

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**  
**ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА**

**Технические условия**

**Polyethylene pressure pipes. Specifications**

МКС 23.040.20,  
83.140.30  
ОКП 22 4811

Дата введения 2003-01-01

**Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 241 "Пленки, трубы, фитинги, листы и другие изделия из пластмасс"

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол N 20 от 1 ноября 2001 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба "Туркменстандартлары"
Республика Узбекистан	Узгосстандарт

3 В настоящем стандарте учтены требования международного стандарта ИСО 4427-96 "Трубы полиэтиленовые для водоснабжения. Технические условия" в части таблиц 3-8, пунктов 4.1, 4.2 (первый абзац), 6.2

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 марта 2002 г. N 112-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 18599-2001 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 18599-83

ВНЕСЕНА Поправка, опубликованная в ИУС N 12, 2002 год

Поправка внесена юридическим бюро "Кодекс" по тексту ИУС N 12, 2002 год

ВНЕСЕНО Изменение N 1, принятое Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол N 27 от 22.06.2005). Государство-разработчик Россия. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18.10.2005 N 247-ст введено в действие на территории РФ с 01.07.2006

Изменение N 1 внесено юридическим бюро "Кодекс" по тексту ИУС N 1, 2006 год

## **1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на напорные трубы из полиэтилена, предназначенные для трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения, при температуре от 0 до 40 °С, а также другие жидкие и газообразные вещества (приложение А).

Стандарт не распространяется на трубы для проведения электромонтажных работ и транспортирования горячих газов, предназначенных в качестве сырья и топлива для промышленного и коммунально-бытового использования.

Обязательные требования к качеству продукции, обеспечивающие ее безопасность для жизни, здоровья и имущества населения, охраны окружающей среды, изложены в 5.1 и 5.2, таблица 5.

## **2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 12.3.030-83 Система стандартов безопасности труда. Переработка пластических масс. Требования безопасности

ГОСТ 12.4.121-83 Система стандартов безопасности труда. 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 (ИСО 3599-76) Штангенциркули. 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 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 12423-66 Пластмассы. Условия кондиционирования и испытания 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 16337-77 Полиэтилен высокого давления. Технические условия

ГОСТ 16338-85 Полиэтилен низкого давления. Технические условия

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 26277-84 Пластмассы. Общие требования к изготовлению образцов способом механической обработки

ГОСТ 26311-84 Полиолефины. Метод определения сажи

ГОСТ 26359-84 Полиэтилен. Метод определения содержания летучих веществ

ГОСТ 26653-90 Подготовка генеральных грузов к транспортированию. Общие требования

ГОСТ 27078-86 Трубы из термопластов. Методы определения изменения длины труб после прогрева

ГОСТ 29325-92 (ИСО 3126-74) Трубы из пластмасс. Определение размеров

ГОСТ ИСО 161-1-2004 Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Номинальные наружные диаметры и номинальные давления. Метрическая серия

(Измененная редакция, Изм. N 1).

### 3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 средний наружный диаметр  $d_{\text{ср}}$  (мм): Частное от деления измеренного значения наружного периметра трубы на значение  $\pi = 3,142$ , округленное в большую сторону до 0,1 мм.

3.2 номинальный наружный диаметр  $d$  (мм): Условное обозначение размера, соответствующее минимальному среднему наружному диаметру.

3.3 номинальная толщина стенки  $e$  (мм): Условное обозначение размера, соответствующее минимальной допустимой толщине стенки трубы, рассчитываемой по следующей формуле и округляемой в большую сторону до 0,1 мм

$$e = \frac{d}{2S + 1}, \quad (1)$$

где  $d$  - номинальный наружный диаметр трубы, мм;

$S$  - серия трубы.

3.4 серия труб  $S$  : Нормированное значение, определяемое по формуле

$$S = \frac{\sigma}{MOP}, \quad (2)$$

где  $\sigma$  - допускаемое напряжение в стенке трубы, равное  $MRS/C$ , МПа:

$MRS$  - минимальная длительная прочность, МПа,

$C$  - коэффициент запаса прочности, равный 1,25 для воды;

$MOP$  - максимальное рабочее давление, МПа.

3.5 минимальная длительная прочность  $MRS$  (МПа): Напряжение, определяющее свойства материала, применяемого для изготовления труб, полученное путем экстраполяции на срок службы 50 лет при температуре 20 °С 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.

3.6 коэффициент запаса прочности  $C$  : Коэффициент, равный для водопроводных труб 1,25.

3.7 стандартное размерное отношение  $SDR$  : Отношение номинального наружного диаметра трубы  $d$  к номинальной толщине стенки  $e$ . Соотношение между  $SDR$  и  $S$  определяют по следующей формуле

$$SDR = 2S + 1, \quad (3)$$

где  $S$  - серия трубы.

3.8 коэффициент снижения давления  $C_t$  : Коэффициент снижения максимального рабочего давления  $MOP$  в зависимости от температуры транспортируемой воды, выбираемый в соответствии с приложением А.

3.9 максимальное рабочее давление  $MOP$  (МПа): Максимальное давление воды в трубопроводе, рассчитываемое по формуле

$$MOP = \frac{2 MRS}{C (SDR - 1)} C_t, \quad (4)$$

где  $MRS$  - минимальная длительная прочность, МПа;

$C$  - коэффициент запаса прочности;

$SDR$  - стандартное размерное отношение;

$C_t$  - коэффициент снижения давления в зависимости от температуры.

3.10 номинальное давление PN для трубопроводов систем водоснабжения (ГОСТ ИСО 161-1) - номинальное давление, соответствующее постоянному максимальному рабочему давлению MOP воды при 20 °С, выраженное в  $10^5$  Па (бар) с учетом коэффициента запаса прочности C.

(Введен дополнительно, Изм. N 1).

## 4 Основные параметры и размеры

4.1 Размеры труб в зависимости от марок полиэтилена должны соответствовать указанным в таблицах 1-3. При этом допускается изготавливать трубы с предельными отклонениями, указанными в скобках.

Таблица 1 - Размеры и номинальные давления труб из полиэтилена ПЭ 32

В миллиметрах

Средний наружный диаметр		<i>SDR 21</i> <i>S10</i>		<i>SDR 13,6</i> <i>S 6,3</i>		<i>SDR 9</i> <i>S 4</i>		<i>SDR 6</i> <i>S 2,5</i>		Овальность после экструзии, не более
		Номинальное давление, 10 <sup>5</sup> Па (бар)								
		0,25		0,4		0,6		1		
		Толщина стенки								
номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	
10	+0,3	-	-	-	-	-	-	2,0*	+0,4	1,0
12	+0,3	-	-	-	-	-	-	2,0	+0,4	1,0
16	+0,3	-	-	-	-	2,0*	+0,4	2,7	+0,5	1,0
20	+0,3	-	-	-	-	2,3	+0,5	3,4	+0,6	1,2
25	+0,3	-	-	2,0*	+0,4	2,8	+0,5	4,2	+0,7	1,5
32	+0,3	2,0*	+0,4	2,4	+0,5	3,6	+0,6	5,4	+0,9	2,0
40	+0,4	2,0*	+0,4	3,0	+0,5	4,5	+0,7	6,7	+1,1	2,4
50	+0,5	2,4	+0,5	3,7	+0,6	5,6	+0,9	8,3	+1,3	3,0
63	+0,6	3,0	+0,5	4,7	+0,8	7,1	+1,1	10,5	+1,6	3,8
75	+0,7	3,6	+0,6	5,6	+0,9	8,4	+1,3	12,5	+1,9	4,5
90	+0,9	4,3	+0,7	6,7	+1,1	10,1	+1,6	15,0	+2,3	5,4
110	+1,0	5,3	+0,8	8,1	+1,3	12,3	+1,9	18,3	+2,8	6,6
125	+1,2	6,0	+0,9	9,2	+1,4	14,0	+2,1	20,8	+3,2	7,5
140	+1,3	6,7	+1,1	10,3	+1,6	-	-	-	-	8,4
160	+1,5	7,7	+1,2	11,8	+1,8	-	-	-	-	9,6

\* Трубы относят к соответствующему размерному ряду *SDR (S)* условно, т.к. минимальная толщина стенки труб 2,0 мм установлена, исходя из условий сварки труб.

Таблица 2 - Средний наружный диаметр и овальность труб из полиэтилена ПЭ 63, ПЭ 80, ПЭ 100

В миллиметрах

Наружный диаметр		Овальность после экструзии, не более
номинальный	предельное отклонение среднего наружного диаметра	
10	+0,3	1,2
12	+0,3	1,2
16	+0,3	1,2
20	+0,3	1,2
25	+0,3	1,2
32	+0,3	1,3
40	+0,4	1,4
50	+0,4 (+0,5)	1,4
63	+0,4 (+0,6)	1,5
75	+0,5 (+0,7)	1,6
90	+0,6 (+0,9)	1,8
110	+0,7 (+1,0)	2,2
125	+0,8 (+1,2)	2,5
140	+0,9 (+1,3)	2,8
160	+1,0 (+1,5)	3,2
180	+1,1 (+1,7)	3,6
200	+1,2 (+1,8)	4,0
225	+1,4 (+2,1)	4,5
250	+1,5 (+2,3)	5,0
280	+1,7 (+2,6)	9,8
315	+1,9 (+2,9)	11,1
355	+2,2 (+3,2)	12,5
400	+2,4 (+3,6)	14,0
450	+2,7 (+4,1)	15,6
500	+3,0 (+4,5)	17,5
560	+3,4 (+5,0)	19,6
630	+3,8 (+5,7)	22,1
710	+6,4	24,9
800	+7,2	28,0

900	+8,1	31,5
1000	+9,0	35,0
1200	+10,8	42,0
1400	+12,6	49,0
1600	+14,4	56,0

Таблица 3 - Толщина стенок и номинальные давления труб из полиэтилена ПЭ 63, ПЭ 80, ПЭ 100

В миллиметрах

Наименование полиэтилена	SDR 41 S 20		SDR 33 S 16		SDR 26 S 12,5		SDR 21 S 10	
	Номинальное давление, $10^5$ Па (бар)							
ПЭ 63	PN 2,5		PN 3,2		PN 4		PN 5	
ПЭ 80	PN 3,2		PN 4		PN 5		PN 6,3	
ПЭ 100	PN 4		PN 5		PN 6,3		PN 8	
Номинальный наружный диаметр	Толщина стенки							
	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.
10	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	2,0*	+0,3 (0,4)
50	-	-	-	-	2,0	+0,3 (0,4)	2,4	+0,4 (0,5)
63	-	-	2,0	+0,3 (0,4)	2,5	+0,4 (0,5)	3,0	+0,4 (0,5)
75	2,0*	+0,3 (0,4)	2,3	+0,4 (0,5)	2,9	+0,4 (0,5)	3,6	+0,5 (0,6)
90	2,2	+0,4 (0,5)	2,8	+0,4 (0,5)	3,5	+0,5 (0,6)	4,3	+0,6 (0,7)
110	2,7	+0,4 (0,5)	3,4	+0,5 (0,6)	4,2	+0,6 (0,7)	5,3	+0,7 (0,8)
125	3,1	+0,5 (0,6)	3,9	+0,5 (0,6)	4,8	+0,6 (0,8)	6,0	+0,7 (0,9)
140	3,5	+0,5 (0,6)	4,3	+0,6 (0,7)	5,4	+0,7 (0,9)	6,7	+0,8 (1,1)
160	4,0	+0,5 (0,6)	4,9	+0,6 (0,8)	6,2	+0,8 (1,0)	7,7	+0,9 (1,2)
180	4,4	+0,6 (0,7)	5,5	+0,7 (0,9)	6,9	+0,8 (1,1)	8,6	+1,0 (1,3)

200	4,9	+0,6 (0,8)	6,2	+0,8 (1,0)	7,7	+0,9 (1,2)	9,6	+1,1 (1,5)
225	5,5	+0,7 (0,9)	6,9	+0,8 (1,1)	8,6	+1,0 (1,3)	10,8	+1,2 (1,7)
250	6,2	+0,8 (1,0)	7,7	+0,9 (1,2)	9,6	+1,1 (1,5)	11,9	+1,3 (1,8)
280	6,9	+0,8 (1,1)	8,6	+1,0 (1,3)	10,7	+1,2 (1,7)	13,4	+1,5 (2,1)
315	7,7	+0,9 (1,2)	9,7	+1,1 (1,5)	12,1	+1,4 (1,9)	15,0	+1,6 (2,3)
355	8,7	+1,0 (1,4)	10,9	+1,2 (1,7)	13,6	+1,5 (2,1)	16,9	+1,8 (2,6)
400	9,8	+1,1 (1,5)	12,3	+1,4 (1,9)	15,3	+1,7 (2,3)	19,1	+2,1 (2,9)
450	11,0	+1,2 (1,7)	13,8	+1,5 (2,1)	17,2	+1,9 (2,6)	21,5	+2,3 (3,3)
500	12,3	+1,4 (1,9)	15,3	+1,7 (2,3)	19,1	+2,1 (2,9)	23,9	+2,5 (3,6)
560	13,7	+1,5 (2,1)	17,2	+1,9 (2,6)	21,4	+2,3 (3,3)	26,7	+2,8 (4,1)
630	15,4	+1,7 (2,4)	19,3	+2,1 (2,9)	24,1	+2,6 (3,7)	30,0	+3,1 (4,5)
710	17,4	+1,9 (2,7)	21,8	+2,3 (3,3)	27,2	+2,9 (4,1)	33,9	+3,5 (5,1)
800	19,6	+2,1 (3,0)	24,5	+2,6 (3,7)	30,6	+3,2 (4,6)	38,1	+4,0 (5,8)
900	22,0	+2,3 (3,3)	27,6	+2,9 (4,2)	34,4	+3,6 (5,2)	42,9	+4,4 (6,5)
1000	24,5	+2,6 (3,7)	30,6	+3,2 (4,6)	38,2	+4,0 (5,8)	47,7	+4,9 (7,2)
1200	29,4	+3,1 (4,5)	36,7	+3,8 (5,6)	45,9	+4,7 (6,9)	57,2	+5,9 (8,6)
1400	34,3	+3,6 (5,2)	42,9	+4,4 (6,5)	53,5	+5,5 (8,1)	66,7	+6,8 (10,1)
1600	39,2	+4,1 (5,9)	49,0	+5,0 (7,4)	61,2	+6,3 (9,2)	-	-

Продолжение таблицы 3

Наименование полиэтилена	SDR 17,6 S 8,3		SDR 17 S 8		SDR 13,6 S 6,3		SDR 11 S 5	
	Номинальное давление, $10^5$ Па (бар)							
ПЭ 63	PN 6		PN 6,3		PN 8		PN 10	
ПЭ 80	(PN 7,5)		PN 8		PN 10		PN 12,5	
ПЭ 100	(PN 9,5)		PN 10		PN 12,5		PN 16	
Номинальный наружный диаметр	Толщина стенки							
	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.
10	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	2,0*	+0,3 (0,4)
25	-	-	-	-	2,0*	+0,3 (0,4)	2,3	+0,4 (0,5)



32	-	-	2,0*	+0,3 (0,4)	2,4	+0,4 (0,5)	3,0*	+0,4 (0,5)
40	2,3	+0,4 (0,5)	2,4	+0,4 (0,5)	3,0	+0,4 (0,5)	3,7	+0,5 (0,6)
50	2,9	+0,4 (0,5)	3,0	+0,4 (0,5)	3,7	+0,5 (0,6)	4,6	+0,6 (0,7)
63	3,6	+0,5 (0,6)	3,8	+0,5 (0,6)	4,7	+0,6 (0,8)	5,8	+0,7 (0,9)
75	4,3	+0,6 (0,7)	4,5	+0,6 (0,7)	5,6	+0,7 (0,9)	6,8	+0,8 (1,1)
90	5,1	+0,7 (0,8)	5,4	+0,7 (0,9)	6,7	+0,8 (1,1)	8,2	+1,0 (1,3)
110	6,3	+0,8 (1,0)	6,6	+0,8 (1,0)	8,1	+1,0 (1,3)	10,0	+1,1 (1,5)
125	7,1	+0,9 (1,1)	7,4	+0,9 (1,2)	9,2	+1,1 (1,4)	11,4	+1,3 (1,8)
140	8,0	+1,0 (1,2)	8,3	+1,0 (1,3)	10,3	+1,2 (1,6)	12,7	+1,4 (2,0)
160	9,1	+1,1 (1,4)	9,5	+1,1 (1,5)	11,8	+1,3 (1,8)	14,6	+1,6 (2,2)
180	10,2	+1,2 (1,6)	10,7	+1,2 (1,7)	13,3	+1,5 (2,0)	16,4	+1,8 (2,5)
200	11,4	+1,3 (1,8)	11,9	+1,3 (1,8)	14,7	+1,6 (2,3)	18,2	+2,0 (2,8)
225	12,8	+1,4 (2,0)	13,4	+1,5 (2,1)	16,6	+1,8 (2,5)	20,5	+2,2 (3,1)
250	14,2	+1,6 (2,2)	14,8	+1,6 (2,3)	18,4	+2,0 (2,8)	22,7	+2,4 (3,5)
280	15,9	+1,7 (2,4)	16,6	+1,8 (2,5)	20,6	+2,2 (3,1)	25,4	+2,7 (3,9)
315	17,9	+1,9 (2,7)	18,7	+2,0 (2,9)	23,2	+2,5 (3,5)	28,6	+3,0 (4,3)
355	20,1	+2,2 (3,1)	21,1	+2,3 (3,2)	26,1	+2,8 (4,0)	32,2	+3,4 (4,9)
400	22,7	+2,4 (3,5)	23,7	+2,5 (3,6)	29,4	+3,1 (4,5)	36,3	+3,8 (5,5)
450	25,5	+2,7 (3,9)	26,7	+2,8 (4,1)	33,1	+3,5 (5,0)	40,9	+4,2 (6,2)
500	28,3	+3,0 (4,3)	29,7	+3,1 (4,5)	36,8	+3,8 (5,6)	45,4	+4,7 (6,9)
560	31,7	+3,3 (4,8)	33,2	+3,5 (5,0)	41,2	+4,3 (6,2)	50,8	+5,2 (7,7)
630	35,7	+3,7 (5,4)	37,4	+3,9 (5,7)	46,3	+4,8 (7,0)	57,2	+5,9 (8,6)
710	40,2	+4,2 (6,1)	42,1	+4,4 (6,4)	52,2	+5,4 (7,9)	64,5	+6,6 (9,7)
800	45,3	+4,7 (6,8)	47,4	+4,9 (7,2)	58,8	+6,0 (8,9)	72,6	+7,4 (10,9)
900	51,0	+5,2 (7,7)	53,3	+5,5 (8,0)	66,1	+6,8 (10,0)	-	-
1000	56,6	+5,8 (8,5)	59,3	+6,1 (8,9)	73,5	+7,5 (11,1)	-	-
1200	68,0	+6,9 (10,2)	71,1	+7,3 (10,7)	-	-	-	-
1400	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 3

Наименование	SDR 9	SDR 7,4	SDR 6
--------------	-------	---------	-------

полиэтилена	S 4		S 3,2		S 2,5	
	Номинальное давление, $10^5$ Па (бар)					
ПЭ 63	PN 12,5		(PN 15)		PN 20	
ПЭ 80	PN 16		PN 20		PN 25	
ПЭ 100	PN 20		PN 25		-	
Номинальный наружный диаметр	Толщина стенки					
	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.
10	-	-	-	-	2,0*	+0,3 (0,4)
12	-	-	-	-	2,0	+0,3 (0,4)
16	2,0*	+0,3 (0,4)	2,3*	+0,4 (0,5)	2,7	+0,4 (0,5)
20	2,3	+0,4 (0,5)	3,0*	+0,4 (0,5)	3,4	+0,5 (0,6)
25	2,8	+0,4 (0,5)	3,5	+0,5 (0,6)	4,2	+0,6 (0,7)
32	3,6	+0,5 (0,6)	4,4	+0,6 (0,7)	5,4	+0,7 (0,9)
40	4,5	+0,6 (0,7)	5,5	+0,7 (0,9)	6,7	+0,8 (1,1)
50	5,6	+0,7 (0,9)	6,9	+0,8 (1,1)	8,3	+1,0 (1,3)
63	7,1	+0,9 (1,1)	8,6	+1,0 (1,3)	10,5	+1,2 (1,6)
75	8,4	+1,0 (1,3)	10,3	+1,2 (1,6)	12,5	+1,4 (1,9)
90	10,1	+1,2 (1,6)	12,3	+1,4 (1,9)	15,0	+1,7 (2,3)
110	12,3	+1,4 (1,9)	15,1	+1,7 (2,3)	18,3	+2,0 (2,8)
125	14,0	+1,5 (2,1)	17,1	+1,9 (2,6)	20,8	+2,2 (3,2)
140	15,7	+1,7 (2,4)	19,2	+2,1 (2,9)	23,3	+2,5 (3,6)
160	17,9	+1,9 (2,7)	21,9	+2,3 (3,3)	26,6	+2,8 (4,0)
180	20,1	+2,2 (3,1)	24,6	+2,6 (3,7)	29,9	+3,1 (4,5)
200	22,4	+2,4 (3,4)	27,4	+2,9 (4,2)	33,2	+3,5 (5,0)
225	25,2	+2,7 (3,8)	30,8	+3,2 (4,7)	37,4	+3,9 (5,7)
250	27,9	+2,9 (4,2)	34,2	+3,6 (5,2)	41,5	+4,3 (6,3)
280	31,3	+3,3 (4,7)	38,3	+4,0 (5,8)	46,5	+4,8 (7,0)
315	35,2	+3,7 (5,3)	43,1	+4,5 (6,5)	52,3	+5,4 (7,9)
355	39,7	+4,1 (6,0)	48,5	+5,0 (7,3)	59,0	+6,0 (8,9)
400	44,7	+4,6 (6,8)	54,7	+5,6 (8,3)	66,4	+6,8 (10,0)
450	50,3	+5,2 (7,6)	61,5	+6,3 (9,3)	-	-
500	55,8	+5,7 (8,4)	68,3	+7,0 (10,3)	-	-

560	62,5	+6,4 (9,4)	-	-	-	-
630	70,3	+7,2 (10,6)	-	-	-	-
710	-	-	-	-	-	-
800	-	-	-	-	-	-
900	-	-	-	-	-	-
1000	-	-	-	-	-	-
1200	-	-	-	-	-	-
1400	-	-	-	-	-	-
1600	-	-	-	-	-	-
* Минимальная толщина стенки труб округлена до ближайшего значения 2,0; 2,3 и 3,0 мм.						
Примечание - Номинальные давления PN, указанные в скобках, выбраны из ряда R40 по ГОСТ 8032.						

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4.2 Трубы изготовляют в прямых отрезках, бухтах и на катушках, а трубы диаметром 180 мм и более - только в прямых отрезках. Длина труб в прямых отрезках должна быть от 5 до 24 м кратностью 0,25 м, предельное отклонение длины от номинальной - плюс 1%. Допускается в партии труб в отрезках наличие труб длиной менее 5 м, но не менее 3 м в количестве до 5% от общей длины.

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

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

Расчетная масса 1 м труб приведена в приложении Б.

4.3 Условное обозначение труб состоит из слова "труба", сокращенного наименования материала (ПЭ 32, ПЭ 63, ПЭ 80, ПЭ 100), стандартного размерного отношения (*SDR*), тире, номинального наружного диаметра, номинальной толщины стенки трубы, назначения трубы: хозяйственно-питьевого назначения обозначают словом "питьевая", в остальных случаях - "техническая" и обозначения настоящего стандарта.

Примеры условных обозначений

Труба из полиэтилена ПЭ 32, *SDR 21*, номинальным наружным диаметром 32 мм и номинальной толщиной стенки 2,0 мм, для систем хозяйственно-питьевого назначения:

*Труба ПЭ 32 SDR 21 - 32x2 питьевая ГОСТ 18599-2001*

Труба из полиэтилена ПЭ 80, *SDR 17,6*, номинальным наружным диаметром 160 мм и номинальной толщиной стенки 9,1 мм, не используемая для хозяйственно-питьевого назначения:

*Труба ПЭ 80 SDR 17,6 - 160x9,1 техническая ГОСТ 18599-2001*

(Измененная редакция, Изм. N 1).

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

## 5 Технические требования

5.1 Трубы изготовляют из полиэтилена минимальной длительной прочностью *MRS* 3,2; 6,3; 8,0; 10,0 МПа (ПЭ 32, ПЭ 63, ПЭ 80, ПЭ 100) (приложения Г и Д) по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

Трубы для хозяйственно-питьевого водоснабжения изготовляют из полиэтилена марок, разрешенных органами здравоохранения.

По согласованию с потребителем допускается изготовлять трубы технического назначения с использованием вторичного сырья той же марки, образующегося при собственном производстве труб по настоящему стандарту.

5.2 Трубы должны соответствовать характеристикам, указанным в таблице 5.

Таблица 5

Наименование показателя	Значение показателя для труб из				Метод испытания
	ПЭ 32	ПЭ 63	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, видимые без увеличительных приборов. Цвет труб - черный, черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех равномерно расположенных по окружности трубы или синий, оттенки которого не регламентируются. Внешний вид поверхности труб и торцов должен соответствовать контрольному образцу по приложению Е				По 8.2
2 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	250	250	350	350	По ГОСТ 11262 и 8.4 настоящего стандарта
3 Изменение длины труб после прогрева, %, не более	3	3	3	3	По ГОСТ 27078 и 8.5 настоящего стандарта
4 Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20 °С, ч, не менее	При начальном напряжении в стенке трубы 6,5 МПа 100	При начальном напряжении в стенке трубы 8,0 МПа 100	При начальном напряжении в стенке трубы 9,0 МПа 100	При начальном напряжении в стенке трубы 12,4 МПа 100	По ГОСТ 24157 и 8.6 настоящего стандарта
5 Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 °С при хрупком разрушении для ПЭ 63, ПЭ 80, ПЭ 100, ч, не менее	При начальном напряжении в стенке трубы 2,0 МПа 165	При начальном напряжении в стенке трубы 3,5 МПа 165	При начальном напряжении в стенке трубы 4,5 МПа 165	При начальном напряжении в стенке трубы 5,4 МПа 165	По ГОСТ 24157 и 8.6 настоящего стандарта
6 Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 °С, ч, не менее	При начальном напряжении в стенке трубы 1,5 МПа 1000	При начальном напряжении в стенке трубы 3,2 МПа 1000	При начальном напряжении в стенке трубы 4,0 МПа 1000	При начальном напряжении в стенке трубы 5,0 МПа 1000	По ГОСТ 24157 и 8.6 настоящего стандарта

Таблица 5а - Испытания на стойкость при постоянном внутреннем давлении (80 °С - 165 ч) в случае пластического разрушения до истечения 165 ч

Наименование полиэтилена	Начальное напряжение в стенке трубы, МПа	Стойкость при постоянном внутреннем давлении, ч, не менее
ПЭ 63	3,5	165
	3,4	295
	3,3	538
	3,2	1000
ПЭ 80	4,5	165
	4,4	233
	4,3	331
	4,2	474
	4,1	685
	4,0	1000
ПЭ100	5,4	165
	5,3	256
	5,2	399
	5,1	629
	5,0	1000

(Измененная редакция, Изм. N 1).

### 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, номер партии.

Допускается по согласованию с потребителем трубы диаметром 10, 12 и 16 мм не маркировать.

Глубина тиснения - не более 0,3 мм для труб номинальной толщиной стенки до 6,8 мм и не более 0,7 мм для труб номинальной толщиной более 6,8 мм.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

5.3.2 Пакеты, бухты, катушки снабжают ярлыком с нанесением транспортной маркировки по ГОСТ 14192 с указанием юридического адреса и страны изготовителя.

### 5.4 Упаковка

5.4.1 Трубы диаметром 225 мм и менее, выпускаемые в отрезках, связывают в пакеты массой до 1 т, скрепляя их не менее чем в двух местах таким образом, чтобы расстояние между местами скрепления было от 2 до 2,5 м, а для пакетов труб, предназначенных для районов Крайнего Севера и труднодоступных районов, - от 1 до 1,5 м.

Допускается по согласованию с потребителем трубы в отрезках не упаковывать. Трубы диаметром более 225 мм в пакеты не связывают.

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

Бухты скрепляют не менее чем в четырех местах, а для районов Крайнего Севера и труднодоступных районов - не менее чем в шести местах.

При упаковке труб используют любые средства по ГОСТ 21650 или другие по качеству не ниже указанных.

## 6 Требования безопасности

6.1 Трубы из полиэтилена относят к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.005. Трубы относят к группе "горючие" по ГОСТ 12.1.044. Температура воспламенения материала труб - не ниже 300 °С.

Средства пожаротушения: распыленная вода со смачивателем, огнетушащие составы (средства), двуокись углерода, пена, огнетушащий порошок ПФ, песок, кошма. Тушить пожар необходимо в противогазах марки В по ГОСТ 12.4.121.

6.2 В условиях хранения и эксплуатации трубы из полиэтилена не выделяют в окружающую среду токсичных веществ и не оказывают при непосредственном контакте вредного действия на организм человека, работа с ними не требует применения специальных средств индивидуальной защиты.

Безопасность технологического процесса при производстве труб должна соответствовать ГОСТ 12.3.030. Предельно допустимые концентрации основных продуктов термоокислительной деструкции в воздухе рабочей зоны производственных помещений и класс опасности по ГОСТ 12.1.005 приведены в таблице 6.

Таблица 6

Наименование продукта	Предельно допустимая концентрация, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Действие на организм
Формальдегид	0,5	2	Выраженное раздражающее, сенсibilизирующее
Ацетальдегид	5,0	3	Общее токсическое
Углерода оксид	20,0	4	То же
Органические кислоты (в пересчете на уксусную кислоту)	5,0	3	"
Аэрозоль полиэтилена	10,0	4	"

6.3 С целью предотвращения загрязнения атмосферы в процессе производства труб необходимо выполнять требования ГОСТ 17.2.3.02.

Трубы стойки к деструкции в атмосферных условиях при соблюдении условий эксплуатации и хранения. Образующиеся при производстве труб твердые технологические отходы не токсичны, обезвреживания не требуют, подлежат переработке. Отходы, не подлежащие переработке, уничтожают в соответствии с санитарными правилами, предусматривающими порядок накопления, транспортирования, обезвреживания и захоронения промышленных отходов.

## 7 Правила приемки

7.1 Трубы принимают партиями. Партией считают количество труб одного номинального наружного диаметра и номинальной толщины стенки, изготовленных в установленный период времени из сырья одной марки и сопровождаемых одним документом о качестве, содержащим:

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

Размер партии должен быть не более:

- 20000 м - для труб диаметром 32 мм и менее;
- 10000 м - для труб диаметром от 40 до 90 мм;
- 5000 м - для труб диаметром от 110 до 160 мм;
- 2500 м - для труб диаметром от 180 до 225 мм;
- 1500 м - для труб диаметром 250 мм и более.

7.2 Для определения соответствия качества труб показателям, указанным в таблице 7, проводят приемосдаточные и периодические испытания.

Таблица 7

Наименование показателя	Частота контроля	Объем выборки
1 Внешний вид поверхности	На каждой партии	5 проб
2 Размеры	На каждой партии	5 проб
3 Относительное удлинение при разрыве	На каждой партии	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 12 мес на одном диаметре от каждой группы, при этом каждый диаметр контролируют не реже 1 раза в 3 года	1 проба*
* В случае разногласий по показателю 7 от партии отбирают две пробы.		
Примечание - Испытания по показателям 4-7 проводят на каждой марке сырья.		

Для труб диаметром 10 и 12 мм показатель "относительное удлинение при разрыве" не определяют.

Отбор проб от партии проводят методом случайной выборки. Допускается у изготовителя формировать объем выборки равномерно в течение всего процесса производства. Для определения овальности после экструзии пробы отбирают у изготовителя на выходе с технологической линии перед намоткой труб в бухты, катушки.

Для проведения испытаний труб (кроме приемосдаточных) выбирают по одному типовому представителю из каждой группы труб по номинальному наружному диаметру: группа 1 - 63 мм и менее, группа 2 - от 75 до 225 мм включ., группа 3 - от 250 до 630 мм включ., группа 4 - 710 мм и более. Результаты испытаний распространяются на всю группу диаметров с любым стандартным размерным отношением *SDR*.

7.1, 7.2 (Измененная редакция, Изм. N 1).

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.

7.4 При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний хотя бы по одному показателю 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 этом по показателю "стойкость при постоянном внутреннем давлении (80 °С - 165 ч)" для полиэтилена ПЭ 63, ПЭ 80, ПЭ 100 в случае пластического разрушения до истечения 165 ч испытания проводят, выбирая любое более низкое начальное напряжение в стенке трубы в соответствии с таблицей 5а. При получении неудовлетворительного результата при выбранном напряжении испытание проводят вновь, выбирая другое более низкое начальное напряжение до получения удовлетворительного результата. В случае несоответствия труб минимальному начальному напряжению в стенке трубы партию труб бракуют. За удовлетворительный результат испытания принимают соответствие труб любому начальному напряжению в стенке трубы по таблице 5а.

В случае получения хрупкого разрушения по любому из требований таблицы 5а испытание считают неудовлетворительным, а партию труб бракуют.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

## **8 Методы испытаний**

8.1 Из каждой пробы, отобранной по 7.2, изготавливают образцы для проведения испытаний в виде отрезков труб, лопаток, полос.

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

8.2 Внешний вид поверхности трубы определяют визуально без применения увеличительных приборов сравнением с контрольным образцом, утвержденным в соответствии с приложением Е.

8.3 Определение размеров

8.3.1 Применяемый измерительный инструмент:

микрометр типов МТ и МК по ГОСТ 6507;

штангенциркуль по ГОСТ 166;

стенкомер по ГОСТ 11358;

рулетка по ГОСТ 7502;

другие средства измерений, по метрологическим характеристикам не ниже принятых средств измерений.



8.3.2 Размеры труб определяют при температуре  $(23\pm 5)$  °С на каждой пробе, отобранной по 7.2. Перед испытанием пробы выдерживают при указанной температуре не менее 2 ч.

8.3.3 Определение среднего наружного диаметра  $d$  проводят по ГОСТ 29325 на расстоянии не менее 100 мм от торцов.

Допускается определять средний наружный диаметр как среднеарифметическое результатов четырех равномерно распределенных измерений диаметра. Измерения проводят штангенциркулем или микрометром типа МК.

Полученные значения среднего наружного диаметра трубы должны соответствовать указанным в таблицах 1-4.

8.3.4 Толщину стенки труб  $e$  определяют по ГОСТ 29325: номинальной толщиной до 25 мм включительно - микрометром типа МТ или стенкомером, более 25 мм - микрометром типа МК, с обоих торцов каждой пробы не менее чем в шести точках, равномерно расположенных по периметру образца на расстоянии не менее 10 мм от торца.

Полученные минимальное и максимальное значения толщины стенки должны быть в пределах, указанных в таблицах 1-4.

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

8.3.6 Длину труб в отрезках измеряют рулеткой.

Длину труб в бухтах и катушках определяют делением значения массы бухты, взвешенной с погрешностью не более 0,5%, на значение расчетной массы 1 м трубы (приложение Б) или по показаниям счетчика метража.

8.4 Относительное удлинение при разрыве определяют по ГОСТ 11262 на образцах-лопатках, 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. Из проб, отобранных по 7.2, изготавливают пять образцов-лопаток, причем из каждой пробы изготавливают один образец.

Тип образца-лопатки, метод изготовления образцов и скорость испытания выбирают в соответствии с таблицей 8.

Таблица 8

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	100
$5 < e \leq 12$	2	Вырубка штампом-просечкой или механическая обработка по ГОСТ 26277	50
$e > 12$	2	Механическая обработка по ГОСТ 26277	25

При изготовлении ось образца-лопатки должна быть параллельна оси трубы. Толщина образца-лопатки должна быть равна толщине стенки трубы.

Перед испытанием образцы-лопатки кондиционируют по ГОСТ 12423 при температуре  $(23\pm 2)$  °С 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.

За результат испытания принимают минимальное значение относительного удлинения при разрыве, вычисленное до второй значащей цифры.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

8.5 Определение изменения длины трубы после прогрева проводят по ГОСТ 27078 при температуре  $(100 \pm 2)^\circ\text{C}$  для полиэтилена ПЭ 32, при температуре  $(110 \pm 2)^\circ\text{C}$  для полиэтилена ПЭ 63, ПЭ 80 и ПЭ 100.

8.6 Определение стойкости при постоянном внутреннем давлении проводят по ГОСТ 24157 на трех пробах, отобранных по 7.2. Из каждой пробы изготавливают по одному образцу. Для вычисления испытательного давления средний наружный диаметр и минимальную толщину стенки образцов определяют в соответствии с 8.3. Расчет испытательного давления проводят с точностью 0,01 МПа.

## 9 Транспортирование и хранение

9.1 Трубы транспортируют любым видом транспорта в соответствии с нормативно-правовыми актами и правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта, ГОСТ 26653, а также ГОСТ 22235 - на железнодорожном транспорте. При транспортировании труб в крытых вагонах масса пакета, бухты, катушки должна быть не более 1,25 т, длина труб - не более 5,5 м.

Для транспортирования труб водным транспортом рекомендуется применять несущие средства пакетирования.

При транспортировании и хранении трубы следует укладывать на ровную поверхность транспортных средств, без острых выступов и неровностей во избежание повреждения труб.

Трубы, упакованные по 5.4, 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 12 мес, включая срок хранения у изготовителя.

Высота штабеля при хранении труб свыше 2 мес не должна превышать 2 м. При хранении до 2 мес высота штабеля должна быть не более 3 м.

## 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)

#### Рекомендации по выбору труб для транспортирования различных сред

A.1 Выбор и расчет максимального рабочего давления труб для транспортирования различных жидких и газообразных сред, кроме воды, к которым полиэтилен химически стоек, проводят на основе нормативных документов на монтаж и эксплуатацию соответствующих трубопроводов.

A.2 Коэффициент снижения максимального рабочего давления при температуре транспортируемой по трубопроводу воды до  $40^\circ\text{C}$  на срок службы 50 лет приведен в таблице А.1.

Таблица А.1

Рабочая температура воды	Коэффициент снижения давления $C_t$ для труб
--------------------------	--

$T_{\text{раб}}, ^\circ\text{C}$	из		
	ПЭ 32	ПЭ 63	ПЭ 80, ПЭ 100
До 20	1,00	1,00	1,00
21-25	0,82	0,90	0,93
26-30	0,65	0,81	0,87
31-35	0,47	0,72	0,80
36-40	0,30	0,62	0,74

ПРИЛОЖЕНИЕ Б  
(справочное)

**Расчетная масса 1 м труб**

Б.1 Расчетная масса 1 м труб из полиэтилена приведена в таблицах Б.1 и Б.2.

Таблица Б.1 - Расчетная масса 1 м труб из полиэтилена ПЭ 32

Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса 1 м труб, кг			
	<i>SDR 21</i> S 10	<i>SDR 13,6</i> S 6,3	<i>SDR 9</i> S 4	<i>SDR 6</i> S 2,5
10	-	-	-	0,052
12	-	-	-	0,065
16	-	-	0,092	0,116
20	-	-	0,134	0,182
25	-	0,151	0,201	0,280
32	0,197	0,233	0,329	0,459
40	0,249	0,358	0,511	0,713
50	0,376	0,552	0,798	1,10
63	0,582	0,885	1,27	1,75
75	0,831	1,25	1,79	2,48
90	1,19	1,80	2,59	3,58
110	1,78	2,66	3,84	5,34
125	2,29	3,42	4,96	6,90
140	2,89	4,29	6,24	-
160	3,77	5,61	8,13	-

Таблица Б.2 - Расчетная масса 1 м труб из полиэтилена ПЭ 63, ПЭ 80, ПЭ 100

Номи- нальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса 1 м труб, кг										
	SDR 41 S 20	SDR 33 S 16	SDR 26 S 12,5	SDR 21 S 10	SDR 17,6 S 8,3	SDR 17 S 8	SDR 13,6 S 6,3	SDR 11 S 5	SDR 9 S 4	SDR 7,4 S 3,2	SDR 6 S 2,5
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,051
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,064
16	-	-	-	-	-	-	-	-	0,090	0,102	0,115
20	-	-	-	-	-	-	-	0,116	0,132	0,162	0,180
25	-	-	-	-	-	-	0,148	0,169	0,198	0,24	0,277
32	-	-	-	-	-	0,193	0,229	0,277	0,325	0,385	0,453
40	-	-	-	0,244	0,281	0,292	0,353	0,427	0,507	0,600	0,701
50	-	-	0,308	0,369	0,436	0,449	0,545	0,663	0,786	0,935	1,47
63	-	0,392	0,488	0,573	0,682	0,715	0,869	1,05	1,25	1,47	1,73
75	0,469	0,543	0,668	0,821	0,97	1,01	1,23	1,46	1,76	2,09	2,45
90	0,630	0,782	0,969	1,18	1,40	1,45	1,76	2,12	2,54	3,00	3,52
110	0,930	1,16	1,42	1,77	2,07	2,16	2,61	3,14	3,78	4,49	5,25
125	1,22	1,50	1,83	2,26	2,66	2,75	3,37	4,08	4,87	5,78	6,77
140	1,53	1,87	2,31	2,83	3,35	3,46	4,22	5,08	6,12	7,27	8,49
160	1,98	2,41	3,03	3,71	4,35	4,51	5,50	6,67	7,97	9,46	11,1
180	2,47	3,05	3,78	4,66	5,47	5,71	6,98	8,43	10,1	12,0	14,0
200	3,03	3,82	4,68	5,77	6,78	7,04	8,56	10,4	12,5	14,8	17,3
225	3,84	4,76	5,88	7,29	8,55	8,94	10,9	13,2	15,8	18,7	21,9
250	4,81	5,90	7,29	8,92	10,6	11,0	13,4	16,2	19,4	23,1	27,0
280	5,96	7,38	9,09	11,3	13,2	13,8	16,8	20,3	24,4	28,9	33,9
315	7,49	9,35	11,6	14,2	16,7	17,4	21,3	25,7	30,8	36,6	42,8
355	9,53	11,8	14,6	18,0	21,2	22,2	27,0	32,6	39,2	46,4	54,4
400	12,1	15,1	18,6	22,9	26,9	28,0	34,2	41,4	49,7	59,0	69,0
450	15,2	19,0	23,5	29,0	34,0	35,5	43,3	52,4	62,9	74,6	-
500	19,0	23,4	29,0	35,8	42,0	43,9	53,5	64,7	77,5	92,1	-
560	23,6	29,4	36,3	44,8	52,6	55,0	67,1	81,0	97,3	-	-
630	29,9	37,1	46,0	56,5	66,6	69,6	84,8	103	123	-	-

710	38,1	47,3	58,5	72,1	84,7	88,4	108	131	-	-	-
800	48,3	59,9	74,1	91,4	108	112	137	-	-	-	-
900	60,9	75,9	93,8	116	136	142	173	-	-	-	-
1000	75,4	93,5	116	143	168	175	214	-	-	-	-
1200	108	134	167	206	242	252	-	-	-	-	-
1400	148	183	227	280	-	-	-	-	-	-	-
1600	193	239	296	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание - Масса 1 м труб рассчитана при средней плотности полиэтилена  $950 \text{ кг/м}^3$  с учетом половины основных допусков на толщину стенки и средний наружный диаметр. При изготовлении труб из полиэтилена плотностью  $\rho$ , отличающейся от  $950 \text{ кг/м}^3$ , данные таблицы умножают на коэффициент  $K = \rho/950$ .

(Измененная редакция, Изм. N 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ В  
(обязательное)

**Коды ОКП**

Таблица В.1

Номинальный наружный диаметр, мм	Коды ОКП для труб из ПЭ 32			
	<i>SDR 21</i> <i>S10</i>	<i>SDR 13,6</i> <i>S6,3</i>	<i>SDR 9</i> <i>S4</i>	<i>SDR 6</i> <i>S2,5</i>
10	-	-	-	22 4811 1601
12	-	-	-	22 4811 1602
16	-	-	22 4811 1503	22 4811 1603
20	-	-	22 4811 1504	22 4811 1604
25	-	22 4811 1405	22 4811 1505	22 4811 1605
32	22 4811 1206	22 4811 1406	22 4811 1506	22 4811 1606
40	22 4811 1207	22 4811 1407	22 4811 1507	22 4811 1607
50	22 4811 1208	22 4811 1408	22 4811 1508	22 4811 1608
63	22 4811 1209	22 4811 1409	22 4811 1509	22 4811 1609
75	22 4811 1210	22 4811 1410	22 4811 1510	22 4811 1610
90	22 4811 1211	22 4811 1411	22 4811 1511	22 4811 1611
110	22 4811 1212	22 4811 1412	22 4811 1512	22 4811 1612

125	22 4811 1213	22 4811 1413	22 4811 1513	22 4811 1613
140	22 4811 1214	22 4811 1414	-	-
160	22 4811 1215	22 4811 1415	-	-

Таблица В.2

Номи- нальный наружный диаметр, мм	Коды ОКП для труб из полиэтилена ПЭ 63							
	SDR 41 S 20	SDR 33 S 16	SDR 26 S 12,5	SDR 21 S 10	SDR 17,6 S 8,3	SDR 17 S 8	SDR 13,6 S 6,3	SD S
10	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	22 48
25	-	-	-	-	-	-	22 4811 1655	22 48
32	-	-	-	-	-	22 4811 1556	22 4811 1656	22 48
40	-	-	-	22 4811 1457	22 4811 0307	22 4811 1557	22 4811 1657	22 48
50	-	-	22 4811 0208	22 4811 1458	22 4811 0308	22 4811 1558	22 4811 1658	22 48
63	-	22 4811 1259	22 4811 0209	22 4811 1459	22 4811 0309	22 4811 1559	22 4811 1659	22 48
75	22 4811 0110	22 4811 1260	22 4811 0210	22 4811 1460	22 4811 0310	22 4811 1560	22 4811 1660	22 48
90	22 4811 0111	22 4811 1261	22 4811 0211	22 4811 1461	22 4811 0311	22 4811 1561	22 4811 1661	22 48
110	22 4811 0112	22 4811 1262	22 4811 0212	22 4811 1462	22 4811 0312	22 4811 1562	22 4811 1662	22 48
125	22 4811 0113	22 4811 1263	22 4811 0213	22 4811 1463	22 4811 0313	22 4811 1563	22 4811 1663	22 48
140	22 4811 0114	22 4811 1264	22 4811 0214	22 4811 1464	22 4811 0314	22 4811 1564	22 4811 1664	22 48
160	22 4811 0115	22 4811 1265	22 4811 0215	22 4811 1465	22 4811 0315	22 4811 1565	22 4811 1665	22 48
180	22 4811 0116	22 4811 1266	22 4811 0216	22 4811 1466	22 4811 0316	22 4811 1566	22 4811 1666	22 48
200	22 4811 0117	22 4811 1267	22 4811 0217	22 4811 1467	22 4811 0317	22 4811 1567	22 4811 1667	22 48
225	22 4811 0118	22 4811 1268	22 4811 0218	22 4811 1468	22 4811 0318	22 4811 1568	22 4811 1668	22 48
250	22 4811 0119	22 4811 1269	22 4811 0219	22 4811 1469	22 4811 0319	22 4811 1569	22 4811 1669	22 48
280	22 4811 0120	22 4811 1270	22 4811 0220	22 4811 1470	22 4811 0320	22 4811 1570	22 4811 1670	22 48
315	22 4811 0121	22 4811 1271	22 4811 0221	22 4811 1471	22 4811 0321	22 4811 1571	22 4811 1671	22 48
355	22 4811 0122	22 4811 1272	22 4811 0222	22 4811 1472	22 4811 0322	22 4811 1572	22 4811 1672	22 48
400	22 4811 0123	22 4811 1273	22 4811 0223	22 4811 1473	22 4811 0323	22 4811 1573	22 4811 1673	22 48

450	22 4811 0124	22 4811 1274	22 4811 0224	22 4811 1474	22 4811 0324	22 4811 1574	22 4811 1674	22 4811 1774
500	22 4811 0125	22 4811 1275	22 4811 0225	22 4811 1475	22 4811 0325	22 4811 1575	22 4811 1675	22 4811 1775
560	22 4811 0126	22 4811 1276	22 4811 0226	22 4811 1476	22 4811 0326	22 4811 1576	22 4811 1676	22 4811 1776
630	22 4811 0127	22 4811 1277	22 4811 0227	22 4811 1477	22 4811 0327	22 4811 1577	22 4811 1677	22 4811 1777
710	22 4811 0128	22 4811 1278	22 4811 0228	22 4811 1478	22 4811 0328	22 4811 1578	22 4811 1678	22 4811 1778
800	22 4811 0129	22 4811 1279	22 4811 0229	22 4811 1479	22 4811 0329	22 4811 1579	22 4811 1679	22 4811 1779
900	22 4811 0130	22 4811 1280	22 4811 0230	22 4811 1480	22 4811 0330	22 4811 1580	22 4811 1680	22 4811 1780
1000	22 4811 0131	22 4811 1281	22 4811 0231	22 4811 1481	22 4811 0331	22 4811 1581	-	-
1200	22 4811 0132	22 4811 1282	22 4811 0232	22 4811 1482	22 4811 0332	22 4811 1582	-	-
1400	22 4811 0133	22 4811 1283	22 4811 0233	22 4811 1483	-	-	-	-
1600	22 4811 0134	22 4811 1284	22 4811 0234	-	-	-	-	-

Таблица В.3

Номи- нальный наружный диаметр, мм	Коды ОКП для труб из полиэтилена ПЭ 80							
	SDR 41 S 20	SDR 33 S 16	SDR 26 S 12,5	SDR 21 S 10	SDR 17,6 S 8,3	SDR 17 S 8	SDR 13,6 S 6,3	SDR 11 S 5
10	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	22 4811 0800
25	-	-	-	-	-	-	22 4811 0805	22 4811 0804
32	-	-	-	-	-	22 4811 0706	22 4811 0806	22 4811 0805
40	-	-	-	22 4811 0607	22 4811 0757	22 4811 0707	22 4811 0807	22 4811 0806
50	-	-	22 4811 0508	22 4811 0608	22 4811 0758	22 4811 0708	22 4811 0808	22 4811 0807
63	-	22 4811 0559	22 4811 0509	22 4811 0609	22 4811 0759	22 4811 0709	22 4811 0809	22 4811 0808
75	22 4811 0460	22 4811 0560	22 4811 0510	22 4811 0610	22 4811 0760	22 4811 0710	22 4811 0810	22 4811 0809
90	22 4811 0461	22 4811 0561	22 4811 0511	22 4811 0611	22 4811 0761	22 4811 0711	22 4811 0811	22 4811 0810
110	22 4811 0462	22 4811 0562	22 4811 0512	22 4811 0612	22 4811 0762	22 4811 0712	22 4811 0812	22 4811 0811
125	22 4811 0463	22 4811 0563	22 4811 0513	22 4811 0613	22 4811 0763	22 4811 0713	22 4811 0813	22 4811 0812
140	22 4811 0464	22 4811 0564	22 4811 0514	22 4811 0614	22 4811 0764	22 4811 0714	22 4811 0814	22 4811 0813
160	22 4811 0465	22 4811 0565	22 4811 0515	22 4811 0615	22 4811 0765	22 4811 0715	22 4811 0815	22 4811 0814

180	22 4811 0466	22 4811 0566	22 4811 0516	22 4811 0616	22 4811 0766	22 4811 0716	22 4811 0816	22 4811 0816
200	22 4811 0467	22 4811 0567	22 4811 0517	22 4811 0617	22 4811 0767	22 4811 0717	22 4811 0817	22 4811 0817
225	22 4811 0468	22 4811 0568	22 4811 0518	22 4811 0618	22 4811 0768	22 4811 0718	22 4811 0818	22 4811 0818
250	22 4811 0469	22 4811 0569	22 4811 0519	22 4811 0619	22 4811 0769	22 4811 0719	22 4811 0819	22 4811 0819
280	22 4811 0470	22 4811 0570	22 4811 0520	22 4811 0620	22 4811 0770	22 4811 0720	22 4811 0820	22 4811 0820
315	22 4811 0471	22 4811 0571	22 4811 0521	22 4811 0621	22 4811 0771	22 4811 0721	22 4811 0821	22 4811 0821
355	22 4811 0472	22 4811 0572	22 4811 0522	22 4811 0622	22 4811 0772	22 4811 0722	22 4811 0822	22 4811 0822
400	22 4811 0473	22 4811 0573	22 4811 0523	22 4811 0623	22 4811 0773	22 4811 0723	22 4811 0823	22 4811 0823
450	22 4811 0474	22 4811 0574	22 4811 0524	22 4811 0624	22 4811 0774	22 4811 0724	22 4811 0824	22 4811 0824
500	22 4811 0475	22 4811 0575	22 4811 0525	22 4811 0625	22 4811 0775	22 4811 0725	22 4811 0825	22 4811 0825
560	22 4811 0476	22 4811 0576	22 4811 0526	22 4811 0626	22 4811 0776	22 4811 0726	22 4811 0826	22 4811 0826
630	22 4811 0477	22 4811 0577	22 4811 0527	22 4811 0627	22 4811 0777	22 4811 0727	22 4811 0827	22 4811 0827
710	22 4811 0478	22 4811 0578	22 4811 0528	22 4811 0628	22 4811 0778	22 4811 0728	22 4811 0828	22 4811 0828
800	22 4811 0479	22 4811 0579	22 4811 0529	22 4811 0629	22 4811 0779	22 4811 0729	22 4811 0829	22 4811 0829
900	22 4811 0480	22 4811 0580	22 4811 0530	22 4811 0630	22 4811 0780	22 4811 0730	22 4811 0830	22 4811 0830
1000	22 4811 0481	22 4811 0581	22 4811 0531	22 4811 0631	22 4811 0781	22 4811 0731	-	-
1200	22 4811 0482	22 4811 0582	22 4811 0532	22 4811 0632	22 4811 0782	22 4811 0732	-	-
1400	22 4811 0483	22 4811 0583	22 4811 0533	22 4811 0633	-	-	-	-
1600	22 4811 0484	22 4811 0584	22 4811 0534	-	-	-	-	-

Таблица В.4

Номи- нальный наружный диаметр, мм	Коды ОКП для труб из полиэтилена ПЭ 100							
	SDR 41 S 20	SDR 33 S 16	SDR 26 S 12,5	SDR 21 S 10	SDR 17,6 S 8,3	SDR 17 S 8	SDR 13,6 S 6,3	S 5
10	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	22 4811 3504
25	-	-	-	-	-	-	22 4811 3505	22 4811 3505
32	-	-	-	-	-	22 4811 3406	22 4811 3506	22 4811 3506
40	-	-	-	22 4811 3557	22 4811 3657	22 4811 3407	22 4811 3507	22 4811 3507



50	-	-	22 4811 3458	22 4811 3558	22 4811 3658	22 4811 3408	22 4811 3508	22 4
63	-	22 4811 1159	22 4811 3459	22 4811 3559	22 4811 3659	22 4811 3409	22 4811 3509	22 4
75	22 4811 0660	22 4811 1160	22 4811 3460	22 4811 3560	22 4811 3660	22 4811 3410	22 4811 3510	22 4
90	22 4811 0661	22 4811 1161	22 4811 3461	22 4811 3561	22 4811 3661	22 4811 3411	22 4811 3511	22 4
110	22 4811 0662	22 4811 1162	22 4811 3462	22 4811 3562	22 4811 3662	22 4811 3412	22 4811 3512	22 4
125	22 4811 0663	22 4811 1163	22 4811 3463	22 4811 3563	22 4811 3663	22 4811 3413	22 4811 3513	22 4
140	22 4811 0664	22 4811 1164	22 4811 3464	22 4811 3564	22 4811 3664	22 4811 3414	22 4811 3514	22 4
160	22 4811 0665	22 4811 1165	22 4811 3465	22 4811 3565	22 4811 3665	22 4811 3415	22 4811 3515	22 4
180	22 4811 0666	22 4811 1166	22 4811 3466	22 4811 3566	22 4811 3666	22 4811 3416	22 4811 3516	22 4
200	22 4811 0667	22 4811 1167	22 4811 3467	22 4811 3567	22 4811 3667	22 4811 3417	22 4811 3517	22 4
22 5	22 4811 0668	22 4811 1168	22 4811 3468	22 4811 3568	22 4811 3668	22 4811 3418	22 4811 3518	22 4
250	22 4811 0669	22 4811 1169	22 4811 3469	22 4811 3569	22 4811 3669	22 4811 3419	22 4811 3519	22 4
280	22 4811 0670	22 4811 1170	22 4811 3470	22 4811 3570	22 4811 3670	22 4811 3420	22 4811 3520	22 4
315	22 4811 0671	22 4811 1171	22 4811 3471	22 4811 3571	22 4811 3671	22 4811 3421	22 4811 3521	22 4
355	22 4811 0672	22 4811 1172	22 4811 3472	22 4811 3572	22 4811 3672	22 4811 3422	22 4811 3522	22 4
400	22 4811 0673	22 4811 1173	22 4811 3473	22 4811 3573	22 4811 3673	22 4811 3423	22 4811 3523	22 4
450	22 4811 0674	22 4811 1174	22 4811 3474	22 4811 3574	22 4811 3674	22 4811 3424	22 4811 3524	22 4
500	22 4811 0675	22 4811 1175	22 4811 3475	22 4811 3575	22 4811 3675	22 4811 3425	22 4811 3525	22 4
560	22 4811 0676	22 4811 1176	22 4811 3476	22 4811 3576	22 4811 3676	22 4811 3426	22 4811 3526	22 4
630	22 4811 0677	22 4811 1177	22 4811 3477	22 4811 3577	22 4811 3677	22 4811 3427	22 4811 3527	22 4
710	22 4811 0678	22 4811 1178	22 4811 3478	22 4811 3578	22 4811 3678	22 4811 3428	22 4811 3528	22 4
800	22 4811 0679	22 4811 1179	22 4811 3479	22 4811 3579	22 4811 3679	22 4811 3429	22 4811 3529	
900	22 4811 0680	22 4811 1180	22 4811 3480	22 4811 3580	22 4811 3680	22 4811 3430	22 4811 3530	
1000	22 4811 0681	22 4811 1181	22 4811 3481	22 4811 3581	22 4811 3681	22 4811 3431	-	
1200	22 4811 0682	22 4811 1182	22 4811 3482	22 4811 3582	22 4811 3682	22 4811 3432	-	
1400	22 4811 0683	22 4811 1183	22 4811 3483	22 4811 3583	-	-	-	
1600	22 4811 0684	22 4811 1184	22 4811 3484	-	-	-	-	

(Измененная редакция, Изм. N 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ Г  
(справочное)

**Свойства материала труб и полос**

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

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

Таблица Г.1

Наименование показателя	Значение показателя для полиэтилена				Метод
	ПЭ 32	ПЭ 63	ПЭ 80	ПЭ 100	
1 Плотность при 23 °С базовой марки, кг/м <sup>3</sup> , не менее	918	940	930	945	По ГОСТ 15139, разделы 5, 6, 4
2 Показатель текучести расплава при 190 °С, г/10 мин, не менее, при нагрузке, Н:  21,19 49,05	0,2-0,4  -	-  0,2-1,2	-  0,2-1,2	-  0,2-1,2	По ГОСТ 11645
3 Разброс показателя текучести расплава в пределах партии, %, не более	±20				По ГОСТ 16338, пункт 5.14
4 Термостабильность при 200 °С или 210 °С, мин, не менее	-	20			По НД на материал
5 Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	11,3	19,0	16,7	21	По ГОСТ 11262 и ГОСТ 16338, пункт 5.14
6 Массовая доля летучих веществ, мг/кг, не более	-	350	350	350	По ГОСТ 26359
7 Массовая доля технического углерода (сажи), % мас.*	2,0-2,5	2,00-2,75	2,0-2,5	2,0-2,5	По ГОСТ 26311
8 Тип распределения технического углерода (сажи)*	I-II				По ГОСТ 16337, пункт 3.20.2 и по ГОСТ 16338, пункт 5.18
9 Атмосферостойкость после облучения солнечной энергией $E \geq 3,5$ ГДж/м <sup>2</sup> (только для материала синего цвета на трубах диаметром 32 или 63 мм с <i>SDR 41</i> для ПЭ 63, <i>SDR 26</i> для ПЭ 80, <i>SDR 17</i> для ПЭ 100)	Термостабильность $\geq 10$ мин, относительное удлинение при разрыве $\geq 250$ %, стойкость при постоянном внутреннем давлении (165 ч - 80 °С) при начальном напряжении в стенке трубы, МПа:  -   3,5   4,6   5,5				По НД на материал
* Для марок полиэтилена, светостабилизированных сажей.					

(Измененная редакция, Изм. N 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ Д  
(справочное)

**Соответствие обозначения марок полиэтилена, применяемого для изготовления труб,  
по нормативным документам наименованию полиэтилена по настоящему стандарту**

Таблица Д.1

Наименование полиэтилена по настоящему стандарту	Обозначение марок полиэтилена по действующим нормативным документам на полиэтилен
ПЭ 32	102-14, 153-14 ГОСТ 16337
ПЭ 63	273-79 ГОСТ 16338 В 3802 В [1]  289-136, 289-137 [2] PE4PP-21В, PE6PP-21В [3]
ПЭ 80	PE4PP-25В, PE6GP-26В [3]  ПЭ80Б-275, ПЭ80Б-286 [4]  F 3802В [5]
ПЭ 100  При освоении производства или закупке по импорт	-

(Измененная редакция, Изм. N 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ Е  
(обязательное)

**Порядок оформления и утверждения контрольных образцов внешнего вида**

Е.1 Контрольный образец представляет собой один или несколько отрезков труб, но не более пяти, одного номинального наружного диаметра и номинальной толщины стенки, длиной не менее 300 мм с нанесенной на одном из них маркировкой, пронумерованных и отобранных от серийной партии труб, изготовленной в соответствии с требованиями настоящего стандарта. Отрезки трубы должны быть отрезаны 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 настоящего стандарта и распространяют на трубы всех стандартных размерных отношений.

Е.3 К каждому контрольному образцу прикрепляют один опломбированный ярлык, в котором указывают:

- условное обозначение трубы;
- количество отрезков в одном контрольном образце и номер отрезка;
- наименование предприятия-изготовителя;
- гриф утверждения контрольного образца руководителем предприятия-изготовителя, заверенный круглой печатью с указанием даты утверждения;
- гриф согласования с органом федеральной исполнительной власти, осуществляющим государственный контроль и надзор за данной продукцией или любой испытательной лабораторией (центром), аккредитованной в области испытаний труб и соединительных деталей из пластмасс, заверенный круглой печатью с указанием даты

согласования.

Е.2, Е.3 (Измененная редакция, Изм. N 1).

Е.4 При внесении изменений в показатель 1 таблицы 5 настоящего стандарта образцы подлежат переутверждению.

Е.5 Контрольные образцы хранят на предприятии-изготовителе.

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж  
(справочное)

**Библиография**

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| [1] ТУ 1112-035-00206428-99   | Полиэтилен средней плотности для трубопроводов   |
| [2] ТУ 6-05-1983-87           | Композиции полиэтилена низкого давления для труб и соединительных деталей газораспределительных сетей                              |
| [3] ТУ 6-11-00206368-25-93    | Полиэтилен низкого давления (газофазный метод)   |
| [4] ТУ 2243-046-00203521-2004 | Композиция полиэтилена средней плотности для труб и соединительных деталей газораспределительных сетей марок ПЭ80Б-275 и ПЭ80Б-286 |
| [5] ТУ 2211-007-50236110-2003 | Полиэтилен средней плотности марки F 3802В для трубопроводов   |

(Измененная редакция, Изм. N 1).

Текст документа сверен по:  
официальное издание  
М.: ИПК Издательство стандартов, 2002

Юридическим бюро "Кодекс" в  
текст документа внесено Изменение N 1,  
принятое/принятое МГС (протокол N 27 от 22.06.2005)

**ГОСТ 18599-2001 Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия (с Изменением N 1)**

**Вид документа:**

Постановление Госстандарта России от 23.03.2002 N 112-ст  
ГОСТ от 23.03.2002 N 18599-2001

**Принявший орган:** Госстандарт России

**Статус:** Действующий

**Тип документа:** Нормативно-технический документ

**Дата начала действия:** 01.01.2003


**Опубликован:** официальное издание, М.: ИПК Издательство стандартов, 2002 год


**Дата редакции:** 18.10.2005


Поправка к ГОСТ 18599-2001, опубликованная в ИУС N 12, 2002 год:


В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5.4.1. Первый абзац	Трубы диаметром 225 мм и не менее	Трубы диаметром 225 мм и менее
Пункт 7.2. Первый абзац	размеров (относительного удлинения при разрыве)	размеров, относительного удлинения при разрыве
Приложение Г. Пункт Г.2. Таблица Г.1. Графа "Наименование показателя"ю Показатель 9	Г Дж/м <sup>2</sup>	Г Дж/м <sup>2</sup>
Приложение Д. Таблица Д.1. Графа "Обозначение марок полиэтилена по действующим нормативным документам на полиэтилен". Для полиэтилена ПЭ 80	PE6PP-26B	PE4PP-25B


### Ссылается на


 ГОСТ 29325-92 (ИСО 3126-74) Трубы из пластмасс. Определение размеров  
Постановление Госстандарта России от 27.03.1992 N 280  
ГОСТ от 27.03.1992 N 29325-92


 ГОСТ 16337-77 Полиэтилен высокого давления. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)  
Постановление Госстандарта СССР от 11.10.1977 N 2425  
ГОСТ от 11.10.1977 N 16337-77

 ГОСТ 16338-85 Полиэтилен низкого давления. Технические условия (с Изменением N 1)  
Постановление Госстандарта СССР от 20.12.1985 N 4272  
ГОСТ от 20.12.1985 N 16338-85


 ГОСТ 24157-80 (СТ СЭВ 889-78) Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении (с Изменением N 1)  
Постановление Госстандарта СССР от 29.04.1980 N 1974  
ГОСТ от 29.04.1980 N 24157-80


 ГОСТ 27078-86 (СТ СЭВ 5257-85) Трубы из термопластов. Методы определения изменения длины труб после прогрева  
Постановление Госстандарта СССР от 31.10.1986 N 3362  
ГОСТ от 31.10.1986 N 27078-86


 ГОСТ ИСО 161-1-2004 Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Номинальные наружные диаметры и номинальные давления. Метрическая серия  
Приказ Ростехрегулирования от 05.10.2004 N 24-ст  
ГОСТ от 05.10.2004 N ИСО 161-1-2004


 Изменение N 1 ГОСТ 18599-2001 Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия  
Протокол МГС от 22.06.2005 N 27  
Приказ Ростехрегулирования от 18.10.2005 N 247-ст  
ГОСТ от 22.06.2005 N 18599-2001


### На него ссылаются

 Изменение N 1 ГОСТ 18599-2001 Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия  
Протокол МГС от 22.06.2005 N 27  
Приказ Ростехрегулирования от 18.10.2005 N 247-ст  
ГОСТ от 22.06.2005 N 18599-2001

 СП 42-103-2003 Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов  
Постановление Госстроя России от 26.11.2003 N 195  
Свод правил (СП) от 26.11.2003 N 42-103-2003

 ГОСТ Р 52134-2003 Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия  
Постановление Госстроя России от 25.06.2003 N 111  
ГОСТ Р от 25.06.2003 N 52134-2003

 Пособие по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб (к СН 550-82)  
Пособие от 12.07.1983 N 550-82

 ВСН 440-83 (ММСС СССР) Инструкция по монтажу технологических трубопроводов из пластмассовых труб  
ВСН от 15.06.1983 N 440-83  
Приказ Минмонтажспецстрой СССР от 15.06.1983

## **Тематики**

Трубопроводы и их компоненты (23.040)

Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения (23)

Резиновая, резинотехническая, асбесто-техническая и пластмассовая промышленность (83)

Пластмассовые трубы (23.040.20)

Резиновые и пластмассовые изделия (83.140)

Пластмассовые трубы, фитинги не для жидкостей (83.140.30)