

УДК 621.315.616.9-462:678.743.41

Группа Е36

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 00777-75

ТРУБКИ ФТОРОПЛАСТОВЫЕ Технические условия

На 8 страницах

Введен впервые

Проверено в 1981 г.

Проверено в 1986 г.

ОКП 75 9510

Распоряжением Министерства от 28 октября 1975 г.

№ 087-16

Срок действия установлен с 1 июля 1976 г.

до 1 января 1996 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на фторопластовые трубки (в дальнейшем изложении - трубки), используемые в качестве внутренней камеры защитных и экранирующих рукавов.

№ изм.
№ изв.

2
7997

3
8555

4
10330

5
10891

6
11486

2610

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

Издание официальное

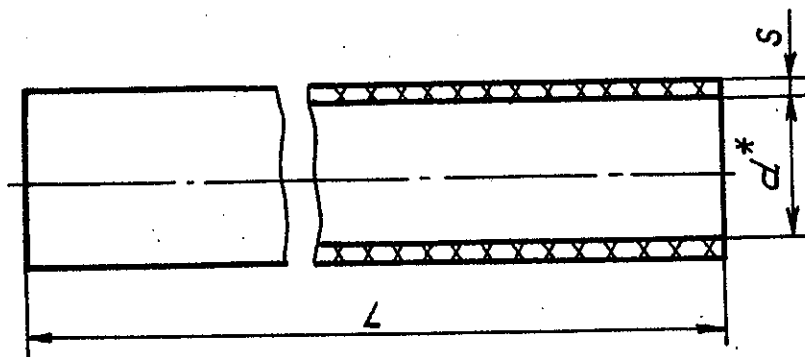
ГР 4604 от 05.11.75

Перепечатка воспрещена

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Трубки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта методом намотки на дорн пленки Ф-4ЭН высшего сорта ГОСТ 24222-80 с последующим спеканием. Допускается изготовление трубок диаметром 6, 8 и 10 мм методом экструзии из фторопласта Ф-4Д III ГОСТ 14908-77.

1.2. Размеры и масса трубок должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Черт. 1

Таблица 1

Размеры, мм

Типо-размер	d		S		Масса 1 м, кг, не более
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
1	6	+0,7	0,3	+0,10	0,019
2	8				0,028
3	10				0,027
4	12	+0,6	0,4		0,031
5	14				0,035
6	16				0,046
7	20	+0,7		0,057	
8	25			0,070	
9	35			0,100	

1.3. Допускается местное занижение толщины стенок трубок, изготовленных методом намотки на дорн, на глубину не более 0,05 мм.

1.4. Длина трубок L (кратная 50) - в пределах от 350 до 1800 мм.

1.5. Предельное отклонение на длину трубки L - плюс 20 мм.

1.6. Цвет трубки - белый.

*Размер обеспеч. инстр.

№ изм.	1	2	3	4	6
№ изм.	7045	7897	8555	10390	11486

Изм. № дубликата	2610
Изм. № подлинника	

1.7. На поверхности трубки не допускаются расслоения, трещины, пустоты, а также вмятины и другие дефекты, выводящие толщину стенок трубок из заданных размеров.

1.8. Трубки должны быть устойчивыми, прочными и стойкими к внешним воздействующим факторам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Внешний воздействующий фактор	Характеристика внешнего воздействующего фактора	Максимальное значение внешнего воздействующего фактора, степень жесткости
Повышенная температура среды	Рабочая, °С	+200
	Предельная, °С	+250
Пониженная температура среды	Рабочая, °С	-60
	Предельная, °С	
Повышенная влажность	Относительная влажность при температуре +35 °С, %	100 - II

1.9. Физико-механические показатели трубок и их значения должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Типо-размер	Предел прочности при растяжении, МПа (кгс/см ²), не менее		Относительное удлинение при разрыве, %, не менее		Плотность, г/см ³ , не более
	в продольном направлении	в поперечном направлении	в продольном направлении	в поперечном направлении	
1	16(160)	16(160)	120	120	2,15
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

Пример записи в технической документации фторопластовой трубки типоразмера 1, длиной L = 350 мм:

Трубка 1-350-ОСТ 1 00777-75

№ изм.	3	4
№ изв.	8555	10330
Ив. № дубликата	2610	
Ив. № подлинника		

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Трубки предъявляются к приемке отделу технического контроля (ОТК) партиями одного типоразмера. Размер партии не должен превышать 300 м.

В партии допускается не более 20 % трубок длиной от 350 до 500 мм и не более 40 % длиной от 500 до 1300 мм.

2.2. Для проверки трубок на соответствие их требованиям настоящего стандарта проводятся приемо-сдаточные и периодические испытания.

2.3. Приемо-сдаточные испытания

2.3.1. Приемо-сдаточным испытаниям подвергаются все предъявленные к приемке трубки. При этом проверяются:

- размеры: толщина - выборочно 1 % от партии, длина;
- состояние внешнего вида на соответствие контрольному образцу;
- масса трубок - выборочно 1 % от партии.

2.3.2. Если при контроле в предъявленной партии будут обнаружены дефекты трубок или несоответствие их требованиям настоящего стандарта, то эти трубки возвращаются для исправления и повторного предъявления.

2.3.3. Если при повторном контроле будет обнаружено несоответствие трубок в партии требованиям настоящего стандарта, то приемка их прекращается.

Вопрос о возобновлении приемки и возможности дальнейшего производства данного типоразмера трубок решается руководством предприятия-изготовителя.

2.4. Периодические испытания

2.4.1. Периодические испытания проводятся два раза в год на двух образцах каждого типоразмера, произвольно выбранных из числа прошедших приемо-сдаточные испытания.

2.4.2. При периодических испытаниях проверяются значения физико-механических показателей трубок. Испытания по определению плотности не проводятся, так как плотность трубок гарантируется изготовителем.

Испытания трубок на влагоустойчивость не проводятся, работоспособность их гарантируется материалом.

Испытания на тепло- и холодоустойчивость проводятся в составе рукава, для которого они предназначены, при периодических испытаниях этих рукавов.

2.4.3. Если при периодических испытаниях будет обнаружено несоответствие значений физико-механических показателей хотя бы одного образца трубки требованиям настоящего стандарта, то приемка очередных партий прекращается до момента получения результатов повторных испытаний на удвоенном количестве образцов.

2.4.4. При положительных результатах повторных периодических испытаний приемка возобновляется.

№ изм.	3	6	№ изм.	8555	11436
--------	---	---	--------	------	-------

Инв. № дубликата	5	2610
Инв. № подлинника	5	

2.4.5. Если при повторных периодических испытаниях будет обнаружено несоответствие значений физико-механических показателей трубок требованиям настоящего стандарта, то возможность дальнейшего производства и приемки трубок должна быть решена руководством предприятия-изготовителя.

2.4.6. Результаты периодических испытаний оформляются актом в установленном порядке.

2.4.7. Трубки считаются выдержавшими испытания, если в процессе испытаний не обнаружено отклонений от требований настоящего стандарта.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Контрольная проверка материалов на соответствие требованиям ГОСТ 24222-80 и ГОСТ 14906-77 производится перед запуском их в производство.

3.2. Проверка размеров производится средствами измерений с погрешностью измерения в пределах, установленных ГОСТ 8.051-81. Толщину стенки трубки, изготовленной методом экструзии, определять с двух концов как среднее арифметическое значение максимальной и минимальной толщин в одном сечении, которое должно быть в пределах от 0,32 до 0,38 мм. При этом разность толщин стенки в сечении должна быть не более 0,10 мм.

3.3. Оценка качества трубок по внешнему виду производится визуально, путем сравнения с утвержденным контрольным образцом.

3.4. Проверка массы трубок производится взвешиванием с относительной погрешностью $\pm 3\%$ от измеряемого значения на весах, поверенных в соответствии с требованиями ГОСТ 8.513-84. Выбор средств измерения - по ОСТ 1 00380-80.

3.5. Испытания трубок по определению физико-механических свойств проводятся в нормальных климатических условиях.

Характеристика нормальных климатических условий - по ГОСТ 15150-69.

3.6. Испытания по определению физико-механических свойств трубок

3.6.1. Испытания трубок по определению их физико-механических свойств проводятся с целью проверки способности трубок выполнять свои функции в качестве внутренней камеры защитных и экранирующих рукавов.

3.6.2. Определение предела прочности при растяжении и относительного удлинения трубки проводится:

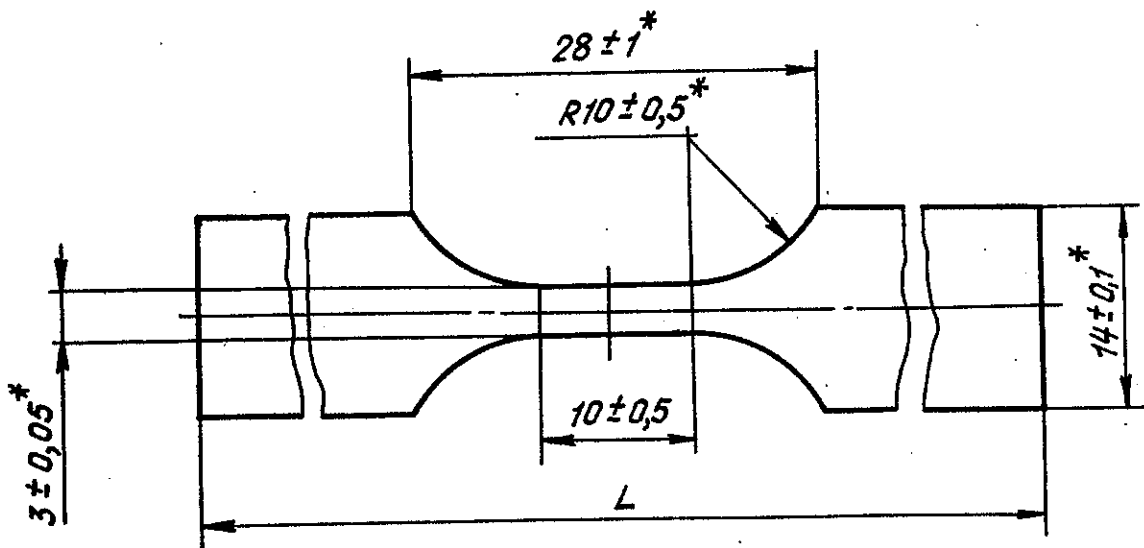
- для трубок типоразмеров 1 и 2 на образцах в виде лопаток, вырубленных в продольном направлении;

- для трубок типоразмеров от 3 до 9, вырубленных в продольном и поперечном направлениях.

3.6.3. Размеры образцов при вырубке должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 4.

№ изм.	3	4	6
№ изв.	8555	10330	11436

Изм. № дубликата	2610
Изм. № подлинника	



Черт. 2

Таблица 4

мм

Типо-размер	L Пред. откл. ±1	
	в продольном направлении	в поперечном направлении
1	80	-
2		-
3		31
4		37
5		44
6		50
7		62
8		78
9		80

3.6.4. Испытания образцов проводятся на разрывной машине типа РМИ-80, скорость движения зажимов разрывной машины 100 мм/мин.

3.6.5. Расчет предела прочности производится по минимальному сечению лопатки в рабочей зоне, подсчет результатов испытания - по ГОСТ 11262-80.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Маркировка трубок производится на бирке, прикрепляемой к пачке.

Материал бирки: картон ГОСТ 2824-86 и ГОСТ 9347-74. На бирке указывается:

- обозначение трубки;
- номер партии;
- длина, м;
- дата изготовления;
- клеймо и подпись ОТК.

*Размер обеспеч. INSTR.

№ изм.	1	2	3	4	5
№ изв.	7045	7987	8555	10830	10891

Име. № дубликата	2810
Име. № подлинника	

4.2. При упаковке трубки одной партии длиной не более 50 м связываются в пачки пленкой Ф-4ЭН высший сорт (сорт 1) ГОСТ 24222-80.

4.3. Трубки, предназначенные для транспортирования, должны быть упакованы в деревянные ящики, изготовленные в соответствии с требованиями ГОСТ 21644-76; тип по ГОСТ 5959-80.

Трубки перед укладкой в тару обертываются двумя слоями бумаги БП-3-35 ГОСТ 9569-79 и плотно перевязываются шпагатом не менее чем в трех местах.

4.4. Хранение трубок производится в упаковке в закрытых отапливаемых и неотапливаемых складских помещениях при любой относительной влажности.

Внутри цеха допускается хранение и транспортирование трубок, обернутых пленкой В ГОСТ 16272-79 или перевязанных пленкой Ф-4ЭН высший сорт (сорт 1) ГОСТ 24222-80.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества трубок требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных стандартом.

5.2. Гарантийный срок хранения - 20 лет со дня приемки трубок ОТК.

№ изм.	1	3	4	6
№ изв.	7045	8555	10330	11436

Ив. № дубликата	2810
Ив. № подлинника	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	Изме- ненных	Заме- ненных	Новых	Анну- лиро- ванных				
1.	2, 6, 7	—	—	—	7045	<i>Вилф.</i>	2/10/77	с 1 июля 78г.
2	1, 2, 6	—	—	—	7887	<i>Левин</i>	12.06.80	с 1 авг 81г.