

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗАССР

ТРУБКИ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ФТОРОПЛАСТА 4Д и 4ДМ

Технические условия ГОСТ 22056—76

Издание официальное

E

B3 7—9

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

СТАНДАРТ

СОЮЗА

CCP

ТРУБКИ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ФТОРОПЛАСТА 4Д и 4ДМ

Технические условия

Electrically insulating tubes of fluoroplastic 4Д and 4ДМ Specifications

ΓΟCT 22056—76

OKI 22 4731

Дата введения 01.07.77

Настоящий стандарт распространяется на электроизоляционные трубки из фгоропласта 4Д и 4ДМ, работающие в интервале гемператур от минус 196 до плюс 250°С и применяемые для электроизоляции проводов в различных климатических условиях

Настоящии стандарт устанавливает единые требования к трубкам, изготовляемым для нужд народного хозяйства и экспор-

та

Трубки обладают высокой химической стойкостью к различным химическим средам

Трубки относятся к типу 308 по ГОСТ 17675—87.

Гребования настоящего стандарта являются обязательными. Показатели приложения 4 гарантируются технологией изготовления продукции

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1 РАЗМЕРЫ

1 1 Размеры трубок должны соответствовать указанным габл 1

★ E Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1976

© Издательство стандартов, 1993 Переиздание с изменениями

Издание официальное

мм

		MM	
Диаметр внутренний		Толщина стенки	
Номн	Пред. откл	Номин	Пред. Откт
0,3 0,4 0,5	±0,1	0,2	+0,06 0,02
0,6 0,7 0,8 0,9 1,0	±0 15	0,2	+0,06 -0,02
1,0 1,2 1,4 1,5 1,6 1,8 2,0	±0,15	0,3	+0,09 -0,03
2,1 2,2 2,4 2,5 2,6 2,8 3,0	±0,15	0,4	+0,12 0,04
3,5 3,8 4,0 4,2 4,5 5,0	±0,30	0,6	+0,09 0,03
4,0 5,0 5,5 6,0 7,0 8,0	±0,30	1,0	+0,15 -0,05
9,0 10,0 6,0 8,0 9 ,0 10,0	±0,30	1,5	+0,23 -0,07
8,0		2,0	+0,30 -0,10

11 р и м е ч а н и е По согласованию с потребителем допускается изготовлять электроизоляционные трубки из фторопласта 4Д и 4ДМ других размеров, не указанных в табл. 1 (при этом внутренний диаметр должен быть не более 10 мм), и трубки толщиной 0,6 мм с допуском $_{-0.02}^{0.12}$

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.2. Для каждого типоразмера трубок коды ОКП по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции указаны в приложении 3.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.3. Трубки должны изготовляться длиной не менее 1,0 м. По согласованию с потребителем допускается выпускать электроизоляционные трубки не менее 0,3 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

14. Площадь сечения и масса трубок указаны в приложении 1. Пример условного обозначения трубки, изготовленной из фторопласта 4ДМ, диаметром 0,3 мм, толщиной стенки 0,2 мм, окрашенной в синий цвет, дополнительно термообработанной:

Трубка Φ —4ДМ 0,3 \times 0,2 T, синяя Γ ОСТ 22056—76

То же, изготовленной из фторопласта 4Д диаметром 1,2 мм, толщиной стенки 0,3 мм, неокрашенный, без дополнительной термообработки:

Трубка Ф-4Д, 1,2×0,3 ГОСТ 22056—76.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2 1. Трубки должны соответствовать ГОСТ 17675—87 и требо-

ваниям настоящего стандарта.

2.2. Трубки изготовляют из фторопласта 4Д марки Э по ГОСТ 14906—77 или фторопласта 4ДМ по нормативно-технической документации.

Допускается изготовление трубок из фторопласта 4Д ма-

рок Ш и Л по ГОСТ 14906-77.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3. Наружная и внутренняя поверхность трубок должна соответствовать ГОСТ 17675—87.

Допускается неровная наружная поверхность трубок.

Впутренний диаметр трубок должен быть концентричным к наружному в предельных отклонениях, указанных в табл. 1.

2.4. Трубки должны изготовляться неокрашенными или окра-

шенными с дополнительной термообработкой и без нее.

Цвет окраски устанавливается в заказе.

Перечень пигментов для окраски трубок указан в приложении 2.

2.5. Трубки должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. Цвет неокрашенных трубок	Белый нату- ральный	По п. 4.2
2. Прочность при разрыве, МПа (кгс/см²), не менее, трубок:		По ГОСТ 11262—80 и п. 4.5 настоя- щего стандарта
без дополнительной термообра-		щого стандарта
ботки диаметром от 0,3 до 7,0 мм включ	32 (320)	
св. 7,0 до 10,0 мм включ.	27 (270)	
с дополнительной термообработ-		
кой	35 (350)	
3. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее, трубок: без дополнительной термооб-		То же
работки с дополнительной термообра-	250	
боткой	210	

2.4, 2.5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 26. Удельное объемное электрическое сопротивление, диэлектрическая проницаемость, тангенс угла диэлектрических потерь и элетрическая прочность трубок должна быть не ниже указанных в ГОСТ 14906—77 и проверке не подлежат.
- 2.7. По согласованию с потребителем допускается изготовление неокрашенных электроизоляционных трубок из фторопласта 4Д и 4ДМ кремового цвета.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2.8. Дополнительные показатели качества трубок приведены в приложении 4.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

з, ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Для проверки соответствия трубок требованили насто щего

стандарта устанавливаются приемо-сдаточные испытания.

3.2. Приемку трубок производят партиями. Партия должна состоять из трубок одного типоразмера, изготовленных из одной партии сырья.

Масса партии должна быть не более 300 кг.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.3. Для проверки качества грубок от каждой партии случайным образом отбирают по три бухты или пачки.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенном количестве образцов, взятых от тех же единиц партии. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4 1. Для испытаний отбирают от каждой бухты или пачки по

три образца длиной не менее 200 мм.

Перед испытанием образцы кондиционируют на воздухе при температуре (23 ± 2) °C не менее 3 ч. Испытания проводят при температуре (23 ± 2) °C.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.2. Внешний вид и цвет трубок диаметром св. 1 до 10 мм включительно проверяют визуально в отраженном свете при дневном освещении или освещении, создаваемом искусственным источником света. Трубки диаметром от 0,3 до 1,0 мм включительно изготовителем не проверяются. Трубки диаметром св. 1 до 5 мм включительно с дополнительной термической обработкой могут проверяться на установке полуавтоматического определителя дефектов («Паод»), при этом дефектные участки с пониженной электрической прочностью автоматически вырубаются.

Внешний вид трубок в бухтах проверяют по ГОСТ 17675—87.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

4.3. Впутренний диаметр трубки определяют измерительным стержнем по ГОСТ 17675—87. Длина рабочей части цилиндрической вставки измерительного стержня должна быть не менее 10 мм для трубок диаметром до 3 мм и не менее 15 мм для трубок диаметром более 3 мм. При определении внутреннего диаметра

грубок до 3 мм включительно допускается применять измерительные приборы, например, микроскоп ИМЦ 100×50. A

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4 4. Толщину стенок определяют по ГОСТ 17675—87.

4.5. Прочность при разрыве и относительное удлинение при разрыве определяют по ГОСТ 11262—80 и ГОСТ 17675—87 трубках длиной (120 \pm 5) мм с базой образца (25 \pm 1) мм при постоянном нарастании нагрузки до разрыва образца и скорость движения нижнего захвата машины (100 \pm 10) мм мин. Прочность при разрыве (σ_p), МПа, вычисляют по формуле

$$\sigma_{p} = \frac{P_{p}}{3.1^{4} s(d+s)} .$$

где $P_{\rm p}$ — нагрузка, при которой образец разрушился, H;

d — внутренний номинальный диаметр трубки, м:

толщина стенки трубки, м.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

 Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ΓOCT 17675—87

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.1.1. Допускается упаковывание трубок в ящики № 35 и 38 по ГОСТ 13511—91, ГОСТ 16511—86 н ГОСТ 18573—86 № 26 —1 тип II—I, барабаны по ГОСТ 17065—77.

Масса ящика брутто не должна превышать 55 кг.

Допускается дно и стенки ящика выстилать оберточной бумагой по ГОСТ 8273-75.

Допускается обивать ящики стальной лентой без скрепления в замок.

Допускается для одногородных потребителей упаковывание трубок в полиэтиленовые по ГОСТ 17811—78 или бумажные ГОСТ 2226—88 мешки массой до 10 кг.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

5.2. При упаковывании трубок в пачки допускается вкладывать в них до 5% трубок длиной не менее 300 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 5.3. Масса партии трубок, поставляемых без контроля внешнего вида и цвста, увеличивается на 1,5%.
 - 5.4. (Исключен, Изм. № 1).
 - 5.5. Пакетирование по ГОСТ 17675—87.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

6.2. Гарантийный срок хранения трубок — 17 лет со дня изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

7 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. Трубки из фторопласта 4Д и 4ДМ трудногорючи по ГОСТ 12.1.044—89. Температура самовоспламенения трубок — 520 °C. Воспламенение трубок не наблюдается до температуры самовоспламенения.

При нагревании трубок до температуры выше 250 °C выделяются летучие продукты термоокислительной деструкции, предельно допустимая концентрация (ПДК) которых в воздухе рабочей зоны производственных помещений по ГОСТ 12.1.005—88 приведена в табл. 3.

Таблица 3

Наименование вещества	Предельчо допустимая концентрация, мг/м ^в	К ласс опасности
Водород фтористый	0,5/0,1	1
Перфторизобутилен	0,1	1
Фтор- и дифторфостен	0,5	2
Углерода оксид	20	4
Аэрозоль фторопласта 4	10	4
Тетрафторэтилен	30	4

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 7.2. Работы, сопряженные с нагревом трубок, должны производиться в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей полное удаление вредных веществ в воздухс рабочей зоны при контроле состояния воздушной среды
- 7.3. При производстве грубок из фторопласта 4Д и 4ДМ специальных мер по защите природной среды от вредных воздействий не гребуется

(Пэмененная редакция, Изм. № 2).

С 8 ГОСТ 22056-76

7.4. В аварийных случаях применяются средства пожаротушения — распыленная вода, пена, песок, асбестовое одеяло, углекислотный огнетушитель.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

площадь сечения и масса трубок

Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки мм	Расчетная площадь ссче- ния, мм	Ра с четн ая ма с са і м длины, г
0,3		0,31	0,68
0,4 0,5	0,2	0,37 0,44	0,81
0,6	0,2	0,50	0,97
0,7	l	0,56	1,10 1,23
0,8	1	0,62	1,25 1,36
1,0		0,75	1,65
1,0	,	1,22	2 ,68
1,2		1,40	3,08
1,4		1,59	3,50
1,5	0,3	1,68	3,70
1,6 1,8		1,78	3,91
2,0	1	1,95	4,30
2,0	-	2,15	4,73
2,1	1	3,12	6,86
2,2	1	3,24	7.13
2,4	Ì	3,57	7 85
2,5	0,4	3 62	2,96
2,6		3,77	8,30
2,8		4,02	8,04
3.0	-	4,24	9,33
3,5		7,68	16,90
3,8	0,6	8.23	18,10
4,0		8,64	18,90
4,0	10	12,10	26,60

Продолжение

Продолжен			
Расчетн ая масса 1 м длины, г	Расчетн а я площадь сечения, мм	Толщина стенки, мм	Внутренний диаметр, мм
19,70 20,96	8,97 9,53	0,6	4,2 4,5
23,10	10,51		5,0
41,20	18,72		5,0
41,20 44,40	20,20	1,0	5,5
48,50	21,84		6,0
77,22	35,10	1,5	6,0
54,80	24,90	1,0	7,0
62,17	28,26	1,0	8,0
97,90	44,50	1,5	8,0
137,30	62,40	2,0	8,0
69,08	31,40	1,0	9,0
108,00	49,10	1,5	9,0
76,00	34,54	1,0	10,0
118,40	53,8	1,5	10,0
1,52	0 69	0,2	6,0

Примечание, Площадь сечения трубок определяют исходя из номинальных размеров внутреннего диаметра и толщины стенок без учета откленений

(Измененная редакция, Изм № 2).

ПЕРЕЧЕНЬ ПИГМЕНТОВ ДЛЯ ОКРАСКИ ТРУБОК ИЗ ФТОРОПЛАСТА 4Д И 4ДМ

Цвет окрашенных трубок	Наименование пигмента	Нормативно-техническая документация на пигмент
Велый	Двуокись титана мар- ки Р-02	ГОСТ 9808—84
Красный	Кадмий красный свет- лый	_
Оранжевый	Кадмий оранжевый	
Желтый	Кадмий желтый св с т- лый	_
Зеленый	Кобальт зеленый тем- ный	_
Силий	Ультрамарин марки УХК	_
Черный	Углерод технический марки К-354	ΓΟCT 7885—86
	марки к-334 Углерод технический глубокочерный марки К-163	ТУ 51—80—82

(Измененная редакция, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Обязательное

Код ОКП Трубки электроизоляционные из фторопласта неокрашенные без дополнительной термообраю (внутренний диаметр × толщина стенки) 0,3×0,2 22 4731 0201 0,4×0,2 22 4731 0202 0,5×0,2 22 4731 0203 0,6×0,2 22 4731 0204 0,7×0,2 22 4731 0205 0,8×0,2 22 4731 0206 0,9×0,2 22 4731 0207 1,0×0,3 22 4731 0209 1,2×0,3 22 4731 0210 1,4×0,3 22 4731 0211 1,5×0,3 22 4731 0212	1711
неокрашенные без дополнительной термообраю(внутренний диаметр \times толщина стенки)0,3 \times 0,222 4731 02010,4 \times 0,222 4731 02020,5 \times 0,222 4731 02030,6 \times 0,222 4731 02040,7 \times 0,222 4731 02050,8 \times 0,222 4731 02060,9 \times 0,222 4731 02071,0 \times 0,222 4731 02081,0 \times 0,322 4731 02091,2 \times 0,322 4731 02101,4 \times 0,322 4731 0211	Кч
неокрашенные без дополнительной термообраю(внутренний диаметр \times толщина стенки)0,3 \times 0,222 4731 02010,4 \times 0,222 4731 02020,5 \times 0,222 4731 02030,6 \times 0,222 4731 02040,7 \times 0,222 4731 02050,8 \times 0,222 4731 02060,9 \times 0,222 4731 02071,0 \times 0,222 4731 02081,0 \times 0,322 4731 02091,2 \times 0,322 4731 02101,4 \times 0,322 4731 0211	4 Д
(внутренний диаметр \times толщина стенки) 0,3 \times 0,2 0,4 \times 0,2 0,5 \times 0,2 0,6 \times 0,2 0,6 \times 0,2 0,7 \times 0,2 0,8 \times 0,2 0,9 \times 0,2 1,0 \times 0,2 22 4731 0205 0,9 \times 0,2 22 4731 0206 0,9 \times 0,2 22 4731 0207 1,0 \times 0,2 22 4731 0208 1,0 \times 0,3 22 4731 0209 1,2 \times 0,3 22 4731 0210	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
0.5×0.2	05
0.6×0.2	04
0.7×0.2	03
0.8×0.2 22 4731 0206 0.9×0.2 22 4731 0207 1.0×0.2 22 4731 0208 1.0×0.3 22 4731 0209 1.2×0.3 22 4731 0210 1.4×0.3 22 4731 0211	02
0.9×0.2 22 4731 0207 1.0×0.2 22 4731 0208 1.0×0.3 22 4731 0209 1.2×0.3 22 4731 0210 1.4×0.3 22 4731 0211	01
0.9×0.2 22 4731 0207 1.0×0.2 22 4731 0208 1.0×0.3 22 4731 0209 1.2×0.3 22 4731 0210 1.4×0.3 22 4731 0211	00
1.0×0.2 22 4731 0208 1.0×0.3 22 4731 0209 1.2×0.3 22 4731 0210 1.4×0.3 22 4731 0211	10
$1,0\times0,3$ 22 4731 0209 $1,2\times0,3$ 22 4731 0210 $1,4\times0,3$ 22 4731 0211	09
1,2×0,3 1,4×0,3 22 4731 0210 22 4731 0211	80
1,4×0,3 22 4731 0211	04
	03
	02
1,6×0,3 22 4731 0213	01
1.8×0.3 22 4731 0214	00
2,0×0,3 22 4731 0215	10
2,1×0,4 22 4731 0216	09
2,2×0,4 22 4731 0217	08
2,4×0,4 22 4731 0218	07
2,5×0,4 22 4731 0219	06
2,6×0,4 22 4731 0219	02
2,8×0,4 22 4731 0221	01
3.0×0.4 22 4731 0221 22 4731 0222	00
	10
3.5×0.6 22 4731 0223 33.8 \times 0.6 22 4731 0224	09
	08
-7-7 1	07
	96
4,2×0,6 22 4731 0227	05
4,5×0,6 22 4731 0228	04
5,0×0,6 22 4731 022 9	00
5,0×1,0 22 4731 0230	10
5,5×1,0 22 4731 0231	09
6,0×1,0 22 4731 0237	08
6,0×1,5 22 4731 0233	07
7.0×1.0 22 4731 0234	
8,0×1,0 22 47.51 02.59	02 06
8,0×1,5 22 47°1 0235	
8,9 ×2,0 22 4731 0236	05
9,0×1,0 22 4731 (~10	(19
9.0 ×1.5 22 4731 0237	04
10,0×1,0 22 4731 0241	-08
10,0×1,5 22 4731 0238	03

Наименование и размеры, мм	Код ОКП	КА
	<u> </u>	·

Трубки электроиволяционные из фторопласта 4Д неокрашенные с дополнительной термообработкой (внутренний диаметр, × толщина стелки)

1	1	
0,3×0,2	22 4731 0301	02
0,4×0,2	22 4731 0302	01
0,5×0,2	22 4731 0303	00
0,6×0,2	22 4731 0304	10
0,7×0,2	22 4731 0305	09
0,8×0,2	22 4731 0306	08
0,9×0,2	22 4731 0307	07
1,0×0,2	22 4731 0308	06
1,0×0,3	22 4731 0309	05
1,2×0,3	22 4 731 0310	01
1,4×0,3	22 4731 0311	00
1,5×0,3	22 47 31 031 2	10
1,6×0,3	22 4731 031 3	09
1,8×0,3	22 4731 031 4	08
2,0 ×0,3	22 4731 031 5	07
2,1×0,4	22 4731 031 6	06
2 ,2×0,4	22 4731 0317	05
2,4×0,4	22 4731 0318	04
2,5×0,4	22 4731 0319	03
2,6×0,4	22 4731 0320	10
2,8×0,4	22 4731 0321	09
3,0×0,4	22 4731 0322	08
3,5×0,6	22 4731 0323	07
3,8×0,6	22 4731 0324	06
4,0×0,6	22 4731 0325	05 04
4,0×1,0	22 4731 0326	03
4,2×0,6	22 4731 0327	03
4,5×0,6	22 4731 0328 22 4731 0 329	01
5,0×0,6	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	08
5,0×1,0 5,5×1,0	22 4731 03 30 22 47 31 03 31	07
6,0×1,0	22 4731 0331	06
6,0×1,5	22 4731 0332	05
7,0×1,0	22 4731 0333	04
8,0×1,0	22 4731 0334	10
8,0×1,5	22 4731 0335	03
8,0×2,0	22 4731 0336	02
9,0×1,0	22 4731 0340	06
9,0×1,5	22 4731 0337	01
10,0×1,0	22 4731 0341	05
10,0×1,5	22 4731 0338	00
1-/ / 414	,	i

	Пр	одолжение приложения		
Наименование и размеры, мм	қ од ОҚП	кч		
Тру бки электроизоляционные из фторопласта 4ДМ неокрашенные без дополнительной термообработки (внутренний диаметр×толщина стенки)				
0,3×0,2	22 4731 0501	07		
0,4×0,2	22 4731 0502	06		
0,5×0,2	22 4731 0503	05		
0.6×0.2	22 4731 0504	04		
0,7×0,2	22 4731 0505	03		
0,8×0,2	22 4731 0506	02		
0,9×0,2	22 4731 050 7	01		
1,0×0,2	22 4731 0508	00		
1,0×0,3	22 4731 0509	10		
1,2×0,3	22 4731 0510	06		
$1,4 \times 0,3$	22 4731 0511	05		
1,5×0,3	22 4731 0512	04		
1,6×0,3	22 4731 0513	03		
1,8×0,3	22 4731 0514	02		
2,0×0,3	22 4731 0515	01		
$2,1\times0,4$	22 4731 0516	00		
2,2×0,4	22 4731 0517	10		
2,4×0,4	22 4731 0518	09		
2,5×0,4	22 4731 0519	08		
2,6×0,4	22 4731 0520	04 03		
2,8×0,4	22 4731 0521	02		
3,0×0,4 3,5×0,6	22 4731 0522	01		
3.5×0.6 3.8×0.6	22 4731 0523 22 4731 0524	00		
4,0×0,6	22 4731 0524	10		
4,0×1,0	22 4731 0525	09		
4,2×0,6	22 4731 0520	08		
4,5×0,6	22 4731 0527	07		
$5,0 \times 0,6$	22 4731 0529	06		
5,0×1,0	22 4731 0530	02		
5,5×1,0	22 4731 0531	01		
$6,0 \times 1,0$	22 4731 0532	00		
6,0×1,5	22 4731 0533	10		
7,0×1,0	22 4731 0534	09		
8,0×1,0	22 4731 0539	04		
8,0×1,5	22 4731 0535	08		
8,0×2,0	22 4731 0536	07		
9,0×1,0	22 4731 0530	00		
9,0×1,5	i	1		
	22 4731 0537	06		
10,0×1,0	22 4731 0541	10		
10,0×1,5	22 4731 0538	05		

Продолжение	приложения	3
-------------	------------	---

	Π_i	родолжение приложения 3		
Наименование и размеры, мм	Код ОКП	КА		
Трубки электроизоляционные из фторопласта 4ДМ				
	е с дополнительной терм о ний диаметр×толщин а сте			
0,3×0,2	22 4731 0601	04		
0,4×0,2	22 4731 0602	03		
0,5×0,2	22 4731 0603	02		
0,6×0,2	22 4731 0604	01		
0,7×0,2	22 4731 0605	00		
0 B×0,2	22 4731 0606	10		
0,9×0,2	22 4731 0607	0.9		
1,0×0,2	22 4731 0608	08		
1,0×0,3	22 4731 0609	07		
1,2×0,3	22 4731 0610	03		
1,4×0,3	22 4731 0611	02		
1,5×0,3	22 4731 0612	01		
1,6×0,3	22 4731 0613	00		
1,8×0,3	22 4731 0614	10		
2,0×0,3	22 4731 0615	09		
2,1×0,4	22 4731 0616	08 07		
2,2×0,4 2,4×0,4	22 4731 0617 22 4731 0618	06		
2,5×0,4 2,5×0,4	22 4731 0618	05		
2,5×0, 1 2,6×0, 1	22 4731 0619	01		
2,8×0,4	22 4731 0621	oa		
3,0×0,4	22 4731 0622	10		
3,5×0,6	22 4731 0623	09		
3,8×0,6	22 4731 0624	08		
4,0×0,6	22 4731 0625	07		
4,0×1,0	22 4731 0626	06		
4,2×0,6	22 4731 0627	05		
4,5×0,6	22 4731 0628	04		
5,0×0,6	22 4731 0629	03		
5,0×1,0	22 4731 0630	10		
5,5×1,0	22 4731 0631	09		
6,0×1,0	22 4731 0632	08		
6,0×1,5	22 4731 0633	07		
7,0×1,0	22 4731 0634	06		
8,0×1,0	22 4731 063 9	01		
8,0×1,5	22 4731 0635	05		
8,0×2,0	22 4731 0636	04		
9,0×1,0	22 4731 0640	08		
9,0×1,5	22 4731 0637	03		
10,0×1,0	22 4731 0641	07		
10,0×1,5	22 4731 0638	02		
• • • •				

Продолжение приложения 3

	Π	родолжение приложен ия 3
Наименование и размеры, мм	қод ОКП	кч
	гофотф винноирексоемос	
-	ез дополнительной термос	=
(внутрені	ний диаметр $ imes$ толщина сте	енки)
0,3×0,2	22 4731 0701	01
0,4×0,2	22 4731 0702	00
0,5×0,2	22 4731 0703	10
0,6×0,2	22 4731 0704	09
0,7×0,2	22 4731 0705	08
0,8×0,2	22 4731 0706	07
0.9×0.2	22 4731 0707	06
$1,0\times0,2$ $1,0\times0,3$	22 4731 0708 22 4731 0709	$\begin{array}{c} 05 \\ 04 \end{array}$
$1,0 \times 0,3$ $1,2 \times 0,3$	22 4731 0709	00
1,4×0,3	22 4731 0710	10
1,5×0,3	22 4731 0712	09
$1,6 \times 0,3$	22 4731 0713	08
1,8×0,3	22 4731 0714	07
2.0×0.3	22 4731 0715	06
2,1×0,4	22 4731 0716	05
2,2×0,4	22 4731 0717	04
$2,4 \times 0,4$	22 4731 0718	03
$2,5\times0,4$	22 4731 0719	02
2,6×0,4	22 4731 0720	09
2,8×0,4	22 4731 0721	08
3,0×0,4	22 4731 0722	07
3,5×0,6	22 4731 0723	06
3.8×0.6 4.0×0.6	22 4731 0724	05 04
4,0×1,0	22 4731 0725 22 4731 0726	03
4,2×0,6	22 4731 0726	02
4,5×0,6	22 4731 0727	01
5,0×0,6	22 4731 0729	00
•		
5,0×1,0	22 4731 0730	07
5,5×1,0	22 4731 0731	06
6,0×1,0	22 4731 0732	05
6,0×1,5	22 4731 0733	04
7,0×1, 0	22 4731 0734	03
8,0×1,0	22 4731 0739	06
•	22 4731 0735)
8,0×1,5		02
8,0×2,0	22 4/31 0736	01
9,0×1,0	22 4731 0740	05
9,0×1,5	22 4731 0737	00
10,0×1,0	22 4731 0741	04
10,0×1,5	22 4731 0738	10
- · · · ·		

Наименование и размеры, мм	қод ОКП	К ч

Трубки электроизоляционные из фторопласта 4Д окрашенные с дополнительной термообработкой (внутренний диаметр×толщина стенки)

(BIL) I	решим диаметр/полицина стенк	.VI j
2,0×3ر0	22 4731 0801	09
$0,4 \times 0,2$	22 4731 0802	80
$0,5 \times 0,2$	22 4731 0803	07
0,6×0,2	22 4731 0804	06
0,7×0,2	22 4731 0805	05
0,8×0,2	22 4731 0806	04
0,9×0,2	22 4731 0807	03
1,0×0,2	22 4731 0808	02
1,0×0,3	22 4731 0809 22 4731 0810	01 08
$1,2 \times 0,3$ $1,4 \times 0,3$	22 4731 0810	07
$1,4 \times 0,3$ $1,5 \times 0,3$	22 4731 0812	06
$1,6\times0,3$	22 4731 0813	05
$1,8\times0,3$	22 4731 0814	04
$2,0\times0,3$	22 4731 0815	03
$2,1\times0,4$	22 4731 0816	02
$2,2\times0,4$	22 4731 0817	01
$2,4\times0,4$	22 4731 0818	00
2,5×0, 4	22 4731 0819	10
2.6×0.4	22 4731 0820	06
2.8×0.4	22 4731 0821	05
$3,0\times0,4$	22 4731 0822	04
3,5×0,6	22 4731 0823	03
3,8×0,6	22 4731 082 4 22 4731 0825	02 01
4,0×0,6 4,0×1,0	22 4731 0825	00
4.2×0.6	22 4731 0820	10
4,5×0,6	22 4731 0828	09
5,0×0,6	22 4731 0829	08
5,0×1,0	22 4731 0830	04
5,5×1,0	22 4731 0831	03
6,0×1,0	22 4731 0832	02
6,0×1,5	22 4731 0833	01
7,0×1,0	22 4731 0834	00
8,0×1,0	22 4731 083 9	06
8,0×1,5	22 4731 0835	10
8,0×2,0	22 4731 0836	09
9,0×1,0	22 4731 0840	02
9,0×1,5	22 4731 0837	68
10,0×1,0	22 4731 0841	01
10,0×1,5	22 4731 0838	07
	1	

Продолжение приложения 3

	Π_{I}	родолжение приложения	
Наименование г размеры, мм	Код ОКП	кч	
Трубки электроизоляционные из фторопласта 4ДМ окрашенные без дополнительной термообработки (внутренний диаметр×толщина стенки)			
0,3×0,2	22 4731 0901	05	
0,4×0,2	22 4731 0902	05	
0,5×0,2	22 4731 0903	04	
0,6×0,2	22 4731 0904	03	
0,7×0,2	22 4731 0905	02	
0,8×0,2	22 4731 0906	01	
0 9×0,2	22 4731 0907	00	
1,0×0,2	22 4731 0908	10	
1,0×0,3	22 4 731 090 9	09	
1,2×0,3	22 4731 0910	05	
1,4×0,3	22 4731 0911	04	
1,5×0,3	22 4731 0912	03	
1,6×0,3	22 4731 0913	02	
1,8×0,3	22 4731 0914	01	
2,0×0,3	22 4731 0915	00	
2,1×0,4 2,2×0,4	22 4731 0916 22 4731 0917	10	
	22 4731 0917	09	
2,4×0,4 2,5×0,4	22 4731 0916	08 07	
2,6×0,4	22 4731 0919	03	
2,8×0,4	22 4731 0920	02	
3,0×0,4	22 4731 0921	01	
$3,5\times0,6$	22 4731 0923	00	
3,8×0,6	22 4731 092 4	10	
4,0×0,6	22 4731 0925	09	
4,0×1,0	22 4731 0926	08	
$4,2 \times 0,6$	22 4731 0927	07	
4,5×0,6	22 4731 0928	06	
5,0×0,6	22 4731 0929	05	
5,0×1,0	22 4731 0930	01	
5,5×1,0	22 4731 0931	00	
6,0×1,0	22 4731 0932	10	
6,0×1,5	22 4731 0933	09	
7,0×1,0	22 4731 0934	08	
8,0×1,0	22 4731 0939	03	
8,0×1,5	22 4731 0935	07	
8,0×2,0	22 4731 0936	06	
9,0×1,0	22 4731 0940	10	
9,0×1,5	22 4731 0937	05	
10,0×1,0	22 4731 0941	09	
10,0×1,5	22 4731 0938	04	

		Продолжени
Наименование и размеры, мм	қод ОҚП	қч
окрашенные с	оизоляционные из фтороп дополнительной термообр	работкой
(внутренн	ий диаметр×толщина стен	КИ)
0,3×0,2	22 4731 1001	07
0,4×0,2	22 4731 1002	06
0,5×0,2	22 4731 1003	05
0,6×0,2	22 4731 1004	04
0,7×0,2	22 4731 1005	03
0,8×0,2	22 4731 1006	02
0,9×0,2	22 4731 1007	01
1,0×0,2	22 4731 1008	00
1,0×0,3	22 4731 1009	10
$1,2\times0,3$	22 4731 1010	06
$1,4\times0,3$ $1,5\times0,3$	22 4731 1011	05
1,5×0,3	22 4731 1012	04
1,8×0,3	22 4731 1013 22 4731 1014	03 02
2,0×0,3	22 4731 1014	01
2,0×0,3	22 4731 1013	00
$2,2\times0,4$	22 4731 1010	10
$2,4\times0,4$	22 4731 1018	09
2,5×0,4	22 4731 1019	08
$2,6\times0,4$	22 4731 1020	04
2,8×0,4	22 4731 1021	03
3,0×0,4	22 4731 1022	02
3,5×0,6	22 4731 1023	01
$3,8 \times 0,6$	22 4721 1024	00
4,0×0,6	22 4731 1025	10
4,0×1,0	22 4731 1026	09
4,2×0,6	22 4731 1027	08
$4,5 \times 0,6$	22 4731 1028	07
5,0×0,6	22 4731 1029	06
5,0×1,0	22 4731 1030	02
5,5×1,0	22 4731 1031	01
6,0×1,0	22 4731 1032	00
6,0×1,5	22 4731 1033	10
7,0×1,0	22 4731 1034	09
8,0×1,0	22 4731 1039	04
	j	08
8,0×1,5	22 4731 1035	
8,0×2,0	22 4731 1036	07
9,0×1,0	22 4731 1040	00
9,0×1,5	22 4731 1037	06
10,0×1,0	22 4731 1041	10
10,0×1,5	22 4731 1038	05
10,0 / 1,3	1 22 7/31 1030	

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Обязательное

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТРУБОК ИЗ ФТОРОПЛАСТА 4Д И 4ДМ, ГАРАНТИРУЕМЫЕ ХИМИЧЕСКИМ СОСТАВОМ И ТЕХНОЛОГИЕЙ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Наименование по «азато» я	Норча
1 Стойкость к действию химических реагентов при температуре 20—150 °С кислоты концентрированные органические растворители щелочи окислители (перекись водорода) расплавленные щелочные металлы или раство ры их в аммиаке элементарный фтор трехфтористый хлор 2 Контрольный (сравнительный) индекс трекингостойкости по ГОСТ 27473—87 3 Класс нагревосгойкости по ГОСТ р 50324—92 4. Класс дугостойкости по ГОСТ 10345 2—78 5 Класс воспламеняемости (МЭК 707—81) 6 Время зажигания (воспламенения) (МЭК 829—88) 7 Кислородистый индекс по ГОСТ 12 1 044—89, % 8 Коэффициент дымообразования, м²-кг-1 9 Стойкость к горению по ГОСТ 28157—89 метоц Б, с	Стойки То же
10 Теплота сгорания, кДж/кг 11 Распространение горения в пучках по ГОСТ 12176—89	5000±10 Отсутствие

Примечание. Показатели определяются при изменении химического состава и технологии изготовления

Приложение 4 (Введено дополнительно, Изм № 3).

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР ОНПО «Пластполимер»

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. М. Южин, капд гемп паук; Г. А. Балаев, канд. техн. наук; А. К. Пугалев; Р. В. Ховрина; Ф. М. Жукова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19.08.76 № 1983
- 3. Срок проверки 1996 г. Периодичность проверки — 5 лет
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

CHUC HILL, 060 Номер пункта, прило кения ил которыи дана стима FOCT 12 1 005-88 7 1 I OCT 12.1 041-59 7 1. Приложение 4 ΓΟCT 2226-88 5 1.1 ΓΟCT 7'85-86 Приложение 2 I OC F 173-75 511 Приложение 2 FOCI 9°08-84 ΓΟCT 10345 2-78 Приложение 4 LOCE 1,252-80 25.45 ΓΟCT 12176-89 Приложение 4 IOCΓ 13511--91 511 22, 26 ΓΟCT 14906--77 ΓΟC Γ 16511--86 511 ГОСГ 17065-77 511 Вводная часть, ГОСГ 17675---87 2.1: 23, 42, 43, 44, 45, 5.1, 55 IOCΓ 17811-78 5 1 1 1OCI 18573-86 511 ГОСТ 27473-87 Приложение 4 ΓΟCΓ 28157--89 Приложение 4 ΓΟCΓ P 50324-92 Приложение 4 MOK 707-81 Приложение 4 88-e28 XCM Приложение 4 TY 51-80-82 Приложение 2

- Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 27.06.91 № 1051
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июль 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в апреле 1981 г., июне 1987 г., июне 1991 г. (ИУС 6—81, 8—87, 10—91)

Редактор *Т. П. Василенко* Технический редактор *В. Н. Прусакова* Корректор *Н. Д. Чехотина*

Сдано в набор 01.07.93. Подп. в печ. 23.08.93. Усл. печ. л. 1,4. Усл. кр.-отт. 1,4. Уч.-изд. л. 1,27. Тир. 1372 экз. С 505.