

ГОСТ 1779—83

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

http://www.barttd.ru/

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ

Технические условия

Asbestos cords.
Specifications

ГОСТ

1779—83

МКС 91.100.60
ОКП 25 7443

Дата введения 01.01.85

Настоящий стандарт распространяется на асbestosовые шнуры, применяемые для теплоизоляции и уплотнения неподвижных деталей машин и аппаратов, изготавляемые для нужд народного хозяйства и для экспорта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

I. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. В зависимости от назначения asbestosовые шнуры изготавливают трех марок, указанных в табл. I.

Таблица I

Марка шнура	Наименование	Область применения
ШАОН	Шнур asbestosовый общего назначения	Теплоизоляция и уплотнение соединений в различных тепловых агрегатах и теплопроводящих системах при температуре до 400 °C. Рабочая среда: газ, пар, вода. Давление до 0,1 МПа (1,0 кгс/см ²)
ШАП	Шнур asbestosовый пакетный	Теплоизоляция в различных тепловых агрегатах и теплопроводящих системах при температуре до 400 °C
ШАГ	Шнур asbestosовый газогенераторный	Уплотнение люков газогенераторных установок при температуре до 400 °C. Рабочая среда: газ при давлении до 0,15 МПа (1,5 кгс/см ²)

1.2. По размерам шнуры классифицируют в соответствии с приложением.

Примеры условных обозначений:

Асbestosовый шнур общего назначения диаметром 3 мм:

Шнур asbestosовый ШАОН 3 ГОСТ 1779—83

Шнур марки ШАП с результирующей линейной плотностью от 80 до 150 текс:

Шнур asbestosовый ШАП—01 ГОСТ 1779—83



С. 2 ГОСТ 1779—83

Шнур марки ШАП с результирующей линейной плотностью от 151 до 250 текс:

Шнур асбестовый ШАП—02 ГОСТ 1779—83

Для шнурков в тропическом исполнении:

Шнур асбестовый ШАОН—Т З ГОСТ 1779—83

1.1, 1.2 (Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Асбестовые шнуры должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта и по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

2.2. На поверхности шнурков не должно быть поврежденных наружных нитей. Сердечник не должен выступать из-под наружных нитей.

На поверхности шнурков допускается наличие концов нитей длиной не более 25 мм, образуемых при связывании нитей.

2.3. Результирующая линейная плотность шнурков должна соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

2.4. Массовая доля влаги не должна превышать 3 % для шнурков на основе хлопка и 4,5 % для шнурков на основе вискозы.

2.2—2.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4а. Массовая доля асбестового волокна в шнурах должна быть не менее 78 %.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2.5. Шнурки марок ШАОН и ШАП должны быть устойчивыми к изгибу и при испытании не должны расслаиваться и иметь разрывов нитей.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.6. Шнурки всех марок для условий тропического климата должны быть изготовлены из смеси асбестовых и лавсановых волокон, а шнурки марки ШАП — с применением стеклянной или лавсановой нити.

2.7. (Исключена, Изм. № 1).

Таблица 3*

Диаметр шнурка, мм (справочный)	Результирующая линейная плотность, текс, для марок		
	ШАОН	ШАП	ШАГ
0,7	0,6—0,9	—	—
1,0	1,0—1,4	—	—
1,5	1,5—1,9	—	—
2,0	2,0—3,0	—	—
2,5	3,1—4,9	—	—
3,0	5,0—6,6	—	—
4,0	6,7—8,2	—	—
5,0	8,3—15,0	—	—
6,0	15,1—32,0	—	—
8,0	32,1—56,0	—	—
10,0	56,1—79,0	—	80—120
12,0	79,1—110,0	—	—
15,0	110,1—160,0	—	150—280
18,0	160,1—200,0	—	—
20,0	200,1—250,0	—	—
22,0	250,1—290,0	—	—
25,0	290,1—380,0	—	—
—	—	80—150	—
—	—	151—250	—

* Табл. 2. (Исключена, Изм. № 1).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Шнуры принимают партиями. Партией считают шнуры одной марки и одного размера, сопровождаемые одним документом о качестве. При этом масса партии шнуроов марок ШАОН и ШАГ диаметром до 2,5 мм включительно должна быть не более 2000 кг, для шнуроов марок ШАОН и ШАГ диаметром более 2,5 мм и для шнуроов марки ШАМ — не более 5000 кг.

Документ о качестве должен содержать:

- товарный знак или товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- наименование и марку шнуроа;
- номер партии;
- размер шнуроа;
- дату изготовления;
- массу нетто;
- обозначение настоящего стандарта;
- результаты физико-механических испытаний.

3.2. При контроле соответствия шнуроов требованиям настоящего стандарта их проверяют:

- по внешнему виду — 100 %;
- по пп. 2.3, 2.4, 2.4а, 2.5 — три бухты или бобины от партии.

3.3. При несоответствии результатов испытаний установленным нормам хотя бы по одному из показателей по пп. 2.3, 2.4, 2.4а, 2.5 по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке от той же партии. При несоответствии результатов испытаний на удвоенной выборке установленным нормам партия бракуется окончательно и повторной приемке не подлежит.

3.1—3.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Внешний вид шнуроов изготовитель проверяет визуально при намотке шнуроа в бухты или бобины.

4.2. (Исключен, Изм. № 1).

4.3. Для определения результирующей линейной плотности от каждой отобранный по п. 3.2 бухты или бобины отрезают по одному образцу. Длина образца для шнуроов диаметром до 2,5 мм включительно должна быть $(10,0 \pm 0,1)$ м, для шнуроов диаметром от 3 до 5 мм — $(1,00 \pm 0,01)$ м, для шнуроов выше 5 мм и шнуроов марки ШАГ — $(0,25 \pm 0,01)$ м. Длину образца определяют металлической измерительной рулеткой с ценой деления 1 мм по ГОСТ 7502 или металлической измерительной линейкой по ГОСТ 427. Образцы не должны иметь пороков внешнего вида.

Образцы предварительно высушивают в сушильном шкафу при температуре $(110 \pm 5)^\circ\text{C}$ в течение $(2,00 \pm 0,25)$ ч и взвешивают с погрешностью не более 0,1 г.

Результирующую линейную плотность (T), текс, вычисляют по формуле

$$T = \frac{m}{l},$$

где m — масса образца, г;

l — длина образца, м.

За результат испытания принимают среднеарифметическое всех определений, округленное до первого десятичного знака.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.4. Определение массовой доли влаги — по ГОСТ 22030.

Перед испытанием из образцов шнуроа марки ШАГ удаляют металлическую проволоку.

4.5. Массовую долю асбестового волокна (X), %, вычисляют по формуле

$$X = \frac{100 - X_1}{100 - X_2} \cdot 100,$$

где X_1 — потери массовой доли при прокаливании шнуроа, %;

X_2 — потери массовой доли при прокаливании асбеста, %.

Потери массовой доли вещества при прокаливании шнуроа определяют по ГОСТ 22030, асбеста — в зависимости от месторождения по ГОСТ 12871.

С. 4 ГОСТ 1779—83

4.6. Для определения устойчивости шнурков к изгибу от каждой отобранный по п. 3.2 бухты или бобины отделяют виток, который не должен быть крайним, и, не отрезая его, охватывают им цилиндр диаметром, не более чем в пять раз превышающим диаметр шнурка, образуя один виток по периметру цилиндра.

За результат испытания принимается результат испытания каждой бухты или бобины.

Результат испытания должен соответствовать п. 2.5.

4.5—4.6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Шнурки наматывают на бобины или бухты.

В одной бухте (бобине) шнурков не должно быть более трех отрезков. Длина отрезка должна быть не менее 3 м.

Масса бобины не должна превышать 5 кг. Масса бухты шнурка марки ШАОН не должна превышать 60 кг, шнурков марок ШАГ и ШАП — 40 кг.

Каждую бухту перевязывают в двух-трех местах шпагатом по ГОСТ 17308 или другими материалами, обеспечивающими прочность увязки.

5.2. Шнурки упаковывают в оберточную бумагу по ГОСТ 8273 массой 1 м² не менее 80 г, мешочную бумагу по ГОСТ 2228 или пленку полизиленовую марок Т, Н по ГОСТ 10354 или поливинилхлоридную марок В, М-40 по ГОСТ 16272 толщиной не менее 0,06 мм.

Допускается упаковывание шнурков в бумажные мешки по ГОСТ 2226.

При транспортировании шнурков пакетами применяют неканые и другие синтетические упаковочные материалы. Груз закрепляют на поддонах стальной упаковочной лентой по ГОСТ 3560 или стальной проволокой по ГОСТ 3282, или полиолефиновой лентой.

5.1—5.2 (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.2а. Шнурки марок ШАОН и ШАГ, предназначенные для экспорта, упаковывают в пленку и укладывают в деревянные ящики по ГОСТ 24634, а универсальные контейнеры.

Шнурки марки ШАП упаковывают в бумагу, а затем в мешки из ткани по ГОСТ 29298 или холстопрошивных полотен по нормативно-технической документации.

По требованию внешнеторговой организации применяют другие упаковочные материалы.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

5.3. К каждому упаковочному мешку прикрепляют ярлык с указанием:

- товарного знака или товарного знака и наименования предприятия-изготовителя;
- наименования и марки шнурка;
- номера партии;
- штампа службы технического контроля;
- размера шнурка;
- даты изготовления;
- массы нетто;
- обозначения настоящего стандарта.

Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.4. Шнурки перевозят любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.5. Шнурки должны храниться в закрытом помещении.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие шнурков требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок хранения шнурков — 10 лет со дня изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Классификация шнуров по размерам

Марка шнуря	Диаметр шнуря, мм	Код ОКП
ШАОН	0,7	25 7443 0109
	1,0	25 7443 0113
	1,5	25 7443 0118
	2,0	25 7443 0125
	2,5	25 7443 0128
	3,0	25 7443 0131
	4,0	25 7443 0135
	5,0	25 7443 0137
	6,0	25 7443 0138
	8,0	25 7443 0142
	10,0	25 7443 0144
	12,0	25 7443 0146
	15,0	25 7443 0149
	18,0	25 7443 0153
	20,0	25 7443 0155
	22,0	25 7443 0157
	25,0	25 7443 0159
ШАП	—	25 7443 0501*
	—	25 7443 0502**
ШАГ	10,0	25 7443 0744
	15,0	25 7443 0749

* Шнур с результирующей линейной плотностью 80—150 текс.

** Шнур с результирующей линейной плотностью 151—250 текс.

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительное, Нэм. № 1).

http://www.bartld.ru

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтенерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.09.83 № 4589
3. ВЗАМЕН ГОСТ 1779—72
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 427—75	4.3
ГОСТ 2226—88	5.2
ГОСТ 2228—81	5.2
ГОСТ 3282—74	5.2
ГОСТ 3560—73	5.2
ГОСТ 7502—98	4.3
ГОСТ 8273—75	5.2
ГОСТ 10354—82	5.2
ГОСТ 12871—93	4.5
ГОСТ 14192—96	5.3
ГОСТ 16272—79	5.2
ГОСТ 17308—88	5.1
ГОСТ 22630—91	4.4, 4.5
ГОСТ 24634—81	5.2а
ГОСТ 29298—92	5.2а

5. Ограничение срока действия снято по просволу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС 4—94)
6. ИЗДАНИЕ (май 2003 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1989 г. (ИУС 11—89)

http://www.bartd.ru

Редактор В.Н. Капысон

Технический редактор О.Н. Бласова

Корректор В.Н. Варенцова

Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 19.06.2003. Полиграфия и печать 14.07.2003. Усл. печат. 0,93. Уч.-издл. 0,63.
Тираж 134 экз. С 11236. Зак. 569.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Калужский пер., 14.

<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тиц. «Московский земчтник», 105062 Москва, Лягун пер., 6.
Пар № 080102