



## ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

---

### НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ОСТ 34-13-860-86 - ОСТ 34-13-883-86

ОСТ 34-13-885-86 - ОСТ 34-13-899-86

Издание официальное

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

Москва 1986

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ Министерства  
энергетики и электрификации СССР от 09.04.86 № 69а

ИСПОЛНИТЕЛИ: Ю.Н.МОРОЗОВ, А.В.ЗАХАРОВА, Е.В.ЧИСТАЯ,  
И.П.ГРЯЗНОВА

СОГЛАСОВАН Министерством энергетики и электрификации СССР:  
В.Г.ЧУМАЧЕНКО, А.М.ХАЦКЕЛЕВИЧ, А.П.РОМАНЕНКО

## ОТРАСЛЕВОЙ

## СТАНДАРТ

ТЕКСТОЛИТ И АСБОТЕКСТОЛИТ

КОНСТРУКЦИОННЫЕ

ОСТ

Технические условия

34-13-890-86

(ограничение ГОСТ 5-78Е)

ОКП 22 5612, ОКП 22 5613

Взамен ОСТ 34-13-890-79

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР

от 9 апреля 1986 г. № 69а срок действия установлен

с 01.12. 1986г.

до 01.12. 1991г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на конструкционные текстолит и асботекстолит, представляющие собой\* слоистые листовые прессованные материалы, состоящие из нескольких слоев хлопчатобумажной и асбестовой ткани, пропитанной, крезолоальдегидной, ксиленолоальдегидной смолой или смолой из смеси фенольного сырья.

2. В зависимости от свойств применяемой ткани и назначения устанавливаются следующие марки текстолита и асботекстолита, указанные в таблице.

Коды ОКП для каждой марки текстолита и асботекстолита в зависимости от толщины и применяемой ткани приведены в обязательном приложении.

Наименование, марка и сорт	Артикул ткани	Номинал. толщина, мм	Применяемость
Поделочный конструкцион- ный текстолит ПТК I-го и 2-го сорта	4752, 6949, 6950, 7146	0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 10,0; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0; 35,0; 40,0; 50,0	Для изготовления шес- терен червячных колес, втулок, подшипников сколь- жения, роликов, колец и других изделий конструк- тивного назначения
Поделочный текстолит ПТ I-го и 2-го сорта	4720, 685I	0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 10,0; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0; 35,0; 40,0; 50,0	Для изготовления тех же деталей, для которых пред- назначена марка ПТК, но ра- ботающих при более низких нагрузках, а также панелей, прокладок для амортизаци- онных и других изделий тех- нического назначения
Поделочный графитированный текстолит ПТГ-I	6995	4,0	Для изготовления дета- лей, работающих на трение
Асботексто- лит А	АТ-I сухого ткаче- ства	5,0; 6,0; 10,0; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0; 35,0	Для изготовления тор- мозных и иных фрикционных устройств, прокладок, дета- лей механического сцепле- ния и других технических деталей, а также теплоизо- ляционный материал
Б	АТ-I и АТ-7 сухого ткаче- ства	5,0; 6,0; 10,0; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0; 35,0	То же
Г	АТ-I сухого ткаче- ства	30,0; 35,0; 40,0; 50,0; 80,0; 100,0	То же

3. Текстолиит изготавливают листами шириной от 450 до 950 мм и длиной от 600 до 1950 мм, асбостекстолиит марки А - шириной от 400 до 800 мм и длиной от 600 до 1400 мм, марки Г - шириной от 1350 до 1450 мм и длиной от 2350 до 2450 мм.

4. Условное обозначение состоит из наименования материала, его марки, толщины, сорта и обозначения государственного стандарта.

Пример условного обозначения текстолиита марки ПТК I-го сорта, толщиной 20,0 мм:

Текстолиит ПТК-20, сорт I ГОСТ 5-78

5. Остальные требования по ГОСТ 5-78.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Обязательное

Коды ОКП для марок текстолита и азобетоктолита

Таблица I

Номинальная толщина, мм	Сорт	Код ОКП для текстолита марок			
		ПТК на шифоне	ПТК на сарже	ПТК на миткале	ПТ
0,5	Первый	22 56I2 070I	22 56I2 050I	22 56I2 030I	22 56I2 010I
	Второй	22 56I2 080I	22 56I2 060I	22 56I2 040I	22 56I2 020I
1,0	Первый	22 56I2 0704	22 56I2 0504	22 56I2 0304	22 56I2 0104
	Второй	22 56I2 0804	22 56I2 0604	22 56I2 0404	22 56I2 0204
1,5	Первый	22 56I2 0706	22 56I2 0506	22 56I2 0306	22 56I2 0106
	Второй	22 56I2 0806	22 56I2 0606	22 56I2 0406	22 56I2 0206
2,0	Первый	22 56I2 0708	22 56I2 0508	22 56I2 0308	22 56I2 0108
	Второй	22 56I2 0808	22 56I2 0608	22 56I2 0408	22 56I2 0208
2,5	Первый	22 56I2 07I0	22 56I2 05I0	22 56I2 03I0	22 56I2 01I0
	Второй	22 56I2 08I0	22 56I2 06I0	22 56I2 04I0	22 56I2 02I0
3,0	Первый	22 56I2 07II	22 56I2 05II	22 56I2 03II	22 56I2 01II
	Второй	22 56I2 08II	22 56I2 06II	22 56I2 04II	22 56I2 02II
4,0	Первый	22 56I2 07I3	22 56I2 05I3	22 56I2 03I3	22 56I2 01I3
	Второй	22 56I2 08I3	22 56I2 06I3	22 56I2 04I3	22 56I2 02I3
5,0	Первый	22 56I2 07I5	22 56I2 05I5	22 56I2 03I5	22 56I2 01I5
	Второй	22 56I2 08I5	22 56I2 06I5	22 56I2 04I5	22 56I2 02I5
6,0	Первый	22 56I2 07I6	22 56I2 05I6	22 56I2 03I6	22 56I2 01I6
	Второй	22 56I2 08I6	22 56I2 06I6	22 56I2 04I6	22 56I2 02I6

Продолжение табл. I

Номинальная толщина, мм	Сорт	Код ОКП для текстолита марок			
		ПТК на шифоне	ПТК на сарже	ПТК на миткале	ПТ
10,0	Первый	22 56I2 0720	22 56I2 0520	22 56I2 0320	22 56I2 0120
	Второй	22 56I2 0820	22 56I2 0620	22 56I2 0420	22 56I2 0220
15,0	Первый	22 56I2 0725	22 56I2 0525	22 56I2 0325	22 56I2 0125
	Второй	22 56I2 0825	22 56I2 0625	22 56I2 0425	22 56I2 0225
20,0	Первый	22 56I2 0730	22 56I2 0530	22 56I2 0330	22 56I2 0130
	Второй	22 56I2 0830	22 56I2 0630	22 56I2 0430	22 56I2 0230
25,0	Первый	22 56I2 0732	22 56I2 0532	22 56I2 0332	22 56I2 0132
	Второй	22 56I2 0832	22 56I2 0632	22 56I2 0432	22 56I2 0232
30,0	Первый	22 56I2 0734	22 56I2 0534	22 56I2 0334	22 56I2 0134
	Второй	22 56I2 0834	22 56I2 0634	22 56I2 0434	22 56I2 0234
35,0	Первый	22 56I2 0736	22 56I2 0536	22 56I2 0336	22 56I2 0136
	Второй	22 56I2 0836	22 56I2 0636	22 56I2 0436	22 56I2 0236
40,0	Первый	22 56I2 0738	22 56I2 0538	22 56I2 0338	22 56I2 0138
	Второй	22 56I2 0838	22 56I2 0638	22 56I2 0438	22 56I2 0238
50,0	Первый	22 56I2 074I	22 56I2 054I	22 56I2 034I	22 56I2 014I
	Второй	22 56I2 084I	22 56I2 064I	22 56I2 044I	22 56I2 024I

Номин. толщина, мм	Код ОКП для асботекстолита и текстолита марок			
	А	Б	Г	ИТТ-I
4,0	-	-	-	22 56I2 I30I
5,0	22 56I3 0I0I	22 56I3 020I	-	-
6,0	22 56I3 0I02	22 56I3 0202	-	-
10,0	22 56I3 0I06	22 56I3 0206	-	-
15,0	22 56I3 0I1I	22 56I3 021I	-	-
20,0	22 56I3 0I16	22 56I3 0216	-	-
25,0	22 56I3 0I18	22 56I3 0218	-	-
30,0	22 56I3 0I20	22 56I3 0220	22 56I3 040I	-
35,0	22 56I3 0I2I	22 56I3 022I	22 56I3 0403	-
40,0	-	-	22 56I3 0405	-
50,0	-	-	22 56I3 0408	-
80,0	-	-	22 56I3 04I3	-
100,0	-	-	22 56I3 04I5	-



## СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
ОСТ 34-13-860-86	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 12871-83Е).....	3
ОСТ 34-13-861-86	АСБОТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 16360-70).....	5
ОСТ 34-13-862-86	БУМАГА ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 16295-82).....	8
ОСТ 34-13-863-86	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ТОНКОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 288-72).....	11
ОСТ 34-13-864-86	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 6308-71).....	16
ОСТ 34-13-865-86	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ГРУБОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 6418-81).....	22
ОСТ 34-13-866-86	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 2718-74) .....	28
ОСТ 34-13-867-86	ДОСКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДУГОСТОЙКИЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 4248-78) .....	34
ОСТ 34-13-868-86	КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 2850-80) .....	37

ОСТ 34-13-869-86	КАРТОН ОБИВОЧНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 6659-83).....	40
ОСТ 34-13-870-86	КАРТОН ПРОКЛАДОЧНЫЙ И УШЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ ИЗ НЕГО Технические условия (ограничение ГОСТ 9347-74).....	42
ОСТ 34-13-871-86	КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 2824-75).....	45
ОСТ 34-13-872-86	КЛЕИ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 12172-74).....	47
ОСТ 34-13-873-86	ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 2162-78).....	50
ОСТ 34-13-874-86	ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КРУЧЕНЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 5937-81).....	52
ОСТ 34-13-875-86	ПАРОНИТ И ПРОКЛАДКИ ИЗ НЕГО Технические условия (ограничение ГОСТ 481-80) .....	55
ОСТ 34-13-876-86	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД Технические условия (ограничение ГОСТ 2695-83).....	59
ОСТ 34-13-877-86	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД Размеры (ограничение ГОСТ 24454-80 Б).....	61
ОСТ 34-13-878-86	ПЛАСТИКИ ДРЕВЕСНЫЕ СЛОИСТЫЕ (ДСП) Технические условия (ограничение ГОСТ 13913-78).....	63

		Стр.
ОСТ 34-13-879-86	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 10354-82).....	67
ОСТ 34-13-880-86	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 10632-77).....	75
ОСТ 34-13-881-86	ПЛИТЫ ФАБРИЧНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 8673-82).....	78
ОСТ 34-13-882-86	ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 7338-77).....	81
ОСТ 34-13-883-86	РУБЕРОИД Технические условия (ограничение ГОСТ 10923-82) .....	87
ОСТ 34-13-885-86	СТЕКЛО ОКОННОЕ Технические условия (ограничение ГОСТ III-78).....	89
ОСТ 34-13-886-86	СТЕКЛО БЕЗОПАСНОЕ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА Технические условия (ограничение ГОСТ 5727-83Е).....	91
ОСТ 34-13-887-86	СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 10292-74).....	94
ОСТ 34-13-888-86	СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 12652-74).....	98
ОСТ 34-13-889-86	СТЕРЖНИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ТЕКСТОЛИТОВЫЕ КРУГЛЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 5385-74).....	104

ОСТ 34-13-890-86	ТЕКСТОЛИТ И АСБОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 5-78Е).....	107
ОСТ 34-13-891-86	ТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 2910-74).....	113
ОСТ 34-13-892-86	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 3916-69).....	118
ОСТ 34-13-893-86	ФИБРА Технические условия (ограничение ГОСТ 14613-83Е).....	120
ОСТ 34-13-894-86	ЦЕЛЛУЛОИД Технические условия (ограничение ГОСТ 21228-75).....	123
ОСТ 34-13-895-86	ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 1779-83).....	125
ОСТ 34-13-896-86	ШПАГАТ ИЗ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН Технические условия (ограничение ГОСТ 17308-71).....	128
ОСТ 34-13-897-86	ЭБОНИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ. ПЛАСТИНЫ, СТЕРЖНИ, ТРУБКИ Технические условия (ограничение ГОСТ 2748-77).....	131
ОСТ 34-13-898-86	БУМАГА ДВУХСЛОЙНАЯ УПАКОВОЧНАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 8828-75).....	135
ОСТ 34-13-899-86	БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ БИТУМИРОВАННАЯ И ДЕГТЕВАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 515-77) .....	137

---

Подписано в печать 15.08.86                      формат 60x84<sup>I</sup>/16  
Печать офсетная                                      Усл.печ.л. 8,37  
Уч.-над.л. 7,20                                      Тираж 3500                      Заказ 857      Цена 1р.08коп.

---

Центр научно-технической информации по энергетике и электри-  
фикации Минэнерго СССР, Москва, проспект Мира, д.68

---

Типография Информэнерго, Москва, I-й Переяславский пер., д.5