

## OTPACIBBLE CTARRAPTH

the second of th

# неметаллические материалы

OCT 34-13-860-79 - OCT 34-13-897-79

издание официальное

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИМИКАЦИИ СССР № 104 от 04.06.1979г.

ИСПОЛНИТЕЛИ: Н.В.КОНДРАТЬЕВ, А.В.ЗАХАРОВА, В.М.ЕВДОКИМОВ, В.В.ЧИСТАЯ, Э.И.ГОМЗИНА

СОГЛАСОВАН МИНИСТЕРСТВОМ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР:

А.И.ЯГУШКИН, В.А.БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ, А.Н.КРАВЦОВ,
А.П.РОМАНЕНКО

#### ОТРАСЛЕВОЙ СТАНЛАРТ

ПИЛОМАТЕРИАЛН

хвойных порол

OCT

34-I3-**877-7**9

/ограничение ГОСТ 8486-66/

Вводится впервые

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР от 4 илня I979 г. В 104 орок действия установлен

> <u>е 01.10. I979 г.</u> до 01.12. I984 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- I. Настоящий стандарт распространяется на пиломатериалы хвойных пород, применяемые предприятиями Минэнерго СССР при строительстве для различных целей.
- 2. Пиломатериали изготовляются из древесины следующих пород: сосны, ели, пихты, лиственницы и кедра.
  - 3. Пиломатериалы разделяются:
  - а/ по размерам поперечного сечения на:

доски - шириной более двойной толщины;

бруски - шириной не более двойной толщины:

брусья - шириной и толщиной богее IOOми;

б/ по толщине на:

тонкие - толщиной до 32 мм вкл.; толстне - толщиной 40 мм и более;

### CTP.2 OCT 34-13-877-79

## в) по жарактеру обработки на:

обрезные (все четыре стороны пропилены, а размеры обзолов на пластях и кромках не превышают допускаемых размеров по сортам пиломатериалов):

необрезные (пласти пропилены, а кромки не пропилены или пропилены частично; размеры обзолов на пластях и кромках превышают допускаемые размеры обзолов в обрезных пиломатериалах).

- 4. Размеры пиломатериалов по длине от I до 6,5 м устанавливают с градацией 0.25 м.
- Размеры пиломатериалов по толщине и ширине устававливают по таблице.

MM

Наименование Толикна HELICMSTEDWSJOB MADAHS 16 80 90 IOOIIIO 130 150 **I80** 80 90 IOOIIO 130 | 150 **I80** 200 19 100 110 130|150 **I80** 200 22 90 80 220 25 90 IOOIIIO I30 | I50 180 200 80 HOCKE 220 130 150 180 200 32 IOOLIIO 220 130 150 180 200 IOOIIO 40 220 IOOIIO I30 I50 180 200 50 220 130 | 150 **I80** 200 60 100 **I50** 200 **EDYCKE** 70 80 100 I30 | I50 180 200 220 75 100 180 220 130 150 200 100 IOO 130 150 180 **I30 I50** 180 200 **I50** Брусья 180 220 **I80** 200 200 220 64

ширину необрезных пиломатериалов устанавливают од 60 мм и более с градацией через 10 мм.

- 6. Доски и бруски изготовляют пяти сортов: отборного; 1  $\sharp 2$   $\sharp 3$  и 4-го , а брусья четирех сортов: 1  $\sharp 2$   $\sharp 3$  и 4-го.
- 7. Пероховатость поверхности не должна быть более  $R_{z_{max}}$  1200, а для пиломатериалов 4-го сорта не более  $R_{z_{max}}$  1600.
- 8. Остальные технические требования, не оговоренные в настоящем стандарте, по ГОСТ 8486-66.
  - 9. Основная терминология по ОСТ 34-13-876-79.

# СОДВРЖАНИВ

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Стр.
OCT 34-I3-860-79	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ (ограничение ГОСТ 12871—67 <sup>ж</sup> )	3
OCT 34-I3-86I-79	АСБОТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ (ограничение ГОСТ 16360-70)	7
OCT 34-I3-862-79	БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 16295-77)	11
OCT 34-I3-863-79	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ТОНКОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ограничение ГОСТ 288—72 <sup>*</sup> )	13
OCT 34-I3-864-79	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ограничение ГОСТ 6308-71 *)	18
OCT 34-I3-865-79	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ГРУБОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ограничение ГОСТ 6418-67 <sup>ж</sup> )	24
OCT 34-I3-866-79	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ (ограничение ГОСТ 2718-74 <sup>ж</sup> )	31

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Стр.
OCT 34-I3-867-79	ДОСКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЭЛЕКТРО- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДУГОСТОЙКИЕ (ограничение ГОСТ 4248-78)	34
OCT 34-I3-868-79	КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ (ограничение ГОСТ 2850-75)	37
OCT 34-I3-869-79	КАРТОН ОБИВОЧНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ (ограничение ГОСТ 6659-73 <sup>ж</sup> )	39
OCT 34-I3-870-79	КАРТОН ПРОКЛАДОЧНЫЙ И УПЛОТНИ— ТЕЛЬЧЫЕ ПРОКЛАДКИ ИЗ НЕГО (ограничение ГОСТ 9347-74)	41
OCT 34-I3-87I-79	КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ (ограничение ГОСТ 2824-75 <sup>ж</sup> )	44
OCT 34-I3-872-79	клеи фенолополивинилацетальные (ограничение ГОСТ 12172-74)	48
0CT 34-I3-873- 79	лента изоляционная прорезиненная (ограничение ГОСТ 2162-78)	51
OCT 34-I3-874-79	ЛЕНТА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ (ограничение ГОСТ 5937-68)	53
OCT 34-I3-875-79	ПАРОНИТ (ограничение ГОСТ 48I-7I)	56

Обозначение	Наименование стандарта	Стр.
ост 34-13-876-79	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД (ограничение ГОСТ 2695-71)	60
OCT 34-13-877-79	пиломатериалы хвойных пород (ограничение ГОСТ 8483-36)	63
OCT 34-13-878-79	ПЛАСТИКИ ДРЕВЕСНЫЕ СЛОИСТЫЕ (ограничение ГОСТ 13913-68)	66
OCT 34-13-879-79	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ (ограничение ГОСТ 1С354-73)	69
OCT 34-13-880-79	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 10632-77)	72
OCT 34-13-881-79	ПЛИТЫ ФАНЕРНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 8673-77)	76
OCT 34-13-882-79	ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 7338-77)	79

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Стр.
OCT 34-13-883-79	РУБЕРОИД (ограничение ГОСТ 10923-76)	84
OCT 34-13-884-79	СТЕКЛО ПЛОСКОЕ БЕЗОПАСНОЕ ТРЕХСЛОЙНОЕ НА ПОЛИВИНИЛЕУТИРАЛЬНОЙ ПЛЕНКЕ Технические условия (ограньчение ГОСТ 8435-76)	87
OCT 34-13-885-79	СТЕКЛО ОКОННОЕ ЛИСТОВОЕ (ограничение ГОСТ 111-78)	89
OCT 34-13-886-79	СТЕКЛО ПЛОСКОЕ ЗАКАЛЕННОЕ (ограничение ГОСТ 5727-75*)	91
OCT 34-13-887-79	СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЙ (ограничение ГОСТ 10292-74 <sup>ж</sup> )	93
OCT 34-13-888-79	СТЕКЛЮТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЯ (ограничение ГОСТ 12552-74 <sup>ж</sup> )	96
OCT 34-13-889-79	СТЕРЖНИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ТЕКСТОЛИТОВЫЕ КРУГЛЫЕ (ограничение ГОСТ 5385-74*)	100

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Стр.
OCT 34-I3-890-79	ТЕКСТОЛИТ И АСБОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 5-78)	103
OCT 34-13- 891-79	текстолит электротехнический листовой (ограничение ГОСТ 2910-74)	108
OCT 34-I3-892-79	Фанера Клееная (ограничение ГОСТ 3916—39)	116
OCT 34-I3-893-79	ФИЕРА ЛИСТОВАЯ (ограничение ГОСТ 14613-69 <sup>ж</sup> )	118
OCT 34-I3-894-79	ЦЕЛЛУЛОИЦ (ограничение ГОСТ 21228-75)	121
OCT 34-I3-895-79	ШНУРЫ АСЕЕСТОВЫЕ (ограничение ГОСТ 1779-72)	124
<b>OCT 34-</b> I3-896-79	ШІАГАТ ИЗ ЛУБІННІХ ВОЛОКОН (ограничение ГОСТ 17308-71 <sup>ж</sup> )	126
OCT 34-I3-897-79	ЭБОНИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАСТИНЫ, СТЕРЖНИ, ТРУБКИ Технические условия (ограничение ГОСТ 2748-77)	129

Полписано в печать 10.08.79 Bymara Tumorp Ротапринт

Уч.-изд.л. 5,5

Тираж 3500 экз.

Формат 60х84 1/16 Усл. печ.л. 8, 14

Заказ № 757 Цена 83 коп.

Центр научно-технической информации по энергетике и электрификации Минэнерго СССР, 129041, Москва, проспект Мира, д. 68

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