



## ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

---

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ОСТ 34-ІЗ-860-86 - ОСТ 34-ІЗ-883-86

ОСТ 34-ІЗ-885-86 - ОСТ 34-ІЗ-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**

**ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫХ  
ПОРОД**

**Технические условия** 34-І3-876-86  
(ограничение ГОСТ 2695-83)  
ОКП 53 3000 Взамен ОСТ 34-І3-876-79

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

I. Настоящий стандарт распространяется на пиломатериалы лиственных пород, предназначенные для применения в промышленности, строительстве и для изготовления тары.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 2370-80, СТ СЭВ 2371-80 и СТ СЭВ 2812-80.

2. Пиломатериалы разделяют на обрезные, односторонние обрезные и необрезные, доски и бруски. Термины и определения по ГОСТ 18288-77.

3. Номинальные размеры пиломатериалов устанавливают:

по длине:

из твердых лиственных пород от 0,5 до 6,5 м с градацией 0,10 м;

из мягких лиственных пород и березы от 0,5 до 2,0 м с градацией 0,10 м;

Стр.2 ГОСТ 34-13-876-86:

от 2,0 до 6,5 м с градацией 0,25 м;

по толщине - 19, 25, 32, 40, 50, 60, 70, 80, 100 мм;

по ширине:

обрезные - 60, 70, 80, 100, 130, 150, 200;

необрезные и односторонние обрезные - 50 мм и более с градацией 10 мм.

Ширина узкой пласти в необрезных пиломатериалах не должна быть менее 40 мм.

4. Пределевые отклонения от номинальных размеров пиломатериалов устанавливаются следующие:

по длине, мм . . . . . +50 и -25

по толщине до 32 мм . . . . . ± 1,0

по толщине св.32 мм . . . . . ± 2,0

по ширине обрезных пиломатериалов:

до 100 мм . . . . . ± 2,0

св.100 мм . . . . . ± 3,0

5. Условное обозначение должно состоять из наименования предмета стандартизации (пиломатериалы), цифры, обозначающей сорт., наименования породы древесины, цифрового обозначения поперечного сечения пиломатериалов и обозначения государственного стандарта.

П р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я:

Пиломатериалы - 2 - дуб - 40x60 ГОСТ 2695-83

6. Остальные требования по ГОСТ 2695-83.

## 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 ПОЛУТРУБОШЕРСТНЫЙ	
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 АСБЕСТОПЕМЕНТНЫЕ	
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛГОСТОЙКИЕ	
Технические условия	
(ограничение ГОСТ 4248-78) .....	34
ОСТ 34-13-868-86	
КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ	
Технические условия	
(ограничение ГОСТ 2850-80) .....	37

ОСТ 34-І3-869-86	КАРТОН ОБИВОЧНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 6659-83).....	40
ОСТ 34-І3-870-86	КАРТОН ПРОКЛАДОЧНЫЙ И УШЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ ИЗ НЕГО Технические условия (ограничение ГОСТ 9347-74).....	42
ОСТ 34-І3-871-86	КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 2824-75).....	45
ОСТ 34-І3-872-86	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 12172-74).....	47
ОСТ 34-І3-873-86	ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 2162-78).....	50
ОСТ 34-І3-874-86	ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КРУЧЕНЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 5937-81).....	52
ОСТ 34-І3-875-86	ПАРОНИТ И ПРОКЛАДКИ ИЗ НЕГО Технические условия (ограничение ГОСТ 481-80) .....	55
ОСТ 34-І3-876-86	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД Технические условия (ограничение ГОСТ 2695-83).....	59
ОСТ 34-І3-877-86	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД Размеры (ограничение ГОСТ 24454-80 Е).....	61
ОСТ 34-І3-878-86	ПЛАСТИКИ ДРЕВЕСНЫЕ СЛОИСТЫЕ (ДСП) Технические условия (ограничение ГОСТ 13913-78).....	63

ОСТ 34-13-879-86	ШЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 10354-82).....	67
ОСТ 34-13-880-86	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУМЧЕНИЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 10632-77).....	75
ОСТ 34-13-881-86	ПЛИТЫ ФАГ-ЧНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 8673-82).....	78
ОСТ 34-13-882-86	ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНОТКАНЬЕВЫЕ 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 10293-74).....	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-ІЗ-890-86	ТЕКСТОЛИТ И АСБОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 5-78Е).....	I07
ОСТ 34-ІЗ-891-86	ТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 2910-74).....	II3
ОСТ 34-ІЗ-892-86	ФАНЕРА КЛЕЕННАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 3916-69).....	II8
ОСТ 34-ІЗ-893-86	ФИБРА Технические условия (ограничение ГОСТ 14613-83Е).....	I20
ОСТ 34-ІЗ-894-86	ЦЕЛЛЮЛОИД Технические условия (ограничение ГОСТ 21228-75).....	I23
ОСТ 34-ІЗ-895-86	ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 1779-83).....	I25
ОСТ 34-ІЗ-896-86	ШПАГАТ ИЗ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН Технические условия (ограничение ГОСТ 17308-71).....	I28
ОСТ 34-ІЗ-897-86	ЭБОНИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ. ПЛАСТИНЫ, СТЕРЖНИ, ТРУБКИ Технические условия (ограничение ГОСТ 2748-77).....	I31
ОСТ 34-ІЗ-898-86	БУМАГА ДВУХСЛОЙНАЯ УПАКОВОЧНАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 8828-75).....	I35
ОСТ 34-ІЗ-899-86	БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ БИТУМИРОВАННАЯ И ДЕГТЕВАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 515-77) .....	I37

Подписано в печать 15.08.86 Формат 60x84<sup>1</sup>/16  
Печать офсетная Усл.печ.л. 8,37  
Уч.-изд.н. 7,20 Тираж 3500 Заказ 552 Цена 1р.08коп.

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

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