



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****ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ****ОСТ**

Технические условия

34-И3-880-86

(ограничение ГОСТ И0632-77)

ОКП 55 3400

Взамен ОСТ 34-И3-880-79

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР
 от 9 апреля 1986 г. № 69а срок действия установлен
 с 01.12.1986 г.
 до 01.12.1991 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на древесностружечные плиты, изготовленные методом горячего плоского прессования древесных частиц, смешанных со связующим.

Стандарт не распространяется на облицованные и отделанные древесностружечные плиты.

2. Плиты подразделяются на марки, указанные в табл. I.
 Плиты марки П-2 изготавливают группы А и Б.

Таблица 1

Марка плиты	Конструкция плиты	Обозначение плиты
II-1	Многослойные	II-1 М
	Трехслойные	II-1 Т
II-2	Трехслойные	II-2 Т
	Однослойные	II-2 О
II-3	Трехслойные	II-3 Т

3. Размеры плит должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Марка плиты	ММ							
	Длина		Ширина		Толщина			
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	шлифованных		нешлифованных	
					Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
II-1					От 10 до 25 включ. через I	±0,2	-	-
II-2	2750		1500				От 10 до 18 включ. через 2	±0,5
	3500	±5,0	1750	±3,0	От 10 до 25 включ. через I	±0,3	От 20 до 26 включ. через 2	±0,6
	5500		2440					
II-3					От 16 до 22 включ. через I	±0,3	От 16 до 24 включ. через 2	±0,5

4. Физико-механические свойства и шероховатость поверхности плит должны соответствовать нормам, указанным в табл.3.

Таблица 3

Наименование показателя	Норма для плит марок			
	П-1	П-2	П-3	
	Группа плиты			
	-	A	B	-
Влажность, %	8+2			
Водопоглощение, % не более	Не нормируется			
Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты, МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$), не менее	0,343 (3,5)	0,295 (3,0)	0,392 (4,0)	
Предел проч- ности при ста- тическом изги- бе, МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$), не менее, для тол- щин, мм	от 10 до 14 включ. от 15 до 19 включ. 20 и более	19,61 (200) 17,65 (180) 16,67 (170)	15,69 (160) 14,71 (150) 13,37 (140)	— 24,51 (250)
Твердость, МПа($\text{кгс}/\text{мм}^2$), не менее	Не нормируется			
Плотность, кг/ м^3	650-800	550-750	750-850	
$R_{z \max}$ пласти по ГОСТ 7016-82, мкм, не более, для плит: нешлифованных шлифованных шлифованных (высшей категории качества)	— 80(7)* 60(8)*	320(5)* 200(6)** 60(8)*	500(4)* 320(5)* —	320(5)* 200(6)** —

П р и м е ч а н и е. * В скобках указан класс шероховатости по ГОСТ 7016-82.

5. Остальные требования по ГОСТ 10632-77.

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 АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	
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-ІЗ-869-86	КАРТОН ОБИВОЧНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 6659-83).....	40
ОСТ 34-ІЗ-870-86	КАРТОН ПРОКЛАДОЧНЫЙ И УШЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ ИЗ НЕГО Технические условия (ограничение ГОСТ 9347-74).....	42
ОСТ 34-ІЗ-871-86	КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 2824-75).....	45
ОСТ 34-ІЗ-872-86	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 12172-74).....	47
ОСТ 34-ІЗ-873-86	ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 2162-78).....	50
ОСТ 34-ІЗ-874-86	ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КРУЧЕНЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 5937-81).....	52
ОСТ 34-ІЗ-875-86	ПАРОНИТ И ПРОКЛАДКИ ИЗ НЕГО Технические условия (ограничение ГОСТ 481-80)	55
ОСТ 34-ІЗ-876-86	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД Технические условия (ограничение ГОСТ 2695-83).....	59
ОСТ 34-ІЗ-877-86	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД Размеры (ограничение ГОСТ 24454-80 Е).....	61
ОСТ 34-ІЗ-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 60x84¹/16
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, 1-й Переяславский пер., д.5