



ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ОСТ 34-І3-860-86 - ОСТ 34-І3-883-86

ОСТ 34-І3-885-86 - ОСТ 34-І3-899-86

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**ФАНЕРА КЛЕЕННАЯ****ОСТ****Технические условия**

34-И3-892-86

(ограничение ГОСТ 3916-69)**ОКН 55 И000****Взамен ОСТ 34-И3-892-79**

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

с 01.12.1986г.
до 01.12.1991г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на фанеру, склеенную из трех или более слоев лущеного шпона.

2. Клееная фанера должна изготавляться следующих марок:

ФСФ – фанера, склеенная фенолформальдегидными kleями;

ФК – фанера, склеенная карбамидными kleями;

ФБА – фанера, склеенная альбумино-казеиновыми kleями.

3. Наружные слои фанеры называют рубашками, а внутренние – серединками.

4. По виду обработки поверхности фанера может быть нешлифованной или шлифованной (шлифованной) с одной или с двух сторон.

5. Размеры листов фанеры должны соответствовать указанным в таблице.

| мм | | | | | |
|--------------------|------------|--------------------|----------------|------------|----------------|
| Длина (или ширина) | | Ширина (или длина) | | Толщина | |
| Номин. | Пред.откл. | Номин. | Пред.откл. | Номин. | Пред.откл. |
| 2440 | ± 5,0 | I525 I220 | ± 5,0 ± 4,0 | 3; 4 | ± 0,3 |
| I830 | ± 5,0 | I220 | ± 4,0 | | |
| I525 | ± 5,0 | I525 725 | ± 5,0 ± 4,0 | 6; 8 10 | ± 0,4 ± 0,5 |
| I220 | ± 4,0 | I220 725 | ± 4,0 ± 4,0 | | |

П р и м е ч а н и е. Длина листа фанеры определяется по направлению волокон древесины.

6. Фанера в зависимости от качества древесины и обработки шпона изготавливается пяти сортов: A; AB; B; BB; C.
AB B BB C

7. Остальные требования по ГОСТ 3916-69.

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 34-13-869-86 | 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 | КЛЕЙ 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 Е)..... | 61 |
| ОСТ 34-13-878-86 | 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 ДРЕВЕСНОСТРУМЧЕЧНЫЕ 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-І3-890-86 | ТЕКСТОЛИТ И АСБОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 5-78Е)..... | І07 |
| ОСТ 34-І3-891-86 | ТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 2910-74)..... | ІІ3 |
| ОСТ 34-І3-892-86 | ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 3916-69)..... | ІІ8 |
| ОСТ 34-І3-893-86 | ФИБРА Технические условия (ограничение ГОСТ 14613-83Е)..... | І20 |
| ОСТ 34-І3-894-86 | ЦЕЛЛЮЛОИД Технические условия (ограничение ГОСТ 21228-75)..... | І23 |
| ОСТ 34-І3-895-86 | ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 1779-83)..... | І25 |
| ОСТ 34-І3-896-86 | ШПАГАТ ИЗ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН Технические условия (ограничение ГОСТ 17308-71)..... | І28 |
| ОСТ 34-І3-897-86 | ЭБОНИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ. ПЛАСТИНЫ, СТЕРЖНИ, ТРУБКИ Технические условия (ограничение ГОСТ 2748-77)..... | І31 |
| ОСТ 34-І3-898-86 | БУМАГА ДВУХСЛОЙНАЯ УПАКОВОЧНАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 8828-75)..... | І35 |
| ОСТ 34-І3-899-86 | БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ БИТУМИРОВАННАЯ И ДЕГТЕВАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 515-77) | І37 |

Подписано в печать 15.08.86 Формат 60x84¹/16
Печать офсетная Усл.печ.л. 8,37
Уч.-изд.л. 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