



## ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

---

### Н Е М Е Т А Л Л И Ч Е С К И Е    М А Т Е Р И А Л Ы

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

ФАНЕРА КЛЕЕННАЯ

ОСТ

Технические условия

34-13-892-86

(ограничение ГОСТ 3916-69)

ОКП 55 1000

Взамен ОСТ 34-13-892-79

---

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. Клеенная фанера должна изготавливаться следующих марок:

ФСФ - фанера, склеенная фенолформальдегидными клеями;

ФК - фанера, склеенная карбамидными клеями;

ФБА - фанера, склеенная альбумино-казеиновыми клеями.

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

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

5. Размеры листов фанеры должны соответствовать указанным в таблице.

мм

| Длина (или ширина) |            | Ширина (или длина) |                        | Толщина            |            |
|--------------------|------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------|
| Номинал.           | Пред.откл. | Номинал.           | Пред.откл.             | Номинал.           | Пред.откл. |
| 2440               | $\pm 5,0$  | I525<br>I220       | $\pm 5,0$<br>$\pm 4,0$ | 3; 4<br>6; 8<br>10 | $\pm 0,3$  |
| I830               | $\pm 5,0$  | I220               | $\pm 4,0$              |                    | $\pm 0,4$  |
| I525               | $\pm 5,0$  | I525<br>725        | $\pm 5,0$<br>$\pm 4,0$ |                    | $\pm 0,5$  |
| I220               | $\pm 4,0$  | I220<br>725        | $\pm 4,0$<br>$\pm 4,0$ |                    |            |

Примечание. Длина листа фанеры определяется по направлению волокон древесины.

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

7. Остальные требования по ГОСТ 3916-69.

## СОДЕРЖАНИЕ

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

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

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

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



