



## 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

КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ

ОСТ

Технические условия

34-13-868-86

(ограничение ГОСТ 2850-80)

ОКП 25 7630

Взамен ОСТ 34-13-868-79

---

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

1. Настоящий стандарт распространяется на асбестовый картон, изготавливаемый на основе хризотилового асбеста по ГОСТ 12871-67 и применяемый в качестве огнезащитного теплоизоляционного материала, а также для уплотнения соединений приборов, аппаратуры и коммуникаций.

2. В зависимости от применения асбестовый картон изготавливается следующих марок:

КАОН-1, КАОН-2 - картон асбестовый общего назначения;

КАП - картон асбестовый прокладочный.

3. Картон изготавливают в листах. Размеры листов картона должны соответствовать указанным в табл. I.

мм

Таблица I

| Марка  | Код ОКП      | Толщина |             | Длина  |             | Ширина |             |
|--------|--------------|---------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|
|        |              | Номин.  | Пред. откл. | Номин. | Пред. откл. | Номин. | Пред. откл. |
| КАОН-1 | 25 7631 0125 | 2,0     | $\pm 0,2$   |        |             |        |             |
|        | 25 7631 0131 | 3,0     | $\pm 0,3$   | 900    | $\pm 10$    | 900    | $\pm 10$    |
|        | 25 7631 0135 | 4,0     | $\pm 0,4$   | 1000   |             | 600    |             |
|        | 25 7631 0137 | 5,0     | $\pm 0,5$   | 1000   |             | 1000   |             |
|        | 25 7631 0142 | 8,0     | $\pm 0,8$   |        |             |        |             |
|        |              |         |             |        |             |        |             |
| КАОН-2 | 25 7631 0225 | 2,0     | $\pm 0,2$   |        |             |        |             |
|        | 25 7631 0231 | 3,0     | $\pm 0,3$   | 980    | $\pm 20$    | 740    | $\pm 20$    |
|        | 25 7631 0235 | 4,0     | $\pm 0,4$   | 1000   |             | 800    |             |
|        | 25 7631 0237 | 5,0     | $\pm 0,5$   | 1040   |             | 850    |             |
|        | 25 7631 0238 | 6,0     | $\pm 0,5$   |        |             |        |             |
|        | 25 7631 0244 | 10,0    | $\pm 1,0$   |        |             |        |             |
|        |              |         |             |        |             |        |             |
| КАП    | 25 7632 0316 | 1,3     |             |        |             |        |             |
|        | 25 7632 0324 | 1,9     | $\pm 0,1$   | 780    | $\pm 10$    | 460    | $\pm 10$    |

Пример условного обозначения картона марки КАОН-1 толщиной 2 мм, длиной 1000 м и шириной 600 мм:

Картон асбестовый КАОН-1-2x1000x600 ГОСТ 2850-80

4. По физико-механическим показателям картон должен соответствовать нормам, указанным в табл.2.

Таблица 2

| Наименование показателя   | Норма для марки                 |           |          |
|---|---------------------------------|-----------|----------|
|   | КАОН-1                          | КАОН-2    | КАП      |
| I. Плотность, кг/м <sup>3</sup>                                     | 1000-1400                       | 1000-1400 | 900-1200 |
| Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее: |                                 |           |          |
| в продольном направлении  | 1,2(12)                         | 1,5(15)   | 2,5(25)  |
| в поперечном направлении  | 0,6(6)                          | 0,9(9)    | 1,5(15)  |
| Влажность, %, не более  | 5                               | 10        | 3        |
| Потери массы при прокаливании, %, не более                          | 15                              | 15        | 18       |
| Огнестойкость   | Не должен гореть и обугливаться |           |          |

5. Остальные требования по ГОСТ 2850-80.

## 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>ДЕГТОВАЯ<br>Технические условия<br>(ограничение ГОСТ 515-77) .....         | 137 |

