



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

ОТРАСЛЕВОЙ

СТАНДАРТ

ДОСКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДУГОСТОЙКИЕ

ОСТ

Технические условия

34-13-867-86

(ограничение ГОСТ 4248-78)

ОКП 57 8910

Взамен ОСТ 34-13-867-79

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 асбестоцементные дугостойкие электротехнические доски, применяемые для изготовления деталей, щитов и оснований электрических машин и аппаратов.

2. Асбестоцементные доски в зависимости от предела прочности при изгибе должны изготавливаться следующих марок: 350, 400, 450, 500.

3. Размеры досок и предельные отклонения от номинальных значений должны соответствовать указанным в табл. I.

Таблица I

мм

| Длина | | Ширина | | Толщина | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| Номин. | Пред. откл. | Номин. | Пред. откл. | Номин. | Пред. откл. |
| 1100; 1200 | ±5 | 700; 800 | ±5 | 6; 8; 10 | +0,75 |
| | | | | 12; 15; 20 | ±1,0 |
| | | | | 30; 40 | ±1,5 |

П р и м е ч а н и я:

1. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление досок других размеров по длине и ширине, при этом предельные отклонения должны соответствовать табл. I.

2. Допускается наличие в партии не более 2% досок меньшими размерами по длине и ширине; чем указано в табл. I, но не менее 600 мм.

4. Условное обозначение досок должно состоять из буквенного обозначения АЦЭИД (абоестоцементное электротехническое изделие дугостойкое), марки, размеров по длине, ширине и толщине в сантиметрах и обозначения государственного стандарта.

Пример условного обозначения доски марки 400 длиной 1200 мм, шириной 800 мм, толщиной 15 мм:

АЦЭИД400-120x80x1,5 ГОСТ 4248-78

5. Физико-механические и электрические показатели досок должны соответствовать указанным в табл.2.

Таблица 2

| Наименование показателя | Толщина доски, мм | Норма для марок | | | |
|---|-------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Предел прочности при изгибе, Па ($\text{кгс}/\text{см}^2$), не менее | Для всех толщин | $343 \cdot 10^5$ (350) | $392 \cdot 10^5$ (400) | $441 \cdot 10^5$ (450) | $490 \cdot 10^5$ (500) |
| Ударная вязкость, $\text{Дж}/\text{м}^2$ ($\text{кгс} \cdot \text{см}/\text{см}^2$), не менее | 6; 8; 10; 12 | $3,9 \cdot 10^3$ (4,0) | | | |
| Водопоглощение, % | Для всех толщин | от 12 до 20 вкл. | | | |
| Электрическая прочность, кВ/м ($\text{кВ}/\text{мм}$), не менее | 6; 8; 10 | $2 \cdot 10^3$ (2,0) | | | |
| | 12 и выше | $1,5 \cdot 10^3$ (1,5) | | | |
| Дугостойкость при токе 20 мА, с | Для всех толщин | 30 | | | |

6. Остальные требования по ГОСТ 4248-78.

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 ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫЙ 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 ДУГОСТОЙКИЕ 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 | КЛЕИ 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 Б)..... | 61 |
| ОСТ 34-13-878-86 | ПЛАСТИКИ ДРЕВЕСНЫЕ СЛОИСТЫЕ (ДСП) Технические условия (ограничение ГОСТ 13913-78)..... | 63 |

| | | Стр. |
|------------------|---|------|
| ОСТ 34-13-879-86 | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 10354-82)..... | 67 |
| ОСТ 34-13-880-86 | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 10632-77)..... | 75 |
| ОСТ 34-13-881-86 | ПЛИТЫ ФАБРИЧНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 8673-82)..... | 78 |
| ОСТ 34-13-882-86 | ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ 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 10292-74)..... | 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 34-13-890-86 | ТЕКСТОЛИТ И АСБОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 5-78Е)..... | 107 |
| ОСТ 34-13-891-86 | ТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 2910-74)..... | 113 |
| ОСТ 34-13-892-86 | ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 3916-69)..... | 118 |
| ОСТ 34-13-893-86 | ФИБРА Технические условия (ограничение ГОСТ 14613-83Е)..... | 120 |
| ОСТ 34-13-894-86 | ЦЕЛЛУЛОИД Технические условия (ограничение ГОСТ 21228-75)..... | 123 |
| ОСТ 34-13-895-86 | ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 1779-83)..... | 125 |
| ОСТ 34-13-896-86 | ШПАГАТ ИЗ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН Технические условия (ограничение ГОСТ 17308-71)..... | 128 |
| ОСТ 34-13-897-86 | ЭБОНИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ. ПЛАСТИНЫ, СТЕРЖНИ, ТРУБКИ Технические условия (ограничение ГОСТ 2748-77)..... | 131 |
| ОСТ 34-13-898-86 | БУМАГА ДВУХСЛОЙНАЯ УПАКОВОЧНАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 8828-75)..... | 135 |
| ОСТ 34-13-899-86 | БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ БИТУМИРОВАННАЯ И ДЕГТОВАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 515-77) | 137 |

