



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

ФИБРА

ОСТ

Технические условия

(ограничение ГОСТ I46I3-83 E)

34-I3-893-86

ОКП 54 58I0

Взамен ОСТ 34-I3-893-79

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 устанавливает требования к фибре, применяемой для изготовления деталей.

2. В зависимости от назначения фибра изготавливается следующих марок:

ФТ - фибра техническая для изготовления конструкционных и изолирующих деталей машин и приборов;

ФЭ - фибра электротехническая для изготовления электроизоляционных деталей;

ФПК - фибра прокладочная кислородостойкая для изготовления прокладок и деталей, соприкасающихся с кислородом;

КГФ - фибра касторово - глицириновая для изготовления уплотнительных деталей к соединениям металлических конструкций и трубопроводов;

ФКДГ - фибра склеенная для изготовления уплотнительных колец к гидравлическим системам прессового оборудования.

3. Размеры листов фибры должны соответствовать нормам, указанным в табл. I.

Таблица I

| мм. | | |
|-------------|--------------------------------|------------------------|
| Марка фибры | Машинное направление | Поперечное направление |
| ФТ, ФЭ, ФПК | 1700 - 2300 | 550 - 1400 |
| | 1600 - 2000 | 400 - 700 |
| | 1100 - 1400 | 850 - 1150 |
| | 900 - 1100 | 550 - 1200 |
| | 800 - 1400 | 1200 - 1500 |
| ФКДГ | 1600 - 2000 | 400 - 700 |
| КГФ | По согласованию с потребителем | |

4. Толщина фибры должна соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

| мм | | | | | Допускаемое отклонение для фибры марки | |
|---------------------|-----|-----|-----|------|----------------------------------------|--------|
| Толщина фибры марки | | | | | | |
| ФТ | ФЭ | ФПК | КГФ | ФКДГ | ФТ, ФЭ, ФПК, ФРДК | КГФ |
| 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | | ± 0,15 | ± 0,12 |
| 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | | ± 0,15 |
| 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | | ± 0,20 |
| 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | | | ± 0,25 |
| 3,0 | 3,0 | 3,0 | - | | | ± 0,25 |
| 4,0 | - | 4,0 | - | | ± 0,50 | - |
| 5,0 | | 5,0 | | | | |
| 6,0 | | - | | | | |
| 8,0 | | - | | | | |

| мм | | | | | Допускаемое отклонение для фибры марки | |
|---------------------|----|-----|-----|------|----------------------------------------|-----|
| Толщина фибры марки | | | | | | |
| ФТ | ФЭ | ФПК | КФФ | ФКДГ | ФТ, ФЭ, ФПК, ФКДГ | КФФ |
| 10,0 | | | | - | $\pm 0,50$ | |
| 15,0 | | | | 15,0 | $\pm 1,00$ | |
| 20,0 | - | - | - | 20,0 | $\pm 1,50$ | - |
| 25,0 | | | | 25,0 | | |
| - | | | | 30,0 | $\pm 2,00$ | |

5. Фибра толщиной до 8,0 мм включительно изготавливается монолитной, толщиной 10,0 мм - монолитной или склеенной, толщиной от 15,0 мм - склеенной.

6. Цвет поверхности фибры должен быть:

марки ФТ - красный, черный, темно-серый, зеленый, коричневый, естественного волокна;

марки КФФ - красный, коричневый;

марок ФЭ, ФПК, ФКДГ - естественного волокна.

Пример условного обозначения фибры марки ФТ I сорта толщиной 5,0 мм, в листах, черного цвета:

фибра ФТ лист 5,0 Ic черная ГОСТ 14613-83

7. Остальные требования по ГОСТ 14613-83.

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 ДЕГТЕВАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 515-77) | 137 |

Подписано в печать 15.08.86

формат 60x84^I/16

Печать офсетная

Усл.печ.л. 8,37

Уч.-над.л. 7,20

Тираж 3500

Заказ 857 Цена 1р.08коп.

Центр научно-технической информации по энергетике и электрификации Минэнерго СССР, Москва, проспект Мира, д.68

Типография Информэнерго, Москва, I-й Переяславский пер., д.5