



**О Т Р А С Л Е В Н Е    С Т А Н Д А Р Т Ы**

---

**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 34-13-860-79 — ОСТ 34-13-897-79**

**И з д а н и е   о ф и ц и а л ь н о е**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ Министерства  
энергетики и электрификации СССР № 104 от 04.06.1979г.**

**ИСПОЛНИТЕЛИ: Н.В.КОНДРАТЬЕВ, А.В.ЗАХАРОВА, Б.М.ЕВДОКИМОВ,  
Б.В.ЧИСТАЯ, Э.И.ГОМЗИНА**

**СОГЛАСОВАН Министерством энергетики и электрификации СССР:  
А.И.ЯГУШКИН, В.А.БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ, А.Н.КРАВЦОВ,  
А.П.РОМАНЕНКО**

## О Т Р А С Л Е В О Й   С Т А Н Д А Р Т

---

ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ  
И РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ  
Технические условия

ОСТ  
34-13-882-79

(ограничение ГОСТ 7338-77)

Вводится впервые

---

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР  
от 4 июня 1979 г. № 104 срок действия установлен  
с 01.10.1979 г.  
до 01.12.1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на вулканизованные резиновые и резинотканевые пластины, предназначенные для изготовления деталей, служащих для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями и применяемых в различных изделиях предприятиями Минэнерго СССР.

2. Пластины изготовляют двух типов:

I - резиновая пластина (черт. 1);

II - резинотканевая пластина (черт. 2).

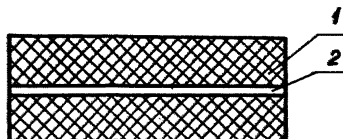
Тип I



1 - резина

Черт.1

Тип II



1 - резина; 2 - ткань

Черт.2

3. Пластины выпускают в виде листов и рулонов.

4. Пластины работоспособны в средах, классификация которых приведена в табл. I.

Таблица I

| Группа       |                       | Подгруппа       |  |
|--------------|-----------------------|-----------------|--|
| Номер группы | Наименование          | Номер подгруппы | Наименование   |
| I.           | Вода и растворы солей | I.I.            | Вода и растворы солей с концентрацией до предела насыщения |

## Продолжение табл. I

| Группа       |  | Подгруппа       |  |
|--------------|--|-----------------|--|
| Номер группы | Наименование                               | Номер подгруппы | Наименование   |
| 1.           | Вода и растворы солей                      | 1.2.            | Промышленная и сточная вода, растворы солей без твердых частиц             |
|              |  | 1.3.            | Нейтральная, промышленная и сточная вода и растворы солей                  |
|              |  | 1.4.            | Нейтральная промышленная и сточная вода, растворы солей без твердых частиц |
|              |  | 1.5.            | Сточная вода без органических растворителей                                |
|              |  | 1.6.            | Сточная вода без органических растворителей и смазочных веществ            |
|              |  | 1.7.            | Пресная вода   |
|              |  | 1.8.            | Морская вода   |
|              |  | 2.              | Щелочи   |
| 3.           | Кислоты                                    | 3.6.            | Кислоты концентрации не более 20 %   |
| 4.           | Жиры, масла, эмульсии                      | 4.8.            | Масла на нефтяной основе   |
| 5.           | Жидкие углеводородные соединения и топливо | 5.7.            | Бензин   |
|              |  | 5.8.            | Топлива на основе нефтепродуктов   |
| 9.           | Газы и пары                                | 9.9.            | Воздух, инертные газы и азот   |

5. В зависимости от условий эксплуатации и степени твердости пластины выпускают следующих марок, указанных в табл. 2.

Таблица 2

| Марки пластины                       | Степень твердости пластины | Условия эксплуатации       |  |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
|                                      |                            | Номер группы рабочей среды | Температурный интервал, °С   |
| Тепломорозокислотощелочестойкая ТМКЩ | Мягкая (М)                 |                            | От минус 45 до плюс 90   |
|                                      | Средней твердости (С)      | 1; 2;<br>3; 9              | От минус 30 до плюс 60(С)<br>От минус 60 до плюс 60(С <sub>Т</sub> ) |
|                                      | Повышенной твердости (П)   |                            | От минус 30 до плюс 80(П)<br>От минус 60 до плюс 80(П <sub>Т</sub> ) |
| Ограничено-маслобензостойкая СМБ     | Мягкая (М)                 |                            | От минус 30 до плюс 80(М)<br>От минус 40 до плюс 80(М <sub>Т</sub> ) |
|                                      | Средней твердости (С)      | 4; 5                       | От минус 30 до плюс 80(С)<br>От минус 40 до плюс 80(С <sub>Т</sub> ) |
|                                      | Повышенной твердости (П)   |                            | От минус 30 до плюс 80(П)<br>От минус 40 до плюс 80(П <sub>Т</sub> ) |
| Повышенномаслобензостойкая ПМБ       | Мягкая (М)                 |                            |  |
|                                      | Средней твердости (С)      | 4; 5                       | От минус 40 до плюс 80   |
|                                      | Повышенной твердости (П)   |                            |  |

6. Размеры пластин должны соответствовать указанным в табл. 3.

мм

Таблица 3

| Вид пластины | Толщина                               | Ширина            | Длина           |
|--------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Лист         | 2,0; 3,0; 4,0; 5,0;<br>6,0; 8,0; 10,0 | От 250 до<br>1000 | От 250 до 3000  |
|              | 12,0; 16,0; 20,0                      |                   | От 250 до 1500  |
|              | 25,0; 30,0; 35,0                      |                   | От 250 до 1000  |
|              | 40,0                                  |                   | От 250 до 750   |
| Рулон        | 1,0; 2,0; 3,0                         | От 200 до 1350    | От 500 до 10000 |
|              | 4,0; 5,0                              |                   | От 500 до 5000  |
|              | 6,0; 8,0; 10,0                        |                   | От 500 до 3000  |
|              | 12,0; 16,0; 20,0                      |                   | От 500 до 1500  |
|              | 25,0; 30,0                            |                   | От 500 до 1000  |
|              | 35,0; 40,0                            |                   | От 500 до 700   |

Примеры условного обозначения:

а) пластины типа I, марки ТМКШ, средней твердости, толщиной 3 мм, шириной 250 мм, длиной 500 мм, работоспособной в среде воздуха в диапазоне температур от минус 30 до плюс 60°C поставляемой в виде листа:

Пластина I, лист, ТМКШ-С-3х250х500-9.9 ГОСТ 7338-77

б) то же, работоспособной в среде воздуха в диапазоне температур от минус 60 до плюс 60°C:

Пластина I, лист, ТМКШ-С<sub>1</sub>-3 х 250 х 500-9.9 ГОСТ 7338-77

в) пластины типа II, марки ПМЕ, мягкой, с тремя тканевыми прокладками, толщиной 12 мм, шириной 800 мм, работоспособной в среде бензина в диапазоне температур от минус 40 до плюс 80°C, поставляемой в виде рулона:

Пластина II, рулон, ПМЕ-М-3 х 12 х 800 - 5.7 ГОСТ 7338-77

7. Остальные технические требования, не указанные в настоящем стандарте, по ГОСТ 7338-77.

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта   | Стр. |
|-----------------------|--|------|
| ОСТ 34-ИЗ-860-79      | АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ<br>(ограничение ГОСТ 12871-67*)  | 3    |
| ОСТ 34-ИЗ-861-79      | АСБОТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ<br>ЛИСТОВОЙ<br>(ограничение ГОСТ 16360-70)                                | 7    |
| ОСТ 34-ИЗ-862-79      | БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ<br>Технические условия<br>(ограничение ГОСТ 16295-77)                  | 11   |
| ОСТ 34-ИЗ-863-79      | ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ТОНКОШЕРСТНЫЙ И<br>ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ<br>(ограничение ГОСТ 288-72*)      | 13   |
| ОСТ 34-ИЗ-864-79      | ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫЙ<br>И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ<br>(ограничение ГОСТ 6308-71*) | 18   |
| ОСТ 34-ИЗ-865-79      | ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ГРУБОШЕРСТНЫЙ И<br>ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ<br>(ограничение ГОСТ 6418-67*)     | 24   |
| ОСТ 34-ИЗ-866-79      | ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ<br>ЛИСТОВОЙ<br>(ограничение ГОСТ 2718-74*)                                     | 31   |



| Обозначение стандарта | Наименование стандарта   | Стр. |
|-----------------------|--|------|
| ОСТ 34-13-867-79      | ДОСКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДУГОСТОЙКИЕ<br>(ограничение ГОСТ 4248-78) | 34   |
| ОСТ 34-13-868-79      | КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ<br>(ограничение ГОСТ 2850-75)                                      | 37   |
| ОСТ 34-13-869-79      | КАРТОН ОБИВОЧНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ<br>(ограничение ГОСТ 6659-73*)                          | 39   |
| ОСТ 34-13-870-79      | КАРТОН ПРОКЛАДОЧНЫЙ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ ИЗ НЕГО<br>(ограничение ГОСТ 9347-74) | 41   |
| ОСТ 34-13-871-79      | КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ<br>(ограничение ГОСТ 2824-75*)                            | 44   |
| ОСТ 34-13-872-79      | КЛЕИ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЕ<br>(ограничение ГОСТ 12172-74)                        | 48   |
| ОСТ 34-13-873-79      | ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ<br>(ограничение ГОСТ 2162-78)                       | 51   |
| ОСТ 34-13-874-79      | ЛЕНТА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ<br>(ограничение ГОСТ 5937-68)          | 53   |
| ОСТ 34-13-875-79      | ПАРОНИТ<br>(ограничение ГОСТ 481-71)   | 56   |

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта   | Стр. |
|-----------------------|--|------|
| ОСТ 34-13-876-79      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД<br>(ограничение ГОСТ 2695-71)                             | 60   |
| ОСТ 34-13-877-79      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД<br>(ограничение ГОСТ 8486-66)                                | 63   |
| ОСТ 34-13-878-79      | ПЛАСТИКИ ДРЕВЕСНЫЕ СЛОИСТЫЕ<br>(ограничение ГОСТ 13913-68)                               | 66   |
| ОСТ 34-13-879-79      | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ<br>(ограничение ГОСТ 10354-73)                                     | 69   |
| ОСТ 34-13-880-79      | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ<br>Технические условия<br>(ограничение ГОСТ 10632-77)          | 72   |
| ОСТ 34-13-881-79      | ПЛИТЫ ФАНЕРНЫЕ<br>Технические условия<br>(ограничение ГОСТ 8673-77)                      | 76   |
| ОСТ 34-13-882-79      | ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ<br>Технические условия<br>(ограничение ГОСТ 7338-77) | 79   |

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта   | Стр. |
|-----------------------|--|------|
| ОСТ 34-13-883-79      | РУБЕРОИД<br>(ограничение ГОСТ 10923-76)  | 84   |
| ОСТ 34-13-884-79      | СТЕКЛО ПЛОСКОЕ БЕЗОПАСНОЕ ТРЕХСЛОЙНОЕ<br>НА ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЬНОЙ ПЛЕНКЕ<br>Технические условия<br>(ограничение ГОСТ 8435-76) | 87   |
| ОСТ 34-13-885-79      | СТЕКЛО ОКОННОЕ ЛИСТОВОЕ<br>(ограничение ГОСТ 111-78)   | 89   |
| ОСТ 34-13-886-79      | СТЕКЛО ПЛОСКОЕ ЗАКАЛЕННОЕ<br>(ограничение ГОСТ 5727-75*)   | 91   |
| ОСТ 34-13-887-79      | СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЙ<br>(ограничение ГОСТ 10292-74*)  | 93   |
| ОСТ 34-13-888-79      | СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ<br>ЛИСТОВОЙ<br>(ограничение ГОСТ 12652-74*)   | 96   |
| ОСТ 34-13-889-79      | СТЕРЖНИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ<br>ТЕКСТОЛИТОВЫЕ КРУГЛЫЕ<br>(ограничение ГОСТ 5385-74*)   | 100  |

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта  | Стр. |
|-----------------------|---|------|
| ОСТ 34-13-890-79      | ТЕКСТОЛИТ И АСБОТЕКСТОЛИТ<br>КОНСТРУКЦИОННЫЕ<br>Технические условия<br>(ограничение ГОСТ 5-78)              | 103  |
| ОСТ 34-13-891-79      | ТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ<br>ЛИСТОВОЙ<br>(ограничение ГОСТ 2910-74)                                      | 108  |
| ОСТ 34-13-892-79      | ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ<br>(ограничение ГОСТ 3916-69)  | 116  |
| ОСТ 34-13-893-79      | ФИБРА ЛИСТОВАЯ<br>(ограничение ГОСТ 14613-69*)  | 118  |
| ОСТ 34-13-894-79      | ЦЕЛЛУЛОИД<br>(ограничение ГОСТ 21228-75)  | 121  |
| ОСТ 34-13-895-79      | ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ<br>(ограничение ГОСТ 1779-72)  | 124  |
| ОСТ 34-13-896-79      | ШПАГАТ ИЗ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН<br>(ограничение ГОСТ 17308-71*)   | 126  |
| ОСТ 34-13-897-79      | ЭБОНИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ<br>ПЛАСТИНЫ, СТЕРЖНИ, ТРУБКИ<br>Технические условия<br>(ограничение ГОСТ 2748-77) | 129  |

Подписано в печать 10.08.79

Формат 60x84<sup>I</sup>/16

Бумага Типопр Ротапринт

Усл.печ.л. 8,14

Уч.-изд.л. 5,5

Тираж 3500 экз.

Заказ № 757 Цена 83 коп.

---

Центр научно-технической информации по энергетике и электрификации Минэнерго СССР, 129041, Москва, проспект Мира, д. 68

---

Типография Информэнерго, Москва, 1-й Переяславский пер., д.5