



## ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

---

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ОСТ 34-ІЗ-860-86 - ОСТ 34-ІЗ-883-86

ОСТ 34-ІЗ-885-86 - ОСТ 34-ІЗ-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****ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ****И РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ****Технические условия**

(ограничение ГОСТ 7338-77)

ОКП 25 3410; ОКП 25 4310

**ОСТ**

34-I3-882-86

Взамен ОСТ 34-I3-882-79

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР  
от 9 апреля 1986 г. № 69а срок действия установлен

с 01.12.1986г.  
до 01.12.1991г.

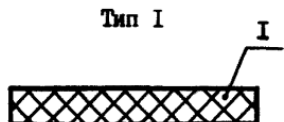
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

I. Настоящий стандарт распространяется на вулканизированные резиновые и резинотканевые пластины, предназначенные для изготовления деталей, служащих для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, а также для восприятия ударных нагрузок в машинах и агрегатах.

2. Пластины изготавливают двух типов:

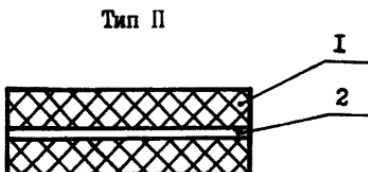
I - резиновая пластина (черт. I);

II - резинотканевая пластина (черт.2).



I - резина

Черт.1



I - резина; 2- ткань

Черт.2

3. Пластины выпускают в виде листов и рулона.

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

Таблица I

Номер группы	Наименование	Номер под-группы	Наименование
I.	Вода и растворы солей	I.1. I.2. I.3. I.4.	Вода и растворы солей с концентрацией до предела насыщения Промышленная и сточная вода, растворы солей без твердых частиц Нейтральная промышленная вода и растворы солей Нейтральная промышленная и сточная вода, растворы солей без твердых частиц

## Продолжение табл. I

Номер группы	Наименование	Номер подгруппы	Наименование
		I.5.	Сточная вода без органических растворителей
		I.6.	Сточная вода без органических растворителей и смазочных веществ
		I.7.	Пресная вода
		I.8.	Морская вода
2.	Щелочи	2.6.	Щелочи концентрацией не более 20 %
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	5.8.	Топливо 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

Марка пластины	Степень твердости пластины	Условия эксплуатации	
		Номер группы рабочей среды	Температурный интервал, °C
Тепло-морозоустойчиво-често-стойкая ТМКШ	Мягкая (М)	I; 2; 3; 9	От минус 45 до плюс 90 (М)
	Средней твердости (С)		От минус 30 до плюс 80 (С) От минус 45 до плюс 80 (С <sub>I</sub> ) От минус 60 до плюс 80 (С <sub>2</sub> )
	Повышенной твердости (П)		От минус 30 до плюс 80 (П) От минус 45 до плюс .80 (П <sub>I</sub> ) От минус 60 до плюс 80 (П <sub>2</sub> )
Масло-стойкая МС	Мягкая (М)	4; 9	От минус 30 до плюс 80 (М) От минус 40 до плюс 80 (М <sub>I</sub> )
	Средней твердости (С)		От минус 30 до плюс 80 (С) От минус 40 до плюс 80 (С <sub>I</sub> )
	Повышенной твердости (П)		От минус 30 до плюс 80 (П) От минус 40 до плюс 80 (П <sub>I</sub> )
Масло-бензостойкая МБС	Мягкая (М)	4;5;9	От минус 30 до плюс 80 (М) От минус 40 до плюс 80 (М <sub>I</sub> )
	Средней твердости (С)		От минус 30 до плюс 80 (С) От минус 40 до плюс 80 (С <sub>I</sub> )
	Повышенной твердости (П)		От минус 30 до плюс 80 (П) От минус 40 до плюс 80 (П <sub>I</sub> )

6. Номинальная толщина пластины типа I должна быть не менее 0,5 мм.

Номинальная толщина пластины типа II должна быть не менее 2 мм. Количество тканевых слоев в пластине типа II определяется общей толщиной пластины и толщиной применяемой ткани, но не более одного тканевого слоя на каждые 2 мм толщины пластины.

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

Таблица 3

ММ			
Вид пластины	Толщина	Ширина	Длина
Лист	2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 8,0; 10,0	От 250 до 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 700
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; 40,0		От 500 до 700

#### П р и м е р ы у с л о в н ы х обозначений

Пластина типа I, марки ТМКШ, средней твердости, толщиной 3 мм, шириной 250 мм, длиной 500 мм, работоспособная в диапазоне температур от минус 30 до плюс 80°С, изготавливаемая в виде листа:

Пластина I, лист, ТМКШ-С-3х250x500 - ГОСТ 7338-77.

Пластина типа I, марки МС, мягкая, толщиной 3 мм, шириной 250 мм, длиной 500 мм, работоспособная в диапазоне температур от минус 30 до плюс 80°С, изготавливаемая в виде листа:

Пластина I, лист, МС-М-3х250x500 - ГОСТ 7338-77

Пластина типа II, марки МБС, мягкая, с тремя тканевыми прокладками, толщиной 12 мм, шириной 800 мм, работоспособная в диапазоне температур от минус 40 до плюс 80<sup>0</sup>С, изготавливаемая в виде рулона:

Пластина II, рулон, МБС-М<sub>I</sub>-3x12x800 - ГОСТ 7338-77

8. Остальные требования по ГОСТ 7338-77.

## 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 ПОЛУТРУБОШЕРСТНЫЙ	
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 ДЛГОСТОЙКИЕ	
Технические условия	
(ограничение ГОСТ 4248-78) .....	34
ОСТ 34-13-868-86	
КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ	
Технические условия	
(ограничение ГОСТ 2850-80) .....	37

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

ОСТ 34-13-879-86	ШЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 10354-82).....	67
ОСТ 34-13-880-86	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУМЧЕНИЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 10632-77).....	75
ОСТ 34-13-881-86	ПЛИТЫ ФАГ-ЧНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 8673-82).....	78
ОСТ 34-13-882-86	ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНОТКАНЬЕВЫЕ 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 10293-74).....	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-ІЗ-890-86	ТЕКСТОЛИТ И АСБОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 5-78Е).....	I07
ОСТ 34-ІЗ-891-86	ТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 2910-74).....	II3
ОСТ 34-ІЗ-892-86	ФАНЕРА КЛЕЕННАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 3916-69).....	II8
ОСТ 34-ІЗ-893-86	ФИБРА Технические условия (ограничение ГОСТ 14613-83Е).....	I20
ОСТ 34-ІЗ-894-86	ЦЕЛЛЮЛОИД Технические условия (ограничение ГОСТ 21228-75).....	I23
ОСТ 34-ІЗ-895-86	ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 1779-83).....	I25
ОСТ 34-ІЗ-896-86	ШПАГАТ ИЗ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН Технические условия (ограничение ГОСТ 17308-71).....	I28
ОСТ 34-ІЗ-897-86	ЭБОНИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ. ПЛАСТИНЫ, СТЕРЖНИ, ТРУБКИ Технические условия (ограничение ГОСТ 2748-77).....	I31
ОСТ 34-ІЗ-898-86	БУМАГА ДВУХСЛОЙНАЯ УПАКОВОЧНАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 8828-75).....	I35
ОСТ 34-ІЗ-899-86	БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ БИТУМИРОВАННАЯ И ДЕГТЕВАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 515-77) .....	I37

Подписано в печать 15.08.86 Формат 60x84<sup>1</sup>/16  
Печать офсетная Усл.печ.л. 8,37  
Уч.-изд.н. 7,20 Тираж 3500 Заказ 552 Цена 1р.08коп.

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

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