



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).

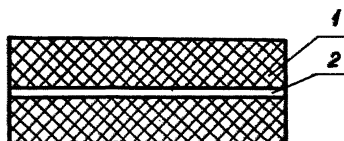
Тип I



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; 3; 9	От минус 30 до плюс 60(С) От минус 60 до плюс 60(С _Т)
	Повышенной твердости (П)		От минус 30 до плюс 80(П) От минус 60 до плюс 80(П _Т)
Ограничено-маслобензостойкая СМБ	Мягкая (М)		От минус 30 до плюс 80(М) От минус 40 до плюс 80(М _Т)
	Средней твердости (С)	4; 5	От минус 30 до плюс 80(С) От минус 40 до плюс 80(С _Т)
	Повышенной твердости (П)		От минус 30 до плюс 80(П) От минус 40 до плюс 80(П _Т)
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; 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 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-С₁-3 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 34-13-860-79	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ (ограничение ГОСТ 12871-67*)	3
ОСТ 34-13-861-79	АСБОТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ (ограничение ГОСТ 16360-70)	7
ОСТ 34-13-862-79	БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 16295-77)	11
ОСТ 34-13-863-79	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ТОНКОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ограничение ГОСТ 288-72*)	13
ОСТ 34-13-864-79	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ограничение ГОСТ 6308-71*)	18
ОСТ 34-13-865-79	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ГРУБОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ограничение ГОСТ 6418-67*)	24
ОСТ 34-13-866-79	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ (ограничение ГОСТ 2718-74*)	31

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

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

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

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

Подписано в печать 10.08.79

Бумага Типопр Ротапринт

Уч.-изд.л. 5,5

Формат 60x84^I/16

Усл.печ.л. 8,14

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