



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

ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ

И РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ

ОСТ

Технические условия

34-13-882-86

(ограничение ГОСТ 7338-77)

ОКП 25 3410; ОКП 25 4310

Взамен ОСТ 34-13-882-79

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

с 01.12.1986г.до 01.12.1991г.

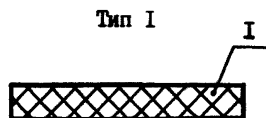
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. 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 изготовляют двух типов:

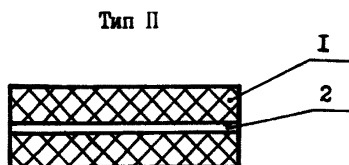
I - резиновая пластина (черт. 1);

II - резинотканевая пластина (черт.2).



I - резина

Черт.1



I - резина; 2- ткань

Черт.2

3. Пластины выпускают в виде листов и рулонов.

4. Пластины работоспособны в средах, классификация которых приведена в табл.1.

Таблица I

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

Продолжение табл.1

Номер группы	Наименование	Номер под-группы	Наименование
		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	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, °С
Тепло-морозо-кислотостойкая ТМКЩ	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 ₁) От минус 60 до плюс 80 (С ₂)
	Повышенной твердости (П)		От минус 30 до плюс 80 (П) От минус 45 до плюс 80 (П ₁) От минус 60 до плюс 80 (П ₂)
Маслостойкая МС	Мягкая (М)	4; 9	От минус 30 до плюс 80 (М) От минус 40 до плюс 80 (М ₁)
	Средней твердости (С)		От минус 30 до плюс 80 (С) От минус 40 до плюс 80 (С ₁)
	Повышенной твердости (П)		От минус 30 до плюс 80 (П) От минус 40 до плюс 80 (П ₁)
Маслобензостойкая МБС	Мягкая (М)	4;5;9	От минус 30 до плюс 80 (М) От минус 40 до плюс 80 (М ₁)
	Средней твердости (С)		От минус 30 до плюс 80 (С) От минус 40 до плюс 80 (С ₁)
	Повышенной твердости (П)		От минус 30 до плюс 80 (П) От минус 40 до плюс 80 (П ₁)

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

Примеры условных обозначений

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

Пластина I, лист, ТМКН-С-3х250х500 - 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°C, изготавливаемая в виде листа:

Пластина I, лист, МС-М-3х250х500 - ГОСТ 7338-77

Пластине 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°С, изготавливаемая в виде рулона:

Пластине II, рулон, МБС-М_Г-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 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

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 электри-
фикации Минэнерго СССР, Москва, проспект Мира, д.68

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