



## 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

ПАРОНИТ И ПРОКЛАДКИ ИЗ НЕГО

ОСТ

Технические условия

34-13-875-86

(ограничение ГОСТ 481-80)

ОКП 25 7500

Взамен ОСТ 34-13-875-79

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 листовый паронит и прокладки из него, предназначенные для уплотнения плоских разъемов агрегатов с различными средами.

2. Паронит применяют для неподвижных соединений типа "гладкие" с давлением рабочей среды не более 4 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), "шип - паз", "выступ - впадина", сосудов и аппаратов, насосов, арматуры, трубопроводов, компрессоров, двигателей внутреннего сгорания и других агрегатов.

3. Паронит подразделяется на марки, указанные в табл. I.

Таблица I

Обозначение и наименование марки	Рабочая среда	Предельное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Предельная температура, °С
Паронит общего назначения ПОН	Пресная перегретая вода	6,4 (64)	250
	Насыщенный и перегретый пар	6,4 (64)	450
	Воздух	1,0 (10)	От -50 до +100
	Сухие нейтральные и инертные газы	6,4 (64)	От -50 до +100
	Тяжелые нефтепродукты	6,4 (64)	200
	Легкие нефтепродукты	2,5 (25)	150
Паронит м-кребензолостойкий ПМБ	Воздух	1,6 (16)	От -50 до +200
	Тяжелые нефтепродукты	2,0 (20)	300
	Легкие нефтепродукты	2,5 (25)	200
	Масляные фракции	2,5 (25)	150
Паронит армированный сеткой ПА	Пресная перегретая вода	10,0 (100)	250
	Насыщенный и перегретый пар	10,0 (100)	450
	Нейтральные, инертные сухие газы, воздух	7,5 (75)	250
	Тяжелые нефтепродукты	7,5 (75)	400
	Легкие нефтепродукты	7,5 (75)	200

4. Размеры листов паронита должны соответствовать указанным в табл.2, 3.

мм

Таблица 2

Обозначение марки	Код ОКП	Толщина	
		Номин.	Пред. откл.
ПОН	25 7511 0104	0,4	$\pm 0,10$
	25 7511 0111	0,8	$\pm 0,10$
	25 7511 0113	1,0	$\pm 0,10$
	25 7511 0118	1,5	$\pm 0,15$
	25 7511 0125	2,0	$\pm 0,20$
	25 7511 0131	3,0	$\pm 0,25$
	25 7511 0135	4,0	$\pm 0,30$
	25 7511 0137	5,0	$\pm 0,40$
	25 7511 0138	6,0	$\pm 0,50$
ПМБ	25 7521 0104	0,4	$\pm 0,10$
	25 7521 0111	0,8	$\pm 0,10$
	25 7521 0113	1,0	$\pm 0,10$
	25 7521 0118	1,5	$\pm 0,15$
	25 7521 0125	2,0	$\pm 0,20$
	25 7521 0131	3,0	$\pm 0,30$
ПА	25 7551 0111	0,8	$\pm 0,10$
	25 7551 0113	1,0	$\pm 0,10$
	25 7551 0115	1,2	$\pm 0,15$

мм

Таблица 3

Обозначение марки	Длина		Ширина	
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
ПОН	400	$\pm 20$	300	$\pm 15$
	500	$\pm 25$	500	$\pm 25$
	750	$\pm 40$	500	$\pm 25$
	1000	$\pm 50$	750	$\pm 40$
	1500	$\pm 75$	1000	$\pm 50$
	1500	$\pm 75$	1500	$\pm 75$
	3000	$+ 10$ $-100$	1500	$\pm 75$
ПМБ	500	$\pm 25$	500	$\pm 25$
	1000	$\pm 50$	750	$\pm 40$
	1500	$\pm 75$	1000	$\pm 50$
ПА	400	$\pm 20$	300	$\pm 15$
	500	$\pm 25$	400	$\pm 20$
	500	$\pm 25$	500	$\pm 25$
	750	$\pm 40$	50	$\pm 25$
	1000	$\pm 50$	75	$\pm 40$
	1000	$\pm 50$	90	$\pm 45$
	1500	$\pm 75$	100	$\pm 50$

5. Параметр шероховатости уплотняемых поверхностей  $R_z$  по ГОСТ 2789-73 должен быть не более 40 мкм.

Пример условного обозначения паронита марки ПОН, толщиной 0,8 мм, шириной 750 мм и длиной 1000 мм:

Паронит ПОН 0,8 x 750 x 1000 ГОСТ 481-80

6. Остальные требования по ГОСТ 481-80.

## СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
ОСТ 34-13-860-86	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 12871-83E).....	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<sup>I</sup>/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, 1-й Переяславский пер., д.5