

OTPACIBBLE CTARRAPTH

the second of th

неметаллические материалы

OCT 34-13-860-79 - OCT 34-13-897-79

издание официальное

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИМИКАЦИИ СССР № 104 от 04.06.1979г.

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

СОГЛАСОВАН МИНИСТЕРСТВОМ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР:

А.И.ЯГУШКИН, В.А.БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ, А.Н.КРАВЦОВ,
А.П.РОМАНЕНКО

отраслевой стандарт

ПАРОНИТ

OCT

34-13-875-79

(ограничение ГОСТ 481-71)

Вводится впервие

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР от 4 ионя .1979 г. # 104 срок действия установлен с 01.10.1979 г.,

до 01.12. 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- І. Настоящий стандарт распространяется на листовой паронит, получаемый из смеси асбестовых волокон, растворителя, каучука и наполнителей и применяемый предприятиями Минэнерго СССР для изготовления прокладок и других пелей.
- 2. В зависимости от назначения паронит выпускается следующих марок, указанных в табл. I.
- 3. Размеры дестов паронита должны соответствовать укаванным в табд.2.

Таблина 1

				Igomide T
04		Рабочие параметры		
Спинаренсору Киненования Марок	Средя	Предельное давление среды, кго/см ²	ос температу- ра среди,	Область применения
ПОН - паронит	Вода пресная	64	250	
общего назна-	Водяной пар	64	450	
чения	Воздух	10	Минус 50	
			Ilmoc IOO	
	Сухие нейтральные и	64	450	Для уплотнения плоских
	NHEDIHWE LSSA			разъемов неподвижных соединений
	Тяжелые нефтепродук-			типа: "гладкие" с давлением ра-
	TH	64	200	бочей среды не более 40 кгс/см ² ;
	Легкие нефтепродукты	25	I50	"шип-паз", "выступ-впадина",
ПМБ - паронит	Воздух	16	Минус 50	сосудов и аппаратов, насосов,
-оснедоловм			Плано 200	арматуры, трубопроводов, комп-
стойкий	Легкие нефтепродукты	25	200	"MUII—183", "BUCTYII—BIBANHA", COCYGOB M SHHEDSTOB, HSCOCOB, SPMSTYDU, TDYCOHDOBOGOB, KOMII— DECCODOB, GBETSTERE BHYTDEHHETO
	Тяжелые нефтепродук- ты	20	300	сгорания и других агрегатов
	Минеральные масла	25	150	į lie

5

Обозначения

и наимено-

Bahks Madok

ПА - паронит.

армированный

COTROR

Среда

Вода пресная

Воляной пар

HER LUSH

TH

Bosnyx. Cyxne

нейтральные и инерт-

Тяжелые нефтепролук-

Легкие нефтепродук-

ты, минеральные мас-

продолжение зоого-			
Рабочие параметри Предельное параметри давление температу- среди, ра ореди, кгс/ом ² ос		Область применения	3 OCT 34-13-
100 100	250 450	Для уплотнения плоских резъе- мов неподвижных соединений типа:	875-79

"гладкие" с давлением рабочей среды

"виступ-впадина". СССУДОВ и аппара-

TOB. HECOCOB. SDMSTYDW. KOMIDECCO-

ров, декгателей внутреннего сго-

DAHMA M ADVINX SIDERSTOR

He dozee 40 krc/cm². "man-nas".

Thorographe made. T

200 Пример условного O O O S H S Y O H M H D P B H E O O O марки ПОН толщиной 2.0. шириной 500 и длиной 750 мм:

250

400

75

75

HanoHMT HOH 2.0 x 500 x 750 FOCT 481-71 То же, в тропическом исполнении: Maponut MOH-T 2.0 x 500 x 750 FOCT 481-71

OCT 34-I3-875-79 CTD.4

Таблица 2

MM

Обозначе-	Длина		Ширина		Толщина	
HER Mapor	номин.	пред. откл.	HOMEH.	пред. откл.	HOMMH.	пред.
ПОН	400 500 750 1000 1500 1500 3000	±20 ±25 ±40 ±50 ±75 ±75 ±10 100	300 500 500 750 1000 1500	±15 ±25 ±25 ±40 ±50 ±75 ±75	(1,0 2,0 3,0 4,0 5,0 6,0	±0,10 ±0,20 ±0,25 ±0,30 ±0,40 ±0,50
шмв	500 1000 1500	±25 ±50 ±75	500 750 1000	±25 ±40 ±50	(I,0 2,0 3,0	±0,10 ±0,20 ±0,30
ПА	400 500 750 1000 1500	±20 ±25 ±40 ±50 ±75	300 500 500 750 1000	±15 ±20 ±25 ±40 ±50	[1,0 [1,2	±0,10 ±0,15

4. Плотность паронита должна быть:

 MADRE IIOH
 I,6 - 2,0 r/cm^3

 MADRE IIME
 I,5 - 2,0 r/cm^3

 MADRE IIA
 I,8 - 2,7 r/cm^3

- 5. Шероховатость поверхности уплотняемых мест соединения не должна быть более R240 по ГОСТ 2789-73.
- 6. Остальные технические требования, не указанные в настоящем стандарте, по ГОСТ 481-71.

СОДВРЖАНИВ

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Стр.
OCT 34-I3-860-79	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ (ограничение ГОСТ 12871—67 ^ж)	3
OCT 34-I3-86I-79	АСБОТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ (ограничение ГОСТ 16360-70)	7
OCT 34-I3-862-79	БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 16295-77)	11
OCT 34-I3-863-79	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ТОНКОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ограничение ГОСТ 288—72 [*])	13
OCT 34-I3-864-79	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ограничение ГОСТ 6308-71 *)	18
OCT 34-I3-865-79	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ГРУБОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ограничение ГОСТ 6418-67 ^ж)	24
OCT 34-I3-866-79	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ (ограничение ГОСТ 2718-74 ^ж)	31

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Стр.
OCT 34-I3-867-79	ДОСКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЭЛЕКТРО- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДУГОСТОЙКИЕ (ограничение ГОСТ 4248-78)	34
OCT 34-I3-868-79	КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ (ограничение ГОСТ 2850-75)	37
OCT 34-I3-869-79	КАРТОН ОБИВОЧНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ (ограничение ГОСТ 6659-73 ^ж)	39
OCT 34-I3-870-79	КАРТОН ПРОКЛАДОЧНЫЙ И УПЛОТНИ— ТЕЛЬЧЫЕ ПРОКЛАДКИ ИЗ НЕГО (ограничение ГОСТ 9347-74)	41
OCT 34-I3-87I-79	КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ (ограничение ГОСТ 2824-75 ^ж)	44
OCT 34-I3-872-79	клеи фенолополивинилацетальные (ограничение ГОСТ 12172-74)	48
OCT 34-I3-873- 79	лента изоляционная прорезиненная (ограничение ГОСТ 2162-78)	51
OCT 34-I3-874-79	ЛЕНТА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ (ограничение ГОСТ 5937-68)	53
OCT 34-I3-875-79	ПАРОНИТ (ограничение ГОСТ 48I-7I)	56

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Стр.
OCT 34-13-876-79	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД (ограничение ГОСТ 2695-71)	60
OCT 34-13-877-79	ПИЛОМАТЕРИАЛН ХВОЙНЫХ ПОРОД (ограничение ГОСТ 8488-86)	
OCT 34-13-878-79	ПЛАСТИКИ ДРЕВЕСНЫЕ СЛОИСТЫЕ (ограничение ГОСТ 13913-68)	66
OCT 34-13-879-79	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ (ограничение ГОСТ 1С354-73)	69
OCT 34-13-880-79	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 10632-77)	72
OCT 34-13-881-79	ПЛИТЫ ФАНЕРНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 8673-77)	76
OCT 34-13-882-79	ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 7338-77)	79

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Стр.
OCT 34-13-883-79	РУБЕРОИД (ограничение ГОСТ 10923-76)	
OCT 34-13-884-79	СТЕКЛО ПЛОСКОЕ БЕЗОПАСНОЕ ТРЕХСЛОЙНОЕ НА ПОЛИВИНИЛЕУТИРАЛЬНОЙ ПЛЕНКЕ Технические условия (ограньчение ГОСТ 8435-76)	87
OCT 34-13-885-79	СТЕКЛО ОКОННОЕ ЛИСТОВОЕ (ограничение ГОСТ 111-78)	89
OCT 34-13-886-79	СТЕКЛО ПЛОСКОЕ ЗАКАЛЕННОЕ (ограничение ГОСТ 5727-75*)	91
OCT 34-13-887-79	СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЙ (ограничение ГОСТ 10292-74 ^ж)	93
OCT 34-13-888-79	СТЕКЛЮТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЯ (ограничение ГОСТ 12552-74 ^ж)	96
OCT 34-13-889-79	СТЕРЖНИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ТЕКСТОЛИТОВЫЕ КРУГЛЫЕ (ограничение ГОСТ 5385-74*)	100

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Стр.
OCT 34-I3-890-79	ТЕКСТОЛИТ И АСБОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 5-78)	103
OCT 34-13- 891-79	текстолит электротехнический листовой (ограничение ГОСТ 2910-74)	108
OCT 34-I3-892-79	Фанера Клееная (ограничение ГОСТ 3916—39)	116
OCT 34-I3-893-79	ФИЕРА ЛИСТОВАЯ (ограничение ГОСТ 14613-69 ^ж)	118
OCT 34-I3-894-79	ЦЕЛЛУЛОИЦ (ограничение ГОСТ 21228-75)	121
OCT 34-I3-895-79	ШНУРЫ АСЕЕСТОВЫЕ (ограничение ГОСТ 1779-72)	124
OCT 34- I3-896-79	ШІАГАТ ИЗ ЛУБІННІХ ВОЛОКОН (ограничение ГОСТ 17308-71 ^ж)	126
OCT 34-I3-897-79	ЭБОНИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАСТИНЫ, СТЕРЖНИ, ТРУБКИ Технические условия (ограничение ГОСТ 2748-77)	129

Полписано в печать 10.08.79 Bymara Tumorp Ротапринт

Уч.-изд.л. 5,5

Тираж 3500 экз.

Формат 60х84 1/16 Усл. печ.л. 8, 14

Заказ № 757 Цена 83 коп.

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

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