



ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

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 листовой 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/см²), "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. 1.

Таблица I

| Обозначение и наименование марки | Рабочая среда | Предельное давление, МПа (кгс/см ²) | Предельная температура, °C |
|--------------------------------------|--|---|----------------------------|
| 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 маслобензостойкий 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 | ± 20 | 300 | ± 15 |
| | 500 | ± 25 | 500 | ± 25 |
| | 750 | ± 40 | 500 | ± 25 |
| | 1000 | ± 50 | 750 | ± 40 |
| | 1500 | ± 75 | 1000 | ± 50 |
| | 1500 | ± 75 | 1500 | ± 75 |
| | 3000 | ± 100 | 1500 | ± 75 |
| ПМБ | 500 | ± 25 | 500 | ± 25 |
| | 1000 | ± 50 | 750 | ± 40 |
| | 1500 | ± 75 | 1000 | ± 50 |
| ПА | 400 | ± 20 | 300 | ± 15 |
| | 500 | ± 25 | 400 | ± 20 |
| | 500 | ± 25 | 500 | ± 25 |
| | 750 | ± 40 | 50 | ± 25 |
| | 1000 | ± 50 | 75 | ± 40 |
| | 1000 | ± 50 | 90 | ± 45 |
| | 1500 | ± 75 | 1000 | ± 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 12871-83Е)..... | 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 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 УШЮТНИТЕЛЬНЫЕ 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 Е)..... | 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 111-78)..... | 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 ^I /16 |
| Печать офсетная | Усл.печ.л. 8,37 |
| Уч.-изд.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