



ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ОСТ 34-ІЗ-860-86 - ОСТ 34-ІЗ-883-86

ОСТ 34-ІЗ-885-86 - ОСТ 34-ІЗ-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-І3-875-86

(ограничение ГОСТ 481-80)

ОКП 25 7500

Взамен ОСТ 34-І3-875-79

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), "шпин - 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 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 |
| | Масличные 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 75II 0I04 | 0,4 | $\pm 0,10$ |
| | 25 75II 0III | 0,8 | $\pm 0,10$ |
| | 25 75II 0II3 | 1,0 | $\pm 0,10$ |
| | 25 75II 0II8 | 1,5 | $\pm 0,15$ |
| | 25 75II 0I25 | 2,0 | $\pm 0,20$ |
| | 25 75II 0I3I | 3,0 | $\pm 0,25$ |
| | 25 75II 0I35 | 4,0 | $\pm 0,30$ |
| | 25 75II 0I37 | 5,0 | $\pm 0,40$ |
| | 25 75II 0I38 | 6,0 | $\pm 0,50$ |
| ПМБ | 25 752I 0I04 | 0,4 | $\pm 0,10$ |
| | 25 752I 0III | 0,8 | $\pm 0,10$ |
| | 25 752I 0II3 | 1,0 | $\pm 0,10$ |
| | 25 752I 0II8 | 1,5 | $\pm 0,15$ |
| | 25 752I 0I25 | 2,0 | $\pm 0,20$ |
| | 25 752I 0I3I | 3,0 | $\pm 0,30$ |
| ПА | 25 755I 0III | 0,8 | $\pm 0,10$ |
| | 25 755I 0II3 | 1,0 | $\pm 0,10$ |
| | 25 755I 0II5 | 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 | $+ 10$ -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 | 100 | ± 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 ДЛГОСТОЙКИЕ | |
| Технические условия | |
| (ограничение ГОСТ 4248-78) | 34 |
| ОСТ 34-13-868-86 | |
| КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ | |
| Технические условия | |
| (ограничение ГОСТ 2850-80) | 37 |

| | | |
|------------------|--|----|
| ОСТ 34-ІЗ-869-86 | КАРТОН ОБИВОЧНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 6659-83)..... | 40 |
| ОСТ 34-ІЗ-870-86 | КАРТОН ПРОКЛАДОЧНЫЙ И УШЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ ИЗ НЕГО Технические условия (ограничение ГОСТ 9347-74)..... | 42 |
| ОСТ 34-ІЗ-871-86 | КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 2824-75)..... | 45 |
| ОСТ 34-ІЗ-872-86 | КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 12172-74)..... | 47 |
| ОСТ 34-ІЗ-873-86 | ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 2162-78)..... | 50 |
| ОСТ 34-ІЗ-874-86 | ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КРУЧЕНЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 5937-81)..... | 52 |
| ОСТ 34-ІЗ-875-86 | ПАРОНИТ И ПРОКЛАДКИ ИЗ НЕГО Технические условия (ограничение ГОСТ 481-80) | 55 |
| ОСТ 34-ІЗ-876-86 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД Технические условия (ограничение ГОСТ 2695-83)..... | 59 |
| ОСТ 34-ІЗ-877-86 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД Размеры (ограничение ГОСТ 24454-80 Е)..... | 61 |
| ОСТ 34-ІЗ-878-86 | ПЛАСТИКИ ДРЕВЕСНЫЕ СЛОИСТЫЕ (ДСП) Технические условия (ограничение ГОСТ 13913-78)..... | 63 |

| | | |
|------------------|---|-----|
| ОСТ 34-13-879-86 | ШЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 10354-82)..... | 67 |
| ОСТ 34-13-880-86 | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУМЧЕНИЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 10632-77)..... | 75 |
| ОСТ 34-13-881-86 | ПЛИТЫ ФАГ-ЧНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 8673-82)..... | 78 |
| ОСТ 34-13-882-86 | ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНОТКАНЬЕВЫЕ 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 10293-74)..... | 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-ІЗ-890-86 | ТЕКСТОЛИТ И АСБОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 5-78Е)..... | I07 |
| ОСТ 34-ІЗ-891-86 | ТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 2910-74)..... | II3 |
| ОСТ 34-ІЗ-892-86 | ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 3916-69)..... | II8 |
| ОСТ 34-ІЗ-893-86 | ФИБРА Технические условия (ограничение ГОСТ 14613-83Е)..... | I20 |
| ОСТ 34-ІЗ-894-86 | ЦЕЛЛЮЛОИД Технические условия (ограничение ГОСТ 21228-75)..... | I23 |
| ОСТ 34-ІЗ-895-86 | ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 1779-83)..... | I25 |
| ОСТ 34-ІЗ-896-86 | ШПАГАТ ИЗ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН Технические условия (ограничение ГОСТ 17308-71)..... | I28 |
| ОСТ 34-ІЗ-897-86 | ЭБОНИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ. ПЛАСТИНЫ, СТЕРЖНИ, ТРУБКИ Технические условия (ограничение ГОСТ 2748-77)..... | I31 |
| ОСТ 34-ІЗ-898-86 | БУМАГА ДВУХСЛОЙНАЯ УПАКОВОЧНАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 8828-75)..... | I35 |
| ОСТ 34-ІЗ-899-86 | БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ БИТУМИРОВАННАЯ И ДЕГТЕВАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 515-77) | I37 |

Подписано в печать 15.08.86

Формат 60x84¹/16

Печать офсетная

Усл.печ.л. 8,37

Уч.-над.л. 7,20

Тираж 3500

Заказ №57 Цена 1р.08коп.

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

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