



## 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**

ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ТОНКОШЕРСТНЫЙ  
И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

**О С Т**

Технические условия 34-І3-863-86

(ограничение ГОСТ 288-72)

ОКП 81 6111, ОКП 81 6310

Взамен ОСТ 34-І3-863-79

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 технический тонкошерстный войлок и детали из него.

2. Технический тонкошерстный войлок в зависимости от назначения подразделяют на виды:

ТС – войлок для сальников, применяемых для задержки смазочных масел в местах трения и предохранения мест трения от попадания воды и пыли;

Пр – войлок для прокладок, предохраняющих детали машин от истирания, загрязнения, ударов, сотрясений, а также используемых для звукоизоляции;

ТФ – войлок для фильтров, применяемых для фильтрации масел.

3. В условное обозначение войлока входит его наименование по виду жерсти (тонкожерстный - Т), назначению (сальник - С, прокладка - Пр, фильтр - Ф), толщина, а также обозначение государственного стандарта.

П р и м е р ы у с л о в н о г о обозначения тонкожерстного войлока толщиной 7 мм:

для сальников - войлок ТС 7 ГОСТ 288-72;

для прокладок - войлок ТПр 7 ГОСТ 288-72;

для фильтров - войлок ТФ 7 ГОСТ 288-72

4. Детали из тонкожерстного войлока в зависимости от назначения и формы изготавливают следующих видов, указанных в табл. I.

Таблица I

Наименование деталей	Условное обозначение вида деталей
Кольцо-сальник тонкожерстное	Кольцо СТ
Кольцо-прокладка тонкожерстное	Кольцо ПрТ
Кольцо-фильтр тонкожерстное	Кольцо ФТ
Лента-сальник тонкожерстная	Лента СТ
Лента-прокладка тонкожерстная	Лента ПрТ
Лента-фильтр тонкожерстная	Лента ФТ
Пластина-сальник тонкожерстная	Пластина СТ
Пластина-прокладка тонкожерстная	Пластина ПрТ
Пластина-фильтр тонкожерстная	Пластина ФТ
Диск-сальник тонкожерстный	Диск СТ
Диск-прокладка тонкожерстный	Диск ПрТ
Диск-фильтр тонкожерстный	Диск ФТ

П р и м е ч а н и е. Войлочная деталь прямоугольной формы шириной до 100мм включ. называется лентой, а шириной более 100мм - пластиной.

4. В условное обозначение войлочных деталей входят обозначение видов деталей и их размеры в миллиметрах в следующем порядке:

по кольцам - наружный диаметр, внутренний диаметр, толщина;  
по лентам и пластинам - длина, ширина, толщина.

**П р и м е р ы у с л о в н ы х обозначений**  
**Кольцо - сальник тонкожерстный с наружным диаметром**

**75 мм, внутренним диаметром 50 мм, толщиной 7 мм:**

Кольцо СТ 75-50-7 ГОСТ 288-72

**Лента - прокладка тонкожерстная длиной 80 мм, шириной 40 мм, толщиной 15 мм:**

Лента ПрТ 80-40-15 ГОСТ 288-72

**Пластина - фильтр тонкожерстная длиной 300 мм, шириной 200 мм, толщиной 5 мм:**

Пластина ФТ 300-200-5 ГОСТ 288-72

**Диск - прокладка тонкожерстная диаметром 120 мм, толщиной 10 мм:**

Диск ПрТ 120-10 ГОСТ 288-72

5. Размеры всех видов войлока по длине, ширине и толщине устанавливают по согласованию между потребителем и изготовителем в пределах: по длине - от 0,8 до 30,0 м; по ширине - от 0,7 до 2,0 м; по толщине: для листового прокладочного войлока - от 2,5 до 7,0 мм (с интервалом в 0,5 мм); для сальников и прокладок - от 7,0 до 20,0 мм, для фильтров - от 10 до 20,0 мм (с интервалом в 1 мм).

6. Номинальные размеры и предельные отклонения по толщине всех видов войлока должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Номин.	Пред. откл. мм
От 2,5 до 5,0	± 0,75
Св 5,0 " 10,0	± 1,50
" 10,0 " 15,0	± 2,00
" 15,0 " 20,0	± 2,50

7. Номинальные размеры и предельные отклонения по толщине войлочных деталей, изготавляемых в номинале с интервалом в 0,5 мм, должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Номин.	Пред. откл.	
	сальников и прокладок	фильтров
От 2,5 до 10,0	± 0,5	± 1,0
Св 10,0 " 20,0	± 1,0	± 1,5

8. Предельные отклонения номинальных размеров войлочных колец и дисков должны соответствовать указанным в табл. 4, а войлочных лент и пластин - в табл. 5.

Таблица 4

Номин.	мм Пред. откл. для		
	сальников и прокладок		фильтров
	наружного диаметра	внутреннего диаметра	наружного и внутреннего диаметра
От.10 до 25	± 0,5	+0,7 -0,5	± 1,0
Св.25 " 100	± 0,7	+0,7	+ 1,3 - 1,0
" 100 " 200	± 1,0	± 1,0	+ 1,5 - 1,0
" 200 " 300	± 1,0	+ 1,3 -1,0	+ 2,0 - 1,5

Таблица 5

Номин.	мм Пред. откл. для			
	сальников и прокладок		фильтров	
	длины	ширины	длины	ширины
От.10 до 25	±1,0	+1,0 -0,5	±1,5	± 1,0
Св.25 " 100	±1,5	+1,5 -1,0	±2,5	± 2,0
" 100 " 200	+2,0 -1,5	+2,0 -1,5	±3,0	+3,0 -2,5
" 200 " 300	+3,0 -2,0	+3,0 -2,0	±3,5	± 3,0
" 300 " 400	+5,0 -3,0	+5,0 -3,0	±5,0	± 5,0

9. Остальные требования по ГОСТ 288-72.

## 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 АСБЕСТОПЕМЕНТНЫЕ	
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 КЛЕЕННАЯ 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 60x84<sup>1</sup>/16  
Печать офсетная Усл.печ.л. 8,37  
Уч.-изд.н. 7,20 Тираж 3500 Заказ 552 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