



**О Т Р А С Л Е В Н Е   С Т А Н Д А Р Т Ы**

---

**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 34-13-860-79 — ОСТ 34-13-897-79**

**И з д а н и е   о ф и ц и а л ь н о е**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ Министерства  
энергетики и электрификации СССР № 104 от 04.06.1979г.**

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

**СОГЛАСОВАН Министерством энергетики и электрификации СССР:  
А.И.ЯГУШКИН, В.А.БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ, А.Н.КРАВЦОВ,  
А.П.РОМАНЕНКО**

## О Т Р А С Л Е В О Й   С Т А Н Д А Р Т

---

ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ТОНКОШЕРСТНЫЙ	ОСТ
И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	34-13-863-79
(ограничение ГОСТ 288-72*)	Вводится впервые

---

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР  
от 4 июня 1979 г. № 104 срок действия установлен  
с 01.10. 1979 г.  
до 01.12. 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на технический тонкошерстный войлок и детали из него /сальники, прокладки, фильтры/, применяемые в изделиях предприятиями Минэнерго СССР.

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

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

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

войлок для фильтров, применяемых для фильтрации масел.

3. В условное обозначение войлока входит его наименование по виду шерсти /тонкошерстный - Т/ и назначению /сальник - С, прокладка - Пр, фильтр - Ф/, толщина и обозначение государственного стандарта.

Примеры условного обозначения тонкошерстного войлока толщиной 10мм:

для сальников - Войлок ТС 10 ГОСТ 288-72;

для прокладок - Войлок ТПр 10 ГОСТ 288-72;

для фильтров - Войлок ТФ 10 ГОСТ 288-72.

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

Таблица I

Наименование деталей	Условное обозначение вида деталей
Кольцо - сальник тонкошерстное	Кольцо СТ
Кольцо - прокладка тонкошерстное	Кольцо ПрТ
Кольцо - фильтр тонкошерстное	Кольцо ФТ
Лента - сальник тонкошерстная	Лента СТ
Лента - прокладка тонкошерстная	Лента ПрТ
Лента - фильтр тонкошерстная	Лента ФТ
Пластина - сальник тонкошерстная	Пластина СТ
Пластина - прокладка тонкошерстная	Пластина ПрТ
Пластина - фильтр тонкошерстная	Пластина ФТ
Диск - сальник тонкошерстный	Диск СТ
Диск - фильтр тонкошерстный	Диск ФТ
Диск - прокладка тонкошерстный	Диск ПрТ

Примечание. Войлочная деталь прямоугольной формы шириной до 100 мм называется лентой, а шириной более 100мм - пластиной.

5. 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;

по дискам - диаметр, толщина.

Примеры условных обозначений:

а/ кольца - сальника тонкошерстного с наружным диаметром 75мм, внутренним диаметром 50мм, толщиной 7мм:

Кольцо СТ 75-50-7 ГОСТ 288-72

б/ ленты - прокладки тонкошерстной длиной 80мм, шириной 40мм, толщиной 15мм:

Лента ПрТ 80-40-15 ГОСТ 288-72

в/ пластины - фильтра тонкошерстной длиной 300мм, шириной 200, толщиной 5мм:

Пластина ФТ 300-200-5 ГОСТ 288-72

г/ диска - прокладки тонкошерстного диаметром 120мм, толщиной 10мм:

Диск ПрТ 120-10 ГОСТ 288-72

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

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

Таблица 2

мм	
Номинальные размеры	Предельные отклонения
От 2,5 до 5,0 вкл	$\pm 0,75$
Св. 5,0" 10,0 "	$\pm 1,50$
" 10,0 " 15,0 "	$\pm 2,00$
" 15,0" 20,0 "	$\pm 2,50$

8. Войлочные детали по форме и размерам должны соответствовать технической документации потребителя, согласованной с изготовителем.

Предельные отклонения номинальных размеров войлочных колец и дисков должны соответствовать нормам, указанным в табл.3, а войлочных лент и пластин - в табл.4

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

Таблица 5

Номинальные размеры	мм	
	Предельные отклонения для	
	сальников и прокладок	фильтров
От 2,5 до 10,0	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$
Св. 10,0 до 20,0	$\pm 1,0$	$\pm 1,5$

10. Остальные технические требования, не оговоренные в настоящем стандарте, - по ГОСТ 288-72.

Таблица 3

мм

Наименование деталей	Пределные отклонения для									
	наружного диаметра					внутреннего диаметра				
	св.10 до 25	св.25 до 100	св.100 до 200	св.200 до 300	св.300 до 400	св.10 до 25	св.25 до 100	св.100 до 200	св.200 до 300	св.300 до 400
Сальники и прокладки	$\pm 0,5$	$\pm 0,7$	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$	-	+ 0,7 - 0,5	$\pm 0,7$	$\pm 1,0$	+ 1,3 - 1,0	-
Фильтры	$\pm 1,0$	+ 1,3 - 1,0	+ 1,5 - 1,0	+ 2,0 - 1,5	-	$\pm 1,0$	+ 1,3 - 1,0	+ 1,5 - 1,0	+ 2,0 - 1,5	-

Таблица 4

мм

Наименование деталей	Пределные отклонения для									
	длины					ширины				
	св.10 до 25	св.25 до 100	св.100 до 200	св.200 до 300	св.300 до 400	св.10 до 25	св.25 до 100	св.100 до 200	св.200 до 300	св.300 до 400
Сальники и прокладки	$\pm 1,0$	$\pm 1,5$	+ 2,0 - 1,5	+ 3,0 - 2,0	+ 5,0 - 3,0	+ 1,0 - 0,5	+ 1,5 - 1,0	+ 2,0 - 1,5	+ 3,0 - 2,0	+ 5,0 - 3,0
Фильтры	$\pm 1,5$	$\pm 2,5$	$\pm 3,0$	$\pm 3,5$	$\pm 5,0$	$\pm 1,0$	$\pm 2,0$	+ 3,0 - 2,5	$\pm 3,0$	$\pm 5,0$

Примечание. Пределные отклонения для лент и пластин длиной и шириной свыше 400 мм устанавливаются  $\pm 1$  мм на каждые 100 мм дополнительной сверх 400 мм длины и ширины.

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Стр.
ОСТ 34-13-860-79	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ (ограничение ГОСТ 12871-67*)	3
ОСТ 34-13-861-79	АСБОТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ (ограничение ГОСТ 16360-70)	7
ОСТ 34-13-862-79	БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 16295-77)	11
ОСТ 34-13-863-79	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ТОНКОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ограничение ГОСТ 288-72*)	13
ОСТ 34-13-864-79	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ограничение ГОСТ 6308-71*)	18
ОСТ 34-13-865-79	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ГРУБОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ограничение ГОСТ 6418-67*)	24
ОСТ 34-13-866-79	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ (ограничение ГОСТ 2718-74*)	31

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Стр.
ОСТ 34-13-867-79	ДОСКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДУГОСТОЙКИЕ (ограничение ГОСТ 4248-78)	34
ОСТ 34-13-868-79	КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ (ограничение ГОСТ 2850-75)	37
ОСТ 34-13-869-79	КАРТОН ОБИВОЧНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ (ограничение ГОСТ 6659-73*)	39
ОСТ 34-13-870-79	КАРТОН ПРОКЛАДОЧНЫЙ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ ИЗ НЕГО (ограничение ГОСТ 9347-74)	41
ОСТ 34-13-871-79	КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ (ограничение ГОСТ 2824-75*)	44
ОСТ 34-13-872-79	КЛЕИ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЕ (ограничение ГОСТ 12172-74)	48
ОСТ 34-13-873-79	ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ (ограничение ГОСТ 2162-78)	51
ОСТ 34-13-874-79	ЛЕНТА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ (ограничение ГОСТ 5937-68)	53
ОСТ 34-13-875-79	ПАРОНИТ (ограничение ГОСТ 481-71)	56

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Стр.
ОСТ 34-13-876-79	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД (ограничение ГОСТ 2695-71)	60
ОСТ 34-13-877-79	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД (ограничение ГОСТ 8486-66)	63
ОСТ 34-13-878-79	ПЛАСТИКИ ДРЕВЕСНЫЕ СЛОИСТЫЕ (ограничение ГОСТ 13913-68)	66
ОСТ 34-13-879-79	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ (ограничение ГОСТ 10354-73)	69
ОСТ 34-13-880-79	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 10632-77)	72
ОСТ 34-13-881-79	ПЛИТЫ ФАНЕРНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 8673-77)	76
ОСТ 34-13-882-79	ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 7338-77)	79

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Стр.
ОСТ 34-13-883-79	РУБЕРОИД (ограничение ГОСТ 10923-76)	84
ОСТ 34-13-884-79	СТЕКЛО ПЛОСКОЕ БЕЗОПАСНОЕ ТРЕХСЛОЙНОЕ НА ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЬНОЙ ПЛЕНКЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 8435-76)	87
ОСТ 34-13-885-79	СТЕКЛО ОКОННОЕ ЛИСТОВОЕ (ограничение ГОСТ 111-78)	89
ОСТ 34-13-886-79	СТЕКЛО ПЛОСКОЕ ЗАКАЛЕННОЕ (ограничение ГОСТ 5727-75*)	91
ОСТ 34-13-887-79	СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЙ (ограничение ГОСТ 10292-74*)	93
ОСТ 34-13-888-79	СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ (ограничение ГОСТ 12652-74*)	96
ОСТ 34-13-889-79	СТЕРЖНИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ТЕКСТОЛИТОВЫЕ КРУГЛЫЕ (ограничение ГОСТ 5385-74*)	100

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Стр.
ОСТ 34-13-890-79	ТЕКСТОЛИТ И АСБОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 5-78)	103
ОСТ 34-13-891-79	ТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ (ограничение ГОСТ 2910-74)	108
ОСТ 34-13-892-79	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ (ограничение ГОСТ 3916-69)	116
ОСТ 34-13-893-79	ФИБРА ЛИСТОВАЯ (ограничение ГОСТ 14613-69*)	118
ОСТ 34-13-894-79	ЦЕЛЛУЛОИД (ограничение ГОСТ 21228-75)	121
ОСТ 34-13-895-79	ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ (ограничение ГОСТ 1779-72)	124
ОСТ 34-13-896-79	ШПАГАТ ИЗ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН (ограничение ГОСТ 17308-71*)	126
ОСТ 34-13-897-79	ЭБОНИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАСТИНЫ, СТЕРЖНИ, ТРУБКИ Технические условия (ограничение ГОСТ 2748-77)	129

Подписано в печать 10.08.79

Бумага Типопр Ротапринт

Уч.-изд.л. 5,5

Формат 60x84<sup>I</sup>/16

Усл.печ.л. 8,14

Тираж 3500 экз.

Заказ № 757 Цена 83 коп.

---

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

---

Типография Информэнерго, Москва, 1-й Переяславский пер., д.5