



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

СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЙ

ОСТ

Технические условия

34-ІЗ-887-86

(ограничение ИОСТ І0292-74)

ОКП 22 9612

Взамен ОСТ 34-ІЗ-887-79

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР
 от 9 апреля 1986 г. № 69а срок действия установлен
 с 01.12.1986 г.
 до 01.12.1991 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на листовой конструкционный стеклотекстолит, представляющий собой слоистый прессовочный материал.

2. В зависимости от связующего и назначения стеклотекстолит выпускается следующих марок:

ВФТ-С – на основе связующего ВФТ со стабилизирующей добавкой, применяется как конструкционный материал с повышенной теплостойкостью и влагостойкостью;

КАСТ-В – на основе связующего ВФБ-І со стабилизирующей добавкой, применяется как конструкционный и теплоизоляционный материал;

КАСТ – на основе связующего БФ-3, применяется как конструкционный материал.

3. Номинальная толщина листов стеклотекстолита и предельные отклонения должны соответствовать указанным в табл. I.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Таблица I

мм

Номинальная толщина листа	Пред.откл. по толщине листа для стеклотекстолита марки		
	ВФТ-С	КАСТ-В	КАСТ
1,0	$\pm 0,20$	$\pm 0,20$	-
1,2			$\pm 0,20$
1,5	$\pm 0,30$	$\pm 0,20$	-
2,0		$\pm 0,25$	-
3,0	$\pm 0,40$	$\pm 0,30$	-
4,0	$\pm 0,50$	$\pm 0,45$	-
5,0	$\pm 0,60$	$\pm 0,50$	-
6,0	$\pm 0,70$	$\pm 0,60$	-
8,0	$\pm 0,80$	$\pm 0,80$	-
10,0	$\pm 1,00$	$\pm 1,00$	-
12,0	$\pm 1,50$	$\pm 1,20$	-
15,0	$\pm 2,00$	$\pm 1,50$	-
20,0			-
25,0	$\pm 2,50$	$\pm 2,50$	-
30,0		$\pm 3,00$	-

Пример условного обозначения
стеклотекстолита марки КАСТ-В, толщиной 8,0 мм, шириной 0,80 мм:

Стеклотекстолит КАСТ-В-8,0-0,80 ГОСТ 10292-74

4. Листы стеклотекстолита всех марок должны изготавливаться шириной 0,80; 0,90; 1,00; 1,15 м и длиной 2,40 $\pm 0,05$ м.

Пределевые отклонения по ширине необрезанных листов для стеклотекстолита всех марок должны быть $\pm 0,04$ м, обрезанных листов при номинальной ширине листа 0,80 $\pm 0,04$ м, свыше 0,80 $\pm 0,05$ м.

5. В зависимости от марки, толщины и ширины стеклотекстолита код ОКП и контрольные числа должны соответствовать указанному в табл. 2.

Таблица 2

Марка стеклотекстолита	Код ОКП	КЧ
КАСТ толщиной, мм 1,2	22 96I2 0I03	02
КАСТ-В толщиной, мм 1,0	22 96I2 0203	I0
1,2	22 96I2 0204	09
1,5	22 96I2 0205	08
2,0	22 96I2 0206	07
3,0	22 96I2 0208	05
4,0	22 96I2 02I0	00
5,0	22 96I2 02I2	09
6,0	22 96I2 02I4	07
8,0	22 96I2 02I6	05
10,0	22 96I2 02I8	03
12,0	22 96I2 0220	09
15,0	22 96I2 0223	06
20,0	22 96I2 0225	04
25,0	22 96I2 0226	03
30,0	22 96I2 0227	02
ВФТ-С толщиной, мм 1,0	22 96I2 0602	I0
1,2	22 96I2 0603	09
1,5	22 96I2 0604	08
2,0	22 96I2 0605	07
3,0	22 96I2 0607	05
4,0	22 96I2 0609	03
5,0	22 96I2 06II	09

Продолжение табл. 2

Норма стеклотекстолита	Код ОКП	КЧ
6,0	22 96I2 06I3	07
8,0	22 96I2 06I7	03
10,0	22 96I2 062I	07
12,0	22 96I2 0625	03
15,0	22 96I2 063I	05
20,0	22 96I2 0636	00
25,0	22 96I2 064I	06
30,0	22 96I2 0646	09

6. Плотность стеклотекстолита должна быть не более:

марки ВФТ-С. КАСТ = В 1.85 г/см³

марки КАСТ при $\lambda = 0$ $1.90 \text{ г}/\text{см}^3$

7. Для стеклотекстолита всех марок допускается механическая обработка (распиловка, сверление, обточка) без образования трещин и сколов.

8. Остальные требования по ГОСТ 10292-74.

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 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 60x84¹/16
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