

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

OCT 34-I3-860-86 - OCT 34-I3-883-86

OCT 34-I3-885-86 - OCT 34-I3-899-86

Издание официальное

министерство энергетики и электрификации ссср москва 1986

УТВЕРЕДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ Министерства энергетики и электрификации СССР от 09.04.86 № 69a

ИСПОЛНИТЕЛИ: 10.H.MOPOSOB, А.В.ЗАХАРОВА, Е.В.ЧИСТАЯ, И.П.ТРЯЗНОВА

СОГЛАСОВАН Министерством энергетики и электрификации СССР: в.г.чумаченко, а.м.хацкелевич, а.п.романенко

ОТРАСЛЕВОЙ

CTAHAAPT

ФИБРА

OCT

Технические условия
(ограничение ГОСТ 14613-83 E)
ОКП 54 5810

34-13-893-86

Взамен ОСТ 34-13-893-79

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР от 9 апреля 1986 г. л 69а срок действия установлен

с <u>01.12. 1986г.</u> до <u>01.12. 1991г.</u>

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- Настоящий стандарт устанавливает требования к фибре, применяемой для изготовления петалей.
- В зависимости от назначения фибра изготовляется следующих марок:
- ФТ фибра техническая для изготовления конструкционных и изолирующих деталей машин и приборов;
- ФЭ фибра электротехническая для изготовления электроизоляционных деталей;
- ФІК фибра прокладочная кислородостойкая для изготовления прокладок и детелей, соприкасащихся с кислородом;
- КГФ фибра касторово глицериновая для изготовления уплотнительных деталей к соединениям металлических конструкций и трубопроводов;

ФКДГ - фибра склеенная для изготовления уплотнительных колец к гидравлическим системам прессового оборудования.

 Размеры листов фибры должны соответствовать нормам, указанным в табл. I.

Таблица І

MM.

Марка фибры	Машинное направление	Поперечное направление	
ФТ, ФЭ, ФПК	1700 - 2300 1600 - 2000 1100 - 1400 900 - 1100	550 - 1400 400 - 700 850 - 1150 550 - 1200	
ФКЛГ	800 - 1400 1600 - 2000	1200 - 1500 400 - 700	
ктъ	По согласованию с по		

4. Толщина фибры должна соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

мм

Таблица 2

Толщина фибры марки				Допускаемое отп для фибры марки	слонение (
ФТ	₫ Э	ФПК	KT®	₩	ФТ. ФЭ. ФПК, ФКЛК	KT ®
	1,0	1,0	1,0		± 0, I5	+ 0,12
1,5	I,5	I,5	I,5			+ 0,15
2,0	2,0	2,0	2,0		<u>+</u> 0,25	+ 0,20
2,5	2,5	2,5	2,5	l		± 0,25
3,0	3,0	.3,0	-			-
4,0		4,0		_		1
5.0	-	5,0	_			_
6,0 8,0		-			<u>+</u> 0,50	

Продолжение табл. 2

_	MM -						
Толщина фибры марки					Допускаемое отклонение для фибры марки		
_	ΦT	Ф Э	ФПК	KT ®	₩ŶŢŢŢŢ	ФТ. ФЭ. ФПЙ, ФЙДГ	KTT
•	10,0 15,0 20,0 25,0	-	-	_	- 15,0 20,0 25,0	± 0,50 ± 1,00 ± 1,50	-
	-				30,0	± 2,00	

- 5. Фибра толщиной до 8,0 мм включительно изготовляется монолитной, толщиной 10,0 мм монолитной или склеенной, толщиной от 15,0 мм склеенной.
 - 6. Цвет поверхности фибры доджен быть:

марки ФТ - красный, черный, темно-серый, зеленый, коричневый, естественного волокна;

марки КГФ - красный, коричневый;

марок ФЭ, ФПК, ФКДГ - естественного волокна.

Пример условного обозначения фибры марки ФТ I сорта толщиной 5,0 мм, в листах, черного пвета:

фибра ФТ лист 5,0 Ic черная ГОСТ I46I3-83

7. Остальные требования по ГОСТ 14613-83.

СОДЕРЖАНИЕ

				OT
0	CT	34-13-860-86	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 12871-83E)	3
0	CT	34-13-861-86	АСБОТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 16360-70)	5
0	CT	34-13-862-86	БУМАГА ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 16295-82)	8
0	CT	34-13-863-86	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ТОНКОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 288-72)	II
0	CT	34-13-864-86	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЛУГРУБОРЕПРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 6308-71)	16
0	CT	34-13-865-86	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ГРУБОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 6418-81)	22
0	CT	34-13-866-86	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 2718-74)	28
0	CT	34-13-867-86	ДОСКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДУГОСТОЙКИЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 4248-78)	34
0	CT	34-13-868-86	КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 2850-80)	37

			CTP
oct	34-13-869-86	КАРТОН ОБИВОЧНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 6659-83)	40
OCT	34-13-870-86	картон прокладочный и уплотнительные прокладки из него Технические условия (ограничение ГОСТ 9347-74)	42
oct	34-13-871-86	КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 2824-75)	45
OCT	34-13-872-86	КЛЕИ ФЕНОЛОГОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЕ Технические условия (сгранечение ГОСТ 12172-74)	47
oct	34-13-873-86	лента изоляционная прорезиненная Технические условия (ограничение ГОСТ 2162-78)	50
OCT	34-13-874-86	ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КРУЧЕНЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 5937-81)	52
OCT	34-13-875-86	ПАРОНИТ И ПРОКЛАДКИ ИЗ НЕГО Технические условия (ограничение ГОСТ 481-80)	5 5
OCT	34-13-676-86	ПИЛОМАТЕРИАЛН ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД Технические условия (ограничение ГОСТ 2695-83)	59
OCT	34-13-877-86	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД Размеры (ограничение ГОСТ 24454-80 E)	61
oct	34-13-878-86	ПЛАСТИКИ ДРЕВЕСНЫЕ СЛОИСТЫЕ (ДСП) Технические условия (ограничение ГОСТ 13913-78)	63

		Стр
OCT 34-I3-879-86	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 10354—82)	67
OCT 34-I3-880-86	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 10632-77)	75
OCT 34-I3-88I-86	ПЛИТЫ ФАГ_ТНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 8673-82)	78
OCT 34-I3-882-86	ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 7338-77)	81
OCT 34-I3-883-86	РУБЕРОИД Технические условия (ограничение ГОСТ 10923-82)	87
OCT 34-I3-885-86	СТЕКЛО ОКОННОЕ Технические условия (ограничение ГОСТ III-78)	89
OCT 34-I3-886-86	СТЕКЛО БЕЗОПАСНОЕ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА Технические условия (ограничение ГОСТ 5727-83E)	91
OCT 34-I3-887-86	СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 10292-74)	94
OCT 34-I3-888-86	СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ Технические условия	
OCT 34-I3-889-86	(ограничение ГОСТ 12652-74) СТЕРЖИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ТЕКСТОЛИТОВЫЕ КРУТЛЫЕ Технические управления	98
	Технические условия (ограничение ГОСТ 5385-74)	104

			CTP.
OCT	34-13-890-86	ТЕКСТОЛИТ И АСБОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 5-78Е)	107
OCT	34-I3-89 I-86	ТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ Технические условия (ограничение ГОСТ 2910-74)	113
OCT	34-13- 892 - 86	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 3916-69)	II8
OCT	34-13-893-86	ФИБРА Технические условия (ограничение ГОСТ 14613-83E)	120
OCT	34 – I3 – 8 94 –8 6	ЦЕЛЛУЛОИД Технические условия (ограничение ГОСТ 21228-75)	123
OCT	34-13-895-86	ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 1779-83)	125
OCT	34-13-896-86	ШПАГАТ ИЗ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН Технические условия (ограничение ГОСТ 17308-71)	128
OCT	34-13-897-86	ЭБОНИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ. ПЛАСТИНЫ, СТЕРЖИИ, ТРУБКИ Технические условия	TOT
OCT	34-13-898-86	(ограничение ГОСТ 2748-77) БУМАГА ДВУХСЛОЙНАЯ УПАКОВОЧНАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 8828-75)	131
oct	34 -I3-899-86	и каннавочимутив канровомали агамуз при вимовимутимутиму вимовимутиму вимовиму вимовими вимо	30
		(ограничение ГОСТ 515-77)	137

Подписано в печать 15.08.86

Усл. печ. д. 8,37

Печать офсетная уч.-нан. и. 7,20

Тираж 3500

Заказ *857* Цена Ір. ОЗкоп.

формат 60x84^I/I6

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

Типография Информанерго, Москва, І-й Переяславский пер., д.5