

OTPACIBBLE CTARRAPTH

the second of th

неметаллические материалы

OCT 34-13-860-79 - OCT 34-13-897-79

издание официальное

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИМИКАЦИИ СССР № 104 от 04.06.1979г.

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

СОГЛАСОВАН МИНИСТЕРСТВОМ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР:

А.И.ЯГУШКИН, В.А.БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ, А.Н.КРАВЦОВ,
А.П.РОМАНЕНКО

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНЛАРТ

КЛЕИ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЕ

OCT

34-13-872-79

(ограничение ГОСТ 12172-74)

Вводится впервые

Приказом Министерства энергетики и алектрификации СССР от 4 ирня 1979 г. \$ 104 срок действия установлен

> <u>о 01.10. І979 г.</u> до 01.12. І984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на фенолополивинилацетальные клеи, применяемые предприятиями минэнерго СССР для склеивания различных металлов и неметаллов.

марки и технические требования

- I.I. В зависимости от назначения фенолополивинилацетальные клеи выпускаются следующих марок:
- $E\Phi 2$ и $E\Phi 4$ для склеивания цветных металлов, нержавенией стали, неметаллов и этих металлов с неметаллами;

БФ-2Н и БФ-4Н - для склеивания черных металлов.

Температура эксплуатации клея марок $B\Phi-2$, $B\Phi-2H$ — от минус 60 до плюс 80° C, $B\Phi-4H$ — от минус 60 до плюс 60° C.

OCT 34-I3-872-79 CTp. 2

Клей марки $Б\Phi$ -2 по сравнению с клеем марки $B\Phi$ -4 обладает большей термостойкостью, но меньшей эластичностью.

І.2. Клей выпускается высшим и І-м сортом.

Пример условного обозначения клея БФ: Клей БФ-4 ГОСТ 12172-74

I.3. По физико-механическим показателям фенолополивинилацетальные клеи должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

	Норма для марки							
Наименование	E ⊉ −2		БФ-4		Б Ф-2 Н		Б⊉–4 Н	
показателя	Высший сорт	I-ñ copr	Высший сорт	I-Ä copr	Высший сорт	1-a copr	Внсший сорт	1-ñ copr
Внешний вид	Прозрачная или слегка мутная жидкость от светло-желтого до красноватого цвета							
Предел прочности клеевого соединения при сдвиге, кгс/см ² , не менее								
при 20 ^о С	200	170	200	160	200	I 7 0	200	160
при 60°С	Не оп	реде-	100	85	Не с ляет	преде ся	100	85
при 80°С	90	65		реде- гся	90	65	Не оп ляет	реде- ся

І.4. Остальные технические требования, не указанные в настоящем стандарте, по ГОСТ 12172-74.

Uтр.3 ОСТ 34-13-872-79

2. ХРАНЕНИЕ И ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.І. Клеи должны храниться в герметически закрытой таре при температуре не выше $25\,^{0}\text{C}$.
- 2.2. Фенолополивинилацетальные клеи горкчая, върывобезопасная жилкость.
- 2.3. При 160 °C из клеев возможно выделение следующих газообразных веществ: фенола, формальдегида, аммиака, масляного альдегида. Для предотвращения вредного воздействии этих веществ помещение необходимо оснастить приточно-вытяжной вентиляцией.
- 2.4. Не допускается применять открытый огонь при использовании клеев.

СОДВРЖАНИВ

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Стр.
OCT 34-I3-860-79	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ (ограничение ГОСТ 12871—67 ^ж)	3
OCT 34-I3-86I-79	АСБОТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ (ограничение ГОСТ 16360-70)	7
OCT 34-I3-862-79	БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ Технические условия (ограничение ГОСТ 16295-77)	11
OCT 34-I3-863-79	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ТОНКОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ограничение ГОСТ 288—72 [*])	13
OCT 34-I3-864-79	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ограничение ГОСТ 6308-71 *)	18
OCT 34-I3-865-79	ВОЙЛОК ТЕХНИЧЕСКИЙ ГРУБОШЕРСТНЫЙ И ДЕТАЛИ ИЗ НЕГО ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ограничение ГОСТ 6418-67 ^ж)	24
OCT 34-I3-866-79	ГЕТИНАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЙ (ограничение ГОСТ 2718-74 ^ж)	31

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Стр.
OCT 34-I3-867-79	ДОСКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЭЛЕКТРО- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДУГОСТОЙКИЕ (ограничение ГОСТ 4248-78)	34
OCT 34-I3-868-79	КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ (ограничение ГОСТ 2850-75)	37
OCT 34-I3-869-79	КАРТОН ОБИВОЧНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ (ограничение ГОСТ 6659-73 ^ж)	39
OCT 34-I3-870-79	КАРТОН ПРОКЛАДОЧНЫЙ И УПЛОТНИ— ТЕЛЬЧЫЕ ПРОКЛАДКИ ИЗ НЕГО (ограничение ГОСТ 9347-74)	41
OCT 34-I3-87I-79	КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ (ограничение ГОСТ 2824-75 ^ж)	44
OCT 34-I3-872-79	клеи фенолополивинилацетальные (ограничение ГОСТ 12172-74)	48
0CT 34-I3-873- 79	лента изоляционная прорезиненная (ограничение ГОСТ 2162-78)	51
OCT 34-I3-874-79	ЛЕНТА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ (ограничение ГОСТ 5937-68)	53
OCT 34-I3-875-79	ПАРОНИТ (ограничение ГОСТ 48I-7I)	56

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Стр.
OCT 34-13-876-79	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД (ограничение ГОСТ 2695-71)	60
OCT 34-13-877-79	пиломатериалы хвойных пород (ограничение ГОСТ 8483-36)	63
OCT 34-13-878-79	ПЛАСТИКИ ДРЕВЕСНЫЕ СЛОИСТЫЕ (ограничение ГОСТ 13913-68)	66
OCT 34-13-879-79	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ (ограничение ГОСТ 1С354-73)	69
OCT 34-13-880-79	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 10632-77)	72
OCT 34-13-881-79	ПЛИТЫ ФАНЕРНЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 8673-77)	76
OCT 34-13-882-79	ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 7338-77)	79

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Стр.
OCT 34-13-883-79	РУБЕРОИД (ограничение ГОСТ 10923-76)	84
OCT 34-13-884-79	СТЕКЛО ПЛОСКОЕ БЕЗОПАСНОЕ ТРЕХСЛОЙНОЕ НА ПОЛИВИНИЛЕУТИРАЛЬНОЙ ПЛЕНКЕ Технические условия (ограньчение ГОСТ 8435-76)	87
OCT 34-13-885-79	СТЕКЛО ОКОННОЕ ЛИСТОВОЕ (ограничение ГОСТ 111-78)	89
OCT 34-13-886-79	СТЕКЛО ПЛОСКОЕ ЗАКАЛЕННОЕ (ограничение ГОСТ 5727-75*)	91
OCT 34-13-887-79	СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЙ (ограничение ГОСТ 10292-74 ^ж)	93
OCT 34-13-888-79	СТЕКЛЮТЕКСТОЛИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОВОЯ (ограничение ГОСТ 12552-74 ^ж)	96
OCT 34-13-889-79	СТЕРЖНИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ТЕКСТОЛИТОВЫЕ КРУГЛЫЕ (ограничение ГОСТ 5385-74*)	100

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Стр.
OCT 34-I3-890-79	ТЕКСТОЛИТ И АСБОТЕКСТОЛИТ КОНСТРУКЦИОННЫЕ Технические условия (ограничение ГОСТ 5-78)	103
OCT 34-13- 891-79	текстолит электротехнический листовой (ограничение ГОСТ 2910-74)	108
OCT 34-I3-892-79	Фанера Клееная (ограничение ГОСТ 3916—39)	116
OCT 34-I3-893-79	ФИЕРА ЛИСТОВАЯ (ограничение ГОСТ 14613-69 ^ж)	118
OCT 34-I3-894-79	ЦЕЛЛУЛОИЦ (ограничение ГОСТ 21228-75)	121
OCT 34-I3-895-79	ШНУРЫ АСЕЕСТОВЫЕ (ограничение ГОСТ 1779-72)	124
OCT 34- I3-896-79	ШІАГАТ ИЗ ЛУБІННІХ ВОЛОКОН (ограничение ГОСТ 17308-71 ^ж)	126
OCT 34-I3-897-79	ЭБОНИТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАСТИНЫ, СТЕРЖНИ, ТРУБКИ Технические условия (ограничение ГОСТ 2748-77)	129

Полписано в печать 10.08.79 Бумага Типогр Ротапринт

Уч.-изд.л. 5,5

Тираж 3500 экз.

Формат 60х84 1/16 Усл. печ.л. 8, 14

Заказ № 757 Цена 83 коп.

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

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