

Изменение № 4 ГОСТ 10292—74 Стеклотекстолит конструкционный. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.03.90 № 425

Дата введения 01.09.90

Вводная часть. Заменить слова: «и поставки на экспорт» на «и для экспорта».

Пункт 1.2. Таблица 1. Графа* «Номинальная толщина листа». Заменить значения: 40,0—50,0 на 40,0—55,0.

Пункт 2.5. Таблицу 2 дополнить показателем — 1а:

(Продолжение см. с. 247)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10292—74)

Наименование показателя	Норма для стеклотекстолита марки				
	ВФТ-С				
	Толщина, мм				
	0,8—1,0	1,2—3,0	3,5—5,0	5,5—10,0	11,0—35,0

1а. Изгибающее
напряжение при
максимальной на-
грузке по основе,
МПа, не менее

Не определяется

Продолжение

Наименование показателя	Норма для стеклотекстолита марки														
	КАСТ-В														
	Толщина, мм														
	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0

1а. Изгибаю-
щее напряжение
при максимальной
нагрузке по осно-
ве, МПа, не менее

Не определяется

178

170

160

150

Не определяется

(Продолжение см. с. 248)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10292—74)

Продолжение

Наименование показателя	Норма для стеклотекстолита марки																
	КАСТ-В													КАСТ-Р	КАСТ		
	Толщина, мм																
	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	17,0	20,0	25,0	30,0	40—90	1,5	0,5	0,8	1,2
1а. Изгибающее напряжение при максимальной нагрузке по осно- ве, МПа, не ме- нее	Не определяется																

(Продолжение см. с. 249)

таблица 2. Показатель 4 для марки КАСТ-В толщиной 1,2; 1,5; 2,0; 2,5 мм
изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма для стеклотекстолита марки			
	КАСТ-В			
	Толщина, мм			
	1,2	1,5	2,0	2,5
4. Ударная вязкость по Шарпи, кДж/м ² (кгс-см/см ²), не менее:	Не определяется То же			
по основе				
по утку				

примечание исключить.

Пункт 3.1. Исключить слова: «ГОСТ 6.37—79 и заказу-наряду».

Пункт 4.3. Заменить ссылку: ГОСТ 17035—71 на ГОСТ 17035—86.

Пункт 4.5 дополнить словами: «Плотность вычисляют до третьего десятичного знака, а результат округляют до второго десятичного знака».

Пункт 4.6 дополнить абзацем: «Изгибающее напряжение при максимальной нагрузке определяют по ГОСТ 4648—71 на образцах размером $(55 \pm 1) \times (15,0 \pm 0,5)$ мм и толщиной, равной толщине испытуемого листа. Скорость движения захвата — $(2,0 \pm 0,5)$ мм/мин».

(Продолжение см. с. 250)

Пункт 4.10 дополнить словами: «по методу А».

Пункт 5.2. Первый абзац после слова «изнутри» изложить в новой редакции: «бумагой по ГОСТ 8828—89 или ГОСТ 515—77 или другой влагонепроницаемой бумагой»;

заменить ссылку: ГОСТ 2991—76 на ГОСТ 2991—85.

Пункты 5.5, 5.6 изложить в новой редакции: «5.5. Стеклотекстолит транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида.

При транспортировании стеклотекстолита пакетами их формируют из листов стеклотекстолита на двух плоских деревянных поддонах типа П4 размером 300×1200 мм по ГОСТ 9078—84 с применением бумаги по ГОСТ 515—77 или ГОСТ 8828—89 или другого упаковочного материала. Скрепление пакета с поддонами осуществляют четырьмя поясами стальной упаковочной ленты по ГОСТ 3560—73, толщиной не менее 1,0 мм, шириной не менее 30,0 мм.

Масса брутто транспортного пакета не должна превышать 1250 кг.

Общие требования к пакетам, средствам пакетирования и условиям перевозки грузов пакетами должны соответствовать ГОСТ 26375—84 и нормативно-технической документации.

Водным транспортом стеклотекстолит транспортируют пакетами или в универсальных контейнерах.

5.6. Стеклотекстолит должен храниться в сухом закрытом складском помещении на поддонах на расстоянии не менее 5 см от пола.

Допускается хранение стеклотекстолита на открытой площадке на поддонах на расстоянии не менее 15 см от земли и закрытых влагонепроницаемым материалом или пленкой, в течение не более одного месяца».

(ИУС № 6 1990 г.)