

Изменение № 2 ГОСТ 5—78 Текстолит и асботекстолит конструкционные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.03.88 № 632

Дата введения 01.01.89

Вводная часть. Последний абзац исключить.

По всему тексту стандарта, приложений 1, 2 заменить слова: «1-й сорт» на «высший сорт», «2-й сорт» на «первый сорт».

Пункт 1.1. Таблица 1. Графа «Наименование, марка и сорт». Исключить слова: «Поделочный графитированный текстолит ПТГ-1» и относящиеся к нему нормы;

графа «Артикул ткани». Для поделочного текстолита ПТ 1-го сорта и ПТ 2-го сорта исключить артикулы: 6851, 6995;

дополнить артикулами: 6757 и 7105;

для поделочного металлургического текстолита ПТМ-1 дополнить артикулом: 2026;

графа «Марка смолы или лака». Заменить обозначение: СФ на СФЖ.

Пункт 1.3. Таблица 2. Графа «Предельные отклонения для марки. Текстолит ПТК и ПТ 2-й сорт». Для номинальной толщины 6,0 мм заменить значение: $\pm 0,60$ на $\pm 0,70$.

Пункт 2.2. Таблица 3. Головка. Исключить слова: «Высшая категория качества», «Первая категория качества»;

графа «Норма для марки». Для текстолита ПТК 1-го сорта заменить нормы для показателей: 4—147 (1500) на 152 (1550); 5—98 (1000) на 102 (1040); 6—156 (1590) на 160 (1630); 9—205 (209) на 220 (224);

для текстолита ПТ 1-го сорта заменить нормы для показателей; 6—145 (1480) на 155 (1580); 9—205 (209) на 220 (224);

примечание. Заменить слова: «вмятины» на «раковины», «риски» на «царапины», «очаговая серость (неравномерность глянца)» на «неравномерность глянца».

Пункт 2.3. Исключить слова: «под прямым углом».

Пункт 4.1. Пятый абзац. Заменить слова: «на них» на «из них».

Пункт 4.3. Заменить слова: «микрометром по ГОСТ 11195—74 с ценой деления до 0,01 мм» на «МК 25—1 или МЛ 25—1 по ГОСТ 6507—78 или микрометром другого типа с ценой деления 0,01 мм».

(Продолжение см. с. 274)

(Продолжение изменения к ГОСТ 5—78)

Пункт 4.7. Исключить слова: «Для марки ПТГ-1 допускается проводить испытание на образцах $10 \pm 0,5 \times 4 \pm 0,8 \geq 80$ мм».

Пункт 4.8. Исключить слова: «(для марки ПТГ-1 $4 \pm 0,8$ мм)».

Пункт 4.10. Исключить слова: «для марки ПТГ-1 на образце размером $(50,0 \pm 1,0) \times (6,0 \pm 0,2) \times (4,0 \pm 0,8)$ мм и скорости удара маятника $(2,9 \pm 10\%)$ м/с».

Пункт 4.12. Исключить слова: «при этом образцы по толщине обрабатывают с одной стороны»; заменить значение: $105 \pm 3^\circ\text{C}$ на $(110 \pm 3)^\circ\text{C}$.

Пункт 5.3. Первый абзац изложить в новой редакции: «Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 с нанесением знака опасности по ГОСТ 19433—81 (черт. 9, классификационный шифр 921) и следующих дополнительных данных».

Пункты 5.6, 6.1 изложить в новой редакции: «5.6. Слоистый материал должен храниться в закрытом сухом и чистом помещении в горизонтальном положении на полках или подкладках на расстоянии от пола не менее 5 см. При длительном хранении температура воздуха в помещении должна быть от минус 10 до плюс 35°C , относительная влажность не должна превышать 80 %.

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие текстолита и асботекстолита требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения».

Пункт 7.3 изложить в новой редакции: «7.3. Текстолит — горючий материал, не склонный к тепловому самовозгоранию. Аэровзвесь пыли текстолита взрывоопасна. Нижний концентрационный предел распространения пламени (воспламенения) НКПР — не менее $52,5 \text{ г/м}^3$. Температура самовоспламенения — не менее 464°C .

Асботекстолит — трудногорючий материал. Температура самовоспламенения — более 500°C .

Показатели пожароопасности определены по ГОСТ 12.1.044—84.

При загорании применять огнетушащие средства: распыленную воду, пену.

При воздействии высоких температур из текстолита и асботекстолита могут выделяться фенол, его гомологи, углекислый газ и углеводороды метанового ряда, при этом следует пользоваться противогазом марки А».

Приложение 1. Таблица 2. Исключить графу: «Код ОКП для текстолита марки ПТГ-1»;

Приложение 2. Исключить графу: «Норма для марки ПТГ-1».

(ИУС № 6 1988 г.)