

Изменение № 4 ГОСТ 2910—74 Текстолит электротехнический листовой. Технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8 от 12.10.95)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 1794

Дата введения 1996—07—01

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме требований приложения 2, являющихся рекомендуемыми».

(Продолжение см. с. 18)

Пункт 1.1 после слов «по ГОСТ 25500—82» дополнить словами: «и сортов высшего, первого и второго».

Пункт 1.4. Пример условного обозначения дополнить словами: «То же, для марки Б толщиной 2,0 мм второго сорта:

Текстолит Б 2с-2,0 ГОСТ 2910—74.

Пункт 2.2 после слов «по ГОСТ 25500—82» дополнить словами: «Поверхность листов текстолита должна быть гладкой, без газовых пузырей и посторонних включений. Допускаются отдельные риски, ракизна, вмятины, выпуклости, следы царапин (как отпечатки прокладочных листов) и разнотонность».

Для текстолита второго сорта дополнительно допускаются вкрапления в виде частиц смолы и инородных включений, шероховатость поверхности».

Пункт 2.3 изложить в новой редакции: «2.3. Листы текстолита всех марок и толщин должны быть обрезаны со всех сторон под прямым углом с отклонениями не более $\pm 3^\circ$ для высшего и первого сортов и не более $\pm 5^\circ$ для второго сорта.

Для высшего и первого сортов не допускается наличие расслоений и трещин с торцов.

Для второго сорта допускается наличие сколов, трещин с торцов.

П р и м е ч а н и е. По согласованию с потребителем листы толщиной 10 мм и более могут быть обрезаны с одной стороны».

(ИУС № 7 1996 г.)