

**Изменение № 2 ГОСТ 22666—77 Проволока из меди и сплава копель для низкотемпературных термомпар. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.12.88 № 4139**

**Дата введения 01.08.89**

Наименование стандарта. Заменить слово: «термомпар» на «термоэлектрических преобразователей»; «thermocouples» на «thermoelectrical transducers».

Вводная часть Второй абзац исключить.

Пункт 2.2. Заменить слова и значения: «таблице обязательного приложения 1» на ГОСТ 3044—84; 6,084 на 6,083; 2,998 на 2,997.

Пункт 2.7 изложить в новой редакции: «2.7. Масса проволоки на катушке приведена в обязательном приложении 6.

Теоретическая масса 1000 м проволоки приведена в справочном приложении 2».

Пункт 2.8. Таблица 3. Заменить слова: «Временное сопротивление разрыву» на «Временное сопротивление», «Относительное удлинение» на «Относительное удлинение после разрыва».

Пункт 3.4. Последний абзац. Заменить слово: «Проверку» на «Проверку механических свойств».

Пункт 4.2. Заменить ссылку: ГОСТ 4381—80 на ГОСТ 4381—87; исключить ссылку: ГОСТ 10388—81.

Пункт 5.4. Заменить ссылку: ГОСТ 2991—76 на ГОСТ 2991—85.

Пункт 5.10. Заменить слово: «закрытом» на «крытом».

Приложение 1 исключить.

Стандарт дополнить обязательным приложением — 6:

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**  
**Обязательное**

Диаметр проволоки, мм	Масса проволоки на катушке, кг	
	не менее	не более
0,2	0,15	3,5
0,3	0,25	3,5
0,4	0,30	3,5
0,5	0,50	3,5