

В. МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа В05

Изменение № 4 ГОСТ 2246—70 Проволока стальная сварочная. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 09.02.83 срок введения установлен

с 01.05.83

Пункт 4.7. Заменить ссылки: ГОСТ 12349—66 на ГОСТ 12349—83, ГОСТ 12351—66 на ГОСТ 12351—81, ГОСТ 12352—66 на ГОСТ 12352—81, ГОСТ 12354—66 на ГОСТ 12354—81, ГОСТ 12356—66 на ГОСТ 12356—81, ГОСТ 12358—66 на ГОСТ 12358—82, ГОСТ 12359—66 на ГОСТ 12359—81, ГОСТ 12360—66 на ГОСТ 12360—82, ГОСТ 12361—66 на ГОСТ 12361—82, ГОСТ 20560—75 на ГОСТ 20560—81.

Пункт 4.8. Заменить ссылку: ГОСТ 20813—75 на ГОСТ 20813—81.

Пункты 5.3, 5.5. Заменить слова: «металлическую бирку, на которой должны быть указаны» на «металлический ярлык, на котором должны быть указаны».

Пункт 5.3 дополнить абзацем: «Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77».

Пункты 5.4, 5.7, 5.8 изложить в новой редакции: «5.4. Каждый моток (бухта, катушка) проволоки диаметром 0,5 мм и менее должен быть обернут слоем бумаги и упакован в плотный деревянный ящик по ГОСТ 18617—73 или другую тару (металлическую, картонную, пластмассовую) по нормативно-технической документации.

Каждый моток (бухта, катушка) проволоки диаметром свыше 0,5 мм должен быть обернут слоем бумаги, затем слоем полимерной пленки, нетканых материалов или ткани из химических волокон.

При механизированной упаковке каждый моток проволоки должен быть обернут слоем кабельной крепированной бумаги по ГОСТ 10396—75 или бумаги марки КМВ-170, или другой крепированной бумаги, равноценной по защитным свойствам, или полимерной пленки с одновременным фиксированием упаковки проволокой по ГОСТ 3282—74 или другой проволокой.

В качестве упаковочных материалов применяют:

(Продолжение см. стр. 18)

бумагу парафинированную по ГОСТ 9569—79 (допускается применение двухслойной бумаги по ГОСТ 8828—75 или другой бумаги, обеспечивающей защиту от коррозии);

пленку полимерную по ГОСТ 10354—82, ГОСТ 16272—79 или другую полимерную пленку;

тарное холстопршивное или клееное полотно, сшивную ленту из текстильной промышленности или ткани из химических волокон по нормативнотехнической документации.

Допускается упаковывать проволоку в полиэтиленовую пленку, а высоколегированную проволоку — в нетканые материалы и ткани из химических волокон без бумажного подслоя.

Вид упаковки проволоки, изготавливаемой на крупногабаритных катушках, в мотках и бухтах повышенной массы устанавливается по согласованию потребителя с изготовителем.

5.7. Проволоку транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

По согласованию потребителя с изготовителем допускается транспортирование проволоки на крупногабаритных катушках массой 1 т и более в открытых транспортных средствах.

5.8. Проволока должна храниться в закрытом складском помещении».

(ИУС № 5 1983 г.)