

Изменение № 3 ГОСТ 15892—70 Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.04.89 № 1158

Дата введения 01.01.90

Под наименованием стандарта заменить код: ОКП 12 2100 на ОКП 12 1100. Вводная часть. Второй абзац исключить.

Раздел I дополнить пунктом — 1.1а: «1.1а. В зависимости от поверхностной плотности цинка проволока изготавливается двух классов:

первого класса — 1,
второго класса — 2».

Пример условного обозначения изложить в новой редакции: «Примеры условных обозначений

Проволока диаметром 1,2 мм первого класса:

Проволока 1,2 ГОСТ 15892—70

Проволока диаметром 1,2 мм второго класса:

Проволока 1,2—2 ГОСТ 15892—70».

Пункт 2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 14085—79 на ОСТ 14—15—193—86.

Пункт 2.2. Таблица 1. Графа «Временное сопротивление». Заменить единицу: МПа на Н/мм²;

графа «Относительное удлинение при расчетной длине 200 мм, %». Заменить значение: 10 на 12;

дополнить абзацем: «По согласованию изготовителя с потребителем допускается:

изготовленные проволоки с временным сопротивлением разрыву 340—540 Н/мм² (35—55 кгс/мм²);

с относительным удлинением — не менее 10 %».

Пункт 2.3. Второй абзац. Заменить слова: «браковочным признаком не является» на «допускается»;

дополнить абзацем: «Допускаются отдельные наплывы цинка величиной, не превышающей плюсовые предельные отклонения от фактического диаметра проволоки».

Пункт 2.4. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Таблица 2

Диаметр проволоки, мм	Поверхностная плотность цинка, г/м ²	
	1 класс	2 класс
1,0	50	60
1,2	60	60
1,4	60	60
2,0	60	80
2,5	70	90

Пункт 3.8.1. Первый, второй абзацы изложить в новой редакции: «Снятие цинкового покрытия при весовом методе проводят растворением покрытия в водном растворе смеси кислот:

(Продолжение см. с. 78)

серной (H_2SO_4) по ГОСТ 4204—77 — 100 г/дм³,

соляной (HCl) по ГОСТ 3118—77 — 34 г/дм³

или в растворе ингибированной серной кислоты, приготовленной следующим образом: 2 г триоксида сурьмы (Sb_2O_3) или мышьяковистого ангидрида (As_2O_3) растворяют в 60 см³ соляной кислоты плотностью 1,19 г/см³. Полученный раствор разбавляют в мерной колбе вместимостью 1 дм³ до метки серной кислотой плотностью 1,05 г/см³ (массовой концентрацией 80 г/дм³);

заменить обозначения: g на m , g_1 на m_1 .

Пункт 4.2. Заменить слова: «труднодоступные районы» на «приравненные к ним».

Пункт 4.3 дополнить абзацами: «По согласованию изготовителя с потребителем допускается масса грузового места до 150 кг.

Грузовые места формируют в транспортные пакеты по ГОСТ 21929—76, ГОСТ 24597—81, ГОСТ 21650—76».

Пункт 4.6 изложить в новой редакции: «4.6. Проволока транспортируется транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Размещение и крепление грузов в транспортных средствах, перевозимых по железной дороге, должно соответствовать техническим условиям погрузки и крепления грузов, утвержденным Министерством путей сообщения СССР.

Транспортирование по железной дороге проводят повагонными, малотоннажными или мелкими отправками.

Допускается транспортирование проволоки в универсальных контейнерах по ГОСТ 15102—75, ГОСТ 20435—75, ГОСТ 22225—76».

(ИУС № 7 1989 г.)