

Изменение № 1 ГОСТ 1060—83 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для судостроения. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.08.89 № 2672

Дата введения 01.03.90

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Пункты 1.1 (таблица 1), 1.3 (таблица 2). Заменить наименования граф: «Категория качества» на «Точность изготовления», «первая» на «обычная», «высшая» на «повышенная».

Пункт 1.2. Исключить слова: «мерной длины — с остатков до 5 % немерных труб».

Пункты 2.4, 2.5 изложить в новой редакции: «2.4. Механические свойства металла труб должны быть:

временное сопротивление σ_b — не менее 343 Н/мм² (35 кгс/мм²)

относительное удлинение δ_5 — не менее 28 %.

По требованию потребителя относительное удлинение должно быть не менее 30 %.

2.5. На наружной и внутренней поверхности труб не допускаются плены, рванины, трещины, раковины-вдавы, закаты и остатки омеднения.

На наружной поверхности труб допускаются:

отдельные вмятины, риски, следы удаления дефектов, если они не выводят толщину стенки за пределы минусовых отклонений;

остатки окалина на трубах, не подвергавшихся термообработке в защитной атмосфере, соответствующие согласованным эталонам;

(Продолжение см. с. 116)

(Продолжение изменения к ГОСТ 1060—83)

окисная пленка типов цветов побежалости на трубах, подвергшихся термической обработке в защитной атмосфере.

Пункт 4.2 дополнить словами: «Наличие окалины на поверхности труб, не подвергшихся термической обработке, устанавливается по эталонам, согласованным между изготовителем и потребителем».

Пункт 4.3 изложить в новой редакции: «4.3. Контроль наружного диаметра и толщины стенки проводят средствами измерений с погрешностью, установленной ГОСТ 8.051—81».

Контроль длины проводят рулеткой по ГОСТ 7502—80.

Контроль кривизны проводят по ГОСТ 26877—86».

Пункт 5.1.1. Заменить слово: «клеймение» на «маркировка».

Пункт 5.2. Заменить слова: «без антикоррозионного покрытия» на «без антикоррозионного покрытия или с 01.01.91 с антикоррозионным покрытием со сроком консервационной защиты не менее трех лет».

(ИУС № 12 1989 г.)