

Изменение № 3 ГОСТ 10092—75 Трубы мельхиоровые для теплообменных аппаратов. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.04.86 № 1093 срок введения установлен

с 01.09.86

Вводную часть дополнить абзацем (после первого): «Установленные настоящим стандартом показатели технического уровня труб с толщиной стенки от 0,8 до 2 мм соответствуют требованиям высшей категории качества, для труб с толщиной стенки свыше 2 мм — требованиям первой категории качества».

Пункт 1.1. Исключить слова: «а также теоретическая масса 1 м труб»; таблицу 1 дополнить примечанием — 2: «2. Трубы с толщиной стенки 1,2, 1,5 и 2 мм высшей категории качества должны изготавливаться с предельными отклонениями по толщине стенки:

±0,11 мм — для толщины стенки 1,2 мм;

±0,13 мм — для толщины стенки 1,5 и 2 мм».

Пункт 1.2. Примечание исключить.

(Продолжение см. с. 58)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10092—75)

Пункт 2.6. Второй абзац изложить в новой редакции: «Для труб полутвердого состояния высшей категории качества кривизна не должна превышать 3 мм на 1 м длины».

Пункты 2.8, 4.6 изложить в новой редакции: «2.8. Трубы должны быть герметичными.

4.6. Испытание на герметичность проводят гидравлическим давлением 6,9 МПа (70 кгс/см²) в течение 10 с по ГОСТ 3845—75.

По согласованию изготовителя с потребителем проводят испытание гидравлическим давлением свыше 6,9 МПа (70 кгс/см²).

Допускается испытание на герметичность проводить воздухом давлением 0,65—0,8 МПа (7—8 кгс/см²) в течение 5 с в ванне, заполненной водой, без утечки воздуха из трубы.

При возникновении разногласий в оценке качества испытание на герметичность проводят гидравлическим давлением».

Пункт 4.10 после слов «проводиться по» дополнить ссылкой: ГОСТ 25086—81;

заменить ссылку: ГОСТ 6689.0—80 на ГОСТ 6689.1—80.

Пункт 4.11. Заменить ссылку: ГОСТ 21073.4—75 на ГОСТ 21073.1—75.

(ИУС № 8 1986 г.)