

*БСГ № 3, 1981 г. р. 17*

## Изменение главы СНиП II-33-75

Постановлением Госстроя СССР от 31 декабря 1980 г. № 224 утверждено и с 1 июля 1981 г. вводится в действие публикуемое ниже изменение главы СНиП II-33-75 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», утвержденное постановлением Госстроя СССР от 20 октября 1975 г. № 180.

Приложение 9 изложить в следующей редакции:

### **«Приложение 9**

#### **Трубы стальные для трубопроводов систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха**

Теплоноситель	Трубы с наружным диаметром в мм	
	до 60	более 60
Горячая вода	Электросварные по ГОСТ 10704—76 Легкие по ГОСТ 3262—75	Электросварные по ГОСТ 10704—76
Насыщенный пар	Электросварные по ГОСТ 10704—76 Обыкновенные по ГОСТ 3262—75	

Примечания: 1. Трубы по ГОСТ 3262—75 должны применяться для гнутых участков трубопроводов и на участках соединений с арматурой и отопительными приборами на резьбе.

2. Толщину стенки трубы следует принимать минимальную по ГОСТ для расчетного диаметра трубы с учетом соединений на резьбе или сварке.

3. Трубы электросварные по ГОСТ 10704—76, предназначенные для гнутых элементов трубопроводов, а также для трубопроводов воды температурой выше 115°С или паром давлением свыше 0,7 кг/см<sup>2</sup>, должны быть термообработанными.

4. Для трубопроводов при скрытой прокладке, а также для элементов системы отопления, встроенных в строительные конструкции зданий и сооружений, следует применять стальные обыкновенные трубы по ГОСТ 3262—75.

5. Соединения стальных электросварных труб следует выполнять на сварке».