

Изменение раздела 2 главы СНиП I-Г.9-66

Постановлением Госстроя СССР от 29 сентября 1969 г. № 114 утверждено и с 1 января 1970 г. вводится в действие нижеследующее изменение раздела 2 главы СНиП I-Г.9-66 «Газоснабжение. Наружные сети и сооружения. Материалы, арматура и детали».

1. Пункт 2.1 после слов «...в соответствии с таблицей 1» дополнен абзацем следующего содержания:

«Требования к трубам должны быть указаны в заказе на поставку труб в соответствии с настоящим разделом».

2. Таблица 1 п. 2.1 изложена в редакции: (см. табл. 1 на стр. XV).

3. Пункт 2.2 изложен в редакции:

«2.2. Допускается применение других труб, не включенных в таблицу 1, при условии их соответствия требованиям, установленным настоящим разделом, в том

числе по качеству стали стенки трубы и сварного шва (механическим свойствам и химическому составу)».

4. Примечание к п. 2.3 изложено в редакции:

«Примечание. Изложенные условия не распространяются на трубы для газопроводов низкого давления (до 0,05 кгс/см²), за исключением подпунктов «г» и «д».

5. Пункт 2.4 изложен в редакции:

«2.4. Прочность сварных швов стальных труб должна быть не ниже прочности основного металла стенки трубы, гарантируемой ГОСТом. Это требование должно указываться в проекте и оговариваться в заказе на трубы».

6. Пункт 2.5 изложен в редакции:

«2.5. Каждая труба должна быть гидравлически испытана заводом-изготовителем на соответствующее давление, предусмотренное ГОСТ или ТУ».

XIV

«Таблица I

Номенклатура стальных труб

| Трубы | Марка стали | Размеры в мм | | Область применения |
|--|---|------------------|----------------|---|
| | | наружный диаметр | толщина стенок | |
| Электросварные по ГОСТ 10704—63 и ГОСТ 10705—63 группы А из спокойной мартеновской стали | ВМСт. 3сп, ВМСт. 4сп по группе В ГОСТ 380—60*; 08, 10, 15 и 20 группы 1 по ГОСТ 1050—60*; ВМСт. 2сп, ВМСт. 3сп, ВМСт. 4сп по группе В ГОСТ 380—60* | От 10 до 530 | От 2 и выше | Подземные и надземные газопроводы с давлением до 6 кгс/см ² |
| Электросварные прямошовные по ГОСТ 10704—63 и ГОСТ 10706—63 группы А из спокойной мартеновской стали | ВМСт. 3сп, ВМСт. 4сп по группе В ГОСТ 380—60* | От 426 до 1620 | От 4 и выше | Подземные и надземные газопроводы с давлением до 12 кгс/см ² |
| Бесшовные горячекатаные по ГОСТ 8731—66, пункт 1.2 группы А и ГОСТ 8732—58** из спокойной мартеновской стали | 10, 20 по группе 1 ГОСТ 1050—60* и ВМСт. 4сп группы В по ГОСТ 380—60* | От 32 до 426 | От 2,5 и выше | Подземные и надземные газопроводы с давлением до 12 кгс/см ² . Установка сжиженного газа. Газопроводы, подвергающиеся вибрации |
| Бесшовные холоднотянутые, теплотянутые, холоднокатаные и теплокатаные по ГОСТ 8733—66 п. 1.2 группы А и ГОСТ 8734** из спокойной мартеновской стали | 10, 20 по группе 1 ГОСТ 1050—60* | От 10 до 45 | От 2 и выше | То же, импульсные газопроводы с давлением до 12 кгс/см ² |
| Водогазопроводные (газовые) неоцинкованные (черные), обыкновенные и легкие по ГОСТ 3262—62, изготовленные на непрерывных станках и удовлетворяющие требованию первого и третьего абзацев пункта 14 ГОСТ 3262—62. | Из всех марок стали по группам В и Б ГОСТ 380—60* (мартеновской и кислородно-конверторной плавки, спокойные, полуспокойные и кипящие), а также по группе А с дополнительными требованиями по подпунктам «д» и «е» пункта 2. 3. 8 ГОСТ 380—60* | От 13,5 до 165 | От 2,2 до 4,5 | Подземные и надземные газопроводы с давлением до 0,05 кгс/см ² |
| Трубы, изготовленные на цепных станках печной сварки, и все трубы, изготовленные на Выксенском металлургическом заводе, не допускаются | | | | |

Примечание. Взамен труб из мартеновской стали марок ВМСт.2сп, ВМСт.3сп, ВМСт.4сп по ГОСТ 380—60* и марок 08, 10, 15, 20 по ГОСТ 1050—60* могут применяться трубы из кислородно-конверторной стали соответственно марок ВКСт.2сп, ВКСт.3сп, ВКСт.4сп по ГОСТ 380—60* и марок 08, 10, 15, 20 по ГОСТ 1050—60* для трубопроводов, не подвергающихся непосредственному воздействию вибрационных нагрузок. Применение труб из кислородно-конверторной стали должно быть предусмотрено проектом».