

К ГЛАВЕ III-Г.9-62

К п. 1.1. Во 2-й строке снизу слова «3 мм рт. ст.» заменены на «35 мм рт. ст.».

К п. 3.16. Новая редакция второго абзаца пункта:

«Величина испытательного давления на прочность устанавливается проектом и должна быть равна:

а) для стальных трубопроводов при рабочих давлениях до 5 атм для трубопроводов, предназначенных для работы с температурой стенки выше 400°C , должны испытываться давлением $1,5 P_{\text{раб}}$, но не менее 2 кг/см^2 ;

б) для стальных трубопроводов при рабочих давлениях от 5 кг/см^2 и выше — $1,25 P_{\text{раб}}$, но не менее $P_{\text{раб}} + 3 \text{ кг/см}^2$;

в) для остальных трубопроводов — $1,25 P_{\text{раб}}$, но не менее:

для чугунных, винипластовых, полиэтиленовых и стеклянных трубопроводов 2 кг/см^2 ;

для трубопроводов из цветных металлов и сплавов 1 кг/см^2 ;

для фаялитовых трубопроводов $0,5 \text{ кг/см}^2$ ».

К п. 3.30. Изменена редакция первого абзаца пункта:

«Испытательное давление при испытании на прочность должно быть равно величинам, указанным в п. 3.16 настоящей главы. Испытательное давление выдерживается в течение 5 мин, после чего снижается до рабочего давления».

К п. 3.36. Новая редакция пункта:

«Трубопроводы, транспортирующие сильнодействующие ядовитые вещества и другие продукты с токсическими свойствами, сжиженные нефтяные газы, горючие и активные газы, а также легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, транспортируемые по трубопроводу, при температурах, превышающих температуру их кипения, при нормальном давлении, в соответствии с указаниями проекта, должны подвергаться дополнительному испытанию на плотность с определением падения давления за время испытания».