

Толщина стенки трубопровода расчетная

33. Стенки толщина расчетная - толщина стенки, теоретически необходимая для обеспечения прочности детали при воздействии внутреннего или наружного давления

Источник: Постановление Госатомнадзора России № 3, Госгортехнадзора России № 100 от 19.06.2003 "Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии. НП-045-03" (Зарегистрировано в Минюсте России 10.07.2003 № 4885)

Расчетная толщина стенки трубопровода: толщина стенки, определяемая из расчета по заданным значениям расчетного давления, наружного диаметра трубы и расчетного сопротивления материала

Источник: " СП 33.13330.2012. Свод правил. Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 2.04.12-86"

(утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 621)