

Диагностика сосудов

15. Диагностирование техническое - определение технического состояния сосуда и его узлов, деталей, арматуры. Задачи технического диагностирования - контроль технического состояния, поиск места и определение причин отказа (неисправности), прогнозирование технического состояния

16. Диагностирование техническое экспертное - техническое диагностирование сосуда, выполняемое по истечении проектного срока службы сосуда или проектного ресурса безопасной работы, а также после аварии или обнаруженных повреждений элементов, работающих под давлением, с целью определения возможных параметров и условий дальнейшей эксплуатации

Источник: Постановление Госатомнадзора России № 2, Госгортехнадзора России № 99 от 19.06.2003 "Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии. НП-044-03" (Зарегистрировано в Минюсте России 10.07.2003 № 4886)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/7764/>