

Опора сосуда

33. Опора - устройство (узел) для установки сосуда в рабочем положении и передачи нагрузок от сосуда на фундамент или несущую конструкцию

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/22313/>