Исследование экономической эффективности при замене стальных нефтепроводов на стеклопластиковые трубы в системе сбора и подготовки продукции на месторождении Набиль.

Подлежит замене 283 метра выкидных линий диаметром 76 мм и толщиной стенки 6 мм, а также 3149 метров коллекторов для газожидкостной смести диаметром 114 мм и толщиной стенки 6 мм на стеклопластиковые трубы диаметром 114,7 мм и толщина стенки 4,4 мм и диаметром 73,9 c толщиной стенки 2,5 мм.

Оригинальность не ниже 80%

Объем от 7 страниц