

Спосіб очищення внутрішньоплощадкових, блокувальних та підводних технологічних трубопроводів від застигаючої нафти і в'язких нафтопродуктів, які мають високу температуру застигання, включає видалення з лінії технологічних трубопроводів, які сполучені з судном, залишків нафти і в'язких нафтопродуктів в резервуари для зберігання темних нафтопродуктів нафтопродуктом заміщення за допомогою створення різниці тиску на ділянках технологічних трубопроводів за допомогою насосних агрегатів. В технологічному блоці насосно-трубопровідної системи встановлюють два резервуари для зберігання нафтопродукту заміщення, один з яких спочатку порожній, розміщують паралельно першій лінії технологічних трубопроводів другу лінію з обв'язуванням її на існуючі внутрішньоплощадкові трубопроводи і насосні агрегати, встановлюють підводний з'єднувальний колектор із запірно-регулюючою арматурою. Нафтопродукт заміщення витісняють подачею до однієї з ліній розігрітої нафти і в'язких нафтопродуктів, контролюючи його витіснення на основі вимірів об'єму витісненого до порожнього резервуара нафтопродукту заміщення.