

Способ очистки внутриплощадочных, блокировочных и подводных технологических трубопроводов от застывающей нефти и вязких нефтепродуктов, которые имеют высокую температуру застывания, включает удаление из линии технологических трубопроводов, которые соединены с судном, остатков нефти и вязких нефтепродуктов в резервуары для хранения темных нефтепродуктов при помощи создания перепада давления на участках технологических трубопроводов с помощью насосных агрегатов. В технологическом блоке насосно-трубопроводной системы устанавливают два резервуара для хранения нефтепродукта замещения, один из которых сначала пустой, размещают параллельно первой линии технологических трубопроводов, вторую линию с обвязыванием ее на существующие внутриплощадочные трубопроводы и насосные агрегаты. Устанавливают подводный соединительный коллектор с запорно-регулирующей арматурой, осуществляют вытеснение остатков нефти и вязких нефтепродуктов из линий технологических трубопроводов, контролируя вытеснение на основе измерений объема вытесненного в пустой резервуар нефтепродукта замещения, и выполняют погрузочно-разгрузочные операции.