

## ФОТООТЧЕТ

Экспериментальные работы Управления эксплуатации трубопроводов ООО "РН-Юганскнефтегаз" по очистке нефтепромыслового трубопровода диаметром 273 мм, стенка 10 мм, протяженностью 10,2 км полиуретановым цельнолитым поршнем Семигор-4Д1М-С-273 оснащенным передатчиком Семигор-С-80-Б (куст 70 - Узел подключения №37 Фаинского месторождения)



Полиуретановый цельнолитой поршень Семигор-4Д1М-С-273 оснащенный передатчиком Семигор-С-80-Б (вид сбоку) на лотке камеры запуска очистных поршней перед запасовкой (куст 70 Фаинского месторождения)



То же (вид спереди)



То же (вид сзади)



Очистной поршень Семигор-4Д1М-С-273 оснащенный передатчиком Семигор-С-80-Б (вид сзади) в камере запуска очистных поршней (куст 70 Фаинского месторождения)



Приемник Семигор-Р на контрольной точке (узел задвижек) зафиксировал прохождение очистного поршня Семигор-4Д1М-С-273 оснащенного передатчиком Семигор-С-80-Б. Диаметр трубопровода 273 мм, толщина стенки 10 мм, температура воздуха -19 °С



Очистной поршень Семигор-4Д1М-С-273 оснащенный передатчиком Семигор-С-80-Б пришел в камеру приема очистных устройств (узел подключения № 37 Фаинского месторождения)



То же



То же. Вынос АСПО в количестве 40 кг



Очистной поршень Семигор-4Д1М-С-273  
оснащенный передатчиком Семигор-С-80-Б  
после пропуса по участку нефтепровода  
длиной 10,2 км



То же. Очистной поршень и передатчик лег-  
ко очищаются от продуктов очистки - годны  
для последующих пропусков