

## ФОТООТЧЕТ

**Нефтепровод Ø 273 мм - проведение очистных работ с использованием поролонового поршня Семигор-ЛП-273 и цельнолитого поршня Семигор-ЗД1М-273**



Очистной поршень Семигор-ЛП-273 перед запаской в камеру запуска.



Очистной поршень Семигор-ЛП-273 в камере запуска.



Подготовка камеры запуска, с очистным поршнем внутри, к опрессовке нефтью.



Положение сигнализатора прохождения поршня, перед пропуском очистного поршня. Положение флажка - горизонтально.



Положение сигнализатора прохождения поршня, после прохождения очистного поршня. Положение флажка - вертикально



Очистной поршень Семигор-ЛП-273 после очистки полости нефтепровода (вид сбоку)



Очистной поршень Семигор-ЛП-273 после очистки полости нефтепровода (вид спереди).



Очистной поршень Семигор-ЗД1М-273 перед запаской в камеру запуска.



Очистной поршень Семигор-3Д1М-273  
внутри камеры запуска.



Момент извлечения поршня Семигор-  
3Д1М-273 из камеры приема.



Очистной поршень Семигор-3Д1М-273 по-  
сле очистки полости нефтепровода (вид  
сбоку).



Очистной поршень Семигор-3Д1М-273 по-  
сле очистки полости нефтепровода (вид сза-  
ди).