

## ФОТООТЧЕТ

**Экспериментальные работы Управления эксплуатации трубопроводов ООО "РН-Юганскнефтегаз" по очистке нефтепромыслового трубопровода Ø219 мм протяженностью 4,5 км полиуретановым цельнолитым поршнем Семигор-5Д1М-219 (куст 205 - точка врезки 1 Восточно-Сургутского месторождения)**



Полиуретановый цельнолитой поршень Семигор-5Д1М-219 (вид сбоку) на лотке камеры запуска очистных поршней перед запуском (куст 205 Восточно-Сургутского месторождения ООО "РН - Юганскнефтегаз" - около города Нефтеюганск).



Очистной поршень Семигор-5Д1М-219 (вид сзади) - запаска в камеру запуска очистных поршней.



Пропуск очистного поршня по промысловому нефтепроводу начался - давление в камере запуска очистных поршней подняли



Очистной поршень Семигор-5Д1М-219 (вид спереди) в камере приема очистных поршней.  
(точка врезки 1 Восточно-Сургутского месторождения ООО "РН - Юганскнефтегаз").



Очистной поршень Семигор-5Д1М-219 (вид сбоку) после пропуска. Незначительная царапина в одной плоскости на всех дисках и манжете.



То же.



То же (вид сбоку). Очистной поршень Семигор-5Д1М-219 - годен для последующих пропусков