

ФОТООТЧЕТ

**Ведомственные испытания предприятием ООО "Газпром добыча Ямбург"
поршня полиуретанового Семигор-М4-С-1420
на участке газопровода "Ямбург - Елец-2" протяженностью 39,2 км
(от ПК 382 до ПК 0 ООО "Газпром добыча Ямбург" и
ПК 0 - 10 ООО "Газпром трансгаз Югорск")**



Камера запуска очистных поршней (ПК 382 ООО "Газпром добыча Ямбург") - около п. Ямбург, за полярным кругом



Поршень полиуретановый (манжетный) Семигор-М4-С-1420 с установленным передатчиком Семигор-С-80-95 (вид сзади) в камере запуска очистных поршней



Поршень полиуретановый (манжетный) Семигор-М4-С-1420 (вид спереди) пришел в камеру приема очистных поршней (ПК 10 ООО "Газпром трансгаз Югорск"). Перед поршнем "вынос" из очищенного участка газопровода



То же. В лотке грязь и мусор после очистки



То же. Остатки резиновых шаров (после проведения огневых работ) и т.п.



То же. Лоток перед поршнем. Результат очистки - жидкая масса черного цвета объемом 50 л.
(конденсат и метанол)



Поршень полиуретановый (манжетный) Семигор-М4-С-1420 с установленным передатчиком Семигор-С-80-95 (вид сзади) - после пропуска



Поршень полиуретановый (манжетный) Семигор-М4-С-1420 после извлечения из камеры приема очистных поршней. После очистки порядка 40 км трубопровода, износ чистящих элементов (манжет) минимальный