Скважина №1103 куст №16 Добровольское м-е	
Интервал бурения:	84 – 207,2M
Проходка до скважины:	853 M
Проходка на скв.№1103	123,2 M
Время механического бурения:	0 4
Механическая скорость:	0 м/ч
393,7 US 419U40; ДГР-240М; УБТ-203; КЛС-393; УБТ-203; УБТ-178; ТБПК 127*9.19 - ост.	
Общая проходка:	853 M
Код износа долота по системе IADC:	5-7-LT-A-X-1/16-NR-TQ

Скважина №1103 куст №16 Добровольчкое м-е Интервал бурения: 207,2 – 207,2м

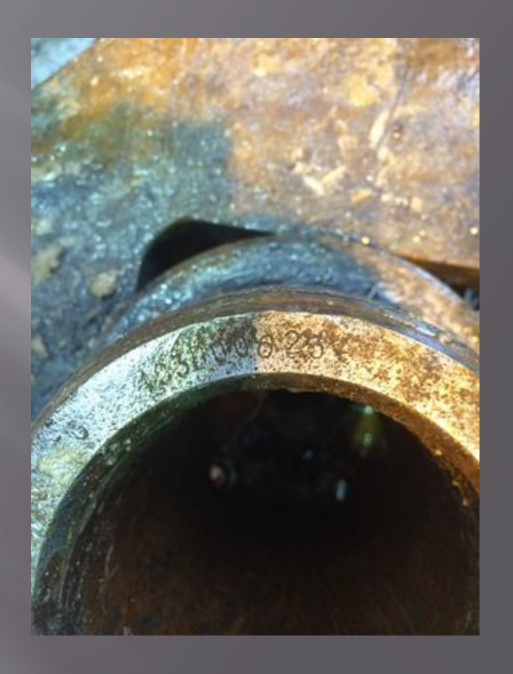
Проходка до скважины:853 м Проходка на скв.№1103: 0м

Общая проходка: 853 м

Время механического

бурения: 0 ч

Механическая скорость: 0 м/ч Код износа долота по системе



Скважина №1103 куст №16 Добровольчкое м-е Интервал бурения: 207,2 – 207,2м

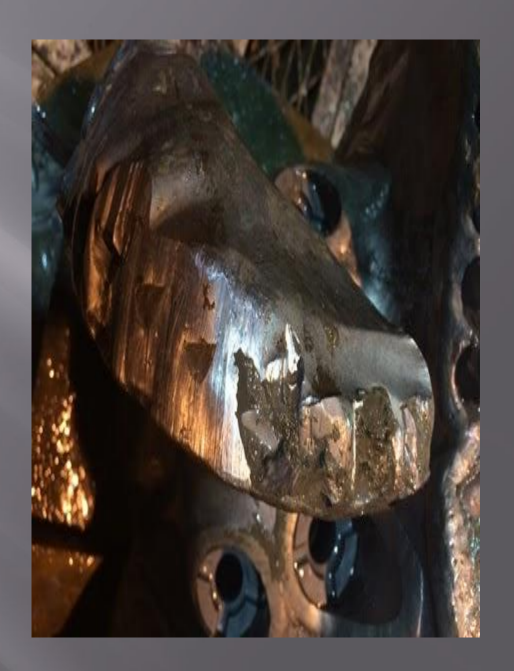
Проходка до скважины:853 м Проходка на скв.№1103: 0м

Общая проходка: 853 м

Время механического

бурения: 0 ч

Механическая скорость: 0 м/ч Код износа долота по системе



Скважина №1103 куст №16 Добровольчкое м-е Интервал бурения: 207,2 – 207,2м

Проходка до скважины:853 м Проходка на скв.№1103: 0м

Общая проходка: 853 м

Время механического

бурения: 0 ч

Механическая скорость: 0 м/ч Код износа долота по системе



Скважина №1103 куст №16 Добровольчкое м-е Интервал бурения: 207,2 – 207,2м

Проходка до скважины:853 м Проходка на скв.№1103: 0м

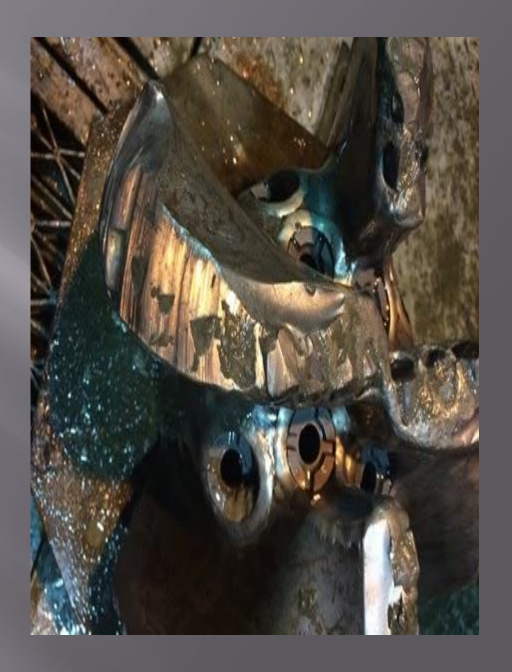
Общая проходка: 853 м

Время механического

бурения: 0 ч

Механическая скорость: 0 м/ч

Код износа долота по системе



Скважина №1103 куст №16 Добровольчкое м-е Интервал бурения: 207,2 – 207,2м

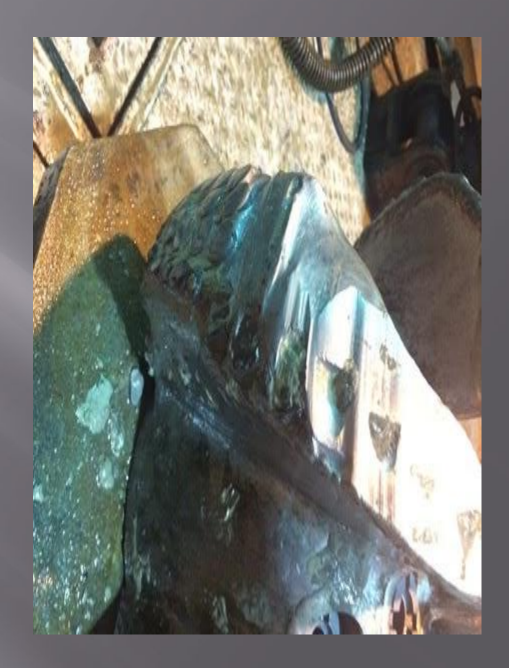
Проходка до скважины:853 м Проходка на скв.№1103: 0м

Общая проходка: 853 м

Время механического

бурения: 0 ч

Механическая скорость: 0 м/ч Код износа долота по системе



Скважина №1103 куст №16 Добровольчкое м-е Интервал бурения: 207,2 – 207,2м

Проходка до скважины:853 м Проходка на скв.№1103: 0м

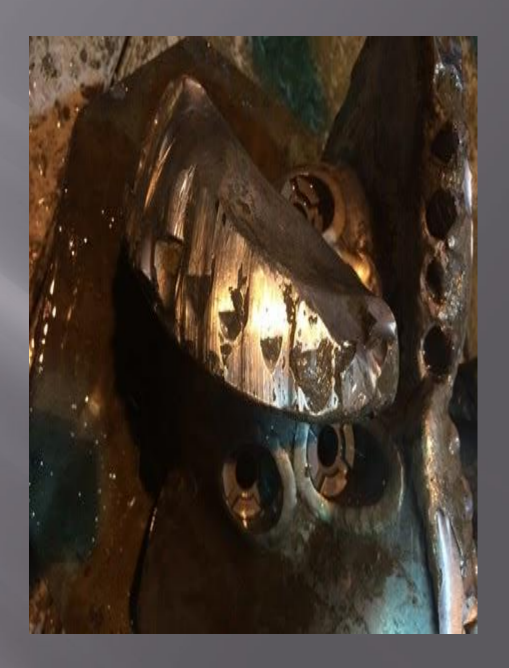
Общая проходка: 853 м

Время механического

бурения: 0 ч

Механическая скорость: 0 м/ч

Код износа долота по системе



Скважина №1103 куст №16 Добровольчкое м-е Интервал бурения: 207,2 – 207,2м

Проходка до скважины:853 м Проходка на скв.№1103: 0м

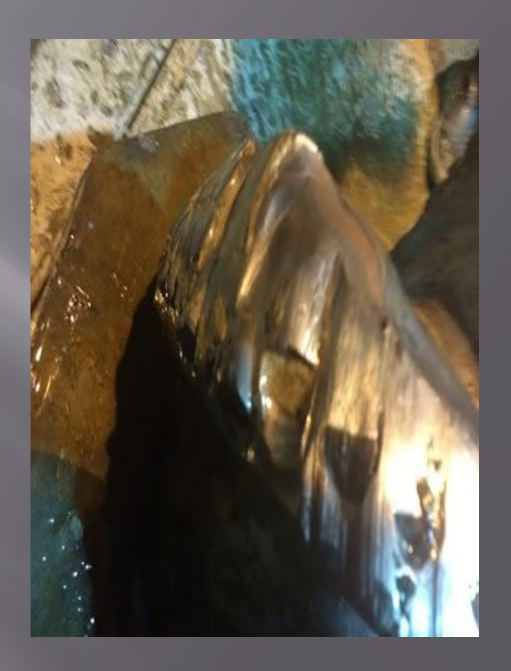
Общая проходка: 853 м

Время механического

бурения: 0 ч

Механическая скорость: 0 м/ч

Код износа долота по системе



Скважина №1103 куст №16 Добровольчкое м-е Интервал бурения: 207,2 – 207,2м

Проходка до скважины:853 м Проходка на скв.№1103: 0м

Общая проходка: 853 м

Время механического

бурения: 0 ч

Механическая скорость: 0 м/ч Код износа долота по системе



Скважина №1103 куст №16 Добровольчкое м-е Интервал бурения: 207,2 – 207,2м

Проходка до скважины:853 м Проходка на скв.№1103: 0м

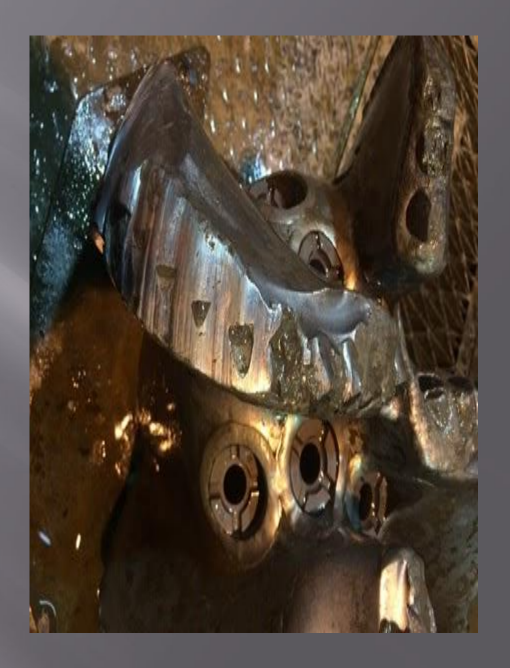
Общая проходка: 853 м

Время механического

бурения: 0 ч

Механическая скорость: 0 м/ч

Код износа долота по системе



Скважина №1103 куст №16 Добровольчкое м-е Интервал бурения: 207,2 – 207,2м

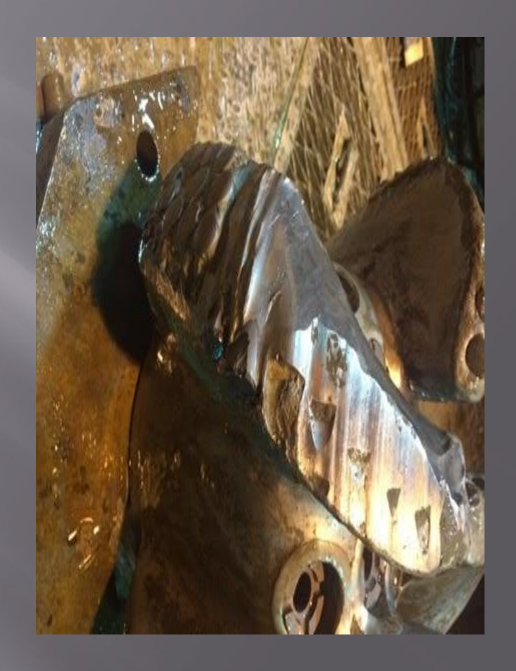
Проходка до скважины:853 м Проходка на скв.№1103: 0м

Общая проходка: 853 м

Время механического

бурения: 0 ч

Механическая скорость: 0 м/ч Код износа долота по системе



Скважина №1103 куст №16

Добровольчкое м-е

Интервал бурения: 207,2 –

207,2м

Проходка до скважины:853 м

Проходка на скв.№1103: 0м

Общая проходка: 853 м

Время механического

бурения: 0 ч

Механическая скорость: 0 м/ч

Код износа долота по системе