

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник ЦБВР ГДК

Медведев В.Е.
« » 2023г.

АКТ проверки технического состояния бурового станка СТАНОК БУРОВОЙ СБШ-250 МНА-32 ХОЗ.№123, заводской №8, инв.№ *00025433, запущенного в эксплуатацию 1 августа 2002 года, паспортный № 091-00.00.0000-ПС

г. Рудный

Комиссия в составе:

Технического руководителя ЦБВР ГДК

Шелудько Д.В.

Начальника бурового участка ЦБВР ГД

Богомолова А.О.

Энергетика бурового участка ЦБВР ГДК

Крюкова Д.Г.

Механика бурового участка ЦБВР ГДК

Ваплера А.Н.

произвели осмотр бурового станка СБШ-250 МНА №123 и составили настоящий акт о том, что состояние гидросистемы и металлоконструкций несущих частей станка неудовлетворительное:

1. Каркас машинного отделения в местах крепления мачты имеет сквозные порывы. При установке мачты в горизонтальное положение происходит смещение мачты, крепление мачты затруднено. Имеются множественные порывы в районе крепления к ходовой тележке и в районе компрессорного отделения.
2. По всей длине нарушена целостность рамы бурового станка: швеллеры внутрирамного усиления имеют сквозные трещины и порывы. Повреждения располагаются в недоступных для проведения сварочных работ местах. При передвижении бурового станка происходит деформация рамы. Буксы крепления глухих осей имеют сквозные трещины по всему периметру. Плиты крепления боковых домкратов неоднократно проваривались и усиливались, но несмотря на это сварные швы имеют трещины.
3. Ходовая тележка в местах крепления глухих осей имеет большую степень износа. Рамы ходовой тележки в районе глухих осей имеет сквозные порывы несущей конструкции. Усиливающие пластины в этих местах имеют трещины, недоступные для ремонта. Имеется выработка в местах крепления осей балансиров.
4. Имеет место высыхание и разрушение изоляции эл. проводов и эл. кабелей. Пусковая и коммутационная аппаратура имеет большую степень износа.

Ходовая тележка и компрессорная установка в неудовлетворительном состоянии. Гидроаппаратура вследствие критического износа негерметична. Ремонт дефектов металлоконструкций несущих частей бурового станка производился при проведении ППР и в аварийном порядке. В условиях карьера сварка несущих частей станка неэффективна.

Заключение: Буровой станок СБШ250мна №123 ремонту и восстановлению не подлежит, комиссия находит нужным списать данное оборудование.

Технического руководителя ЦБВР ГДК

 Шелудько Д.В

Начальника бурового участка ЦБВР ГД

 Богомолова А.О.

Энергетика бурового участка ЦБВР ГДК

 Крюкова Д.Г.

Механика бурового участка ЦБВР ГДК

 Ваплера А.Н.