

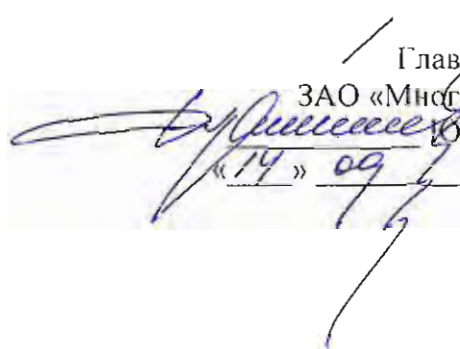
Утверждаю:

Главный инженер

ЗАО «Многовершинное»

Ю.Н. Свиридов

2009 г.


«14» 09

АКТ испытания буровых коронок производства BUROMAX

С целью определения эксплуатационных характеристик в условиях рудника ЗАО «Многовершинное» произведена испытания буровых коронок производства «BUROMAX» в количестве 10 шт.

1. Условия испытаний:

1.1. Испытания производились в августе 2009 года на подземном горном участке №1 крепость пород 16-18 по Протовакенову.

1.2. Бурение коронками \varnothing 76 мм проводилось буровой установкой STOPE MASTER с перфораторами Voar Longue BLHD 155 A4.

2. Результаты испытаний:

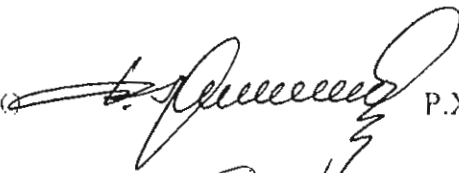
№ коронки	Место проведения работ	Ресурс коронки, мин	Количество заточек	Уменьшение диаметра, мм	Причина выхода из строя коронки
1	Шт.35 БИС, гор 366м	45	0	74	Затупились штыри
2	Шт.35 БИС, гор 351м	50	0	74	Лопнула «юбка»
3	Шт.35 БИС, гор 366м	30	0	-	Осталась в штуре
4	Шт.35 БИС, гор 366м	38	0	74	Затупились штыри
5	Шт.35 БИС, гор 351м	35	1	74	Затупились штыри
6	Шт.35 БИС, гор 366м	34	0	74	Вылетело 3 штыря
7	Шт.35 БИС, гор 366м	37	0	74	Затупились штыри
8	Шт.35 БИС, гор 366м	37	1	74	Затупились штыри
9	Шт.35 БИС, гор 351м	39	0	74	Затупились штыри
10	Шт.35 БИС, гор 366м	36	0	74	Затупились штыри

3. Выводы:

1. Среднее количество вынужденных пробуренных одной коронкой «BUROMAX» составляет: 49,8 шт./м.

2. Проведенные испытания показали, что использование коронок производства «BUROMAX» на буровом оборудовании ЗАО «Многовершинное» технически возможно.

Зам. Начальника ЦГС



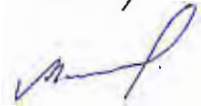
Р.Х. Лукманов

Ведущий инженер по БВР



А.А. Макаров

Начальник участка №1



А.В. Лесков