

Для получения более объективных данных по стойкости буровых коронок необходимо провести дополнительные испытания промышленной партии не менее 5 коронок (64R32-JX09SP-FF).

Испытания буровых коронок "64R32-JX09SP-FF"

№№ коронок	Наименование выработки	Количество заточек и пробуренных шпурометров						Пробурено шпурометров всего.	Средняя характеристика пород, /f/	Примечание
		Н	I	II	III	IV	V			
№1	Гор.110м. Заезд №2	40	-	-	-	-	-	40	16-17	Результаты работы: Сохранение вооружения, но предельный износ матрицы коронки (потеря диаметра коронки). Списана.
№2	Гор.100м. к 6 I ст.	130	90	50	35	-	-	305	15	Результаты работы: Износ матрицы коронки Списана.

Таблица 1.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:
Зам.главного инженера ОАО
«Учалинский ГОК» по БВР



Ягудин М.А.

Члены комиссии:

Зам. главного инженера по БВР

Антонюк О.В.

Начальник участка О и ГПР №4

Воинцев А.В.

Инженер компании «UNITOOLS»

Устинов Р.Ю.

