

Для получения более объективных данных по стойкости буровых коронок необходимо провести дополнительные испытания промышленной партии не менее 5 коронок (45R32-MX7SB-01).

Испытания буровых коронок "45R32-MX7SB-01"

№№ коронок	Наименование выработки	Количество заточек и пробуренных шпурометров						Пробурено шпурометров всего.	Средняя характеристика пород, /f/	Примечание
		Н	I	II	III	IV	V			
№1	Гор.460м. б/орт 13/5	64	62	56	62	64	45	353	15	Результаты работы: Разрушение 1 периферийного штыря, износ матрицы коронки (потеря диаметра коронки). Списана.
№2	Гор.480м. н/с 480/500м	44	65	64	54	62	45	334	15	Результаты работы: Разрушение 2 периферийных штырей, износ матрицы коронки.(потеря диаметра коронки). Списана.

Таблица 1.

Комиссия в составе:

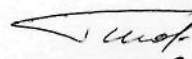
Председатель комиссии:
Зам.главного инженера ОАО
«Учалинский ГОК» по БВР



Ягудин М.А.

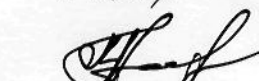
Члены комиссии:

Зам. главного инженера по БВР



Гиззатуллин Ш.Ж.

Начальник участка БО и ЗР №1



Алексеев М.Г.

Инженер компании «UNITOOLS»



Устинов Р.Ю.