



Ünvan: Nəcəf Nəriman küçəsi, 5a
Tel. (+99412) 436 17 22 / 436 18 34

VÖEN:1005352921

Adress: Najaf Nariman Street, 5a
Phone : (+99412) 436 17 22 / 436 18 34

Nº 04/19

«17» Сентябрь 2019г.

АКТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ

по результатам серии массовых взрывов скважинных зарядов в условиях гранодиоритно-порfirных пород нагорных месторождений (карьер «Гызылча») по способу, предложенному в диссертационной работе Шукюрова Азера Меджид оглы «Совершенствование способов массового взрыва системы скважинных зарядов (применительно к условиям нагорных месторождений)».

Комиссия в составе:

от ООО «AZERI MINING GROUP» - И. Джалилов, Директор
- А. Абилов, Главный инженер
- Н. Исмаилзаде, Горный мастер
- Я. Йолчулу, Инженер

составили настоящий акт о следующем:

Комиссия подтверждает, что результаты научных разработок Шукюрова Азера Меджид оглы, представленные в диссертационном исследовании «Совершенствование способов управления массового взрыва системы скважинных зарядов (применительно к условиям нагорных месторождений)», в частности, использование промежуточного боевика сложной формы с нижним инициированием с целью исключения перебора в скважинах и уменьшения выхода негабаритных фракций, успешно испытаны в производственных условиях предприятия для добычи щебени на карьере «Гызылча», находящийся в Гёйгельском районе Азербайджанской Республики.

Установлено, что предложенный метод имеет практическую ценность как удобный и эффективный способ снижения объемов бурения за счет сокращения величины перебора в скважинах с 10% до 0%, а снижения выхода негабарита с 12 % до 7 %.

Экономический эффект от внедрения методики, предложенной в диссертационной работе Шукюровым А.М. составил 286 штук скважин со средней глубиной 7,2 м. условных единиц на 2059,92 м. бурения.

И. Джалилов

А. Абилов

Н. Исмаилзаде

Я. Йолчылү