

№ SMX-03/04-18

“25” 09 2019

АКТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ

по результатам серии массовых взрывов скважинных зарядов в условиях кварцевого рудного месторождения («Човдарского золотого месторождения») по способу, предложенному в диссертационной работе Шукюрова Азера Меджид оглы «Совершенствование способов управления массового взрыва системы скважинных зарядов (применительно к условиям нагорных месторождений)».

Комиссия в составе:

от ООО «STAR MINING»

- Т. Искандаров, Ген. Директор
- Э. Ашрафов, Главный инженер
- М. Миргасанли, Горный мастер
- Г. Алиев, Главный маркшейдер

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 перебура в скважинах и уменьшения выхода негабаритных фракций, успешно испытаны в производственных условиях предприятия «Човдарского золотого месторождения» Дашкесанского района Азербайджанской Республики.

Установлено, что предложенный метод имеет практическую ценность как удобный и эффективный способ снижения объемов бурения за счет сокращения величины перебура в скважинах с 10% до 0% , а снижения выхода негабарита с 10 % до 5 %.

Экономический эффект от внедрения методики, предложенной в диссертационной работе Шукюровым А.М. составил 258 штук скважин со средней глубиной 5,5 м. условных единиц на 1425,72 м. бурения.

Т. Искандаров

Э. Ашрафов

М. Миргасанли

Г. Алиев

Директор:

STAR-IMS-F-012; Rev 0; 15.02.2018



Т. Искандаров

1/1

Address: Sabail district, Gurban Abbasov str.29, Bayil Plaza-B floor, Baku, Azerbaijan, AZ 1003

Tel:(+994 12) 505 93 40/41 Email: office@starmining.az