

Закрытое Акционерное Общество «Рудник Александровский»

673742 Россия, Забайкальский край, Могочинский район, п. Давенда,
ИНН/КПП 7512004995 / 751201001; ОГРН 1087527000461
т/ф: 8(30241) 67-2-27; 8(30241) 67-2-90
р/счет 40702810843000000147 Филиал ОАО "ТРАНСКРЕДИТБАНК" в г. Чита,
БИК 047601715, к/счет: 30101810600000000715



№ _____
Исх. № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Арджейси Геологоразведка»
Харлашину А.П.

В рамках Договора № ГР-02/08-С специалисты ООО «Арджейси Геологоразведка» осуществляли сопровождение геологоразведочных работ на Александровском месторождении золота ЗАО «Рудник «Александровский».

Работы проводились в несколько этапов и по разным направлениям, включающим минералого-петрографические исследования структурно-вещественных особенностей рудосопровождающих метасоматических пород рудного поля; проверку и периодическую актуализацию сводной базы данных геологоразведочных работ; построение и периодическую корректировку предварительной модели месторождения.

Одним из важнейших направлений работ стало внедрение в нашем предприятии компьютеризированной системы документации керна скважин, обучение наших специалистов работе с системой документации.

Для рудного поля специалистами АРДЖЕЙСИ был разработан стандарт документации, в котором были учтены все существенные особенности пород месторождения Александровское, влияющие на размещение золоторудной минерализации. Стандарт документации был реализован в виде электронного шаблона, позволившего вести документацию в электронном виде с выводом на печать всех необходимых отчетных документов (журналов документации, геологических колонок и т.д.).

В результате внедрения компьютеризированной системы документации удалось достичь выполнения работ с соблюдением единых требований всеми нашими специалистами-геологами, несмотря на их разный профессиональный опыт и представления о геологии месторождения. Этим была обеспечена сопоставимость результатов документации, необходимая для корректного подсчета запасов. Использование компьютеризированной системы позволило

более чем в два раза повысить скорость документации. Получение исходных данных в электронном виде свело к минимуму затраты на полевую камеральную обработку материалов и подготовку базы данных геологоразведочных работ. Наличие постоянно обновляемой базы данных предоставило возможность оперативного пересчета запасов на основе поисковой модели, а также контроля и корректировки буровых работ.

На наш взгляд, система компьютеризированной документации АРДЖЕЙСИ является эффективным инструментом для быстрой и качественной документации керна, а также получения достоверной электронной базы данных как основы для оперативного моделирования и подсчета запасов месторождения.

Главный геолог

ЗАО «Рудник «Александровский»



А.Г.Поздняков