

«20» 03 2015 г. № 01-292**Рекомендательное письмо**

ООО «ЛИМС» (Лаборатория исследования минерального сырья) является традиционным партнёром ОАО «Центрально-Кольская экспедиция» при выполнении геолого-технологических исследований и работ по изучению вещественного состава горных пород и руд.

В рамках ОАО «ЦКЭ» поручало выполнение обогатительных тестов золотосодержащих руд (гравитационное и флотационное обогащение, выщелачивание золота), силикатных никелевых руд (сернокислотное выщелачивание), сульфидных платиносодержащих медно-никелевых руд (гравитационно-флотационное обогащение). Специализацией ОАО ЦКЭ являются поисково-оценочные и разведочные работы на железорудных объектах, поэтому в наших интересах в ООО «ЛИМС» выполнялась серия исследований руд железистых кварцитов Кольского полуострова и Карелии:

- «Изучение вещественного состава и технологических свойств десяти проб железистых кварцитов рудопоявления Свинцовые Тундры»;
- «Исследование вещественного состава и технологических свойств участка Аномальный Оленегорского рудного района»;
- «Исследование вещественного состава и технологических свойств малообъемных проб железистых кварцитов месторождения Костомукша (геолого-технологическое картирование)».

Определение геолого-технологических характеристик руд выполнялись с применением стандартных методик, а в тех случаях, когда это было возможно – по современным оригинальным методикам. Исследование минерального и химического состава руд выполнено на современном оборудовании при полном соблюдении методических и инструктивных требований.

Указанные работы были выполнены в срок, с высоким качеством и получили высокую оценку наших заказчиков («Северсталь Ресурс», Anglo Platinum, Роснедра). ОАО «Центрально-Кольская экспедиция» уверенно рекомендует ООО «ЛИМС» как ответственного и надежного партнера для решения геолого-минералогических и технологических задач, в том числе задач повышенной сложности, требующих нетрадиционных решений.

Генеральный директор
ОАО «Центрально-Кольская экспедиция»



В.П. Дубягин