



Курсы повышения квалификации
«Подготовка проб минерального сырья на оборудовании Rocklabs.
Подготовка проб с неравномерно распределенным и крупным
ЗОЛОТОМ»

3 дня

1. Оборудование Rocklabs: возможности, особенности эксплуатации, автоматизация процесса подготовки проб.
2. Обзор международных, национальных и отраслевых документов, регламентирующих требования к пробоподготовительным работам.
3. Принципы построения схем подготовки проб. Типовые схемы подготовки проб. Особенности построения схем подготовки проб, содержащих неравномерно распределенное и крупное золото.
4. Процедуры обеспечения качества QA/QC при подготовке проб.
5. Отработка процедур проведения хронометража пробоподготовительных работ с целью выявления недостатков в работе оборудования и увеличения производительности.
6. Проблемы достоверности результатов анализов при оценке геологических проб с различной крупностью золота.
7. Практическая часть:
 - Рекомендации по техническому обслуживанию дробильно-измельчительного оборудования ROCKLABS.
 - Рекомендации по межпробной зачистке дробильно-измельчительного оборудования ROCKLABS.
 - Настройка пропускной способности проточных мельниц ROCKLABS.
 - Определение технологических возможностей дробилки Boyd, мельницы RM2000, гравитационного концентратора ROCKLABS.

ООО «УКЦ Минстандарт»

105066, г. Москва, ул. Александра Лукьянова, дом 3, оф.2

Тел./факс +7 (495) 287 14 72

info@ykcsmst.ru

www.ykcsmst.ru