

Референс-лист

Горно-рудное направление

1. В работе:

- **СГРК** - Разработка рабочей документации по монтажу пробоотборников. Разделы ТХ (технология производства), КМ (конструкции металлические), СМ (сметный расчет).

2. Выполнено

- **ПАО «АК «АЛРОСА»** - разработка рабочей документации на дробильно-конвейерные комплексы ДКК-3, ДКК-4, систему транспортировки руды на объекте «Подземный рудник «Удачный».
- **ПАО «АК «АЛРОСА»** - разработка рабочей документации - организация внутреннего водооборота при промывке алмазосодержащих россыпей. Сгущение отвальных продуктов, направляемых на укладку в секции хвостохранилищ.
- **ЗАО «ГМК «Тимир»** - разработка основных технических решений по объекту «Обогатительный комплекс Горно-обогатительного комбината «Таёжный» на базе железорудного месторождения «Таёжное».
- **ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»** - Разработка проектной документации по объекту «Холодный объект на ТПУ №2 ТПЦ ПЕСХ».
- **ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»** - разработка проектной и рабочей документации - Три тёплых объекта на территории Товаропереваляющего цеха NO1 Предприятия «Единое складское хозяйство».
- **Донской ГОК АО «ТНК «Казхром»** - «Дообогащение промежуточного продукта отсадки (ФООР) АО «ТНК «Казхром». Разработка рабочей документации. Установка тяжелосредной сепарации.
- **Донской ГОК АО «ТНК «Казхром»** - Разработка рабочей документации для насосной установки в корпусе ОМК-1.
- **ООО «Корякмайнинг»** - Разработка основных проектных решений «Кочковский автоклавно-гидрометаллургический комбинат». Инфраструктурный комплекс».
- **АНОФ ФосАгро** - Разработка рабочей документации по монтажу пробоотборников. Разделы ТХ (технология производства), КМ (конструкции металлические), СМ (сметный расчет).

Горно-рудное направление (специалисты)

- **Светлановский ГОК.** Разработка РД комплектов ТХ, ЭМ, АТХ, КР на систему отбора и подготовки проб
- **ООО «ГРК Быстринский ГОК».** Разработка РД комплектов ТХ, ТК, ВС по золото-извлекательной фабрике.
- **ЗАО «Ковдорский ГОК».** Увеличение производительности до 1000 т\ч. Разработка рабочей документации разделы ТХ, ТК.
- **Майский ГОК.** Разработка проектной и рабочей документации. Строительство закладочного комплекса. Разработка раздела ТХ.
- **Ведугинский ГОК.** Разработка проектной и рабочей документации. Строительство обогатительной фабрики производительностью 2 600 000 т\год. Разработка раздела ТХ.
- **Нежданенский ГОК.** Разработка проектной и рабочей документации. Строительство обогатительной фабрики производительностью 2 000 000 т\год. Разработка раздела ТХ.
- **ООО ЗИФ «Дарасунский рудник».** Техническое перевооружение. Строительство отделения десорбции. Разработка рабочей документации. Разделы ТХ, ТК.
- **ЗАО «ГМК «Тимир»** - разработка основных технических решений по объекту «Обогатительный комплекс Горно-обогатительного комбината «Таёжный» на базе железорудного месторождения «Таёжное». Разработка раздела ТХ.
- **ПАО «АК «АЛРОСА»** - разработка рабочей документации на дробильно-конвейерные комплексы ДКК-3, ДКК-4, систему транспортировки руды на объекте «Подземный рудник «Удачный». Разработка раздела ТХ.
- **ПАО «АК «АЛРОСА»** - разработка рабочей документации - организация внутреннего водооборота при промывке алмазосодержащих россыпей. Сгущение отвальных продуктов, направляемых на укладку в секции хвостохранилищ. Разработка комплектов ТХ, ТК.
- **АО «Стойленский ГОК».** Цех обогащения. Отделение фильтрации. Техническое перевооружение вакуумных фильтров со строительством здания склада кислоты. Разработка раздела ТХ, ТК.
- **АО «ОЭМК» им. А.А. Угарова.** Разработка проектной и рабочей документации. Участок ФОиМ. Модернизация участка фильтрации цеха окомкования с установкой вакуумных фильтров с керамическими секторами. Разработка разделов ТХ, ТК.
- **Донской ГОК АО «ТНК «Казхром»** - «Дообогащение промежуточного продукта отсадки (ФООР) АО «ТНК «Казхром». Разработка рабочей документации. Установка тяжелосредной сепарации. Разработка комплектов ТХ, ТК.
- **Донской ГОК АО «ТНК «Казхром»** - Разработка рабочей документации для насосной установки в корпусе ОМК-1. Разработка комплектов ТХ, ТК.
- **АНОФ ФосАгро** - Разработка рабочей документации по монтажу пробоотборников. Раздел ТХ (технология производства).
- **ГРО Катока.** Разработка рабочей документации «Техническое перевооружение технологического комплекса для переработки и дальнейшего транспортирования вскрышных пород». Ангола; Разработка раздела ТХ.
- **ГРО Катока.** Разработка рабочей документации «Техническое перевооружение технологического комплекса рудоподготовки в части внедрения в технологическую цепь установки измельчения кимберлитовой руды при помощи валкового пресса

высокого давления». Ангола; Разработка раздела ТХ.

- **ГРО Катока.** Разработка основных технических решений в рамках проекта по выводу хвостов обогащения кимберлитовых руд при помощи радиальных сгустителей. Ангола. Разработка раздела ТХ.
- **ЗИФ «Глухариный».** Техническое перевооружения. Разработка рабочей документации раздела ТХ.
- **ООО «Вьюн».** Техническое перевооружения. Разработка рабочей документации раздела ТХ.
- **АО «Павлик».** Техническое перевооружение ЗИФ Павлик производительностью 5 млн. т в год. Разработка проектной и рабочей документации. Получение положительного заключения ЭПБ.
- **АО «Павлик».** «Дополнение № 1 и №2 к Технологической схеме первичной переработки золотосодержащей руды месторождения Павлик». АО «Павлик». Разработка проектной документации. Согласование документации в ЦКР-ТПИ Роснедра.
- **«Полиметалл».** Технологический аудит участка сгущения концентрата ЗИФ ТОО «Бакырчик». Разработка рекомендаций по модернизации. Проведение опытно-промышленных испытаний.
- **ООО «Дюамель».** Реконструкция действующей ЗИФ рудника Глухаринный с целью увеличения производительности. Получение положительного заключения ЭПБ.
- **АО Разрез «Шестаки».** Технический проект отработки запасов части лицензионного участка недр «Июньский» (золотороссышное месторождение. Дополнение 2.
- Проект «Реконструкция обогатительной фабрики «Денисовская» с увеличением производственной мощности до 6 млн т в год». Расчет качественно-количественных показателей обогащения, выбор и расчет технологического оборудования в составе проектной документации;
- **ГОК «Инаглинский».** «Проект строительства ОФ «Инаглинская-2 АО ГОК «Инаглинский». Расчет качественно-количественных показателей обогащения, выбор и расчет технологического оборудования в составе проектной документации, согласование с иностранными инвесторами (КНР), отработка замечаний Главгосэкспертизы до получения положительного заключения.
- **ГОК «Инаглинский».** Проектная документация «Технологическая схема первичной переработки минерального сырья на ОФ «Инаглинская-2» АО «ГОК «Инаглинский».