



ООО «СПС-ЭКСПЕРТИЗА»

109028, г. Москва, вн.тер.г. Таганский,
пер. Певческий, 4, стр.1, ком. 16
ИНН 9729305247
тел: +7 (919) 871-32-96
e-mail: info@sps-expert.com
www.sps-expert.com

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

№ п/п	Название, краткое описание проекта	Заказчик	Период/год	Примечание
1.	Научно-техническое сопровождение по обоснованию параметров крепи по объекту: «Ствол «Скипо-Клетевой» Вишневого месторождения»	ООО «Башзолото»	2024	Претензии отсутствуют
2.	Разработка проектной документации на армирование вентиляционного ствола ВС-10 рудника «Скальный» ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	ООО «Институт Гипро-никель»	2023	Претензии отсутствуют
3.	Научно-техническое сопровождение проектных решений, в том числе – геотехнические расчеты ограждающей дамбы хвостохранилища по объекту «Горно-обогаительный комплекс на базе золоторудного месторождения «Вернинское» (Бодайбинский район Иркутской области). Хвостовое хозяйство. Хвостохранилище хвостов флотации. 2-я очередь»	ООО «Полюс Проект»	2023	Претензии отсутствуют
4.	Экспертная оценка проектной документации объекту: «АО «Учалинский ГОК. Ново-Учалинский подземный рудник. Ствол шахты «Вентиляционная» в составе проектной документации «ОАО «Учалинский ГОК». Ново-Учалинский подземный рудник. Отработка запасов месторождения на полное развитие - 4,5 млн. т/год».	АО «Учалинский ГОК»	2023	Претензии отсутствуют Получено положительное заключение ГГЭ
5.	Научно-техническое сопровождение проектирования здания подъёмных машин и здания главной вентиляторной установки по объекту: «Проект увеличения производственной мощности ОАО «Комбинат КМАруда». Этап 1. Рудно-сырьевая база комбината. Увеличение производственной мощности по добыче руды за счет запасов нижних горизонтов	ООО «Кузнецкий научно-проектный центр»	ООО «Кузнецкий науч-но-проектный центр»	Претензии отсутствуют Получено положительное заключение ГГЭ

№ п/п	Название, краткое описание проекта	Заказчик	Период/год	Примечание
	Коробовского месторождения. <u>Корректировка</u>			
6.	Дистанционное визуальное обследование ствола шахты «Вентиляционная» Ново-Учалинского подземного рудника АО «Учалинский ГОК»	АО «Учалинский ГОК»	АО «Учалинский ГОК»	Претензии отсутствуют»
7.	Научно-техническое сопровождение проектной документации по объекту: «Рудник «Масловский». Очередь 1. Вскрытие и отработка запасов Северного участка. Строительство вертикальных стволов. Период проходки». Объекты поверхностного комплекса	ООО «ГСК – Шахтпроект»	2023	Претензии отсутствуют
8.	Научно-техническое сопровождение по геотехническому обоснованию крепи стволов и сопряжений по объекту: «Рудник «Масловский». Очередь 1. Вскрытие и отработка запасов Северного участка. Строительство вертикальных стволов. Период проходки	ООО «ГСК – Шахтпроект»	2023	Претензии отсутствуют
9.	Анализ соответствия текущей горно-геологической обстановке действующей на ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий» программы научно-исследовательских работ на руднике Гремячинского ГОКа повышения извлечения полезного ископаемого из недр при безусловном обеспечении условий сохранности водозащитной толщи и ее актуализация	АО «ТК «Безопасность»	2023	Претензии отсутствуют
10.	Выполнение расчетных обоснований строительства проектируемой Норильской обогатительной фабрики-2 (НОФ-2) (Российская Федерация, Красноярский край, МО Норильск, площадка Никелевого Завода) вблизи недействующих вентиляционных каналов от печей плавильного корпуса Никелевого завода	АО «ТК «Безопасность»	2023	Претензии отсутствуют
11.	Проведение геофизических работ по объекту: «Талнахская обогатительная фабрика. «ТОФ. Восстановление несущей способности предмостовых строений эстакады через р. Норильская»/шифр ТОФ-ЭПВГ	ПАО «ГМК «Норильский никель» Заполярный филиал	2023	Претензии отсутствуют

№ п/п	Название, краткое описание проекта	Заказчик	Период/год	Примечание
12.	Выполнение параллельных геотехнических расчетов ограждающей дамбы хвостохранилища по объекту «Строительство хвостохранилища складирования хвостов ЗИФ Соловьёвского золоторудного месторождения» с использованием специализированного программного пакета	АО «Прииск Соловьёвский»	2023	Претензии отсутствуют Получено положительное заключение ГГЭ
13.	Выполнение расчетных обоснований возможности расположения железнодорожных путей на площади шлакоотвалов по проекту строительства Норильской обогатительной фабрики-2 (НОФ-2)	АО «ТК «Безопасность»	2023	Претензии отсутствуют
14.	Выполнение расчетных обоснований возможности использования выработанного пространства карьеров Угольный и Медвежий ручей для размещения отходов обогащения НОФ-2 с выдачей рекомендаций по обеспечению безопасности ведения подземных горных работ	АО «ТК «Безопасность»	2023	Претензии отсутствуют
15.	Обоснование принятых основных технических решений ограждающей дамбы хвостохранилища по проекту «Проект увеличения производственной мощности ОАО «Комбинат КМА-руда». Этап 3. Хвостохранилище	ООО «Кузнецкий научно-проектный центр»	2023	Претензии отсутствуют Получено положительное заключение ГГЭ
16.	Независимая предэкспертная оценка соответствия проектной документации: «Проект увеличения производственной мощности ОАО «Комбинат КМАруда». Этап 3. Хвостохранилище», методическое сопровождение проектной документации в ходе проведения государственной экспертизы в ФАУ «Главгосэкспертиза России»	ОАО «Комбинат КМАруда»	2022	Претензии отсутствуют Получено положительное заключение ГГЭ
17.	Выполнение расчетных обоснований строительства, проектируемого гипсохранилища по объекту ПАО «ГМК «Норильский	ООО «НН Девелопмент»	2022	Претензии отсутствуют

№ п/п	Название, краткое описание проекта	Заказчик	Период/год	Примечание
	никель». Нейтрализация серной кислоты-2. Гипсохранилище» (шифр НСК-2)			
18.	Научно-техническое сопровождение по геотехническому обоснованию протяженности крепи сопряжений ствола № 3 Усольского калийного комбината»	ООО «ОГСК-Шахтспецстройпроект»	2022	Претензии отсутствуют Получено положительное заключение ГГЭ
19.	Расчет крепи вертикальных стволов «Восточный» и «Западный» подземного рудника «Подольский» с разработкой СТУ в составе проектной документации «ООО Башкирская медь» Проект строительства подземного рудника (с инфраструктурой) и отработки запасов Подольского медно-цинкового месторождения. Корректировка»	АО «Уралмеханобр»	2022	Претензии отсутствуют
20.	Научно-техническое сопровождение проектирования объекта «Комплекс дробления и перепуска руды «Север-2» ствола СС-2 в составе проектной документации ПАО «ГМК «Норильский Никель». Комплексное развитие рудника «Октябрьский». Реконструкция с увеличением производственной мощности с 5,2 до 7,2 млн тонн в год»	АО «Уралмеханобр»	2022	Претензии отсутствуют Получено положительное заключение ГГЭ
21.	Обоснование параметров тубинг-бетонного крепления Скипового ствола рудника «Мир-Глубокий»	АК «Алроса» (ПАО).	2022	Претензии отсутствуют
22.	Обоснование параметров тубинг-бетонного крепления Клетового ствола рудника «Мир-Глубокий»	АК «Алроса» (ПАО).	2022	Претензии отсутствуют
23.	Работы по внесению изменений в проектную документацию «Расширение шахты ОАО «КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК» с увеличением объема добычи гипсового камня до 5 млн. т в год»	ОАО «КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК»	2022	Претензии отсутствуют Получено положительное заключение ГГЭ

№ п/п	Название, краткое описание проекта	Заказчик	Период/год	Примечание
24.	Обоснование предпроектных решений и разработку специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства: «КФ АО «Апатит». Комплекс сооружений для отвода реки Лопарская и реки Гакмана»	АО «НИУИФ»	2022	Претензии отсутствуют Получено положительное заключение ГГЭ
25.	Расчет и обоснование параметров крепи углубляемых стволов шахт «Новая», «Скиповая», «Средняя Вентиляционная» подземного рудника ПАО «Гайский ГОК».	ПАО «Гайский ГОК»	2022	Претензии отсутствуют. Получено положительное заключение ГГЭ
26.	Определение параметров процесса сдвижения горных пород и земной поверхности при отработке VI рудной залежи подземного рудника месторождения Юбилейного с моделированием процессов сдвижений и деформаций объектов, попадающих в зону влияния горных работ	ООО «Башкирская медь»	2021	Претензии отсутствуют Получено положительное заключение ГГЭ
27.	Выполнение расчета крепи ствола шахты «Скипо-Клетевой» ООО «Башкирская медь» месторождение «Юбилейное» и сопряжений ствола с горизонтами	ООО «Башкирская медь»	2021	Претензии отсутствуют. Получено положительное заключение ГГЭ
28.	Расчет крепи и корректировка параметров армирования крепи по объекту: «АО «Учалинский ГОК. Ново-Учалинский подземный рудник. Ствол шахты «Скипо-Клетевая» в составе проектной документации «ОАО «Учалинский ГОК». Ново-Учалинский подземный рудник. Отработка запасов месторождения на полное развитие - 4,5 млн. т/год»	АО «Учалинский ГОК»	2021	Претензии отсутствуют Получено положительное заключение ГГЭ
29.	Обоснование параметров крепления ствола шахты «Вентиляционная» и вентиляционного восстающего в отм. 650 м (-100 м) /	АО «Учалинский ГОК»	2021	Претензии отсутствуют

№ п/п	Название, краткое описание проекта	Заказчик	Период/год	Примечание
	850 (-300 м) Ново-Учалинского подземного рудника АО «Учалинский ГОК», сооружаемого механизированным способом			Получено положительное заключение ГГЭ
30.	Сбор и анализ исходных данных, обоснование технических и технологических решений по объекту: «Корректировка проекта полигона твердых отходов» ПАО «Распадская»	ООО «Сибирская Каменноугольная Компания»	2021	Претензии отсутствуют
31.	Сбор и анализ исходных данных, обоснование технических и технологических решений по объекту капитального строительства: «Реконструкция пищеблока в четырехэтажном нежилом кирпичном здании (литер В) общей площадью 1924,5 кв. м., в том числе складских помещений	ООО «Сибирская Каменноугольная Компания»	2021	Претензии отсутствуют
32.	«Сбор и анализ исходных данных, обоснование технических и технологических решений по объекту: «Горно-обогатительный комплекс на базе золоторудного месторождения «Вернинское» (Бодайбинский район Иркутской области). Площадка ЗИФ. Узел приема и подачи дробленой руды. Модульное здание операторской»	ООО «Сибирская Каменноугольная Компания»	2021	Претензии отсутствуют



Генеральный директор
ООО «СПС-Экспертиза»
М.С. Плешко

