



## 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.	Разработка обоснования безопасности опасного производственного объекта: «КФ АО «Апатит». Комплекс сооружений для отвода реки Лопарская и реки Гакмана. Ведение горноспасательных работ работниками ПАСС(Ф) и членами ВГК в подземных горных выработках на период строительства», проведение экспертизы промышленной безопасности	АО «НИУИФ»	2024	Претензии отсутствуют. На ОБ ОПО получено заключение экспертизы промышленной безопасности
2.	Геотехническое обоснование по расчётам нормативного давления на крепь и расчетов крепи Вентиляционно-лифтового восстающего и Вентиляционного восстающего по объекту: «АО «Серовский завод ферросплавов» Южно-Сарановский подземный рудник»	АО «Серовский завод ферросплавов»	2024	В работе
3.	Научно-техническое сопровождение проектирования зданий КС-3 (повышенный уровень ответственности) по объекту «Реконструкция объектов переработки руды горно-обогатительного комплекса «Рябиновый» (ГОК «Рябиновый»)	ООО «АкадемГЕО»	2024	В работе
4.	Разработка нормативного документа «Специальные технические условия» для разработки проектной документации на объект «Верхнекамское месторождение калийно-магниевых солей. Усть-Яйвинский рудник. Поверхностный комплекс. Корректировка. Корпус дробления руды»	АО «ВНИИ Галургии»	2024	В работе
5.	Выполнение геотехнических расчетов по оценки негативного влияния выполненного водопониже-	АО «ТК «Безопасность»	2024	В работе

№ п/п	Название, краткое описание проекта	Заказчик	Период/год	Примечание
	ния на существующие здания и сооружения и геотехнических расчетов по оценки влияния реконструкции по объекту «ОАО «Ашинский металлургический завод». Листопрокатный цех 1. Реконструкция» на существующие здания и сооружения			
6.	Выполнение обследования тоннелей и геотехнические расчеты по объекту «ОАО «Ашинский металлургический завод». Листопрокатный цех 1. Реконструкция»	АО «ТК «Безопасность»	2024	Претензии отсутствуют
7.	Систематизация и проработка исходных данных для разработки Обоснования безопасности опасного производственного объекта в части безопасного ведения горных работ до реализации проектных решений по внедрению многофункциональной системы безопасности» для ОПО – разрез «Правобережный» и ОПО – разрез «Буреинский»	ООО «Научный проектно-экспертный институт «Недра»	2024	Претензии отсутствуют
8.	Комплекс работ в рамках проектной документации «Рудник Мир-Глубокий» Проходка Клетевого и Скипового стволов с применением специального способа заморозки грунтов	ООО «ГСК-Шахтпроект»	2024	Претензии отсутствуют
9.	Обоснование параметров крепи стволов Рудника «Мир-Глубокий», сооружаемых с помощью специального способа проходки «замораживание пород»	АК «АЛРОСА» (ПАО)	2024	Претензии отсутствуют
10.	Услуги по выполнению теплотехнических расчетов параметров зимнего намыва, осуществляемого при строительстве дамбы обвалования 7.1, для проведения опытно-промышленных испытаний с целью проверки параметров зимнего намыва на опасном производственном объекте «Хвостохранилище Куранахской ЗИФ», услуги по разработке Программы проведения опытно-промышленных испытаний	АО «ТК «Безопасность»	2024	Претензии отсутствуют. На выполненные работы получено заключение МИСИС
11.	Научно-техническое сопровождение проектных решений, в том	АО «ТК «Безопасность»	2024	Претензии

№ п/п	Название, краткое описание проекта	Заказчик	Период/год	Примечание
	числе по результатам выполнения параллельных геотехнических расчетов основной дамбы хвостохранилища и плотин на ручьях Латышский, Свадьбалаах, Безымянный по объекту «Реконструкция хвостохранилища Куранахской золотоизвлекательной фабрики»			отсутствуют. Получено положительное заключение государственной экспертизы
12.	Услуги по выполнению геотехнических расчетов оценки влияния замены основного технологического оборудования и нового строительства при подготовке проектной документации «Реконструкция золотоизвлекательной фабрики (ЗИФ) ОАО «Алданзолото» ГРК	АО «ТК «Безопасность»	2024	Претензии отсутствуют. Получено положительное заключение негосударственной экспертизы
13.	Научно-техническое сопровождение по обоснованию параметров крепи по объекту: «Ствол «Скипо-Клетевой» Вишневого месторождения» методами математического моделирования	ООО «Башзолото»	2024	Претензии отсутствуют
14.	Разработка проектной документации на армирование вентиляционного ствола ВС-10 рудника «Скалистый» ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»	ООО «Институт Гипроникель»	2023	Претензии отсутствуют
15.	Научно-техническое сопровождение проектных решений, в том числе – геотехнические расчеты ограждающей дамбы хвостохранилища по объекту «Горно-обогатительный комплекс на базе золоторудного месторождения «Вернинское» (Бодайбинский район Иркутской области). Хвостовое хозяйство. Хвостохранилище хвостов флотации. 2-я очередь»	ООО «Полюс Проект»	2023	Претензии отсутствуют. Получено положительное заключение государственной экспертизы
16.	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 месторожде-	АО «Учалинский ГОК»	2023	Претензии отсутствуют. Получено положительное заключение государственной экспертизы

№ п/п	Название, краткое описание проекта	Заказчик	Период/год	Примечание
	ния на полное развитие – 4,5 млн. т/год».			
17.	Научно-техническое сопровождение проектирования здания подъемных машин и здания главной вентиляционной 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 Коробовского месторождения. Корректировка»	ООО «Кузнецкий научно-проектный центр»	2023	Претензии отсутствуют. Получено положительное заключение государственной экспертизы
18.	Дистанционное визуальное обследование ствола шахты «Вентиляционная» Ново-Учалинского подземного рудника АО «Учалинский ГОК»	АО «Учалинский ГОК»	2023	Претензии отсутствуют
19.	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. Получено положительное заключение государственной экспертизы
20.	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. Получено положительное заключение государственной экспертизы
21.	Анализ соответствия текущей горногеологической 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
22.	Выполнение расчетных обоснова-	АО «ТК «Безопасность»	2023	Претензии

№ п/п	Название, краткое описание проекта	Заказчик	Период/год	Примечание
	ний 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			отсутствуют
23.	Проведение геофизических работ по объекту: «Талнахская обогатительная фабрика. «ТОФ. Восстановление несущей способности предмостовых строений эстакады через р. Норильская»/шифр ТОФ-ЭПВГ	Заполярный филиал ПАО «ГМК «Норильский никель»	2023	Претензии отсутствуют
24.	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 государственной экспертизы
25.	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
26.	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
27.	Обоснование принятых основных технических решений ограждающей дамбы хвостохранилища по проекту «Проект увеличения производственной мощности ОАО «Комбинат КМАруда». Этап 3. Хвостохранилище	ООО «Кузнецкий научно-проектный центр»	2023	Претензии отсутствуют. Получено положительное заключение государственной экспертизы
28.	Независимая предэкспертная	ОАО «Комбинат	2022	Претензии

№ п/п	Название, краткое описание проекта	Заказчик	Период/год	Примечание
	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»	КМАруда»		отсутствуют. Получено положительное заключение государственной экспертизы
29.	Выполнение расчетных обоснований строительства, проектируемого гипсохранилища по объекту ПАО «ГМК «Норильский никель». Нейтрализация серной кислоты-2. Гипсохранилище» (шифр НСК-2)	ООО «НН Девелопмент»	2022	Претензии отсутствуют
30.	Научно-техническое сопровождение по геотехническому обоснованию протяженности крепи сопряжений ствола № 3 Усольского калийного комбината»	ООО «ОГСК-Шахтспецстройпроект»	2022	Претензии отсутствуют. Получено положительное заключение государственной экспертизы
31.	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
32.	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 государственной экспертизы
33.	Обоснование параметров тью-	АК «АЛРОСА» (ПАО)	2022	Претензии

№ п/п	Название, краткое описание проекта	Заказчик	Период/год	Примечание
	бинг-бетонного крепления Скипового ствола рудника «Мир-Глубокий»			отсутствуют. Получено положительное заключение государственной экспертизы
34.	Обоснование параметров тюбинг-бетонного крепления Клетового ствола рудника «Мир-Глубокий»	АК «АЛРОСА» (ПАО)	2022	Претензии отсутствуют. Получено положительное заключение государственной экспертизы
35.	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 государственной экспертизы
36.	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 государственной экспертизы. На ОБ ОПО получено заключение экспертизы промышленной безопасности
37.	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 государственной экспертизы
38.	Определение параметров процесса сдвижения горных пород и	ООО «Башкирская медь»	2021	Претензии отсутствуют.

№ п/п	Название, краткое описание проекта	Заказчик	Период/год	Примечание
	земной поверхности при обработке VI рудной залежи подземного рудника месторождения Юбилейного с моделированием процессов сдвижений и деформаций объектов, попадающих в зону влияния горных работ			Получено положительное заключение государственной экспертизы
39.	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 государственной экспертизы
40.	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 государственной экспертизы
41.	Обоснование параметров крепления ствола шахты «Вентиляционная» и вентиляционного восстающего в отм. 650 м (-100 м) / 850 (-300 м) Ново-Учалинского подземного рудника АО «Учалинский ГОК», сооружаемого механизированным способом	АО «Учалинский ГОК»	2021	Претензии отсутствуют. Получено положительное заключение государственной экспертизы
42.	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
43.	Сбор и анализ исходных данных, обоснование технических и технологических решений по объекту капитального строительства: «Реконструкция пищеблока в четырехэтажном нежилом	ООО «Сибирская Каменноугольная Компания»	2021	Претензии отсутствуют

№ п/п	Название, краткое описание проекта	Заказчик	Период/год	Примечание
	кирпичном здании (литер В) общей площадью 1924,5 кв. м., в том числе складских помещений			
44.	«Сбор и анализ исходных данных, обоснование технических и технологических решений по объекту: «Горно-обоганительный 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

