

«утверждаю»

Генеральный директор
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

К.И. Сергеев.

« _____ 2023 г.

Техническое задание на выполнение буровзрывных и взрывных работ.

№	Перечень основных данных и требований.	Основные данные и требования.
1.	Основание для производства работ.	Производство буровзрывных и взрывных работ на месторождении «Овраг Старо-Ближний» для добычи гипсового и доломитового камня
2	Место производства работ.	Самарская область, муниципальный район Кинельский, месторождение «Овраг «Старо-Ближний»
3.	Заказчик.	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, ул. Береговая,9А.
4.	Сроки начала и окончания работ.	15 январь –31 декабря 2024 года.
5.	Основные технико-экономические показатели работ.	<p>1.Гипсовый камень: Истинная плотность гипсового камня - 2,2 тн./м3. Абразивность гипсового камня – средняя. Крепость гипсового камня - 1,5-2,0 по шк. Мооса. Коэффициент крепости по Протодьяконову – 4-5. Группа грунтов по СНиП – IV. Мощность пласта – 2-4 метров. Общий объем – до 10 000 м3. Максимальный размер куска после взрыва не более 600 мм.</p> <p>2.Доломит: Истинная плотность доломитового камня - 2,37тн./м3. Абразивность доломитового о камня – средняя. Коэффициент крепости по Протодьяконову – 4. Группа грунтов по СНиП – IV. Мощность пласта – 4-11 метров. Диаметр буровой скважины 130 мм. Сетка скважин 3,5*3,5 Общий объем – до 180 000 м3. Максимальный размер куска после взрыва не более 400 мм.</p> <p>3.Твердая вскрыша над доломитом: Истинная плотность аргиллит, алевролит – до 2 тн./м3. Коэффициент крепости по Протодьяконову – 3-4. Группа грунтов по СНиП – III. Мощность пласта – 4,5 метров. Общий объем – до 130 000 м3. Максимальный размер куска после взрыва не более 1000 мм</p> <p>4.Твердая вскрыша над гипсом: Истинная плотность аргиллит, алевролит – до 1,7 тн./м3. Коэффициент крепости по Протодьяконову – 3-4. Группа грунтов по СНиП – III. Мощность пласта – 4-12метров. Общий объем – до 113 000 м3. Максимальный размер куска после взрыва не более 1000 мм</p>
6.	Особые условия	5.1 Карьер «Овраг «Старо-Ближний» является опасным объектом III класса. 5.2 Наряд-задания на выполнение буровзрывных работ выдает Технический директор карьера «Овраг «Старо-

Ближний».

5.3 Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, должны соответствовать ст.7 ФЗ №116; (положительное заключение экспертизы промышленной безопасности).

5.5 Персонал, привлекаемый для работ в карьере, должен соответствовать требованиям п.31; п.32; п.33; ФНП в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых".

Главный механик карьера
«Овраг «Старо-Ближний»

И.В. Аистов

Руководитель карьера
«Овраг «Старо-Ближний»

С.Л. Крюков

Операционный директор ЗАО «СГК»

А.В. Ткачев