

«Утверждаю»

Генеральный директор

ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

\_\_\_\_\_ К.И. Сергеев.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 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.	01 февраля –31 декабря 2023 года.
5.	Основные технико-экономические показатели работ.	<p><b>1.Гипсовый камень:</b> 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 Протодяконову – 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><b>2.Доломит:</b> Истинная плотность доломитового камня - 2,37тн./м3. Абразивность доломитового о камня – средняя. Коэффициент крепости по Протодяконову – 4. Группа грунтов по СНиП – IV. Мощность пласта – 4-12 метров. Общий объем – до 155 000 м3. Максимальный размер куска после взрыва не более 500 мм.</p> <p><b>3.Твердая вскрыша:</b> Истинная плотность аргиллит, алевролит - 2 тн./м3. Коэффициент крепости по Протодяконову – 3-4. Группа грунтов по СНиП – III. Мощность пласта – 4-12метров. Общий объем – до 195 000 м3. Максимальный размер куска после взрыва не более 1000 мм</p>
6.	Особые условия	<p>5.1 Карьер «Овраг «Старо-Ближний» является опасным объектом III класса.</p> <p>5.2 Наряд-задания на выполнение буровзрывных работ выдает Технический директор карьера «Овраг «Старо-Ближний».</p> <p>5.3 Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, должны соответствовать ст.7 ФЗ №116; (положительное заключение экспертизы промышленной безопасности).</p> <p>5.5 Персонал, привлекаемый для работ в карьере, должен соответствовать требованиям п.31; п.32; п.33; ФНП в области промышленной безопасности "Правила</p>

Технический директор карьера  
«Овраг «Старо-Ближний»

И.В. Аистов

Руководитель карьера  
«Овраг «Старо-Ближний»

С.Л. Крюков

Операционный директор ЗАО «СГК»

А.В. Ткачев

