

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель
председателя правления -
главный инженер

АО «Алмалыкский ГМК»

А.А. Абдукадыров

« 04 » 2022г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на инженерно-геологических изысканий для строительства
сернокислотного цеха №6 цинкового завода
АО «Алмалыкский ГМК»

№п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование и вид объекта	Строительство сернокислотного цеха №6 цинкового завода
2	Функциональное назначение	Производительность – 180 тыс тонн в год переработка отходящих газов по печей КС получением серной кислоте
3	Уровень ответственности	-
4	Вид строительства	Новое строительство
5	Адрес объекта	АО «Алмалыкский ГМК»ТОМК.
6	Технический заказчик	АО «Алмалыкский ГМК», адрес: г.Алмалык, ул. А.Темур 53
7	Проектировщик	Определяется на конкурсной основе
8	Инвестор	АО «Алмалыкский ГМК»
9	Сроки проектирования	2022г.
10	Сроки строительство	2022г.
11	Срок эксплуатация объекта	
12	Стадия проектирования объекта	Инженерно-геологические изыскания
13	Габариты здания/ сооружения в плане	Определяется на стадии проектирования
14	Полезная площадь	3 гектара 1. Промывной отделения 2. Отделения САО 3. Отделения ККО
14а	Количество этажей	Определяется на стадии проектирования
15	Высота этажей/ высота здания (сооружения)	Определяется на стадии проектирования
16	Наличие подземной части здания	Определяется на стадии проектирования
17	Конструкция здания: Основные несущие конструкции: Ограждающие конструкции: Предполагаемый тип фундамента (при свайном /столбчатом/ленточном фундаменте указать предполагаемую (максимальную) глубину свай/ столбов/ленты) Нагрузки от применительно к предполагаемым типам фундамента	Определяется на стадии проектирования Определяется на стадии проектирования Определяется на стадии проектирования
18	Конструкция котлована: Абсолютная отметка подошвы котлована/глубина котлована от поверхности земли Вид ограждающей конструкции	Определяется на стадии проектирования Определяется проектом
19	Планировочные отметки (ориентировочно)	Определяется на стадии проектирования
20	Предельные величины средних осадок оснований фундаментов	Определяется на стадии проектирования
21	Глубина сжимаемой толщии грунтов основания применительно к предлагаемому типу фундамента и нагрузкам	Оценить грунтовые условия и определить нормативные и расчетные характеристики грунтов в основании зданий согласно КМК 2.02.01-98. Характеристику зданий и сооружений и нагрузки на фундаменты
21а	Выполнить инженерно-геологические изыскания для разработки проектной документации (при необходимости указать этапы изысканий)	Проектная документация

	Перечень нормативных документов и их частей, в соответствии с которыми необходимо выполнить инженерные изыскания:	СП 47.13333.2012 «Инженерные изыскания для строительства»; СП 11-105-97 «Инженерно геологическое изыскания для строительства»; СП 116.1333.2012 «Инженерная защита территорий, зданий, сооружений от опасных геологических процессов»; ГОСТ Р21.1101-2009 «Основные требования к проектной и рабочей документации» а также другими действующими нормативными документами.
22		
23	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканий	Согласно СП 11-105-97
24	Инженерно- геологические изыскания на прилегающей территории 2Н/3Н/4Н/5Н (Н-глубина котлована) в пределах зоны влияния проектируемого сооружения	Выполнить
25	Требования к оценке рисков опасных процессов и явлений	Не требуется
26	Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий и требования к ним	В случае проявления неблагоприятных инженерно-геологических процессов природного и технического характера выполнить их детальное изучение и выдать рекомендации по снижению их негативного воздействия на окружающую среду и обеспечению устойчивости проектируемых зданий и сооружений
27	Определение интенсивности сейсмических и динамических воздействий	Не требуется
28	Предварительная характеристика ожидаемых воздействий объектов строительство на природную среду с указанием пределов этих воздействий в пространстве и во времени (для особо опасных объектов)	Не требуется
29	Особые требования к изысканием	Не требуется
30	По результатам изысканий предоставить Технический отчет	В бумажной форме-4 экземпляра В электронной форме -1 экземпляр. Требования к электронной форме представления данных (форматы)-pdf.dvvg.
31	Сроки проведения изысканий определяются календарным планом, являющимся приложением к договору	

И.о. начальника УКС

И.о. главного инженера ЦЗ

Главный геолог АО «АГМК»

Главный маркшейдер АО «АГМК»

Зам. гл. механика по ЗиС ЦЗ

Жуманов Л.Н.

Абдурахманов С.Н.

Авлладов И.Б.

Умаров А.А.

Юлдашев С.Э.