



**АО «АЛМАЛЫКСКИЙ ГОРНО-
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»**

**«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. первого заместителя председателя
правления - Главного инженера**

С.В. Ларионов

18.01.2024

23-ОРИП-ТТ-24-01-0239

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на проведение инженерно-геологических изысканий
по инвестиционному проекту НПО ПРМ и ТС АО "Алмалыкский ГМК"
«Вовлечение в производство Ингичкинского месторождения»**

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование и вид объекта	Вовлечение в производство Ингичкинского месторождения. Строительство участка приготовления пульпы, винтовых сепараторов, насосной станции и хвостохранилища.
2	Функциональное назначение	Производительность: -300,0 тыс. тон/год переработки лежалых вольфрам-содержащих хвостов
3	Уровень ответственности	-
4	Вид строительства	Новое строительство и реконструкция
5	Адрес объекта	Ингичкнская обогатительная фабрика, Самаркандская область, г. Каттакурган, поселок Ингички
6	Технический заказчик	Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов АО "Алмалыкский ГМК" адрес: г. Чирчик, ул. В. Хайдарова 1
7	Проектировщик	Определяется на конкурсной основе
8	Инвестор	АО "Алмалыкский ГМК"
9	Срок проектирования	2024г.
10	Сроки строительства	2024-2025гг.
11	Срок эксплуатации	
12	Стадия проектирования объекта	Инженерно-геологические изыскания
13	Габариты здания/сооружения в плане	Определяются на стадии проектирования
14	Полезная площадь	11388,74 м ²
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: Предлагаемый 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

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
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 толщи 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
22	Перечень нормативных документов и их частей, в соответствии с которыми необходимо выполнить инженерные изыскания:	ШНК 1.02.07-09 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» а также другими действующими нормативными документами.
23	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	Согласно ШНК 1.02.07-09
24	Инженерно-геологические изыскания на прилегающей территории 2Н/3Н/4Н/5Н (Н-глубина котлована) в пределах зоны влияния проектируемого сооружения	Выполнить
25	Требование к оценке рисков опасных процессов и явлений	Не требуется

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
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 строительства на природную среду с указанием пределов этих воздействий в пространстве и во времени (для особо опасных объектов)	Не требуется
29	Особые требования к изысканиям	Не требуется
30	По результатам изысканий предоставить Технический отчет	В бумажной форме – 4 экземпляра В электронной форме – 1 экземпляр электронной форме представления данных (форматы)-pdf., dvvg.
31	Сроки проведения изысканий определяются календарным планом, являющимся приложением к договору	