



**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Первый заместитель председателя  
правления - главный инженер  
АО «Алмалыкский ГМК»**

**С.В. ЛАРИОНОВ**

**2023 год**

**Задание  
на разработку рабочего проекта  
«Расширения площади объединенного хвостохранилища  
МОФ и МОФ-2 за счет новых земельных отводов».**

№	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» Ташкентская область г. Алмалык, ул. А. Тимура д. 53
2	Основание для разработки	Протокол производственно-технического совета АО «Алмалыкский ГМК» № 138 от 14.11.2023 г.
3	Вид строительства	Расширения площади объединенного хвостохранилищ МОФ и МОФ-2 на 360 га. за счет новых земельных отводов.
4	Источник финансирования	Собственные средства АО «Алмалыкский ГМК»
5	Ориентировочная стоимость строительства, млн.сум.	Определяется проектом.
6	Наименование проектной организации-генерального проектировщика	Определяется на конкурсной основе
7	Подрядная организация	Хоз. способом
8	Основные технико – экономические показатели объекта, в т. ч. мощность, производительность, производственная программа, в т.ч. жилых или общественных зданий, их назначение (этажность, число секции и квартир, вместимость и пропускная способность)	Поступление отвальных хвостов на хвостохранилища №2 (ОХХ): - с МОФ – 42 млн.т/год (по твердому); - с МОФ 2 – 5 млн.т/год (по твердому).
9	Назначение и типы встроенных в жилые дома предприятий общественного обслуживания, их мощность, вместимость, пропускная способность, состав и площади помещений, строительный объем.	Не требуется
10	Требования к качеству конкурентоспособности и экологическим параметрам Требования к технологии, режиму предприятия.	Непрерывный режим работы: 365 рабочих дней в году, 2 смены в сутки, 12 часов в смену.
11	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям, условиям блокировки, отделке здания.	Определяется проектом.
12	Требования к благоустройству и малым архитектурным формам.	Определяется проектом.
13	Основные требования конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающим конструкции.	Определяется проектом.
14	Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию, перечень технологического оборудования и название фирмы –поставщика.	Определяется проектом

14a	Основные требования к автоматизации, АСУ ТП и диспетчеризации.	Определяется проектом.
15	Требования к режиму безопасности и гигиене труда.	Решается проектом.
16	Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для проектирования	До начала проектирования заказчик предоставляет следующие материалы и исходные данные: 1 Объем складирования хвостов по твердому, тыс. т/год; 2 Консистенция пульпы Т: Ж; 3 Неравномерность подачи пульпы, %; 4 Удельный вес твердой фазы хвостов, т/м <sup>3</sup> ; 5 Гранулометрический состав хвостов. Другие исходные данные будут предоставляться по отдельному запросу от исполнителя.
17	Требования по охране окружающей природной среды	Согласно требованиям нормативной документации. Выполнить проект ЗВОС.
18	Требования к методу составления сметной документации	Согласно правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16. -09
19	Состав проектируемого объекта	1. Система гидротранспорта от ПНС до хвостохранилища.
20	Требование по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	Определяется проектом.
21	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	Согласно техническим условиям ЧС г. Алмалыка.
21a	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по промышленной безопасности	В соответствии с Законом Республики Узбекистан «О промышленной безопасности»
22	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	Не требуется
23	Требования по разработке раздела противопожарной безопасности	Согласно требованиям нормативной документации.
24	Требования по выполнению опытно-конструкторских и научно – исследовательских работ в процессе проектирования и строительства	Не требуется
25	Требования по выполнению демонстрационных материалов	Не требуется
26	Режим работы предприятия	Непрерывный режим работы: 365 рабочих дней в году, 2 смены в сутки, 12 часов в смену.



27	Производственное кооперирование Инфраструктура предприятия	Не требуется
28	Внешние транспортные связи и схема снабжения	Существующие связи и схемы снабжения в рамках АО «АГМК»
29	Намечаемые сроки строительства (лет)	2024-2025гг.
30	Требования к производству инженерных изысканий	Материалы инженерных изысканий предоставляет заказчик
31	Особые условия строительства	Сейсмичность на 8 баллов
32	Особые условия проектирования и строительства	В условиях действующего предприятия
33	Категория сложности объекта строительства	III – категории.
34	Дополнительные требования	Не требуется
35	Разработка проекта организации строительства (ПОС)	Определяется проектом

Заказчик:

Начальник УКС  
АО «Алмалыкский ГМК»:



К.И. Расулов

Директор МОФ  
АО «Алмалыкский ГМК»:



Р.М. Сидиков

Согласовано:

Начальник УПР  
АО «Алмалыкский ГМК»:



А.Х. Ураимов

