ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА ПРОИЗВОДСТВО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ В РАМКАХ ПРОЕКТА «ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ (ИНЕРТНЫХ) МАТЕРИАЛОВ» АХАНГАРАНСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ»

№ п.п.	Наименование	Состав
1	Наименование объекта	Производства строительных (инертных) материалов пустые отвалы месторождений Кальмакыр и Ёшлик I
2	Район, пункт строительства	Республика Узбекистан, Ташкентская область, месторождение «Сары-Чеку»
3	Основание для выполнения инженерных изысканий	Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № от10.2024г. Протокол отраслевого научно-технического совета АО «Алмалыкский ГМК» № от
4	Вид строительства	Новое строительство
5	Стадия проектирования	Технико-экономический расчёт. Проектная документация. Рабочая документация.
6	Наименование инициатора (заказчика).	Акционерное общество «Алмалыкский горнометаллургический комбинат» (АО «Алмалыкский ГМК») 110100, г. Алмалык, ул. А. Темура, дом 53, Ташкентская область, Республика Узбекистан. Телефоны: 70-615-11-43; 78-141-90-60. Факс: 70-61-3-33-77; 78-141-90-33. АКИБ «ИПОТЕКА БАНК» Алмалыкский филиал, р/с.: 20210000200130833001; Код банка: 00459; ИНН: 202328794; ОКЭД: 24440 Web-site: www.agmk.uz, E-mail: info@agmk.uz
7	Наименование проектной организации.	Будет определена в соответствии с действующим законодательством.
8	Характеристика объекта	Проектируемое Дробильно-сортировочный комплекс для производства инертных материалов из отвалов пустых пород месторождения Сары-Чеку сооружение I класса. Исследованный участок под «Дробильно-сортировочный комплекс для производства инертных материалов из отвалов пустых пород месторождения Сары-Чеку» сложен вулканогенными породами как андезиты и андезито-дациты.
9	Цели и задачи изысканий	Характеристика компонентов геологической среды, необходимых для принятия проектных решений в части оснований и фундаментов

10	Идентификационные сведения об объекте (функциональное назначение, уровень ответственности, принадлежность к особым категориям объектов)	Завод. Уровень ответственности нормальный
11	Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе ИГИ	Нет
12	Сведения о наличии материалов ранее выполненных изысканий	Нет
13	Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, многолетнемерзлых и специфических грунтов на территории расположенного объекта	Нет
14	Необходимость научного сопровождения и проведения дополнительных исследований, не предусмотренных НД обязательными к применению	Нет
15	Особые требования к точности и обеспеченности расчётных характеристик	Нет
16	Требования к составлению прогноза инженерно- геологических условий	Не требуется
17	Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты территории, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов	Требуется при выявлении в ходе изысканий опасных процессов и явлений
18	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	В соответствии со стандартами исполнителя
19	Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику	1. Отчёт предоставляются в печатной форме и в виде PDF с активным оглавлением, заверенный ЭЦП, информационно-удостоверяющий лист, графические приложения в формате разработки передаются заказчику на цифровом носителе (CD диск или иной носитель цифровых данных) В технических отчётах по инженерным изысканиям необходимо указать наименование объекта, номер договора и техническое задание, на основании которых выполнены изыскания. 2. При изложении сведений об исполнителе инженерных изысканий необходимо приводить информацию о государственной регистрации организации и наименование зарегистрировавшего его органа, наличии лицензии на соответствующие виды инженерных изысканий (номер, срок действия, наименование органа выдавшего лицензию), перечень исполнителей.
20	Перечень передаваемой исполнителю технической документации	Технический отчёт по результатам инженерно-геологических изысканий

21	Требования к оценке рисков опасных процессов и явлений, сейсмичность района строительства	Сейсмичность района принять по картам сейсмического районирования и КМК 2.01.03
22	Срок эксплуатации проектируемого объекта	50 лет
23	Порядок сдачи и приёмки результатов работ и услуг	Выполненные работы по инженерно-геологическим изысканиям принимаются в соответствии с ШНК 1.02.09-15 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»
24	Исходные данные, на основе которых осуществляется услуга	Исходным материалом является генеральный план в формате программного обеспечения AutoCad и акт выбора площадки строительства
25	Требования к исполнителю	При выполнении инженерно-геологических изысканий должны соблюдаться требования законодательных актов и нормативных документов по охране труда, условиям соблюдений пожарной безопасности и охране окружающей природной среды