

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 № _____ от __.10.2024г. 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 горно-металлургический 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	<p>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.</p> <p>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.</p>
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 соблюдения пожарной безопасности и охране окружающей природной среды