

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. первого заместителя
председателя правления -
Главный инженер

С.В. Ларионов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На производство инженерно-геологических изысканий
для разработки рабочего проекта «Строительство завода по
организации производства технических запасных частей для
карьерных самосвалов и оказания услуг по техническому
обслуживанию горного оборудования ООО «HG-АММС»**

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание
1	Наименование объекта	Строительство завода по организации производства технических запасных частей для карьерных самосвалов и оказания услуг по техническому обслуживанию горного оборудования ООО «HG-AMMC»
2	Местоположение объекта	Республика Узбекистан, Ташкентская область, Ахангаранский район, территория технопарка «Eltech Industrial»
3	Основание для производства инженерных изысканий	Разработка рабочего проекта со стороны Управления проектных работ АО «Алмалыкский ГМК», согласно протокола производственно-технического совета АО «Алмалыкский ГМК» за №51/2024 от 15.04.24г
4	Вид градостроительной деятельности	Новое строительство
5	Цели и задачи изысканий	Характеристика компонентов геологической среды, необходимых для принятия проектных решений в части оснований и фундаментов
6	Идентификационные сведения об объекте (функциональное назначение, уровень ответственности, принадлежность к особым категориям объектов)	Завод. Уровень ответственности нормальный
7	Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе ИГИ	Нет
8	Сведения о наличии материалов ранее выполненных изысканий	Нет
9	Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, многолетнемерзлых и специфических грунтов на территории расположенного объекта	Возможно подтопление
10	Необходимость научного сопровождения и проведения дополнительных исследований, не предусмотренных НД обязательными к применению	Нет
11	Особые требования к точности и обеспеченности расчетных характеристик	Нет
12	Требования к составлению прогноза инженерно-геологических условий	Не требуется
13	Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации	Требуется при выявлении в ходе изысканий опасных процессов и явлений

	инженерной защиты территории, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов	
14	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	В соответствии со стандартами исполнителя
15	Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику	<p>1. Отчет 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)</p> <p>В технических отчетах 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>
16	Перечень передаваемой исполнителю технической документации	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий
17	Требования к оценке рисков опасных процессов и явлений, сейсмичность района строительства	Сейсмичность района принять по картам сейсмического районирования и КМК 2.01.03
18	Срок эксплуатации проектируемого объекта	50 лет
19	Порядок сдачи и приемки результатов работ и услуг	Выполненные работы по инженерно-геологическим изысканиям принимаются в соответствии с ШНК 1.02.09-15 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»
20	Исходные данные, на основе которых осуществляется услуга	Исходным материалом является генеральный план в формате программного обеспечения AutoCad и акт выбора площадки строительства
21	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

