

ДОГОВОР № 02/17
на создание (передачу) научно-технической продукции

г. Шымкент

«23» 02 2023 г.

Некоммерческое акционерное общество «Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице проректора по НР и И Сулейменова У.С., действующего на основании приказа от 27 сентября 2019г. №374-нк, с одной стороны и Генеральный директор ТОО «Састобе Технолоджис» Бартенев А.Н. с другой стороны, именуемый в дальнейшем «Заказчик», действующий на основании Устава, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. «Заказчик» поручает, а «Исполнитель» принимает на себя проведение исследований по теме: «Разработка оптимальных составов сырьевых шихт и исследование процессов обжига и белизны клинкеров белых портландцементов». Руководитель проекта профессор Таймасов Б.Т.
- 1.2. Научные, технические, экономические и другие требования к научно-технической продукции, являющейся предметом договора. Должны быть разработаны и исследованы оптимальные составы сырьевых шихт для получения качественных клинкеров белого портландцемента на основе природного и техногенного сырья применительно к ТОО «Састобе Технолоджис».
- 1.3. Срок сдачи работ по договору « 30 » июня 2023 г.
- 1.4. Содержание и сроки выполнения основных этапов, определяются календарным планом, составляющим неотъемлемую часть настоящего договора.
- 1.5. Приемка и оценка научно-технической продукции осуществляется в соответствии с календарным планом на проведение работы от 01. марта 2023 г. № _____ являющегося частью договора.
- 1.6. Использование научно-технической продукции осуществляется «Заказчиком» на ТОО «Састобе Технолоджис» путем промышленных испытаний и внедрения технологии при выпуске белого портландцемента по технологии, разработанной «Исполнителем» в ходе последующих исследований и технологического сопровождения разработки.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 2.1. За выполненную научно-техническую продукцию согласно настоящему договору заказчик перечисляет исполнителю 3 000 000 тенге (три миллиона), без НДС. «Исполнитель» не является плательщиком НДС.
- 2.2. Оплата производится «Заказчиком» путем перечисления 50 % предоплаты после подписания Договора в течение 5-ти рабочих дней и 50 % после завершения работы и сдачи отчета.
- 2.3. Необходимые документы, предшествующие оплате:
 - 1) Настоящий Договор;
 - 2) счет на оплату.

3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

- 3.1. Перечень научной, технической и другой документации, подлежащей оформлению и сдаче исполнителем заказчику на отдельных этапах выполнения и по окончанию договора: Научно-технический отчет по выполненной работе.
- 3.2. Передача оформленной в установленном порядке документации по отдельным этапам осуществляется сопроводительными документами исполнителя.
- 3.3. При завершении работ исполнитель представляет заказчику акт – сдачи-приемки научно-технической продукции с приложением к нему:
комплекта научно-технической и другой документации, предусмотренной техническим заданием и условиями договора;
протокола комиссии по приемке опытных образцов (партий) новой техники, изготовленных по договору;
- 3.4. Заказчик обязан в срок до 10 июля 2023г. утвердить и сообщить исполнителю состав комиссии по проведению приемочных испытаний опытных образцов, изготовленных в соответствии с планом работ по договору.
- 3.5. Исполнитель обязан в срок до 01 июля 2023г. уведомить заказчика о готовности изготовленных образцов к проведению приемочных испытаний (рассмотрению результатов законченной научно-исследовательской работы).

3.6.Заказчик в течение ___15___ дней со дня получения акта сдачи-приемки и отчетных документов, указанных в п.3.3. настоящего договора, направить исполнителю подписанный акт сдачи-приемки научно-технической продукции или мотивированный отказ от приемки работ.

3.7.В случае мотивированного отказа заказчика сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем доработок, сроков их выполнения.

3.8.В случае досрочного выполнения работ заказчик вправе досрочно принять и оплатить работы по договорной цене.

3.9.При сокращении сроков выполнения работ, улучшения технико-экономических параметров разработки, повышения экспортных возможностей заказчика от внедрения работы, за проведение исполнителем вариантных исследований, экспериментов и работ по дизайну с целью удовлетворения специальных требований устанавливается доплата к договорной цене в размере

3.10.Если в процессе выполнения работы выясняется неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения работы, исполнитель обязан приостановить ее, поставив об этом в известность заказчика в ___15___ дневный срок после приостановления работы. В этом случае стороны обязаны в ___15___ дневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности и направлениях продолжения работ.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1.За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору исполнитель и заказчик несут имущественную ответственность с действующим законодательством.

4.2.Дополнительные, не установленные законодательством санкции за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств.

5.ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

5.1.Условия соблюдения прав сторон на создаваемую (передаваемую) научно-техническую продукцию:

- права сторон по использованию и распоряжению результатов научно-технической продукцией, созданной (переданной) по данному договору «Заказчик» не имеет права передавать данные и результаты, представленные «Исполнителем», третьим лицам без согласия «Исполнителя».

- условия соблюдения конфиденциальности: составы сырьевых смесей будут запатентованы и не могут оглашаться и передаваться третьим лицам.

5.2.Другие условия по усмотрению сторон:

- условия, которые необходимы для внедрения научно-технической продукции (оказание услуг) Исполнители по списку должны быть обеспечены временными пропусками на территорию завода. «Заказчик» обеспечивает возможность проведения испытаний на заводском оборудовании.

- условия материально-технического обеспечения работ Лаборатория завода должна обеспечить «Исполнителя» средними пробами имеющихся сырьевых материалов с их химическим анализом.

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

6.1.Срок действия договора: начало « 01 » марта 2023 г.

окончание « 30 » июня 2023 г.

6.2.Адреса и расчетные счета сторон

«Исполнителя» Некоммерческое акционерное общество «Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова» МНиВО РК 160012 г. Шымкент, просп. Тауке хана, 5 БИН 990240005557 ИИК K29894815K2T22032170 БИК ЕЦМЛ2КА Код 16

«Заказчика» ТОО «SAS-Тобе Технолоджис» Туркестанская обл., Тюлькубасский р-н, п.Састобе квартал 84, строение 30. БИН 030940001451 ИИК KZ 468210239895908881 филиал банк АО «Bank RBK» в г. Шымкент БИК KINCKZKA E-mail info@sttech.kz тел. 8-725-38 60 801

6.3.Настоящий договор составлен и подписан в 2-х оригинальных экземплярах на русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

Исполнитель:

М.П. Сулейменов У.С.

Заказчик:

М.П. Бартенев А.Н.

М.П.

Ан

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РАБОТ

По теме «Разработка оптимальных составов сырьевых шихт и исследование процессов обжига и белизны клинкеров белых портландцементов»


Наименование этапа работ по программе	Срок выполнения	
	начало	окончание
1.Краткий обзор литературы. Физико-химические исследования сырьевых материалов и отходов, подбор и расчет составов сырьевых шихт для получения клинкеров белого портландцемента.	март	апрель
1.1. Краткий обзор литературы и анализ проблемы.		
1.2. Химический анализ, растровый электронномикроскопический, рентгенофазовый и др. анализы сырья, добавок и отходов.		
1.3.Подбор и расчет оптимальных составов сырьевых шихт для получения клинкеров белого портландцемента. Вариантные проработки составов сырьевых смесей. Подбор оптимальных составов.		
1.4.Помол материалов, приготовление и гомогенизация сырьевых шихт, приготовление таблеток для получения белых клинкеров. Химический анализ сырьевых шихт.		
2.Исследования процессов обжига клинкеров белого портландцемента	май	июнь
2.1.Исследование влияния температуры, продолжительности обжига, состава сырьевых шихт и модульных характеристик на процесс связывания извести при клинкерообразовании.		
2.2. Определение влияния составов шихт, режимов обжига и водного отбеливания на белизну клинкеров белых цементов		
2.3. Определение равномерности изменения объема белого цемента в малых образцах		
2.4. Химический, рентгенофазовый, растровый электронномикроскопический анализы белых клинкеров.		
2.5. Петрографические исследования клинкеров и их описание		
3. Краткие рекомендации для разработки технологии производства белого клинкера и цемента и технологического регламента производства	июнь	июнь
4. Составление краткого научно – технического отчета по теме		июнь

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК



 (подпись) **Лейменов У.С.**
 (ФИО)

 (подпись) **Бартенев А.Н.**
 (ФИО)
