

г. Ташкент

от « 1 » АПР 2022 2022г.

Общество с ограниченной ответственностью «Проектный научно-исследовательский институт инженерных изысканий в строительстве, геоинформатики и градостроительного кадастра» (далее «O'ZGASHKLITI») в дальнейшем именуемый как «Подрядчик», в лице Заместителя генерального директора по производству **Усманова Б.В.**, действующего на основании Генеральной доверенности №1 от 05.01.2022г, с одной стороны, и **АО "Алмалыкский ГМК"** именуемый «Заказчик», в лице и.о. Заместителя председателя правления по перспективному развитию и инвестициям **Салимова К.Т.**, действующего на основании доверенности №19-98 от 30.12.2021 г. с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий Договор (далее - Договор) о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В соответствии с результатами проведенных отбора наилучшего предложения по лоту № 47833, Подрядчик принимает на себя обязательство о проведение работ по **техническому обследованию состояния строительных конструкций железобетонных корпусов:**

1. Сгустителей Ц-12 V-250 м3 (3 ед.) цеха выщелачивания цинкового завода;
2. Сгустителей СО-18 V-750 м3 (8 ед.) цеха выщелачивания цинкового завода;
3. Бакв 13200x5200 Н-3600 (2 ед.) электролитного цеха цинкового завода;
4. Бакв нейтрального и кислого растворов V – 750 м3 (4 ед.) электролитного цеха цинкового завода.

согласно технического задания (Приложение №1), а Заказчик обязуется принять оказанных услуг и произвести оплату согласно требованиям настоящего договора.

- 1.1. Технические и другие требования к выполнению работ содержатся в техническом задании (Приложение №1) представленной Заказчиком и являются неотъемлемой частью Договора.
- 1.2. Содержание, сроки выполнения работ по договору определяются календарным планом выполнения работ (Приложение №3), являющимся неотъемлемой частью Договора.
- 1.3. Подрядчик приступает к выполнению работ по договору после получения от Заказчика предоплаты согласно п.3.2, исходно-разрешительную документацию, перечисленную в техническом задании.
- 1.4. Подрядчик имеет право заключать Договор субподряда на выполнение части работ, включая специальные виды исследований, необходимые для выполнения условий Договора.

## 2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА

- 2.1. При возникновении разногласий по проекту Договора, сторонами в 5 (пяти) дневный срок принимаются меры по их урегулированию и оформляется Протокол разногласий.
- 2.2. При аннулировании заказа или расторжении Договора по инициативе Заказчика, последний в течение 5 банковских дней письменно уведомляет об этом Подрядчика.

## 3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 3.1. Стоимость выполняемых работ по Договору в соответствии с протоколом о договорной цене (Приложение №2), которая является неотъемлемой частью Договора, составляет: **184 000 000 (Сто восемьдесят четыре миллиона) сум в том числе НДС 15%.**
- 3.2. Заказчиком осуществляется предоплата в размере **27 600 000 (двадцать семь миллионов шестьсот тысяч) сум**, что составляет 15% договорной цены в течении 10 (десяти) банковских дней после оформления договора. Оставшиеся сумма в размере 85% после предоставления Акта выполненных работ и счет-фактуры.
- 3.3. Заказчик производит оплату выполненных работ в течении 10 (десяти) банковских дней с момента подписания акта выполненных работ.

## 4. ПОРЯДОК СДАЧИ – ПРИЕМКИ РАБОТ

- 4.1. Подрядчик обязан письменно оповестить Заказчика о завершении работы и готовности технической документации.
- 4.2. Заказчик оформляет и подписывает Акты выполненных работ, получает техническую документацию у Подрядчика. В день выдачи технической документации Подрядчик выставляет электронную счет-

фактуру, согласно Приложению №2 к Постановлению Кабинета Министров РУз от 14.08.2020г. №483 «Положение о формах счетов-фактур и порядке их заполнения, представления и приема» для оплаты оставшейся суммы в размере 85% в соответствии с п.3.3. настоящего Договора.

4.3. Подрядчик передаёт, а Заказчик принимает техническую документацию по накладной с указанием перечня сдаваемой документации в бумажном форме по 3 экз. в электронном формате (PDF или DWG)-1го экземпляра.

4.4. В случае выявления несоответствия результатов выполненных работ условиями Договора, Заказчик уведомляет об этом Подрядчика, составляет акт устранения недостатков и направляет его Подрядчику. Подрядчик обязан в кратчайшие сроки устранить указанные в акте недостатки за свой счет и представить Заказчику исправленную техническую документацию 4.5. Подрядчик вправе досрочно выполнить все работы. В этом случае Заказчик вправе досрочно принять.

4.6. В случае нарушения п. 3.2 Договора, Подрядчик имеет право не выдавать Заказчику готовую техническую документацию

## 5. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

5.1. Стороны не несут ответственности за задержку, частичную или полную несостоятельность исполнить свои обязательства по данному Договору, если такого рода задержка или несостоятельность имеет место из-за непреодолимых форс-мажорных обстоятельств, не поддающихся контролю и непосредственно влияющих на исполнение данного Договора, а именно: война, пожары, наводнения, тайфуны, приливные волны, землетрясения, пандемия и др.

5.2. В случае с форс-мажором, срок исполнения таких обстоятельств по данному Договору должен быть продлен пропорционально тому времени, при котором эти обстоятельства и их последствия имели действие. Основанием для признания форс-мажорных обстоятельств является справки уполномоченных на то соответствующих государственных органов и своевременное уведомление сторонами друг друга.

5.3. Если обстоятельства форс-мажора будут длиться более 3-месяцев, то любая из сторон вправе расторгнуть настоящий договор, письменно уведомив другую сторону за 10 дней о своём намерении.

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За нарушение сроков выполнения отдельных этапов работ или в целом, Подрядчик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,5% неисполненной части обязательств за каждый день просрочки, но при этом общая сумма пени не должна превышать 20 % стоимости невыполненных работ.

6.2. За несоблюдение своих обязательств Заказчик уплачивает Исполнителю пеню в размере 0,4% от неисполненной части обязательства за каждый день просрочки, но не более 20% от неисполненной части обязательств.

6.3. Уплата неустойки (штраф, пеня) не освобождает стороны от выполнения принятых на себя обязательств по настоящему Договору.

6.4. Полное или частичное копирование, тиражирование и передача третьим лицам топографических материалов, полученных от ООО «O'ZGASHKLITi», только с согласия производителя продукции.

6.5. Передача топографических материалов нерезидентам Республики Узбекистан производится только на основании разрешения Кабинета Министров Республики Узбекистан в порядке, установленном действующими актами законодательства.

6.6. Стороны обязаны обеспечить конфиденциальность сведений, касающихся предмета договора, хода его исполнения и полученных результатов в соответствии со ст.ст.654, 695 Гражданского Кодекса Республики Узбекистан.

6.7. Любая из сторон, заключившая настоящий Договор, интерес которой нарушен, вправе предъявить претензию другой стороне в течении 15 (пятнадцати) банковских дней. Срок рассмотрения претензии не должен превышать 15 дней с момента её получения.

6.8. Стороны прикладывают максимальные усилия, чтобы устранить возникшие разногласия исключительно путём переговоров и заключением мирового соглашения.

6.9. При невозможности урегулирования споров и разногласий путем переговоров, они разрешаются в Ташкентском межрайонном экономическом суде.

## 7. Антикоррупционная оговорка.

7.1. Стороны признают и подтверждают, что каждая из них проводит политику полной нетерпимости к взяточничеству и коррупции, предполагающую полный запрет коррупционных действий и совершения выплат за содействие/выплат, целью которых является упрощение формальностей в связи с хозяйственной деятельностью, обеспечение более быстрого решения тех или иных вопросов. Стороны руководствуются в своей деятельности применимым законодательством и разработанными на

его основе политиками и процедурами, направленными на борьбу со взяточничеством и коммерческим подкупом.

## 8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 8.1. Подрядчик при производстве работ обязан действовать в соответствии с установленными нормами и правилами техники безопасности, охраны труда и санитарии, содействовать сохранению экологической среды.
- 8.2. Толкование всех пунктов настоящего Договора осуществляется в соответствии с положениями Закона Республики Узбекистан «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов», Экономического процессуального кодекса, Гражданского кодекса Республики Узбекистан.
- 8.3. Договор составлен в 2-х экземплярах, 1 экземпляр-Заказчику и 1 экземпляр-Подрядчику. Оба экземпляра Договора имеют одинаковую юридическую силу.

## 9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

- 9.1. Договор вступает в силу со дня его подписания и действует до 31.12.2022 г. но в любом случае до полного исполнения своих обязательств сторонами по данному Договору.

## ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРИЛАГАЕМЫХ К ДОГОВОРУ

- Приложение №1 «Техническое задание»
- Приложение №2 «Протокол соглашения о договорной цене» с расчетом стоимости работ
- Приложение №3 «Календарный план»

## ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

### «ПОДРЯДЧИК»

#### ООО «O'ZGASHKLITI»

г.Ташкент, ул.Катартал, 38  
Тел.:(71) 278-41-05, 278-43-01  
р/с: 202 10 000 604 489 790 006  
в ОПЕРУ АКБ «Капиталбанк»  
г. Ташкент ИНН: 206 328 965  
МФО: 00974 ОКЭД 71120  
Регистрационный код НДС: 326060008963

Заместитель генерального  
директора по производству



Усманов Б.В.

### «ЗАКАЗЧИК»

#### АО «Алмалыкский ГМК»

Адрес: 110100, г. Алмалык, ул. А.Темура-53  
Телефон: (70) 615-11-43, (71) 141-90-60  
Р/с: 20 210 000 200 130 833 001  
АКИБ «Ипотека-Банк» Алмалыкское отделение  
МФО: 00459, ИНН: 202 328 794, ОКЭД 24440  
Регистрационный код: 3080 8000 0227

Заместитель председателя правления по  
перспективному развитию и инвестициям



Салимов К.Т

М.П.

**ПРОТОКОЛ**  
соглашения о договорной цене

Мы, нижеподписавшиеся, АО "Алмалыкский ГК", «Заказчик» в лице, и.о. заместителя председателя правления по перспективному развитию и инвестициям **Салимова К.Т.**, и ООО «O'ZGASHKLITI» - «Подрядчик» в лице Заместителя генерального директора по производству **Усманова Б.В.**, удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены на выполнение технического обследования на сумму: **184 000 000 (Сто восемьдесят четыре миллионов) сум в том числе НДС 15%.**


по объекту: **Техническое обследование состояния строительных конструкций железобетонных корпусов:**

1. Сгустителей Ц-12 V-250 м3 (3 ед.) цеха выщелачивания цинкового завода;
2. Сгустителей СО-18 V-750 м3 (8 ед.) цеха выщелачивания цинкового завода;
3. Баков 13200x5200 H-3600 (2 ед.) электролитного цеха цинкового завода;
4. Баков нейтрального и кислого растворов V – 750 м3 (4 ед.) электролитного цеха цинкового завода

Настоящий протокол является основанием для проведения взаимных расчетов между Подрядчиком и Заказчиком

«Подрядчик»

Заместитель генерального  
директора по производству

  
Усманов Б.В.



«Заказчик»

И.о. Заместитель председателя правления  
по перспективному развитию и  
инвестициям

  
Салимов К.Т.

М.П.



**СМЕТА**  
на обмерно-обследовательские работы

Наименование объекта: Техническое обследование состояния строительных конструкций железобетонных корпусов:  
 1. Сгустителей Ц-12 V-250 м3 (3 ед.) цеха выщелачивания цинкового завода;  
 2. Сгустителей СО-18 V-750 м3 (8 ед.) цеха выщелачивания цинкового завода;  
 3. Баков 13200x5200 Н-3600 (2 ед.) электролитного цеха цинкового завода;  
 4. Баков нейтрального и кислого растворов V – 750 м3 (4 ед.) электролитного цеха цинкового завода.

Заказчик: АО "Алмалыкский ГМК"  
 Исполнитель: "O'ZGASHKLITI"

Настоящий сметный расчет произведен в соответствии положений:

- (1) Закон Республики Узбекистан "О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов";
- (2) Приказ Министра строительства Республики Узбекистан № 396 от 19.08.2019г. "Об утверждении Положения о порядке определения проектно-изыскательских работ";
- (3) Приложение к приказу № 396 от 19.08.2019г. "Положение о порядке определения стоимости проектно-изыскательских работ"; Министерство строительства Республики
- (4) "Методическое пособие по определению стоимости инженерных изысканий для строительства" Госархитектстрой РУз приказ № 13 от 24.02.2014г.;

№ п/п	Наименование работ	Должность, месячный оклад, часовая тарифная ставка исполнителей					Повышающие коэфф.	Коэфф. перехода от заработной платы к сметной стоимости	Единица измерения	Объем работ	Стоимость, сум	
		Должность	Разряд	Месячный оклад МРОТ 822 000 сум согласно ПП № 6279 РУз от 01.09.2021г.	Среднее количество дней в месяце	Численность						Дневная тарифная ставка исполнителей
2		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Техническое обследование строительных конструкций ж/б корпусов в Цинкового завода составе:	Начальник отдела	12	2 385 444,00	21	1	113 592,57	3,358	4,882	день	5	9 311 044,50
	1. Обмерно-обследовательские чертежи в редактируемом формате	Главный специалист	10	2 091 168,00	21	1	99 579,43	3,358	4,882	день	17	27 752 174,53
	2. Визуально-инструментальное обследование с фотофиксацией дефектов.	Ведущий инженер	9	1 948 962,00	21	2	185 615,43	3,358	4,882	день	17	51 729 878,78
	3. Инструментальное обследование приборами неразрушающего контроля и вскрытие конструктивных элементов, узлов	Инженер 1 кат	8	1 810 044,00	21	1	86 192,57	3,358	4,882	день	17	24 021 339,75
	4. Оценка технического состояния конструкций по результатам обследования	Инженер	6	1 537 140,00	21	2	146 394,29	3,358	4,882	день	17	40 799 187,40
	5. Поверочный расчет несущих конструкций 6. Разработка рекомендаций по усилению или восстановлению ж/б баков для дальнейшей их эксплуатации в соответствии с функциональным назначением.	Техник 1 кат	5	1 408 908,00	21	1	67 090,86	3,358	4,882	день	6	6 599 226,85
						698 465,14					79	160 212 851,80
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ:</b>												24 031 927,77
<b>НДС 15%</b>												184 244 779,57
<b>ВСЕГО С НДС:</b>												

Примечание:

1. K1=4,882 - коэффициент оперативного перехода от заработной платы к сметной стоимости Приказ №17 от 25.02.2022г.
2. K2=3,358 - коэффициент перехода от тарифных ставок к фактической заработной плате производственно-линейного персонала по итогам производственной деятельности за 2020 год. Приказ №17 от 25.02.2022г.

**ИТОГО ДОГОВОРНАЯ СТОИМОСТЬ: 184 000 000 (сто восемьдесят четыре миллиона) сум в т. ч. НДС 15%**

Заместитель генерального  
 директора

Усманов Б.В.

Директор ЦРГД и ОЗС

Кенжаев Ш. Ж.

Главный инженер ЦРГД и ОЗС

Меналиев И.Р.

Начальник ОИТОЗС Центра

Мартынов М.О.



### КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

по заданию: АО "Алмалыкский ГМК"

Наименование работ по договору	Срок выполнения	Расчетная цена продукции (сум)
Техническое обследование состояния строительных конструкций железобетонных корпусов: 1. Сгустителей Ц-12 V-250 м3 (3 ед.) цеха выщелачивания цинкового завода; 2. Сгустителей СО-18 V-750 м3 (8 ед.) цеха выщелачивания цинкового завода; 3. Бакв 13200x5200 Н-3600 (2 ед.) электролитного цеха цинкового завода; 4. Бакв нейтрального и кислого растворов V – 750 м3 (4 ед.) электролитного цеха цинкового завода	В течение 45-ти дней после предоплаты	184 000 000
ИТОГО:		184 000 000

«Подрядчик»

Заместитель генерального  
директора по производству

  
Усманов Б.В.  
М.П.

«Заказчик»

И.о. Заместитель председателя правления  
по перспективному развитию и  
инвестициям

  
Салимов К.Т.  
М.П.

Приложение №1

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКС

АО «Алмалыкский ГМК»

Л. Жуманов

2022г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на выполнение работ по обследованию технического  
состояния строительных конструкций железобетонных корпусов бак 13200x5200 Н-3600  
(2 единица) электролитного цеха цинкового завода

г. Алмалык 2022

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	Цинковый завод АО «Алмалыкский ГМК»
2	Цель использования выполняемых работ и оказываемых услуг	Разработка рабочего проекта на основании данных результатов обследования, Исполнителем.
3	Исполнитель	Определяется на основании конкурса
4	Стадия проектирования	Техническое обследование
5	Наименование объектов, подлежащих обследованию	г. Алмалык. АГМК. Цинковый завод. Электролитный цех
6	Строительный объём (по данным заказчика)	Бак 13200x5200 Н-3600 2 единица
7	Место выполнения работ и оказания услуг	г. Алмалык. Цинковый завод. Электролитный цех
8	Перечень работ, услуг и их объемы (количество)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обмерно – обследовательские чертежи в редактируемом формате.</li> <li>2. Визуально – инструментальное обследование с фотофиксацией дефектов.</li> <li>3. Инструментальное обследование приборами неразрушающего контроля и вскрытие конструктивных элементов, узлов.</li> <li>4. Оценка технического состояния конструкций по результатам обследования.</li> <li>5. Поверочный расчёт несущих конструкций.</li> <li>6. Разработка рекомендаций по усилению или восстановлению железобетонных бак для дальнейшей его эксплуатации в соответствии с его функциональным назначением.</li> </ol>
9	Условия выполнения работ и оказания услуг	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обследование технического состояния строительных конструкций железобетонных бак должны выполняться согласно календарному графику, согласованного с заказчиком.</li> <li>2. Все обследования технического состояния строительных конструкций железобетонных бак исполнитель ведет на основе действующих нормативных документов Республики Узбекистан с предоставлением всей исполнительной документации.</li> </ol>
10	Требования к исполнителю	<p>Исполнитель должен иметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В части организационной структуры. <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие архитектурно-строительного, геологического отделов и лаборатории и т.д.;</li> </ul> </li> <li>2. В части квалификации специалистов: <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие дипломированных специалистов строителей со стажем работы не менее 5 лет</li> </ul> </li> </ol>
11	Сроки (периоды) выполнения работ и оказания услуг	Не более 30 дней с момента заключения контракта.
12	Требования к безопасности выполнения работ и оказания услуг, и их результатов.	При выполнении обследования технического состояния строительных конструкций железобетонных бак исполнитель должен:



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- строго соблюдать требования и правила, установленные законодательством Республики Узбекистан;</li> <li>- учитывать требования по безопасности согласно нормам Республики Узбекистан.</li> </ul>
13	Цели и задачи работ	<p>Обследование проводится с целью определения действительного фактического технического состояния железобетонных бак текущем периоде, соответствия современным действующим нормам и правилам, получение количественной и качественной оценки фактических показателей конструктивных элементов с учётом изменений, происходящих во времени для определения возможности усиления или восстановления для дальнейшей его безопасной эксплуатации в соответствии с его функциональным назначением.</p>
14	Наименование работ, подлежащих выполнению	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обмерно – обследовательские чертежи.</li> <li>2. Визуально – инструментальное обследование с фото фиксацией дефектов.</li> <li>3. Инструментальное обследование приборами неразрушающего контроля и вскрытие конструктивных элементов, узлов.</li> <li>4. Оценка технического состояния конструкций по результатам обследования.</li> <li>5. Поверочный расчёт несущих конструкций</li> <li>6. Разработка рекомендаций по усилению или восстановлению железобетонных бак для дальнейшей его эксплуатации в соответствии с его функциональным назначением.</li> </ol>
15	Обязанности Заказчика	<p>Согласно ШНК 2.01.15-05 обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доступ на объект и ко всем конструктивным элементам обследуемого железобетонных бак.</li> <li>- предоставить архивные материалы по объекту (при наличии).</li> </ul>
16	Требования по объему гарантий качества работ и услуг	<p>Исполнитель обязуется за свой счет и в рамках стоимости контракта устранить все замечания (при наличии таковых):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заказчика;</li> <li>- выявленные органами государственного надзора.</li> </ul>
17	Авторские права с указанием условий о передаче заказчику исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности, возникших в связи с исполнением обязательств исполнителя по выполнению работ и оказанию услуг	<p>Исполнитель при обследовании обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдать требования, связанные с правовой охраной интеллектуальной собственности;</li> <li>- гарантировать Заказчику отсутствие у третьих лиц исключительных прав на использованные в строительстве и конструкциях технические решения;</li> <li>- воздерживаться от публикации без согласия Заказчика технических результатов, полученных при обследовании;</li> </ul> <p>Принимать меры для защиты полученных при выполнении строительных работ способных к правовой охране результатов и информировать об этом Заказчика.</p>

18	Условия проведения работ и пр.	Не эксплуатируемое железобетонных бак.
19	Выдача технической документации	Документация выдаётся Заказчику: - на бумажном носителе в 3-х экземплярах; - электронная версия – на CD (DVD) диске в 1-ом экземпляре в редактируемом формате.

Директор ЦЗ АО «Алмалыкский ГМК»

Зам. гл. механика по ЗИС ЦЗ АО «Алмалыкский ГМК»

Ф.Д. Утанов

С.Э. Юлдашев

*Евгений*

«OLMALIQ KMK» AJ  
YURIDIK DEPARTAMENTI  
RO'YXATGA OLINDI  
2774 ЮР

«OLMALIQ KMK» AJ  
YURIDIK DEPARTAMENTI

Приложение № 2

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКС

АО «Алмалыкский ГМК»

Л. Жуманов

«12» 01 2022г.

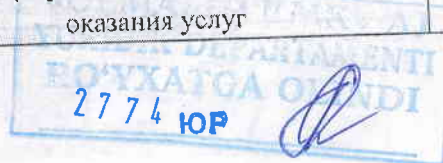


### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по обследованию технического состояния строительных конструкций железобетонных корпусов бак нейтрального и кислого растворов V-750 м<sup>3</sup> (4 единица) электролитного цеха цинкового завода

г. Алмалык 2022

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	Цинковый завод АО «Алматыский ГМК»
2	Цель использования выполняемых работ и оказываемых услуг	Разработка рабочего проекта на основании данных результатов обследования, Исполнителем.
3	Исполнитель	Определяется на основании конкурса
4	Стадия проектирования	Техническое обследование
5	Наименование объектов, подлежащих обследованию	г. Алматы. АГМК. Цинковый завод. Электролитный цех
6	Строительный объём (по данным заказчика)	Бак нейтрального и кислого растворов V-750м <sup>3</sup> 4 единица
7	Место выполнения работ и оказания услуг	г. Алматы. Цинковый завод. Электролитный цех
8	Перечень работ, услуг и их объёмы (количество)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обмерно – обследовательские чертежи в редактируемом формате.</li> <li>2. Визуально – инструментальное обследование с фотофиксацией дефектов.</li> <li>3. Инструментальное обследование приборами неразрушающего контроля и вскрытие конструктивных элементов, узлов.</li> <li>4. Оценка технического состояния конструкций по результатам обследования.</li> <li>5. Поверочный расчёт несущих конструкций.</li> <li>6. Разработка рекомендаций по усилению или восстановлению железобетонных бак нейтрального и кислого растворов для дальнейшей его эксплуатации в соответствии с его функциональным назначением.</li> </ol>
9	Условия выполнения работ и оказания услуг	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обследование технического состояния строительных конструкций железобетонных бак нейтрального и кислого растворов должны выполняться согласно календарному графику, согласованного с заказчиком.</li> <li>2. Все обследования технического состояния строительных конструкций железобетонных бак нейтрального и кислого растворов исполнитель ведет на основе действующих нормативных документов Республики Узбекистан с предоставлением всей исполнительной документации.</li> </ol> <p>Исполнитель должен иметь:</p>
10	Требования к исполнителю	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В части организационной структуры, <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие архитектурно-строительного, геологического отделов и лаборатории и т.д.;</li> </ul> </li> <li>2. В части квалификации специалистов: <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие дипломированных специалистов строителей со стажем работы не менее 5 лет</li> </ul> </li> </ol>
11	Сроки (периоды) выполнения работ и оказания услуг	Не более 30 дней с момента заключения контракта.



12	Требования к безопасности выполнения работ и оказания услуг, и их результатов.	<p>При выполнении обследования технического состояния строительных конструкций железобетонных бак нейтрального и кислого растворов исполнитель должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строго соблюдать требования и правила, установленные законодательством Республики Узбекистан;</li> <li>- учитывать требования по безопасности согласно нормам Республики Узбекистан.</li> </ul>
13	Цели и задачи работ	<p>Обследование проводится с целью определения действительного фактического технического состояния железобетонных бак нейтрального и кислого растворов текущем периоде, соответствия современным действующим нормам и правилам, получение количественной и качественной оценки фактических показателей конструктивных элементов с учётом изменений, происходящих во времени для определения возможности усиления или восстановления для дальнейшей его безопасной эксплуатации в соответствии с его функциональным назначением.</p>
14	Наименование работ, подлежащих выполнению	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обмерно – обследовательские чертежи.</li> <li>2. Визуально – инструментальное обследование с фото фиксацией дефектов.</li> <li>3. Инструментальное обследование приборами неразрушающего контроля и вскрытие конструктивных элементов, узлов.</li> <li>4. Оценка технического состояния конструкций по результатам обследования.</li> <li>5. Поверочный расчёт несущих конструкций</li> <li>6. Разработка рекомендаций по усилению или восстановлению железобетонных бак нейтрального и кислого растворов для дальнейшей его эксплуатации в соответствии с его функциональным назначением.</li> </ol>
15	Обязанности Заказчика	<p>Согласно ШНК 2.01.15-05 обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доступ на объект и ко всем конструктивным элементам обследуемого железобетонных бак нейтрального и кислого растворов.</li> <li>- предоставить архивные материалы по объекту (при наличии).</li> </ul>
16	Требования по объему гарантий качества работ и услуг	<p>Исполнитель обязуется за свой счет и в рамках стоимости контракта устранить все замечания (при наличии таковых):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заказчика;</li> <li>- выявленные органами государственного надзора.</li> </ul>
17	Авторские права с указанием условий о передаче заказчику исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности, возникших в связи с исполнением обязательств исполнителя по выполнению работ и оказанию услуг	<p>Исполнитель при обследовании обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдать требования, связанные с правовой охраной интеллектуальной собственности;</li> <li>- гарантировать Заказчику отсутствие у третьих лиц исключительных прав на использованные в строительстве и конструкциях технические решения;</li> </ul>

		- воздерживаться от публикации без согласия Заказчика технических результатов, полученных при обследовании; Принимать меры для защиты полученных при выполнении строительных работ способных к правовой охране результатов и информировать об этом Заказчика.
18	Условия проведения работ и пр.	Не эксплуатировать железобетонных баков нейтрального и кислого растворов.
19	Выдача технической документации	Документация выдётся Заказчику: - на бумажном носителе в 3-х экземплярах; - электронная версия – на CD (DVD) диске в 1-ом экземпляре в редактируемом формате.

Директор ЦЗ АО «Алмалыкский ГМК»

Ф.Д. Утанов

Зам. гл. механика по ЗИС ЦЗ АО «Алмалыкский ГМК»

С.Э. Юлдашев

*С.Э. Юлдашев*



*Тришюкские №1*

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКС

АО «Алмалынский ГМК»

Л. Жуманов

«12» 01 2022г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ по обследованию технического  
состояния строительных конструкций железобетонных корпусов сгустителей СО-18 V –  
750 м<sup>3</sup> (8 единица) цеха выщелачивания цинкового завода

г. Алмалык 2022

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	Цинковый завод АО «Алмалыкский ГМК»
2	Цель использования выполняемых работ и оказываемых услуг	Разработка рабочего проекта на основании данных результатов обследования, Исполнителем.
3	Исполнитель	Определяется на основании конкурса
4	Стадия проектирования	Техническое обследование
5	Наименование объектов, подлежащих обследованию	г. Алмалык. АГМК. Цинковый завод. Цех выщелачивания
6	Строительный объём (по данным заказчика)	Сгустителя СО-18 V-750м <sup>3</sup> 8 единица
7	Место выполнения работ и оказания услуг	г. Алмалык. Цинковый завод. Цех выщелачивания
8	Перечень работ, услуг и их объёмы (количество)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обмерно – обследовательские чертежи в редактируемом формате.</li> <li>2. Визуально – инструментальное обследование с фотофиксацией дефектов.</li> <li>3. Инструментальное обследование приборами неразрушающего контроля и вскрытие конструктивных элементов, узлов.</li> <li>4. Оценка технического состояния конструкций по результатам обследования.</li> <li>5. Поверочный расчёт несущих конструкций.</li> <li>6. Разработка рекомендаций по усилению или восстановлению железобетонных сгустителей для дальнейшей его эксплуатации в соответствии с его функциональным назначением.</li> </ol>
9	Условия выполнения работ и оказания услуг	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обследование технического состояния строительных конструкций железобетонных сгустителей должны выполняться согласно календарному графику, согласованного с заказчиком.</li> <li>2. Все обследования технического состояния строительных конструкций железобетонных сгустителей исполнитель ведет на основе действующих нормативных документов Республики Узбекистан с предоставлением всей исполнительной документации.</li> </ol>
10	Требования к исполнителю	<p>Исполнитель должен иметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В части организационной структуры. - наличие архитектурно-строительного, геологического отделов и лаборатории и т.д.;</li> <li>2. В части квалификации специалистов: - наличие дипломированных специалистов строителей со стажем работы не менее 5 лет</li> </ol>
11	Сроки (периоды) выполнения работ и оказания услуг	Не более 30 дней с момента заключения контракта.

«OLMALIQ KMK» AJ  
YURIDIK DEPARTAMENTI  
RO'YXATGA OLINDI  
27.11.2023

«OLMALIQ KMK» AJ  
YURIDIK DEPARTAMENTI



12	Требования к безопасности выполнения работ и оказания услуг, и их результатов.	<p>При выполнении обследования технического состояния строительных конструкций железобетонных сгустителей исполнитель должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строго соблюдать требования и правила, установленные законодательством Республики Узбекистан;</li> <li>- учитывать требования по безопасности согласно нормам Республики Узбекистан.</li> </ul>
13	Цели и задачи работ	<p>Обследование проводится с целью определения действительного фактического технического состояния железобетонных сгустителей текущем периоде, соответствия современным действующим нормам и правилам, получение количественной и качественной оценки фактических показателей конструктивных элементов с учётом изменений, происходящих во времени для определения возможности усиления или восстановления для дальнейшей его безопасной эксплуатации в соответствии с его функциональным назначением.</p>
14	Наименование работ, подлежащих выполнению	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обмерно – обследовательские чертежи.</li> <li>2. Визуально – инструментальное обследование с фото фиксацией дефектов.</li> <li>3. Инструментальное обследование приборами неразрушающего контроля и вскрытие конструктивных элементов, узлов.</li> <li>4. Оценка технического состояния конструкций по результатам обследования.</li> <li>5. Поверочный расчёт несущих конструкций</li> <li>6. Разработка рекомендаций по усилению или восстановлению железобетонных сгустителей для дальнейшей его эксплуатации в соответствии с его функциональным назначением.</li> </ol>
15	Обязанности Заказчика	<p>Согласно ШНК 2.01.15-05 обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доступ на объект и ко всем конструктивным элементам обследуемого железобетонных сгустителей.</li> <li>- предоставить архивные материалы по объекту (при наличии).</li> </ul>
16	Требования по объему гарантий качества работ и услуг	<p>Исполнитель обязуется за свой счет и в рамках стоимости контракта устранить все замечания (при наличии таковых):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заказчика;</li> <li>- выявленные органами государственного надзора.</li> </ul>
17	Авторские права с указанием условий о передаче заказчику исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности, возникших в связи с исполнением обязательств исполнителя по выполнению работ и оказанию услуг	<p>Исполнитель при обследовании обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдать требования, связанные с правовой охраной интеллектуальной собственности;</li> <li>- гарантировать Заказчику отсутствие у третьих лиц исключительных прав на использованные в строительстве и конструкциях технические решения;</li> <li>- воздерживаться от публикации без согласия Заказчика технических результатов, полученных при обследовании;</li> </ul>

		Принимать меры для защиты поученных при выполнении строительных работ способных к правовой охране результатов и информировать об этом Заказчика.
18	Условия проведения работ и пр.	Не эксплуатируемое железобетонных сгустителей.
19	Выдача технической документации	Документация выдаётся Заказчику: - на бумажном носителе в 3-х экземплярах; - электронная версия – на CD (DVD) диске в 1-ом экземпляре в редактируемом формате.

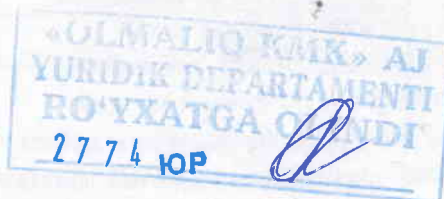
Директор ЦЗ АО «Алмалыкский ГМК»

Зам. гл. механика по ЗИС ЦЗ АО «Алмалыкский ГМК»

Ф.Д. Утанов

С.Э. Юлдашев

*С.Э. Юлдашев*



*Техническое №1*

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКС

АО «Алмалыкский ГМК»

Л. Жуманов

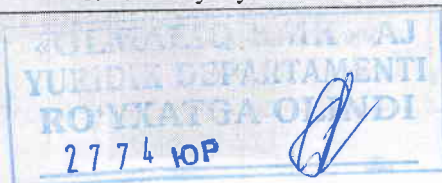
«12» 01 2022г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на выполнение работ по обследованию технического  
состояния строительных конструкций железобетонных корпусов сгустителей Ц-12  
V – 250 м<sup>3</sup> (3 единица) цеха выщелачивания цинкового завода

г. Алмалык 2022

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	Цинковый завод АО «Алмалыкский ГМК»
2	Цель использования выполняемых работ и оказываемых услуг	Разработка рабочего проекта на основании данных результатов обследования, Исполнителем.
3	Исполнитель	Определяется на основании конкурса
4	Стадия проектирования	Техническое обследование
5	Наименование объектов, подлежащих обследованию	г. Алмалык. АГМК. Цинковый завод. Цех выщелачивания
6	Строительный объём (по данным заказчика)	Сгустителя Ц-12 V-250м <sup>3</sup> 3 единица
7	Место выполнения работ и оказания услуг	г. Алмалык. Цинковый завод. Цех выщелачивания
8	Перечень работ, услуг и их объемы (количество)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обмерно – обследовательские чертежи в редактируемом формате.</li> <li>2. Визуально – инструментальное обследование с фотофиксацией дефектов.</li> <li>3. Инструментальное обследование приборами неразрушающего контроля и вскрытие конструктивных элементов, узлов.</li> <li>4. Оценка технического состояния конструкций по результатам обследования.</li> <li>5. Поверочный расчёт несущих конструкций.</li> <li>6. Разработка рекомендаций по усилению или восстановлению железобетонных сгустителей для дальнейшей его эксплуатации в соответствии с его функциональным назначением.</li> </ol>
9	Условия выполнения работ и оказания услуг	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обследование технического состояния строительных конструкций железобетонных сгустителей должны выполняться согласно календарному графику, согласованного с заказчиком.</li> <li>2. Все обследования технического состояния строительных конструкций железобетонных сгустителей исполнитель ведет на основе действующих нормативных документов Республики Узбекистан с предоставлением всей исполнительной документации.</li> </ol>
10	Требования к исполнителю	<p>Исполнитель должен иметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В части организационной структуры: <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие архитектурно-строительного, геологического отделов и лаборатории и т.д.;</li> </ul> </li> <li>2. В части квалификации специалистов: <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие дипломированных специалистов строителей со стажем работы не менее 5 лет</li> </ul> </li> </ol>
11	Сроки (периоды) выполнения работ и оказания услуг	Не более 30 дней с момента заключения контракта.



12	Требования к безопасности выполнения работ и оказания услуг, и их результатов.	<p>При выполнении обследования технического состояния строительных конструкций железобетонных сгустителей исполнитель должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строго соблюдать требования и правила, установленные законодательством Республики Узбекистан;</li> <li>- учитывать требования по безопасности согласно нормам Республики Узбекистан.</li> </ul>
13	Цели и задачи работ	<p>Обследование проводится с целью определения действительного фактического технического состояния железобетонных сгустителей текущем периоде, соответствия современным действующим нормам и правилам, получение количественной и качественной оценки фактических показателей конструктивных элементов с учётом изменений, происходящих во времени для определения возможности усиления или восстановления для дальнейшей его безопасной эксплуатации в соответствии с его функциональным назначением.</p>
14	Наименование работ, подлежащих выполнению	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обмерно – обследовательские чертежи.</li> <li>2. Визуально – инструментальное обследование с фото фиксацией дефектов.</li> <li>3. Инструментальное обследование приборами неразрушающего контроля и вскрытие конструктивных элементов, узлов.</li> <li>4. Оценка технического состояния конструкций по результатам обследования.</li> <li>5. Поверочный расчёт несущих конструкций</li> <li>6. Разработка рекомендаций по усилению или восстановлению железобетонных сгустителей для дальнейшей его эксплуатации в соответствии с его функциональным назначением.</li> </ol>
15	Обязанности Заказчика	<p>Согласно ШНК 2.01.15-05 обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доступ на объект и ко всем конструктивным элементам обследуемого железобетонных сгустителей.</li> <li>- предоставить архивные материалы по объекту (при наличии).</li> </ul>
16	Требования по объему гарантий качества работ и услуг	<p>Исполнитель обязуется за свой счет и в рамках стоимости контракта устранить все замечания (при наличии таковых):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заказчика;</li> <li>- выявленные органами государственного надзора.</li> </ul>
17	Авторские права с указанием условий о передаче заказчику исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности, возникших в связи с исполнением обязательств исполнителя по выполнению работ и оказанию услуг	<p>Исполнитель при обследовании обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдать требования, связанные с правовой охраной интеллектуальной собственности;</li> <li>- гарантировать Заказчику отсутствие у третьих лиц исключительных прав на использованные в строительстве и конструкциях технические решения;</li> <li>- воздерживаться от публикации без согласия Заказчика технических результатов, полученных при обследовании;</li> </ul>

		Принимать меры для защиты поученных при выполнении строительных работ способных к правовой охране результатов и информировать об этом Заказчика.
18	Условия проведения работ и пр.	Не эксплуатируемое железобетонных сгустителей.
19	Выдача технической документации	Документация выдётся Заказчику: - на бумажном носителе в 3-х экземплярах; - электронная версия – на CD (DVD) диске в 1-ом экземпляре в редактируемом формате.

Директор ЦЗ АО «Алмалыкский ГМК»

Зам. гл. механика по ЗяС ЦЗ АО «Алмалыкский ГМК»

 Ф.Д. Утанов

С.Э. Юлдашев



