

«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 13200x5200 Н-3600**  
**(2 единица) электролитного цеха цинкового завода**

№ 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 объем (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	Обследование проводится с целью определения действительного фактического технического состояния железобетонных баков в 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.
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 баков 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 баков.</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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по эксплуатации технического оборудования строительной конструкции железобетонных баков (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100) электрического цеха с мощностью 1000 кВт



«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**

№ 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 нейтрального и кислого растворов V-750м <sup>3</sup> 4 единица
7	Место выполнения работ и оказания услуг	г. Алмалык. 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>
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 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>

		<p>- воздерживаться от публикации без согласия Заказчика технических результатов, полученных при обследовании;</p> <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 нейтрального и кислого растворов.
19	Выдача технической документации	<p>Документация выдаётся Заказчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на бумажном носителе в 3-х экземплярах;</li> <li>- электронная версия – на CD (DVD) диске в 1-ом экземпляре в редактируемом формате.</li> </ul>

Директор ЦЗ АО «Алмалыкский ГМК»

Ф.Д. Утанов

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

С.Э. Юлдашев

*С.Э. Юлдашев*



«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКС

АО «Алмалыкский ГМК»

Л. Жуманов

«12» \_\_\_\_\_ 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**

№ 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 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 0 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 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 ЗАКАЗЫ

на выполнение работ по монтажу и эксплуатации сгустителей

для строительства конструкций железобетонных корпусов сгустителей С-18 и

С-15 для производства выхлопных газов цинкового завода

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКС

АО «Алмалыкский ГМК»

Л. Жуманов

«12» \_\_\_\_\_ 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


№ 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 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. <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 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

*Ерван*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАКАЗ

на выполнение работ по проектированию и строительству объектов капитального строительства (в том числе объектов, подлежащих государственному строительному надзору) для выполнения работ по проектированию и строительству объектов капитального строительства (в том числе объектов, подлежащих государственному строительному надзору)