



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

Комитет геологии, охраны и использования недр

А К Т

**государственной регистрации Контракта
на проведение Операций по недропользованию**

г. Алматы

“ 21 ” мая 1997 г.

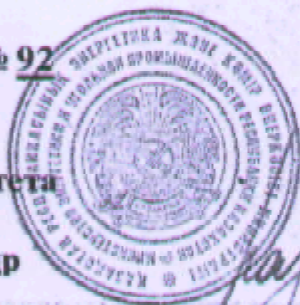
Настоящим регистрируется заключенный на основании выданной Правительством Республики Казахстан Лицензии № 66 Д серии МГ на право пользования Недрами в Республике Казахстан

Контракт

Между Правительством Республики Казахстан в лице Министерства
Компетентный орган Республики Казахстан
энергетики и природных ресурсов Республики Казахстан
и Акционерным обществом “Казцинк”
недропользователь (Подрядчик)
на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд
вид Операции по недропользованию
в Восточно-Казахстанской области

Регистрационный № 92

**Вице-Министр,
Председатель Комитета
геологии, охраны
и использования недр**



С.Ж. Даукеев



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ЭНЕРГЕТИКА
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

ГЕОЛОГИЯ, ЖЕР ҚОЙНАУЫН ҚОРҒАУ ЖӘНЕ
ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ КОМИТЕТІ

жер қойнауын пайдалану операцияларын жүргізу
жөніндегі Келісім-шартты мемлекеттік тіркеу

АКТЫСЫ

Алматы қаласы

1997 жылдың “ 21 ” мамыры

Осы актымен Қазақстан Республикасының Үкіметі берген Қазақстан Республикасында жер қойнауын пайдалануға құқық беретін сериясы МГ № 66 Д Лицензиясы негізінде

Қазақстан Республикасының Үкіметі атынан Энергетика

Қазақстан Республикасының құзыретті органы
және табиғи ресурстар министрлігі

және “Казцинк” акционерлік қоғамы
жер қойнауын пайдаланушы /мердігер/

арасында Шығыс Қазақстан облысындағы Тишинск
жер қойнауын пайдалану Операциясының түрі
полиметалл рудалары кен орнын игеруге

жасалған Келісім-шарт тіркеуге алынады

Тіркеу № 92

Вице-Министр,
Геология, жер қойнауын қорғау
және пайдалану жөніндегі
комитеттің төрағасы



С.Ж.Даукеев

**Содержание Контракта на недропользование по Тишинскому
месторождению**

№№ п/п	Наименование	Страница
1	2	3
1.	Акт государственной регистрации Контракта на проведение операций по недропользованию	1
2.	Контракт	1а-23
3.	Приложение № 1	24
4.	Лицензия на право пользования недрами	25-36
5.	Схематическая карта объекта учета	37
6.	Расчет затрат	38-39
7.	Рабочая программа	40-120
8.	Разрешительные документы от Республиканских, местных (региональных) исполнительных и контролирующих органов	121-152
9.	Учредительные документы	153-171
10.	Экспертные заключения и согласования	172
11.	Заключение государственной экологической экспертизы по рабочей программе и контракту на разработку Тишинского месторождения	173
12.	Заключение по согласованию проектов Контрактов между Министерством промышленности и торговли РК и АО "ЛПК" государственной формы собственности	174
13.	О согласовании контрактов на проведение операций по недропользованию на месторождениях АО "ЛПК"	175
14.	Заключение Казахской Республиканской санэпидстанции	176
15.	О налоговой экспертизе проекта Контракта на недропользование	177
16.	Заключение налоговой экспертизы по проекту Контракта на осуществление разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд	178-179
17.	Заключение зам. Министра экономики Республики Казахстан	180
18.	Заключение национального юридического агентства Министерства юстиции РК от 07.12.96 г.	181-185
19.	Заключение национального юридического агентства Министерства юстиции РК от 24.04.97 г.	186-189
20.	Заключение зам. главного государственного санитарного врача РК	190
21.	Заключение охраны недр	191
22.	О согласовании контрактов на недропользование по месторождениям ОАО "Казцинк"	192
23.	О подтверждении согласований контрактов на недропользование	193-194
	О налоговой экспертизе проекта Контракта на недропользование	195
24.	Замечания по проекту Контракта на осуществление разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области	196
25.	Заключение Министерства экономики и торговли РК	197

КОНФИДЕНЦИАЛЬНО

КОНТРАКТ

На осуществление разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд между Компетентным органом Республики Казахстан, наделенным правом на проведение переговоров, определение условий и подписание договора от имени Правительства Республики Казахстан

и

открытым акционерным обществом "Казцинк", получившим Правительственную Лицензию МГ № 66 Д от 28 марта 1997 года на разработку полиметаллических руд Тишинского месторождения, расположенного в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан.

г.Алматы, 1997 год

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
Преамбула.....	3
Статья 1. Определения.....	3
Статья 2. Цель Контракта.....	5
Статья 3. Район действия Контракта.....	6
Статья 4. Срок действия Контракта.....	6
Статья 5. Права сторон.....	6
Статья 6. Обязанности сторон.....	7
Статья 7. Рабочая программа.....	7
Статья 8. Развитие социальной инфраструктуры.....	8
Статья 9. Производственное обучение.....	8
Статья 10. Возмещение расходы, цена на продукцию и ее реализации.....	8
Статья 11. Право владения собственностью и информацией.....	8
Статья 12. Бухгалтерский учет.....	9
Статья 13. Налоги и платежи.....	9
Статья 14. Финансирование.....	13
Статья 15. Страхование.....	13
Статья 16. Охрана недр.....	14
Статья 17. Охрана окружающей природной Среды.....	15
Статья 18. Охрана труда.....	16
Статья 19. Ответственность сторон за нарушение требований и условий контракта.....	16
Статья 20. Форс-мажор.....	18
Статья 21. Конфиденциальность.....	19
Статья 22. Передача прав.....	19
Статья 23. Арбитраж.....	19
Статья 24. Гарантии стабильности Контракта.....	20
Статья 25. Вступление Контракта в силу.....	20
Статья 26. Условия прекращения действия Контракта.....	20
Статья 27. Язык Контракта.....	21
Статья 28. Дополнительные положения.....	22

Преамбула

Настоящий Контракт, заключенный "21" мая 1997 года между Министерством энергетики и природных ресурсов Республики Казахстан (далее именуемым Компетентный орган), наделенным правом на проведение переговоров, определение условий и подписание Контракта от имени Правительства Республики Казахстан и ОАО "Казцинк" (далее - Предприятие), организованным по законам Республики Казахстан и имеющим Лицензию серии МГ № 66 Д от 28 марта 1997 года. Принимая во внимание, что:

- а) В Конституции, законах и нормативных документах Республики Казахстан записано, что недра Республики, включая полезные ископаемые, являются исключительной собственностью Республики;
- б) Правительство Республики Казахстан уполномочило Компетентный орган заключить Контракт, как в нем определено;
- в) Министерство энергетики и природных ресурсов и Предприятие договорились о том, что данный Контракт будет регулировать их взаимные права и обязанности при осуществлении разработки участка, отведенного по горному отводу месторождения полиметаллических руд, указанного в лицензии МГ № 66 Д от 28.03.97г.

Компетентный орган и Предприятие договариваются о нижеследующем:

Статья 1 Определения

Если нет иного разъяснения в тексте Контракта приведенные ниже слова и термины, использованные в нем, имеют следующий смысл:

1.1. **Бонусы** - означают платежи, приуроченные к различным этапам реализации Контракта: за подписание Контракта - "подписной бонус"; за открытие коммерчески выгодного месторождения - "бонус коммерческого обнаружения"; за достижение определенного уровня добычи - "бонус добычи".

1.2. **Государство (республика)** - означает Республику Казахстан.

1.3. **Государственный орган** - это органы управления Республики Казахстан, отвечающие за выдачу Лицензий (разрешений) на добычу полезного ископаемого, за экологический контроль и др.

1.4. **Год действия Контракта** - это период, равный двенадцати последовательным месяцам по григорианскому календарю; в контексте Контракта он начинается с даты вступления Контракта в силу или в любую годовщину этого вступления.

1.5. **Дата вступления в силу** - означает дату, регистрации Контракта в соответствии с законодательством Республики Казахстан в Министерстве энергетики и природных ресурсов Республики Казахстан.

1.6. **Контракт** - означает Контракт на осуществление разработки месторождения полезного ископаемого, заключенный между Компетентным органом и Предприятием.

1.7. Добыча полезного ископаемого - означает операции, относящиеся к разработке месторождений, в соответствии с положениями Лицензии и данного Контракта. Добыча включает, но не ограничивает всю деятельность, необходимую для надлежащего и безопасного проведения мероприятий по разработке месторождения, включая использование воды, инфраструктуры, а также меры, принимаемые для сведения до минимума экологического ущерба на участке, являющемся предметом Контракта.

1.8. Календарный год - это период, равный двенадцати (12) последовательным месяцам по григорианскому календарю, начинающийся в первый день января и заканчивающийся на 31 день декабря того же года.

1.9. Календарный квартал - это период, равный трем (3) последовательным месяцам по григорианскому календарю, начинающийся в первый день января, первый день апреля, первый день июля и первый день октября.

1.10. Компетентный орган - Министерство энергетики и природных ресурсов Республики Казахстан, как государственный орган власти, которому Правительство Республики Казахстан делегирует права, непосредственно связанные с проведением переговоров, определением условий и заключением настоящего Контракта.

1.11. Кодекс о недрах - Указ Президента Республики Казахстан, имеющий силу закона "О недрах и недропользовании" №2828 от 27 января 1996 г.

1.12. Лицензия - разрешение, выданное недропользователю (Предприятию) Правительством Республики Казахстан на разработку полиметаллических руд Тишинского месторождения в Восточно-Казахстанской области от 28 марта 1997г. серии МГ № 66 Д сроком на 25 лет:

1.13. Месторождение - полиметаллические руды Тишинского месторождения, расположенное в Восточно-Казахстанской области.

1.14. Месяц - означает календарный месяц согласно григорианскому календарю.

1.15. Горнорудные операции - все работы, относящиеся к разведке, добыче, хранению, транспортировке и сбыту полезных ископаемых на внутреннем и внешнем рынках.

1.16. Попутные полезные ископаемые - это составные части полезного ископаемого, представляющие интерес для промышленности, добываемые совместно с основным полезным ископаемым.

1.17. Правительство - Правительство Республики Казахстан.

1.18. Полезные ископаемые (ПИ) - полиметаллические руды.

1.19. Предприятие - открытое акционерное общество "Казцинк" , частной формы собственности, заключающее Контракт с Компетентным органом.

1.20. Рабочая программа - все виды работ, планируемые Предприятием для добычи и переработки полиметаллических руд.

1.21. Разработка месторождения - деятельность, осуществляемая после заключения Контракта.

1.22. Доразведка месторождения (разведочные работы) - это цикл операций, выполняемых с целью количественной и качественной оценки рудных тел в пределах отработываемого месторождения с применением геологических, геофизических, геохимических и иных методов.

1.23. Район действия Контракта - это участок недр, установленный горным отводом, приложенным к Лицензии и участком поверхности земли, границы которого установлены актом земельного отвода.

1.24. Роялти - платежи за право разработки недр, определяемые как часть от объема добычи полиметаллических руд и выплачиваемые в натуральном или денежном выражении.

1.25. Срок действия Контракта - означает период, в течение которого может осуществляться разработка месторождения полиметаллических руд согласно данного Контракта.

1.26. Стороны - Компетентный орган и Предприятие, где они определены в совокупности.

1.27. Субподрядчик - это хозяйственная организация, которая обеспечивает Предприятие материалами и услугами для целей выполнения настоящего Контракта.

1.28. Таможенные пошлины - все пошлины, налоги и обложения, учрежденные в реестрах таможенных пошлин согласно законам Республики Казахстан.

1.29. Третья сторона - любое лицо, как хозяйственный субъект в отличие от Правительства (Компетентного органа), подрядчика, субподрядчика.

1.30. Форс-мажор - обстоятельства непреодолимой силы, осложняющие ход выполнения Контракта (военные конфликты, природные катастрофы, стихийные бедствия и др.).

1.31. Налоговое законодательство - Указ Президента Республики Казахстан, имеющий силу Закона "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" №2235 от 24 апреля 1995 года, акты Президента Республики Казахстан, а также акты Налогового комитета Министерства финансов Республики Казахстан, действующие на дату подписания Контракта.

1.32. Применимое законодательство - любой применимый законодательный акт, указ, положение, правило, постановление или распоряжение соответствующей юрисдикции Республики Казахстан, существующей на момент подписания контракта.

1.33. Текущее законодательство - любой применимый государственный законодательный акт, указ, положение, правило, постановление или распоряжение соответствующей юрисдикции Республики Казахстан, существующие на момент совершения операций.

Статья 2

Цель Контракта

Целью данного Контракта является определение в соответствии с Законами Республики Казахстан и Постановлениями Правительства контрактных взаимоотношений на осуществление разработки полиметаллического месторождения Тишинское, расположенное в Восточно-Казахстанской области, между Компетентным органом и Предприятием.

Статья 3

Район действия Контракта

Район действия настоящего Контракта и его размеры определяются условиями Лицензии, полученной Предприятием и охватывает участок недр, установленный горным отводом, приложенным к Лицензии и участком поверхности земли, границы которого установлены актом земельного отвода.

Статья 4

Срок действия Контракта

4.1. Срок действия Контракта устанавливается в соответствии с Лицензией - 25 лет со дня выдачи Лицензии.

4.2. Сроки действия Контракта могут быть продлены по согласованию сторон по условиям Лицензии.

Статья 5

Права сторон

5.1. Компетентный орган имеет право:

- вести переговоры с Предприятием об условиях Контракта на основе выданной Лицензии, подготавливать совместно с Предприятием проект Контракта;
- организовывать проведение экспертизы проектов контрактных документов;
- заключать Контракт;
- обеспечивать исполнение и расторжение Контракта в порядке и по основаниям, предусмотренным законодательством;
- представлять Контракт на регистрацию в уполномоченный Правительством Республики Казахстан орган;
- представлять в Лицензионный орган предложения об отзыве Лицензий либо изменении их условий;
- обеспечивать предоставление Предприятию земельного участка на право землепользования в соответствии с полученной Лицензией;
- принимать необходимые меры по обеспечению исполнения Контракта;
- предоставлять ежегодный отчет Лицензионному органу Республики Казахстан о ходе выполнения Контракта.

Предприятие имеет право:

- предпринимать любые законные действия в рамках прав, предоставленных ему Лицензией и настоящим Контрактом для осуществления разработки месторождения полезного ископаемого;

- производить доразведку месторождения в пределах района действия Контракта;

- сооружать в районе действия Контракта объекты производственной и социальной сферы, необходимые для осуществления нормального хода работ, а также пользоваться по договоренности объектами и коммуникациями общего пользования, как в районе действия Контракта, так и вне его пределов;

- в первоочередном порядке осуществлять переговоры о продлении срока действия Контракта в соответствии с действующим законодательством РК;
- передавать все или часть своих прав другим лицам с соблюдением условий, установленных действующим законодательством РК;
- использовать все транспортные пути или другие способы подъезда в район действия Контракта;
- привлекать для разработки месторождения субподрядчиков;
- импортировать и экспортировать активы, оборудование и иные материалы, необходимые для осуществления разработки месторождения полезного ископаемого в рамках таможенного законодательства.

Статья 6 Обязанности сторон

6.1. Компетентный орган обязуется оказывать Предприятию необходимое содействие в получении разрешений, требующихся для осуществления разработки месторождения полезного ископаемого.

6.2. Предприятие обязуется:

- начать добычу полиметаллических руд в соответствии с Рабочей программой, соблюдая действующие законодательства, постановления, нормативные акты Республики Казахстан;
- разрабатывать месторождение в соответствии с утвержденным проектом разработки месторождения, применяя при добыче надлежащую передовую технологию и привлекая к работе квалифицированных специалистов;
- ежеквартально предоставлять Компетентному органу информацию о ходе реализации Рабочей программы;
- по завершению работ провести консервацию или ликвидацию контрактного объекта в порядке, установленном Кодексом о недрах..

Статья 7 Рабочая программа

7.1. Предприятие и Компетентный орган согласовывают Рабочую программу согласно основным технико-экономическим показателям проекта.

7.2. Рабочая программа может меняться в ходе работ, если Предприятие представило Компетентному органу обоснованные причины необходимых изменений, связанных с техническими и коммерческими обстоятельствами, и Компетентным органом внесено на этот счет положительное решение.

7.3. Ежегодно в рабочей программе в составе себестоимости продукции предусматриваются затраты на проведение разведки в размерах, обеспечивающих развитие горных работ в соответствии со статьей 23 Указа о Налогах и других обязательных платежах в бюджет, в пределах 15% ставки амортизации основных средств.

Статья 8

Развитие социальной инфраструктуры

Предприятием предусматривается создание рабочих мест для местного населения, и решение социальных проблем в пределах зарабатываемых средств.

Статья 9

Производственное обучение

Предприятие в Рабочей программе предусматривает производственное обучение и подготовку персонала согласно потребностей производства.

Статья 10

Возмещение расходов, цены на продукцию и ее реализация

10.1. Предприятие возмещает все собственные расходы на осуществление разработки месторождения, при решении хозяйственных вопросов и обслуживании, свободно распорядившись объемом добытых полезных ископаемых.

10.2. В целях определения налогооблагаемых доходов Предприятия, сумм роялти и иных платежей, осуществляемых по данному Контракту, цены на продукцию, добытую в районе действия Контракта, будут определяться исходя из принципов, предусмотренных действующим законодательством и не противоречащим ценам действующим на мировом рынке на аналогичную продукцию.

10.3. Место назначения продукции, добытой Предприятием, оставляется на усмотрение Предприятия, за исключением оговорок, изложенных в следующем абзаце настоящего Контракта.

В соответствии с решением Правительства Республики Казахстан Компетентный орган извещает Предприятие обо всех запрещенных местах назначения, способных нарушить политические интересы Республики Казахстан. Предприятие не отправляет продукцию по тем местам назначения, по которым получено такое уведомление.

Статья 11

Право владения собственностью и информацией

11.1. Любые активы или оборудование, закупленные Предприятием для осуществления разработки месторождения полезного ископаемого, являются его собственностью.

11.2. Права на владение информацией, записями, образцами и другими оригинальными сведениями при осуществлении разработки месторождения принадлежат Предприятию, которое в виде ежегодных отчетов безвозмездно передает ее в Главное управление минеральных ресурсов Министерства энергетики и природных ресурсов Республики Казахстан без права передачи информации третьим лицам. По завершению Контракта геологическая информация становится собственностью Республики Казахстан.

Статья 12 Бухгалтерский учет

Предприятие обязуется осуществлять полный и точный бухгалтерский учет всех доходов и расходов, связанных с осуществлением разработки месторождения полезных ископаемых в соответствии с Указом Президента Республики Казахстан, имеющих силу Закона "О бухгалтерском учете" №2732 от 26 декабря 1995 года.

Статья 13 Налоги и платежи.

13.1. Предприятие, при осуществлении разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области, обязуется платить налоги и платежи в соответствии с Налоговым законодательством Республики Казахстан, состоящим из Указа Президента Республики Казахстан, имеющего силу Закона, "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" от 24 апреля 1995 г. N 2235, изменений и дополнений к нему, других законодательных и нормативных актов, являющихся налоговым законодательством и/или регулирующих уплату налогов и платежей, а также положениями настоящего Контракта.

13.2. Республика Казахстан гарантирует, что Предприятие должно выплачивать только перечисленные налоги, платежи и пошлины:

13.2.1. Подоходный налог с юридических лиц. Предприятие уплачивает подоходный налог с юридических лиц по ставкам, указанным в статьях 30 - 33 Указа Президента Республики Казахстан, имеющего силу Закона "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" от 24 апреля 1995 года № 2235 (в дальнейшем Налоговый кодекс),

Предприятие несет ответственность за полноту удержания и перечисления в бюджет подоходного, удерживаемого у источника выплаты. При этом подоходный налог у источника выплаты удерживается по ставкам законодательства, действующего на момент появления налоговых обязательств, за исключением налога на дивиденды у источника выплаты, удерживаемого на момент заключения Контракта.

13.2.2. Подоходный налог с физических лиц - сотрудников Предприятия по ставкам Налогового законодательства, действующего на момент появления налоговых обязательств;

13.2.3. Налог на добавленную стоимость по ставкам статьи 66 Налогового кодекса;

13.2.4. Акцизы, в случае появления обязательств по данному виду налога, по ставкам статьи 77 Налогового кодекса;

13.2.5. Налог на операции с ценными бумагами, в случае появления обязательств по данному налогу, по ставкам статьи 89 Налогового кодекса;

13.2.6. Земельный налог по ставкам законодательства, действующего на дату появления платежных обязательств по данному налогу;



13.2.7. Налог на транспортные средства в размере, установленном в статье 128 Налогового Кодекса;

13.2.8. Налог на имущество юридических лиц в размере, установленном в статье 133 Налогового Кодекса;

13.2.9. Сбор с аукционных продаж, в случае появления обязательств по данному платежу, в размере ставок по законодательству, действующему на момент появления налоговых обязательств;

13.2.10. Сбор за регистрацию юридических лиц в размере ставок по законодательству, действующему на дату возникновения обязательств по данному платежу;

13.2.11. Сбор за право занятия отдельными видами деятельности, в случае появления обязательств по данному платежу, в размере ставок по законодательству, действующему на момент появления налоговых обязательств;

13.2.12. Таможенные платежи уплачиваются в соответствии с законодательством, действующим на дату возникновения платежных обязательств;

13.2.13. Плата за воду, в случае появления обязательств по данному налогу, в размере ставок по законодательству, действующему на момент появления налоговых обязательств. Плата за воду, добываемую попутно из шахт и карьеров и используемую повторно, не вносится;

13.2.14. Плата за лесные пользования (лесной доход), в случае появления обязательств по данному платежу, в размере ставок по законодательству, действующему на момент появления налоговых обязательств;

13.2.15. Платежи в Фонд охраны природы, штрафы, пени и платежи за нарушение экологического законодательства вносятся по ставкам законодательства, действующего на дату появления платежных обязательств;

13.2.16. Платежи в дорожный фонд в соответствии с указом президента Республики Казахстан, имеющим силу Закона "О дорожном фонде" от 21 декабря 1995 года № 2701.

13.2.17. Платежи в Государственный фонд содействия занятости, Фонды социального и медицинского страхования и Пенсионный фонд Республики Казахстан по ставкам и в размерах, установленных соответствующим законодательством на дату появления налоговых обязательств;

13.2.18. Специальные налоги и платежи недропользователей:

а) Подписной бонус уплачивается в размере 10000 (десять тысяч) долларов США в следующие сроки: 5000 (пять тысяч) долларов США не позднее 30 календарных дней с даты регистрации Контракта Министерством энергетики и природных ресурсов Республики Казахстан и остальные 5000 (пять тысяч) долларов США не позднее календарного года с той же даты, за вычетом суммы, выплаченной АО "Лениногорский полиметаллический комбинат".

б) Бонус коммерческого обнаружения уплачивается по нулевой ставке.

в) Бонус добычи уплачивается в размере 6000 (шесть тысяч) долларов США за каждые 1500000 (полтора миллиона) тонн накопленной добычи руды не позднее двадцатого числа месяца, следующего за месяцем, в котором был достигнут каждый из установленных Контрактом уровней добычи.



г) Роялти на период до 2001 года включительно уплачивается по ставке 0,25 (ноль целых двадцать пять сотых) процента от стоимости добытых полезных ископаемых за отчетный период по средней цене реализации за отчетный период.

Расчеты по роялти представляются плательщикам органами налоговой службы по месту налоговой регистрации до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

Роялти уплачивается не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

По согласованию с Правительством Республики Казахстан или по его поручению с Уполномоченным им органом, уплата роялти может быть осуществлена в натуральной форме. В этом случае, Правительство Республики Казахстан обязано не позже, чем за 60 дней предупредить Предприятие о натуральной форме уплаты роялти и согласовать с ними пункты, сроки, количество и другие условия поставки полезного ископаемого

д) Налог на сверхприбыль:

Ставки налога на сверхприбыль устанавливаются в зависимости от достигнутой внутренней нормы прибыли в следующих размерах:

Внутренняя норма прибыли (ВНП), %	Ставка налога на сверхприбыль в % к чистому доходу за отчетный год
менее или равна 20	0
более 20%, но менее или равна 22%	4
более 22%, но менее или равна 24%	8
более 24%, но менее или равна 26%	12
более 26%, но менее или равна 28%	18
более 28%, но менее или равна 30%	24
более 30%	30

Налог на сверхприбыль уплачивается не позже 15 апреля года, следующего за отчетным.

Все положения настоящего Контракта по специальным налогам и платежам недропользователей действуют до 2001 года включительно. До конца 2001 года должны быть проведены переговоры по установлению новых ставок специальных платежей и налогов недропользователей, исходя из финансово-экономических показателей разработки Тишинского месторождения, которые будут существовать в то время.

13.3. Налогообложение подрядчиков и филиалов.

Предприятие должно информировать свои филиалы и подрядчиков, предоставляющих ему услуги о том, что они и их персонал должны платить налоги, соблюдая законодательство Республики Казахстан, действующее на момент появления налоговых обязательств.



13.4. Налогообложение персонала.

Сотрудники Предприятия (в том числе иностранные сотрудники) выплачивают налоги в соответствии с Налоговым законодательством Республики Казахстан, действующим на момент возникновения обязательств.

Предприятие несет ответственность за полноту удержания и перечисления в бюджет налогов с физических лиц, удерживаемых у источника выплаты.

13.5. Трансфертное ценообразование.

Если налогоплательщик применяет в своих коммерческих и финансовых операциях со связанной стороной цены, отличающиеся от применяемых между независимыми предприятиями, то налоговая служба в налоговых целях корректирует доход налогоплательщика на возникшую разницу в ценах, кроме случаев, когда одна из сторон является нерезидентом Республики Казахстан или организацией, пользующейся налоговыми льготами.

При проведении таких операций налоговая служба может переквалифицировать эти операции с целью определения реальной их сущности и наложения взысканий.

13.6. Уплата и зачисление налогов и платежей.

Любые налоги и платежи, указанные в настоящем Контракте, уплачиваются в сроки, предусмотренные законодательством Республики Казахстан и настоящим Контрактом.

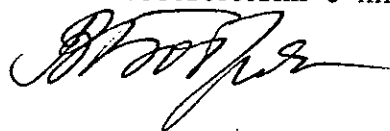
Все налоги, пошлины и платежи уплачиваются в тенге или валюте, используемой в Республике Казахстан впоследствии вместо нее, или в любой другой валюте, по согласованию между Предприятием и Правительством и зачисляются в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан на счета, указываемые органами налоговой или финансовой служб Республики Казахстан.

13.7. Общая налоговая ответственность.

Ни деятельность (действия, операции) Предприятия, представляющая собой горнорудные операции, предусмотренные Контрактом, ни налоги и платежи, уплаченные Предприятием согласно данному Контракту, не будут освобождать Предприятие от обязательств по выплате налогов и платежей за деятельность (действия, операции), которая не является горнорудными операциями, равно как не будут каким-либо образом изменять эти обязательства. Налоги и платежи, по деятельности, не относящиеся к Горнорудным операциям, предусмотренным Контрактом, уплачиваются в соответствии с Законодательством Республики Казахстан, действующим на момент совершения этих операций.

13.8. Доступ к информации.

Предприятие признает, что налоговые органы Республики Казахстан должны иметь доступ к информации, относящейся к любым банковским счетам Предприятия, в том числе открытым в иностранных банках за пределами Республики Казахстан. Предприятие соглашается предоставлять налоговым органам Республики любую информацию, относящуюся к таким счетам, которая может быть запрошена время от времени, и настоящим отказывается в отношении таких счетов от любых прав на сохранение конфиденциальности, какие могут существовать в соответствии с положениями законодательства о банковской тайне и в соответствии с иными аналогичными Законами.



13.9. Штрафные санкции и пени.

Штрафные санкции, проценты и пени за несвоевременное внесение в бюджет налогов и платежей, предусмотренных настоящим Контрактом, сокрытие доходов, неправильное исчисление налогов и другие нарушения налогового законодательства применяются в соответствии с Бюджетным и Налоговым законодательством Республики Казахстан, действующим на момент обнаружения нарушений.

13.10. Налогообложение переуступки прав.

Доходы, получаемые от переуступки прав подлежат налогообложению в соответствии с общим налоговым законодательством.

13.11. Налоговая граница.

Предприятие не может объединять доходы и затраты для целей определения любых налогов и платежей, в случае осуществления деятельности по более чем одному Контракту, заключенному с Правительством Республики Казахстан или Компетентным органом.

13.12. Налоговая стабилизация.

13.12.1. Налоговый режим, установленный данным Контрактом, заключенным в установленном порядке и прошедшим обязательную налоговую экспертизу в Налоговом комитете Министерства финансов Республики Казахстан или другом уполномоченном органе, действует неизменно, до окончания срока действия данного Контракта, за исключением случаев, предусмотренных в настоящем пункте.

13.12.2. Любые изменения в Налоговом законодательстве Республики Казахстан, произведенные после подписания Контракта, не должны оказывать влияния на налоговые обязательства Предприятия, за исключением тех ситуаций, когда такое изменение является, по сути, изменением налога, установленного в Контракте, и не вызывает изменения уровня налогообложения по сравнению с датой подписания Контракта.

13.12.3. Для целей пункта 13.12.2. под изменением законодательства понимается установление новых условий и правил, отличающихся от условий и правил, изложенных в Контракте, и производимое одним или несколькими из следующих методов:

- принятие новых актов, имеющих силу Закона;
- внесение каких-либо изменений или дополнений в акты, имеющие силу закона;
- вступление в силу международных договоров и (или) изменение условий таких международных договоров, действие которых изменяет применение внутренних актов, имеющих силу закона;
- принятие новых и (или) внесение изменений в действующие подзаконные акты.

13.12.4. В случае внесения изменений в Налоговое законодательство, вступления в силу международных договоров или их прекращение, которые будут иметь место после даты подписания Контракта и приводят к невозможности соблюдения первоначальных условий Контракта, Предприятие и представители Компетентного и налогового органов должны незамедлительно встретиться и при достижении согласия внести такие изменения или поправки в Контракт, которые необходимы для восстановления экономических интересов сторон по состоянию на момент подписания Контракта.

13.12.5. Положения данного пункта применяются ко всем видам налогов, за исключением случаев, предусмотренных настоящей статьей.



Статья 14 Финансирование

14.1. Все денежные средства, необходимые для осуществления разработки месторождения полезного ископаемого, обеспечиваются Предприятием в соответствии с Рабочей программой, определенной согласно соответствующим положениям Контракта.

14.2. Убытки, понесенные Предприятием при осуществлении разработки месторождения полезного ископаемого, Правительством не компенсируются.

Статья 15 Страхование

15.1. Предприятие составляет программу страхования по осуществлению разработки месторождения полезного ископаемого в соответствии с действующим Законодательством Республики Казахстан.

15.2. Предприятие осуществляет страхование работающих от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, страхование на медицинское обслуживание персонала, нанятого для осуществления разработки месторождения полезного ископаемого в соответствии с законодательством Республики Казахстан. При этом страховые компании Предприятие выбирает по своему усмотрению.

15.3. Любые претензии в рамках согласованной программы по страхованию и любые возмещения, полученные от страхования, соответственно выставляются на счет Предприятия.

Статья 16 Охрана недр

16.1. Подрядчик обязуется во всех стадиях недропользования, включая прогнозирование и проектирование, выполнять требования по охране недр, установленные Указом Президента Республики Казахстан, имеющим силу Закона "О недрах и недропользовании", правилами и нормативными актами по охране недр.

16.2. При разработке Месторождения Подрядчиком в приоритетном порядке должны соблюдаться следующие требования в области охраны недр:

1. обеспечение полноты опережающего геологического изучения Недр для достоверной оценки величины и структуры запасов Месторождения и Участков недр, предоставленных в недропользование, в том числе для целей, не связанных с Добычей;

2. обеспечение рационального и комплексного использования ресурсов Недр на всех этапах разработки;

3. обеспечение полноты извлечения полиметаллических руд;

4. достоверный учет извлекаемых и оставляемых в Недрах запасов основных и совместно залегающих Полезных ископаемых и попутных компонентов, продуктов переработки минерального сырья и отходов производства при разработке Месторождения;

5. использование Недр в соответствии с требованиями законодательства Государства по охране окружающей природной среды, предохраняющими Недра от проявлений опасных техногенных процессов при Разведке, Добыче;

6. охрана Недр от обводнения, пожаров и других стихийных факторов, снижающих их качество или осложняющих эксплуатацию и разработку Месторождения;

7. предотвращение загрязнения Недр при проведении разработки;

8. предотвращение истощения и загрязнения подземных вод;

9. представлять на согласование в органы Государственного контроля за охраной недр всю предпроектную документацию на все виды деятельности, связанные с операциями по недропользованию, а также при консервации или ликвидации объектов недропользования;

10. ежеквартально представлять в территориальные инспекции по охране недр информацию о выполнении условий лицензии и контракта.

11. в случае изменения ранее согласованных проектных решений документация по изменению проекта с оценкой воздействия на недр представляется в органы Государственного контроля за охраной недр.

16.3. подрядчик должен вести мониторинг Недр с целью изучения воздействия на них в результате своей деятельности по настоящему Контракту и принятию мер по своевременному устранению негативного воздействия.

16.4. Государственный контроль за соблюдением текущего законодательства об охране Недр осуществляют уполномоченные государственные органы.

16.5. Подрядчик обеспечивает беспрепятственный доступ представителям государственных контролирующих органов РК по охране Недр для проведения контроля за соблюдением законодательства по охране Недр при проведении Операции по недропользованию.

Статья 17

Охрана окружающей природной среды

17.1. Подрядчик обязуется на всех стадиях недропользования, включая прогнозирование и проектирование, выполнять требования по охране окружающей Среды, установленные Указом Президента РК, имеющим силу Закона "О недрах и недропользовании", правилами и нормативами по охране окружающей природной среды.

17.2. При проведении работ по недропользованию Подрядчик обязуется выполнять экологические требования:

1. представление до начала хозяйственной деятельности на государственную экологическую экспертизу всей предпроектной и проектной документации, содержащей оценку воздействия планируемой деятельности на окружающую природную среду и раздел "Охрана окружающей среды" с мероприятиями на периоды разведки, обустройства месторождения, добычи полезного ископаемого, прекращения операции по недропользованию, консервации и /или ликвидации объектов разработки месторождений;

2. осуществление всех работ по реализации Контракта только в строгом соответствии с проектом, имеющим положительное заключение государственной экологической экспертизы и разрешения на природопользование;

3. в случае изменения ранее согласованных проектных решений документация по изменению проекта с оценкой воздействия на окружающую природную среду представляется на государственную экологическую экспертизу в установленном порядке;

17.3. Необходимым экологическим основанием для проведения Операций по недропользованию является положительное заключение государственной экологической экспертизы на проведение этих Операций и выданные на его основе разрешения на специальное природопользование.

17.4. Подрядчик должен вести мониторинг окружающей природной Среды с целью изучения воздействия на них в результате своей деятельности по настоящему Контракту и принятию мер по своевременному устранению негативного воздействия.

17.5. Подрядчик обязан ликвидировать допущенное нарушение состояния окружающей природной Среды, провести восстановительные работы и компенсировать в полном объеме нанесенный природе ущерб.

17.6. Государственный контроль за соблюдением текущего законодательства об охране Недр и окружающей природной Среды осуществляют уполномоченные государственные органы.

17.7. Подрядчик обеспечивает беспрепятственный доступ представителю государственных контролирующих органов РК по охране окружающей Среды для проведения контроля за соблюдением законодательства по охране окружающей природной Среды при проведении Операции по недропользованию.

Расходы, связанные с осуществлением государственного экологического контроля за проведением Операции по недропользованию на предприятиях с частной формой собственности, оплачиваются предприятием при предъявлении обосновывающих документов.

17.8. Подрядчик выполняет работы по улучшению состояния окружающей природной Среды Контрактной территории.

17.9. После прекращения действия Контракта или при поэтапном возврате Контрактной территории Подрядчик передает Контрактную территорию в состоянии, пригодном для дальнейшего использования по прямому назначению, в соответствии с законодательством Государства;

17.10. Любые нарушения (ухудшение) состояния окружающей Среды, а также самой Контрактной территории во время действия Контракта восстанавливается за счет Подрядчика до состояния, пригодного для дальнейшего использования по прямому назначению.

17.11. Подрядчик также обязан:

- установить размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ) в соответствии с расчетами рассеивания;

- соблюдать на границе СЗЗ приземные концентрации выбрасываемых вредных веществ, не превышающих ПДК для населенных мест по любым выбросам;

17.12. Предприятие обязуется доработать Рабочую программу по замечаниям Республиканской СЭС согласно письму № 41-2/9 -1488 от 21.11.96г. в течение 6 (шести) месяцев со дня заключения Контракта, с последующим представлением материала в органы госсанэпидслужбы..

Статья 18

Охрана труда и безопасность населения и персонала

18.1. При разработке Месторождения Предприятие обеспечивает выполнение :

- правил и норм по безопасному ведению работ, предусмотренных законодательством РК, а также проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий и несчастных случаев, также соблюдение санитарных норм и правил;
- осуществление всех работ при реализации Контракта только в строгом соответствии с проектом, имеющим положительные заключения государственных органов ведающих вопросами санитарии и безопасности производства;
- в случае изменения ранее согласованных проектных решений документация по изменению проекта представляется на согласование в вышеперечисленные органы, в установленном законодательством Республики порядке.

18.2. Запрещается осуществление разработки месторождения полезного ископаемого, если возникает опасность для жизни и здоровья людей.

18.3. Государственный контроль за соблюдением Предприятием правил и норм по технике безопасности и промсанитарии при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых выполняется Государственными органами надзора и контроля.

18.4. Руководство Предприятия обеспечивает:

- осуществление санитарно-гигиенических мероприятий, направленных на предупреждение заболеваемости с временной утратой трудоспособности, профессиональных заболеваний;
- соблюдение действующего санитарного законодательства, санитарных правил и норм, гигиенических нормативов;
- организацию предварительных и периодических осмотров работающих на вредных и неблагоприятных участках работ;
- организацию лабораторного контроля за состоянием воздушной Сферы в рабочей зоне и состоянием опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах (шум, вибрация, ЭМП, тяжесть, напряженность и др.)

18.5. Основные требования по обеспечению безопасного проведения контрактных работ:

- допуск к работам лиц, имеющих специальную подготовку и квалификацию, а к руководству горными работами - лиц, имеющих соответствующее образование;
- обеспечение лиц, занятых при проведении работ, спецодеждой и средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- применение машин, оборудования и материалов, соответствующих требованиям безопасности и санитарных норм;
- учет, надлежащее хранение взрывных веществ и средств взрывания, а также правильное и безопасное их использование;
- проведение комплекса геологических, маркшейдерских и иных наблюдений, необходимых для обеспечения технологического цикла работ и прогнозирования опасных ситуаций;
- своевременное пополнение технической документации и планов и ликвидации аварий данными, уточняющими границы зон безопасного ведения работ;
- соблюдение проектных систем разработки месторождений.

Должностные лица Предприятия, при возникновении непосредственной угрозы жизни и здоровью работников и (или) населению обязаны немедленно приостановить работы и обеспечить транспортировку людей в безопасное место и проинформировать об этом Компетентный и местные исполнительные органы.

18.6. Предприятие обеспечивает постоянное улучшение условий труда и повышение техники безопасности.

Статья 19

Ответственность сторон за нарушение требований и условий Контракта

19.1. Сделки в прямой и скрытой форме, нарушающие требования и условия настоящего Контракта, являются недействительными.

19.2. Лица, виновные в совершении указанных сделок, а также других нарушений законодательства о недрах по добыче и переработке минерального сырья, других законов и постановлений, требований и условий настоящего Контракта несут установленную законом дисциплинарную, материальную, административную и уголовную ответственность.

19.3. Привлечение к дисциплинарной, административной и уголовной ответственности не освобождает виновных лиц от обязанности возмещения причиненного ими вреда.

Статья 20

Форс - мажор

20.1. Ни одна из сторон не будет нести ответственности за выполнение каких-либо обязательств по данному Контракту, если такое невыполнение или задержка в выполнении вызвана обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажор).

20.2. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся любые события, выходящие за рамки контроля сторон, как например: военные конфликты, природные катастрофы, стихийные бедствия, при которых возникают пожары, крупные аварии, нарушение коммуникаций, забастовки, принятие законодательными органами и Правительством РК Законов, решений и постановлений, повлекших за собой невозможность исполнения настоящего Контракта.

20.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, стороны, пострадавшие от них, незамедлительно уведомляют об этом другую сторону путем вручения письменного извещения, уточняющего дату начала события и описание форс-мажорных обстоятельств.

20.4. При возникновении форс-мажорных обстоятельств стороны незамедлительно проводят совещание для поиска беспристрастного решения в сложившейся ситуации и используют все средства для сведения к минимуму последствий таких обстоятельств.

20.5. При полной или частичной приостановке работ по Контракту, вызванного форс-мажорными обстоятельствами, период проведения указанных работ продлевается на срок до прекращения действия форс-мажора.

Статья 21

Конфиденциальность.

21.1. Стороны, в соответствии с действующими законами и положениями Правительства, касающимися соблюдения конфиденциальности до конца срока действия Контракта с учетом его продления, по всем документам, информации и отчетам, относящимся к работам в районе действия Контракта до конца действия Контракта.

21.2. Ни одна из сторон без получения письменного согласия другой стороны не в праве раскрывать какой-либо Третьей стороне информацию в течение срока соблюдения конфиденциальности по содержанию настоящего Контракта или иной информации, считающейся конфиденциальной.

21.3. Во исполнение данного Контракта Предприятие может предоставить необходимые документы, информацию и отчеты Третьей стороне, занятой в реализации работ. Третьи стороны в части конфиденциальности включают в себя:

- банки и иные кредитные учреждения, к которым каждая из сторон по данному Контракту обращаются за получением финансовых средств для его реализации;
- стороны, предоставляющие услуги по работам, включая субподрядчиков и иных подрядчиков по оказанию услуг, а также правопреемника или правопреемников, которым предлагается переуступка прав и обязательств по данному Контракту.

Статья 22

Передача прав.

22.1. Предприятие может переуступать часть своих прав, обязательств и обязанностей в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

22.2. Компетентный орган может переуступить часть своих прав или обязательств по данному Контракту Третьей стороне контролируемой Правительством Республики Казахстан.

Статья 23

Арбитраж.

23.1. Стороны сделают все от них зависящее для решения всех споров и разногласий, могущих возникнуть в связи с выполнением или интерпретацией любого из положений данного Контракта путем переговоров между собой.

23.2. Любое из разногласий, которое не удалось разрешить путем переговоров в течение 60 (шестидесяти) дней с даты его возникновения, подлежит вынесению на решение Коллегии по хозяйственным делам Верховного суда Республики Казахстан.

23.3. При наличии каких-либо иных правил по разрешению разногласий, обговоренных сторонами, данные правила применяются для разрешения таких споров.

Статья 24

Гарантии стабильности Контракта.

24.1. В случае улучшения или ухудшения положения Предприятия в связи с изменением законодательства после заключения Контракта отдельные положения Контракта могут быть пересмотрены с целью достижения баланса экономических интересов Предприятия и Компетентного органа по взаимному соглашению сторон и по согласованию с заинтересованными Государственными органами.

24.2. Изменения и дополнения законодательства, ухудшающие положение Предприятия, не применяются к Контракту, если он заключен до таких изменений.

Статья 25

Вступление Контракта в силу.

25.1. Данный Контракт вступает в силу с даты его регистрации в Министерстве энергетики и природных ресурсов Республики Казахстан.

25.2. Все приложения к данному Контракту рассматриваются как составные части настоящего Контракта. При наличии каких-либо расхождений между положениями приложений и самим Контрактом - Контракт имеет основополагающее значение. Все ссылки на "Контракт" относятся к основополагающему варианту самого Контракта.

25.3. Если в процессе реализации данного Контракта стороны во время консультаций придут к выводу внести поправки или дополнения к любой из частей данного Контракта, то для решения этого вопроса требуется письменное согласие за подписью уполномоченных представителей сторон. Такое соглашение признается составной частью данного Контракта, в соответствии с порядком, предусмотренным настоящей статьей.

Статья 26

Условия прекращения действия Контракта.

26.1. Данный Контракт прекращает свое действие по одной из следующих причин:

26.1.1. По истечению последнего дня двадцать пятого года действия данного Контракта, начиная со дня выдачи Лицензии в случае, если продление периода проведения работ не утверждено решением Компетентного органа в соответствии со статьей 4.

26.1.2. Если одна из сторон по настоящему Контракту совершает материальные нарушения настоящего Контракта, другая сторона по настоящему Контракту наделяется правом потребовать устранения такого нарушения в течение приемлемого согласованного периода времени. Если такое нарушение не устраняется в течение указанного периода времени, то сторона, предъявляющая претензии, наделяется правом прекратить действие Контракта, представив стороне, допустившей нарушение, письменное уведомление об этом за 60 дней.

Однако окончательное решение относительно такого материального нарушения подлежит решению соответствующих судебных органов в соответствии со статьей 23 данного Контракта.

26.1.3. Кроме того, если Предприятие:
прерывает производство в рамках Рабочей программы разработки полезных ископаемых на срок свыше 90 дней, кроме случаев, связанных с сезонным характером работ и (или) обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажор);
- отказывается в период свыше 30 дней, соблюдать условия настоящего Контракта;
- нарушает условия Статьи 21 настоящего Контракта о соблюдении конфиденциальности информации по Контракту, что доказано соответствующим решением Компетентного органа ;
- переуступает любую часть своего интереса по Контракту с нарушением действующего законодательства;
- признано банкротом в судебном порядке в соответствии с Законом Республики Казахстан “О банкротстве”;

26.2. Если по мнению Компетентного органа возникли условия прекращения Контракта, предусмотренные в пункте 26.1.3., он письменно извещает об этом Предприятие, в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Статья 27 **Язык Контракта**

27.1. Текст данного Контракта, приложений, дополнительных документов, прилагаемых к данному Контракту, составляется на казахском и (или) русском языках.

27.2. Стороны договариваются, что после вступления в силу данного Контракта большинство технической документации и информация к ней относительно осуществления разработки месторождения полезного ископаемого составляется на русском языке..

26.1.3. Кроме того, если Предприятие:

прерывает производство в рамках Рабочей программы разработки полезных ископаемых на срок свыше 90 дней, кроме случаев, связанных с сезонным характером работ и (или) обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажор);

- отказывается в период свыше 30 дней, соблюдать условия настоящего Контракта;

- нарушает условия Статьи 21 настоящего Контракта о соблюдении конфиденциальности информации по Контракту, что доказано соответствующим решением Компетентного органа ;

- переуступает любую часть своего интереса по Контракту с нарушением действующего законодательства;

- признано банкротом в судебном порядке в соответствии с Законом Республики Казахстан "О банкротстве";

26.2. Если по мнению Компетентного органа возникли условия прекращения Контракта, предусмотренные в пункте 26.1.3., он письменно извещает об этом Предприятие, в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Статья 27 **Язык Контракта**

27.1. Текст данного Контракта, приложений, дополнительных документов, прилагаемых к данному Контракту, составляется на казахском и (или) русском языках. Оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.

27.2. Стороны договариваются, что после вступления в силу данного Контракта большинство технической документации и информация к ней относительно осуществления разработки месторождения полезного ископаемого составляется на русском языке. Документация и информация, касающаяся административной деятельности, составляется на казахском и русском языках. Таблицы и другие отчетные документы должны печататься с заголовками на казахском и русском языках и могут быть заполнены на казахском и (или) русском языке.

Статья 28
Дополнительные положения.

28.1. Все уведомления и документы, требуемые в связи с реализацией данного Контракта, считаются представленными и доставленными должным образом каждой из сторон по данному Контракту, только по факту их получения.

28.2. Уведомления и документы вручаются собственноручно или отправляются по почте (заказная авиапочта), по телексу или телеграфом по следующему адресу, приведенному ниже:

Адрес Компетентного органа
480091

г. Алматы
Ул. Богенбай-батыра 142

Факс 62-66-30
Телетайп 25-11-54
Тел. 62-66-30, 62-61-32

Адрес Предприятия:
492014
Восточно-Казахстанская обл.
г. Усть-Каменогорск,
ул. Промышленная 1

Телетайп 139178, "Волга",
телефакс
/3232/ 47-89-27, 47-14-07

28.3. При изменении адресов по настоящему Контракту, каждая из сторон должна представить письменное уведомление другой стороне.

Данный Контракт заключен 21 (дня) ноя (месяца) 1997 года в г.Алматы, Республика Казахстан, уполномоченными представителями Сторон.

Руководитель
Компетентного органа

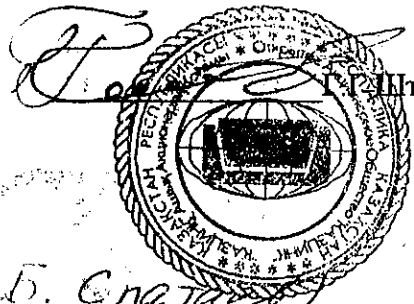
Министр энергетики
и природных ресурсов РК

Руководитель
Предприятия

Президент
ОАО "Казцинк"



В.В. Храпунов
В.В. Храпунов



И. Штойк
И. Штойк

РСЭС

Сид (М.Б. Спата)

Министерство природных ресурсов / Рольменко /

Минэнерго и
природных
ресурсов РК
Госком РК
по ЧС

Ан - (С.П. Ан)
Габдасов (С. Габдасов)

Минэкономики *Аманжол* (Аманжол)

НК МР РК *Шойба* Шойбаев В.И.
Минэкокапитал *Вузов* (Вузовский)

Приложение №1

Лицензия и приложения к лицензии

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Страница
1.	Лицензия	25
2.	Решение о выдаче лицензии на право пользования недрами	26
3.	Содержание Лицензии	27
4.	Горный отвод от "Казгоснедра"	32
5.	Координаты угловых точек	33
6.	Экспертное заключение ГКЗ РК	34
7.	Схема расположения месторождения	35
8.	Схематическая карта объекта учета	37
9.	Расчет затрат	38



ЛИЦЕНЗИЯ

на право пользования недрами в Республике Казахстан

Выдана Правительством Республики Казахстан
Открытому Акционерному обществу "Казцинк" на
разработку Тишинского месторождения полиметал-
лических руд в Восточно-Казахстанской области

"28" сентября 1997 г.

Серия МГ № 66Д
(медь, свинец, цинк)

От имени Правительства
Республики Казахстан

Заместитель
Премьер-Министра



Д.Т. Дуйсенов
Д.Т. Дуйсенов

Правительству Республики Казахстан

РЕШЕНИЕ

о переоформлении лицензии на право пользования недрами

Министерство геологии и охраны недр Республики Казахстан рассмотрело
заявку Открытого Акционерного общества "Казцинк"

(название объекта)

на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд
в Восточно-Казахстанской области.

На основании статьи 14, п. 8 Указа Президента Республики Казахстан
№ 2828 от 27.01.96 г. и Письма Открытого Акционерного общества

(название документа)

"Казцинк" № 62 от 14.02.97 г. о переоформлении Лицензии МГ № 66,
выданной Акционерному обществу "Лениногорский полиметал-
лический комбинат"

(название организации)

на имя Открытого Акционерного общества "Казцинк"

(название организации)

и представленных документов: учредительного Договора о создании
Открытого Акционерного общества "Казцинк" и Свидетельства о
государственной регистрации юридического лица под № 2779-1917-АО

Открытое Акционерное общество "Казцинк"

(название организации)

получило Лицензию серии МГ № 66 Д на право пользования недрами для
разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд
в Восточно-Казахстанской области

взамен отзываемой Лицензии серии МГ № 66.

Лицензия № 66Д направляется на ратификацию в Правительство
Республики Казахстан.



С.Ж. Даукеев

Правительство Республики Казахстан предоставляет Лицензию серии МГ № 66Д на право пользования недрами для добычи и переработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в Восточно-Казахстанской области Открытому Акционерному обществу "Казцинк".

СОДЕРЖАНИЕ ЛИЦЕНЗИИ

1. Данные о владельце лицензии

1.1. **Наименование:** Открытое Акционерное общество "Казцинк" (ОАО "Казцинк").

1.2. **Адрес:** 492014, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 1, телефон: (3232) 47 - 89 - 27, 47 - 14 - 07.

1.3. **Форма собственности:** государственная.

1.4. **Учредители:** Восточно-Казахстанский территориальный комитет по госимуществу, АО "Усть-Каменогорский свинцово-цинковый комбинат", АО "Лениногорский полиметаллический комбинат," АО "Зыряновский свинцовый комбинат".

1.5. **Дата учреждения:** Учредительный Договор от 28.12.96 г., Свидетельство о государственной регистрации юридического лица под № 2779-1917-АО от 07.01.97 г.

1.6. **Руководители:** Президент Открытого Акционерного общества "Казцинк" - Штойк Гарри Гвидович.

1.7. **Основной вид деятельности:** добыча полиметаллических руд, обогатительный и металлургический передел.

1.8. **Виды проводимых операций по добыче полезного ископаемого:** подземная разработка Риддер-Сокольного, Тишинского, Малеевского месторождений.

1.9. **Финансовое состояние:** уставной фонд ОАО "Казцинк" -- 20 643659 тыс. тенге.

2. Целевое назначение работ, связанное с видом пользования недрами

2.1. **Целевое назначение работ:** Лицензия предоставляется для добычи и переработки полиметаллических руд Тишинского месторождения.

2.2. **Месторождение:** Тишинское полиметаллическое месторождение обрабатывается подземным способом. Запасы полиметаллических руд утверждены протоколом № 9742 ГКЗ СССР в 1985 г.

Остаток утвержденных запасов на 01.01.97 г. по категории А+В+С₁ составляет: руды - 30197 тыс. тонн, меди - 182,1 тыс. тонн, свинца - 288,8 тыс. тонн, цинка - 1860,3 тыс. тонн, золота - 23093 кг, серебра - 366,9 тонн.

Технический проект эксплуатации Тишинского месторождения разработан институтом "Казгипроцветмет" и утвержден Лениногорским полиметаллическим комбинатом (Приказ № 19 от 28.02.91 г.).

3. Пространственные границы предоставляемого участка недр

Пространственные границы предоставляемого участка недр по площади и на глубину определены Горным отводом (приложение 3).

4. Срок действия лицензии

Лицензия предоставлена на 25 лет со дня ее выдачи с продлениями.

5. Условия продления срока действия Лицензии

Срок действия Лицензии продлевается Решением Правительства Республики Казахстан на период необходимый для полной отработки запасов месторождения при выполнении лицензионных условий.

6. Компетентный орган от имени Правительства Республики Казахстан по заключению Контракта

Определить Компетентным органом для подготовки и заключения Контракта на пользование недрами для разработки Тишинского месторождения Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан.

7. Обязательные условия

7.1. Срок заключения Контракта и его регистрации в Министерстве геологии и охраны недр Республики Казахстан

Срок заключения Контракта и его регистрация в Министерстве геологии и охраны недр установить 6 месяцев со дня выдачи Лицензии.

7.2. Плановая производительность по добыче и переработке

Проектная годовая производительность добычи и переработки полиметаллических руд Тишинского месторождения определена техническим проектом в объеме 1150 тыс. тонн руды, фактический объем добычи за 1996 год составил 875,2 тыс. тонн руды. Плановая производительность добычи и

переработки руд уточняется ежегодно при рассмотрении и утверждении рабочей программы с учетом экономических и горно-технических условий на начало планируемого года и подлежит обязательному согласованию с ТУ "Востказнедра".

7.3. Потери и разубоживание при добыче

Нормативные потери и разубоживание при добыче полиметаллических руд Тишинского месторождения по техническому проекту и в сопоставлении с фактическими данными 1996 года составляют:

	Показатели	
	Потери %	Разубоживание %
т/проект	5,3	16,4
план	5,5	18,7
факт	4,5	19,7

Нормативы потерь и разубоживания при добыче полиметаллических руд Тишинского месторождения согласовываются в ТУ "Востказнедра" при рассмотрении локальных проектов по каждой выемочной единице.

7.4. Показатели извлечения полезных компонентов при переработке руд

Показатели извлечения основных и попутных металлов при обогатительном переделе находятся в пределах проектных значений и составляют:

Концентрат		золото г/т	серебро г/т	медь %	свинец %	цинк %
Медный	проект	15,9	22,5	70,8	3,7	1,8
	факт.	20,23	21,98	76,62	3,52	1,8
Свинцовый	проект	15,0	22,2	7,4	77,5	2,8
	факт.	16,07	23,74	2,82	75,52	3,19
Цинковый	проект	23,2	33,6	11,0	8,8	89,2
	факт.	28,26	36,08	10,65	11,59	89,59
Пиритный	проект			1,6	1,4	1,0
	факт.					

Извлечение золота и серебра во все концентраты суммарно, соответственно 70,0% и 77,0%.

Нормативы потерь полезных компонентов при переработке полиметаллических руд Тишинского месторождения на обогатительной фабрике и металлургических заводах согласовываются в ТУ "Востказнедра" при рассмотрении и утверждении ежегодной рабочей программы.

8. Право на информацию о недрах

8.1. Право на информацию и предоставление ее в Министерство геологии и охраны недр Республики Казахстан

Получаемая в процессе пользования недрами информация является собственностью ОАО "Казцинк". Она безвозмездно передается в Министерство геологии и охраны недр Республики Казахстан в виде отчетов без права передачи третьим лицам без согласования с ОАО "Казцинк". По истечении срока действия Лицензии вся информация по месторождению переходит в собственность Республики Казахстан.

Информация предоставляется в ТУ "Востказнедра" в объеме и форме определенной Соглашением о создании единого межотраслевого компьютеризированного банка данных по экономике и конъюнктуре рынка минерального сырья.

9. Договорные условия

9.1. Использование казахстанских подрядчиков

Основными генподрядчиками ОАО "Казцинк" являются: Лениногорское Шахтостроительное Управление, Казгипроцветмет (г. Усть-Каменогорск).

9.2. Обучение казахстанских специалистов

9.2.1. ОАО "Казцинк" при разработке месторождения использовать местную рабочую силу и специалистов и обеспечить их профессиональную подготовку.

9.2.2. Затраты на подготовку местных кадров, рабочих и специалистов и порядок использования этих затрат определить Договором между Компетентным органом и ОАО "Казцинк".

9.3. Платежи, связанные с использованием недр и земельными участками

Платежи, связанные с использованием недрами, земельными участками определить Договором между Компетентным органом и ОАО "Казцинк".

9.4. Долевое распределение получаемой продукции

Долевое распределение получаемой продукции определить Договором между Компетентным органом и ОАО "Казцинк".

10. Обязательства по рациональному использованию, охране недр и окружающей среды, безопасному ведению работ

ОАО "Казцинк" обеспечить рациональное использование, охрану недр и окружающей среды, безопасное ведение работ в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

11. Порядок осуществления контроля

Контроль за соблюдением условий пользования недрами осуществляется Государственными органами контроля в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан.

12. Прочие условия

12.1. Информация об изменении юридического адреса ОАО "Казцинк", телефона, факса, руководителя, формы собственности, учредителей передается с момента изменения в Мингео РК и ТУ "Востказнедра".

12.2. Лицензия может быть приостановлена и отозвана при нарушении лицензионных условий.

Приложение 3 к Лицензии
серии МГ № 66Д

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ "КАЗГОСНЕДРА"

ГОРНЫЙ ОТВОД

Выдан Открытому Акционерному обществу "Казцинк"
(наименование организации)

для разработки месторождения Тишинское.
(наименование месторождения)

Горный отвод расположен в Восточно-Казахстанской области
(административная привязка)

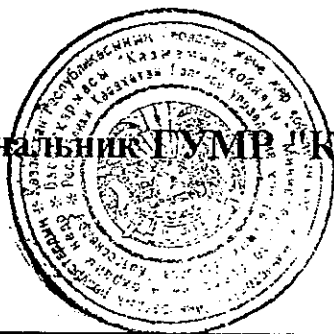
и обозначен на топографическом плане угловыми
точками с № 1 по № 11.
(перечень угловых точек)

а также на вертикальных разрезах горизонт 13 (-50 м).
(глубина отработки, горизонт)

Площадь Горного отвода составляет 1.05 кв. км.

Координаты угловых точек к Горному отводу приведены в
приложении 4.

Начальник ГУМР "Казгоснедра"  Б.С. Ужkenов



г. Алматы

**Координаты угловых точек к Горному отводу
Тишинского месторождения полиметаллических руд**

№№ точек	Y	X
1	2 119	- 1143
2	1 960	- 583
3	1 708	- 596
4	1 472	- 718
5	1 173	- 983
6	1 148	- 1271
7	1 438	- 1 587
8	1 565	- 1 865
9	2 037	- 1830
10	2 382	- 1752
11	2 389	- 1272

Площадь Горного отвода составляет 1.05 кв. км.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО ЗАПАСАМ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ПРИ
МИНГЕО РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. На основании проведенной государственной геологической экспертизы запасов месторождения Тишинское ГКЗ подтверждает достоверность утвержденных ГКЗ СССР запасов полезного ископаемого (Протокол № 9742 от 1985 г.) и числящихся на Государственном балансе запасов по состоянию на 01.01.96 г. в следующих количествах и по категориям запасов:

Наименование видов полезных ископаемых	Единицы измерения	Категории запасов (характеризующие степень их изученности)		
		балансовые		забалансовые
		B+C ₁	C ₂	
ТИШИНСКОЕ полиметаллическое				
руда	тыс.т.	30887	7080	12291
медь	-/-	186,6	36,7	15,9
свинец	-/-	303,3	37,5	24,4
цинк	-/-	1861,3	261	126,2
золото	кг	23834	4461	3850
серебро	т	382,5	60,6	70,3

2. Некоторые дополнительные сведения о месторождении (о консервации запасов, сроках утверждения кондиций и запасов полезного ископаемого и т.п.) _____

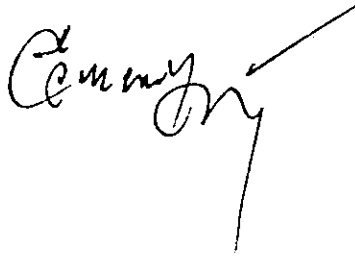
3. На основании проведенной государственной геологической экспертизы ГКЗ не утвердила запасы месторождения _____ или не подтверждает достоверность утвержденных ГКЗ ЦКЗ Мингео, ТКЗ запасов месторождения _____ (Протокол № ____ от ____ 19__ г.).

4. Рекомендации ГКЗ (по геолого-экономической оценке и утверждению запасов полезных ископаемых, методике проведения геологоразведочных работ и т.п.) _____

Примечание: При выдаче положительного экспертного заключения заполняются формуляры пунктов 1,2,4; при выдаче отрицательного заключения - формуляры пунктов 3,4.

Председатель ГКЗ

Ермекбаев А.Е.

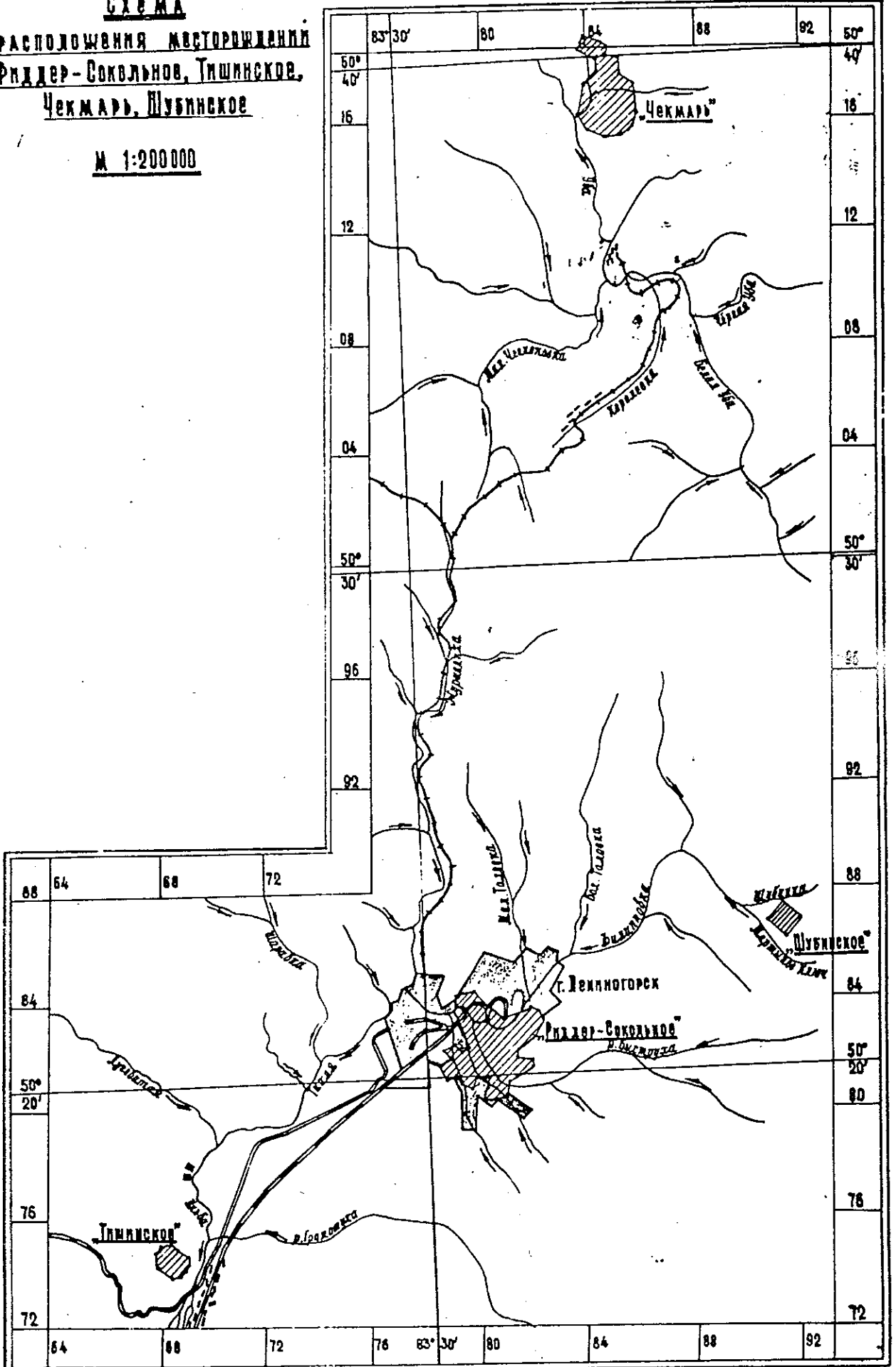


М.П.



Схема
расположения месторождений
Риддер-Сокольнов, Тишинское,
Чекмарь, Шубинское

М 1:200000



**Список текстовых и графических приложений
к Лицензии серии МГ № 66Д**

	Стр.
1. Решение о выдаче Лицензии на право пользования недрами	2
2. Содержание Лицензии	3
3. Горный отвод	8
4. Координаты угловых точек к Горному отводу Тишинского месторождения	9
5. Схема расположения Тишинского месторождения	10

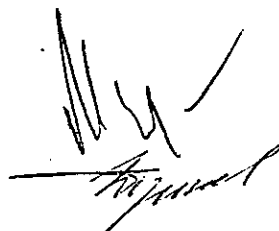
РАСЧЕТ ЗАТРАТ
на геологоразведочные работы по переводу запасов
из категории С1 в категорию В Тишинского месторождения
в 1997 - 2001 гг.

Вид работ	Объем работ	Стоимость единицы, тенге	Затраты, тыс.тенге	Примечание
1	2	3	4	5
		<u>1997 год</u>		
Горные, п.м.	500	20900	10450	
Буровые, п.м.	3000	1500	4500	
Лабораторные			1200	
Геофизические			2200	
Обработка проб			620	
Итого			18970	
		<u>1998 год</u>		
Горные, п.м.	500	20900	10450	
Буровые, п.м.	3000	1500	4500	
Лабораторные			1200	
Геофизические			2200	
Обработка проб			620	
Итого			18970	
		<u>1999 год</u>		
Горные, п.м.	500	20900	10450	
Буровые, п.м.	3000	1500	4500	
Лабораторные			1200	
Геофизические			2200	
Обработка проб			620	
Итого			18970	
		<u>2000 год</u>		
Горные, п.м.	500	20900	10450	
Буровые, п.м.	3000	1500	4500	
Лабораторные			1200	
Геофизические			2200	
Обработка проб			620	
Итого			18970	

1	2	3	4	5
Горные, п.м.	500	<u>2 0 0 1 год</u> 20900	10450	
Буровые, п.м.	3000	1500	4500	
Лабораторные			1200	
Геофизические			2200	
Обработка проб			620	
Итого			18970	
Всего 1997-2001 гг			94850	

Главный инженер ЛГМК

Главный геолог



М.К. Егизбаев

В.А. Данилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

№№ п/п	Наименование	Страница
1	2	3

- 1. Общие сведения
- 2. Геологическая часть
 - 2.1. Геологическая характеристика месторождения
 - 2.2. Типы руд, их состав и морфология рудных тел
 - 2.3. Разведанность месторождения
 - 2.4. Горно-геологические условия разработки месторождения
 - 2.5. Гидрогеологическая характеристика месторождения
 - 2.6. Состояние запасов руды и металлов месторождения
- 3. Горные работы
 - 3.1. Горно-технические условия разрабоки
 - 3.2. ✓Режим работы и производительность
 - 3.3. ✓Технология производства горных работ
 - 3.4. Добычные работы. Объем производства
 - 3.5. Маркшейдерская служба
- 4. Вспомогательное хозяйство
 - 4.1. Ремонтное и складское хозяйство
 - 4.2. Склады концентратов и хвостохранилище
 - 4.3. Охрана труда и техника безопасности
- 5. Промышленное строительство и производственная программа
 - 5.1. Капитальные вложения и основные фонды
- 6. Технологическая схема переработки руд
- 7. Основные технико-экономические показатели
 - 7.1. Основные показатели отработки месторождения
- 8. Рекультивация земель
- 9. Охрана окружающей среды
- 10. Промсанитария
- 11. Программа социального страхования
 - 11.1. Социальное и медицинское страхование
 - 11.2. Страхование работников от несчастных случаев
 - 11.3. Рабочая программа по производственному обучению
 - 11.4. Развитие и поддержка социальной сферы
- 12. Экономическая часть Рабочей программы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

I. Общие положения

Тишинское месторождение находится на территории Глубоковского района Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан, в 18 км к юго-западу от города Лениногорска. Район месторождения характеризуется развитием крупносочных форм рельефа с одиночными горными вершинами, достигающими абсолютных отметок 1000-1700 м и относительных превышений до 400 м.

Месторождение расположено у северо-восточного подножия высоты 814,5 м, в долине рек Таловки (Познопаловки) - правого притока р.Ульбы. Последняя протекает в 200-400 м к востоку от месторождения и является главной артерией района. С северо-востока участок месторождения ограничен южными склонами г.Маяк с абсолютной отметкой 650 м.

По данным метеостанции "Лениногорск" (период наблюдений - 1930-1931 гг., 1935-1982 гг.) средняя многолетняя температура воздуха составляет +1,2°C.

Абсолютный максимум температур достигал 37,0°C (июль 1974г.), минимум -47,0°C (февраль 1951 г.). Переход температуры через 0°C в осеннее время отмечается в третьей декаде октября, в весенний период - во второй декаде апреля. Среднегодовая величина осадков составляет 642 мм. Среднемесячная относительная влажность в течение года колеблется от 58% до 79%. Ясных дней в году - 50, пасмурных - 94, дней с выпадением осадков -152. Дней с переменной облачностью - 120. Среднее атмосферное давление - 920-945 мм ртутного столба. Средняя толщина снежного покрова составляла 0,51 м.

Снег выпадает обычно в ноябре, редко в октябре, сходит в конце марта, в начале апреля. Средняя глубина промерзания грунта при естественном покрове - 0,78 м, максимальная - 1,62 м, минимальная - 0,42 м. Почва в лесу оттаивает не ранее половины мая. Вскрытие рек происходит обычно в середине апреля, ледостав - в начале ноября. Преобладают ветры юго-западного направления со среднегодовой скоростью 2,4 м/сек.

Экономика района характеризуется развитой горнодобывающей, металлургической промышленностью, сосредоточенной в городе Лениногорске. Развиты также лесозаготовки и сельское хозяйство животноводческого направления.

Технические и технологические возможности комбината определяются следующими показателями:

- рудники Риддер-Сокольного месторождения по возможностям подъема шахт Скиповая-I, Новая и Белкина-I рассчитаны на максимальный годовой объем по выдаче руды 3300 тыс. тонн;

- Тишинский рудник по возможностям ствола шахты Тишинская, условиям работы самоходного дизельного оборудования в подземных выработках, рассчитан на максимальную производительность по выдаче руды в количестве 1150 тыс. тонн в год с предварительным ее обогащением в тяжелых суспензиях в цехе дробления и обогащения;

- Максимальная производительность Шубинского рудника по добыче руды составляет 200 тыс. тонн в год;

- Обоганительные фабрики (N2 и N3) производят переработку и обогащение сульфидных (свинцово-цинковых, золотосодержащих, медных), смешанных и окисленных

руд Риддер-Сокольного месторождения и сульфидных полиметаллических руд Тишинского месторождения по схемам коллективно-селективной флотации с предварительным гравитационным обогащением.

На обогатительных фабриках получают медный, свинцовый, цинковый, золотосодержащий и пиритный концентраты, соответствующие ГОСТам и техническим условиям, средние показатели извлечения в одноименные концентраты составляют: меди - 87.0%, свинца - 75.0%, цинка - 85.0%, золота и серебра во все концентраты суммарно соответственно - 70.0% и 77.0%. Выпускаемые концентраты реализуются в Республике Казахстан, а также перерабатываются на цинковом заводе. В 1984г. обогатительные фабрики переведены на бессточную систему водоснабжения. В 1980 году на фабрике N 2 введена в эксплуатацию АСУ ТП флотационными переделами:

- Цинковый завод производительностью 105 тыс.тонн цинка металлического в год выпускает цинк марки ЦВ, являющийся эталоном качества на Лондонской бирже и удостоенный в 1994г. международной премии. Кроме этого, выпускаются сплавы на основе цветных металлов, кадмий металлический, серная кислота, цинковый и медный купоросы;

- Свинцовый завод производственной мощностью 30 тыс.тонн свинца в год выпускает 20 тыс.тонн свинцово-сурьмянистых сплавов и 10 тыс.тонн черного свинца.

В состав перерабатываемого продукта входят сульфатно-окисная часть аккумуляторного лома, свинцовый кек цинкового производства и золотосодержащие флюсовые руды. Схема переработки одна из передовых. В настоящее время в связи с отсутствием вторичного сырья часть черного свинца рафинируется до мягкого свинца. Часть свинца обезмеженного, передается на УК СЦК для извлечения благородных металлов.

Основной энергетической базой комбината в районе является Ульбинская ГЭС и Лениногорская ГЭЦ, входящие в систему "Алтайэнерго".

В последние годы на территории деятельности АО "Лениногорский полиметаллический комбинат" открыты и разведаны месторождения полиметаллических руд:

- Крупное по запасам Ново-Лениногорское месторождение, расположенное на расстоянии 9 км от г. Лениногорска. Запасы его утверждены в ГКЗ СССР в 1987 году.

В 1987 году открыты небольшие по запасам Долинное месторождение, с повышенным содержанием золота и серебра и Обручевское месторождение, с высоким содержанием цветных металлов, по которым в настоящее время закончена предварительная разведка. Первое расположено на расстоянии 2.8 км от Риддер-Сокольного месторождения, второе 5.5 км.

В районе деятельности комбината детально разведано небольшое по запасам Стрежанское месторождение, запасы по нему утверждены в 1975 году.

За длительный период развития горнорудной промышленности города Лениногорска в его окрестностях выявлено и с различной степенью детальности разведано значительное количество месторождений строительных материалов:

- | | |
|---------------------------|---|
| кирпичные суглинки | - Громатушинское П м-ние |
| песчано-гравийные смеси | - Тишинское м-ние, Журавлихинское м-ние |
| известняки | - Королевское месторождение |
| Огнеупорные и тугоплавкие | |
| каолиновые глины | - Малополушинское месторождение |
| Яшмоидные породы | - Риддерское месторождение |
| Бортовой (бордюрный) | |
| камень | - Курумы подножия Ивановского белка |

2. Геологическая часть

2.1. Геологическая характеристика месторождения

Территория района Тишинского месторождения охватывает структуры юго-западного крыла Синошинского антиклинория и северо-восточного крыла Быструшинского синклинория. Месторождение расположено в центральном блоке Кедровско-Бутачихинской зоны. Последняя является юго-западной ветвью Северо-Восточной зоны смятия.

В региональном тектоническом отношении месторождение располагается на пересечении структур этой зоны с зоной глубинного субширотного Семипалатинско-Лениногорского разлома (прогиба).

В геологическом строении Тишинского месторождения принимают участие вулканогенно-осадочные породы ильинской и осадочные породы сокольной свит эйфельского яруса.

Ильинская свита (Д_{2e} il), слагающая северный (висячий) бок месторождения, имеет сложное строение и представлена в основном, вулканогенно-осадочными породами: туфами, туфо- и лавобрекчиями андезито-базальтовых порфиритов с прослоями вулканических песчаников и гравелитов основного состава, кислых туфов, кремнистых пород, известковистых алевролитов и аргиллитов. Мощность свиты составляет около 1000 м.

Сокольная свита (Д_{2e} fsk) слагает южную часть геологического разреза и имеет мощность около 400 м. Она представлена известковистыми алевролитами, чередующимися с прослоями алевропесчаников и пелитолитов на восточном фланге месторождения, и прослоями кварц-полевошпатовых песчаников на западном его фланге.

Крутозалегающие породы девонского возраста перекрыты рыхлыми кайнозойскими отложениями. Они представлены различными по составу глинами, суглинками, щебнисто-суглинковыми, валунно-галечниковыми образованиями. Мощность их колеблется от долей и нескольких метров на склонах гор до 160 м в долинах рек.

Из магматических пород на участке месторождения развиты раннегерцинские (С₁) и позднегерцинские (С₁-С₂) интрузивные образования. К первым относятся дайковые тела диабазов и диоритовых порфиритов. Диабазы, известные в северо-восточной части месторождения, локализируются в породах ильинской свиты и слагают тело мощностью около 160 м.

Порфириты слагают несколько небольших интрузивных тел, прорывающих отложения сокольной свиты за пределами горных работ рудника. Их взаимоотношения с эффузивными порфиритами неясны, без четких контактов, так как все они рассланцованы, хлоритизированы, пиритизированы, окварцованы и карбонатизированы.

Кварцевые порфиры слагают на месторождении два довольно крупных массива. В западной части месторождения горными выработками подсечено восточное окончание Познопаловской порфириновой интрузии. В плане и разрезе кварцевые альбитофиры образуют линейно-вытянутые разветвляющиеся тела, согласные или секущие под углом вмещающие породы ильинской и сокольной свит. Разломы юго-западного направления среди пород сокольной свиты, слагающих южную часть месторождения, являются вмещающей структурой тел южной порфириновой интрузии.

Вулканогенно-осадочные и интрузивные породы, слагающие месторождение, подверглись неравномерно проявленным процессам регионального динамометаморфизма, связанного со складкообразованием и формированием зоны смятия. Гидротермальные изменения наиболее интенсивно проявлены в зоне рудоотложения, с удалением

рудных тел степень гидротермального метаморфизма убывает. Исходные породы ильинской свиты в зоне, прилегающей к рудной залежи, превращены в карбонат-хлорит-кварц-серицитовые метасоматиты темно-зеленого, серо-зеленоватого цвета с реликтами обломков и чешуйчато-зернистой цементирующей массы.

В породах сокольной свиты гидротермальные и динамометаморфические изменения проявляются по мере приближения к рудной зоне и заключаются в постепенном или довольно резком осветлении темно-серых алевролитов за счет выноса пигмента органики и накоплении серицита и более сильном рассланцевании. Мощность зоны изменений обычно не превышает 50 м, в непосредственной близости от рудной зоны характер рассланцевания усложняется, возникают элементы плейчатости, гофрировки, сопровождаемые многочисленными разрывами и малоамплитудными смещениями. В отдельных случаях наблюдаются не менее двух направлений рассланцевания, одно из которых, вероятно, развивается по первичной слоистости.

Структурные особенности Тишинского месторождения определяются положением его в юго-восточной части от Маринского сбросо-сдвига. Серия оперяющих разломов делит месторождение на ряд блоков различных по величине и интенсивности тектонической проработки.

В тесной связи с дизъюнктивными нарушениями находятся пликативные структуры, важнейшими из которых являются Западная центриклиналь, ряд изоклинальных, флексуорообразных и петлеобразных складок в центре месторождения и "Восточная флексура", которые в пределах месторождения осложняют общее субширотное простирание литологических комплексов.

В связи с этим, месторождение представляет пример сочетания структур закрытого типа со структурами сквозного типа. Одной из важнейших структур закрытого типа является "Западная центриклиналь", которая была откартирована в юго-западной части Тишинского месторождения при вскрытии его карьером.

Восточная флексура расположена на восточном фланге месторождения. Размах крыльев ее составляет около 350 метров. Внутренняя часть ее сложена алевролитами темно-серого цвета, внешняя часть сложена переслаиванием алевропесчаников с алевролитами. Падение пород на северном борту Восточной флексуры изменяется от 75 градусов до 90 градусов. Падение пород на южном крыле составляет от 60 градусов до 85 градусов. Общее погружение оси флексуры крутое под углом 80-85 градусов в восточном направлении. Флексура осложнена большим количеством складок более мелких размеров, размах крыльев которых в ряде случаев достигает 4-5 м. Погружение осей этих мелких складок согласовывается с общим погружением оси восточной флексуры и изменяется в пределах от 80 градусов до 90 градусов на восток или запад.

На месторождении развиты многочисленные разрывные нарушения, из которых Главному разлому, вмещающему на западном фланге апофизы Познопаловской порфировой интрузии и основную часть сплошных руд, отводится основная рудокализирующая роль. Кроме Главного выделены Центральный, 1 и 2 Параллельный разломы, расположенные на расстоянии от 50-100 до 320 м от него. Они имеют субширотное простирание и крутое, почти вертикальное падение. Южнее Главного рудного тела, на верхних горизонтах месторождения четко выделены сколовые нарушения юго-западного и юго-восточного простираний - 1, 2 и 3 юго-западные и 1, 2 юго-восточные разломы. Они располагаются под углами в 40-50 градусов по отношению к простиранию Главного рудного тела.

2.2. Типы руд, их состав и морфология рудных тел

Балансовые запасы Тишинского месторождения, сосредоточены в рудных телах Основной залежи. На расстоянии 340-400 м от нее расположена серия маломощных разобщенных забалансовых рудных тел, условно объединяемых в Северо-Западную залежь.

Всего в соответствии с промышленными кондициями на месторождении выделено 56 рудных тел и 334 отдельных мелких линз.

Протяженность рудной зоны по простиранию - 1500 метров, а ширина до 250 м. Длина Главного рудного тела по простиранию составляет более 1050 метров. Разведанная длина по падению равна 1100 - 1200 м. В плане Главное рудное тело имеет сложную жиллообразную форму, образуя в отдельных участках раздувы - рудные столбы, чередующиеся с резкими пережимами. Выделяются три рудных столба: западный, центральный и восточный. Каждый рудный столб имеет морфологические особенности, которые обусловлены в характере рудоконтролируемых структур. Западный рудный столб вписывается в серию изоклиналиных складок, которые разбиты системой трещин сланцеватости, скола и отрыва. Оруденение носит в нем, в основном, прожилково-вкрапленный характер.

Центральный столб отвечает зоне сложной петлеобразной складки в сочетании с пересекающими ее главным разломом и разломами северо-западного простирания. Представлен столб, в основном, сплошными полиметаллическими рудами. Восточный рудный столб представлен прожилково-вкрапленными и небольшими по мощности жилами сплошных полиметаллических руд. Сложность его морфологии обусловлена разнообразием и сложностью рудоконтролирующих структур на данном участке (наличие небольших по размерам складок, пересечение их зонами дробления и трещиноватости в различных направлениях). Рудная минерализация контролируется этим сложным складчато-разрывным каркасом. На западном фланге происходит резкое уменьшение мощности Главного рудного тела, обусловленное замыканием изоклиналиного окончания Западной центриклинали. Главное рудное тело на этом участке ветвится на несколько жиллообразных мелких руд, в основном, прожилково-вкрапленного характера.

Распределение оруденения носит крайне неравномерный характер и обусловлено сложным строением Основной рудной зоны, рудных столбов, состоящих из различных сортов и типов руд. В целом по месторождению в восточном направлении происходит увеличение содержания меди, как в прожилково-вкрапленных, так и в сплошных рудах. Отношение меди к свинцу для прожилково-вкрапленных руд примерно одинаково для западного и центрального столба. Для восточного столба это соотношение сдвигается в сторону увеличения меди. Отношение цинка к свинцу наименьшее для центрального рудного столба и наибольшее для руд Западного столба.

Форма тел сплошных полиметаллических руд Основной залежи характеризуется большим разнообразием - жиллообразная, линзообразная, в виде складок, комбинация складчатых форм с жильными.

Мощности рудных тел изменяются от 1 м до 62 м. Средняя мощность рудных тел изменяется в пределах 4,1-16,82 м. Падение рудных тел крутое, почти вертикальное, простирание в целом субширотное с небольшими локальными отклонениями. Отдельные апофизы рудных тел имеют юго-западное, юго-восточное и субмеридиональное простирание.

По вещественному составу руды Тишинского месторождения в общем колчеданно-полиметаллические с соотношением: Cu : Pb : Zn как 1 : 2,1 : 11,4.

2.3. Разведанность Тишинского месторождения

В соответствии с инструкцией ГКЗ СССР по применению классификации запасов к месторождениям свинцовых и цинковых руд, рудные тела месторождения отнесены ко второй группе, учитывая их размеры, морфологические особенности и степень неравномерности распределения оруденения.

Правомерность этого подтверждена последующим ходом разведочных работ.

Поэтому принятые параметры разведочной сети, близкой 50 x 50 метров для категории В, 100 x 100 м для категории С₁ и 200 x 200 м для категории С₂ считаются оптимальными.

При проведении промышленной разведки Тишинского месторождения с 1-го по 16-й горизонты, принят комбинированный вариант горных выработок и бурения из них короткометражных скважин алмазного бурения.

Основными геологическими факторами, влияющими на методику разведки и технологию проходки горных выработок и буровых скважин, являются:

1. Крутое, почти вертикальное падение рудных тел и вмещающих пород.
2. Столбообразно-жилообразный характер морфологии рудных тел с крутым западным падением.
3. Широкое развитие зон дробления, рассланцевания, серицитизации и хлоритизации.
4. Большое количество параллельно расположенных рудных тел.
5. Большая мощность рудной зоны.

В результате последовательного выполнения всех видов разведочных работ до уровня 10 горизонта, в основном, получена плотность пересечений разведочной сети от 25 x 30 м до 50 x 60 м и от уровня 10 до 17-19 горизонтов густота пересечений рудных тел разведочными скважинами и горными выработками составляет в среднем 80-100м x 100-120м. Полученная плотность разведочной сети является достаточной для подсчетов запасов по категории В для подавляющей части рудных тел выше 10 горизонта и по категории С₁ в этаже 10-19 горизонтов. Ниже 17-19 горизонтов основная рудная залежь пересечена отдельными скважинами с расстояниями между пересечениями от 110 м до 280 м, что не позволяет квалифицировать эти запасы выше категории С₂.

Бурение разведочных скважин из подъемных горных выработок осуществляется станками БСК-2РН-100, используются также станки бескернового бурения ЛПС-3 на эксплуатационной разведке.

Густота разведочной сети при эксплуатационной разведке изменяется от 25 x 25 м до 12,5 x 12,5 м, что позволяет осуществлять очистные работы. В этой подстадии работ опробуются все очистные выработки и бурятся станками бескернового бурения веера восходящих скважин со сбором шлама.

По состоянию на 01.01.97г. запасы категории В составляют 20,3%,

категории С₁ - 60,7%

категории С₂ - 19,0%.

2.4. Горно-геологические условия разработки месторождения

Тишинское месторождение по структурно-тектоническим особенностям представляет собой крупную субвертикального падения зону гидротермального изменения вулканогенно-осадочных пород с колчеданно-полиметаллическим прожилково-вкрапленным оруденением, перекрытых четвертичными образованиями мощностью до 40 м.

Повышенная структурно-тектоническая нарушенность горного массива, интенсивная трещиноватость и рассланцеванность пород, наличие значительного количества в них хлорита и серицита обуславливают низкую природную прочность и устойчивость руд и вмещающих пород с отнесением месторождения к разряду сложных по инженерно-геологическим условиям промышленной разработки.

Скальным и полускальным породам месторождения свойственны значительные колебания показателей физико-механических свойств, вследствие неоднородности вмещающих пород и руд по степени их рассланцевания и трещиноватости. Наличие в породах хлорита и серицита обуславливает их способность быстро разрушаться и значительно снижать свою прочность при водонасыщении горного массива и под воздействием влажной рудничной атмосферы. Прочностные свойства пород и руд колеблются в широких пределах. Временное сопротивление их одноосному сжатию составляет $(172-2432) \times 10^5$ Па, предел прочности при растяжении $(30-205) \times 10^5$ Па. К наиболее прочным относятся кварцевые альбитофиры, порфириды, туфы кислого состава, микрокварциты, кремнистые и окварцованные алевролиты, руды сплошные в окварцованных породах ($\sigma_{сж} = 850-1990 \times 10^5$ Па). К средне и низкопрочным относятся породы и сланцы кварц-карбонат-хлорит-серицитового состава, алевролиты серицитизированные, рассланцованные, сланцы углисто-глинистые, весьма широко распространенные на месторождении ($\sigma_{сж} = 350-850 \times 10^5$ Па). Руды сплошные, являясь в целом высокопрочными, на контактах с вмещающими породами характеризуются пониженными значениями прочностных свойств, вследствие интенсивной раздробленности. Для большинства разновидностей пород характерна анизотропия прочностных свойств, причиной которой является сланцеватость, микротрещиноватость, наличие слюдястых минералов - хлорита и серицита. Прочность при одноосном растяжении параллельно сланцеватости в 1.3-2.5 раза ниже, чем в перпендикулярном направлении. В водонасыщенном состоянии отмечается снижение прочностных свойств пород и руд, особенно в хлорит-кварц-серицитовых породах и сланцах, где прочность на одноосное сжатие в воздушно-сухом и водонасыщенном состоянии составляет соответственно 847×10^5 и 564×10^5 Па, прочность на одноосное растяжение 157×10^5 и 94×10^5 Па.

Коэффициенты крепости пород и руд по М.М.Протоdjяконову изменяются в широких пределах ($f=2-20$), но в основной массе относятся к крепким ($f=6-15$).

Скальным и полускальным породам месторождения свойственна в целом довольно низкая открытая пористость ($< 3\%$). Величина свободного водопоглощения, зависящая от пористости, изменяется от 0.22 (песчаники) до 0.90 (туфы порфиридов).

По содержанию кремнезема в рудах и породах (до 68%) месторождение относится к силикозоопасным.

По результатам геомеханических исследований института "ВНИИцветмет" месторождение отнесено к угрожаемым по горным ударам с глубины 300 м.

По данным "УНИпромети" (1963 г.) месторождение на отдельных участках с содержанием серы свыше 25% относилось к пожароопасным. Однако в связи с погашением наиболее богатых серой руд, среднее содержание серы снизилось до 8.6% и месторождение в настоящее время не является пожароопасным.

Исследованиями физико-механических свойств отбитой рудной массы на месторождении установлена сильная ее склизваемость при транспортировке при влажности 5-8%, плавунные свойства - при влажности более 13%.

Наиболее значимыми структурными элементами, влияющими на устойчивость пород и руд в процессе вскрытия и обработки месторождения, являются сланцеватость и трещиноватость. Сланцеватость оказывает большое влияние при проходке горных выработок по простиранию, когда вследствие ее раскрытия под давлением отмечается проявление инженерно-геологических процессов, выражающихся в отслоении и выпучивании пород. Усугубляющим обстоятельством при этом является наличие капежа, в результате которого руды и рудовмещающие сланцы размокают и теряют устойчивость.

Для пород и руд месторождения характерна высокая степень трещиноватости. Наиболее четко трещины литогенетического и тектонического типов проявлены в сплошных рудах, алевролитах и окварцованных разностях пород, менее выражены они в сланцах.

Неоднократно проявленные тектонические движения, пересечение трещин различного направления и крутопадающее рассланцевание, обуславливают образование вывалов пород в обнажениях выработок.

На месторождении выделены по устойчивости четыре категории пород и руд: устойчивые, средней устойчивости, неустойчивые и весьма устойчивые. Руды и породы, которые можно было бы отнести к весьма устойчивым, на месторождении не встречаются.

Из выделенных категорий преобладают неустойчивые и средней устойчивости. К группе устойчивых отнесены тела кварцевых альбитофиров, развитые в западной части месторождения. Отдельные в них участки при наличии тектонических трещин и трещиноватых зон определяются как среднеустойчивые. К среднеустойчивым относятся в основном карбонат-серпичит-кварцевые породы, развитые по туфам, туффитам и тонкообломочным осадочным породам, а также значительная часть сплошных сульфидных руд и микрокварцитов.

Зоны неустойчивых пород и руд сложены интенсивно рассланцованными сланцами карбонат-кварц-серпичитового состава, раздробленными микрокварцитами. К группе весьма неустойчивых отнесены локальные участки чрезвычайно тонко рассланцованных сланцев кварц-хлорит-серпичитового состава в зонах тектонических нарушений, иногда обводненных с плавунными свойствами.

Плотность руд в среднем составляет $2,99 \text{ т/м}^3$, вмещающих пород - $2,7 \text{ т/м}^3$.

Коэффициент разрыхления - 1,4-1,5.

2.5. Гидрогеологическая характеристика Тишинского месторождения.

Месторождение расположено на юго-западном крыле Синюшинского антиклинория в ветви Северо-Восточной зоны смятия, представляющей крутопадающую моноклиналь. Условия накопления и распространения подземных вод контролируются геолого-структурными особенностями района и литолого-минералогическим составом пород. В районе месторождения тектоническими блоковыми поднятиями по системе крупных разломов заложено современное распределение областей питания, транзита, разгрузки и аккумуляции подземных вод. Природные физико-географические и геологические условия района месторождения благоприятны для интенсивного формирования и широкого распространения подземных вод. Значительное количество атмосферных осад-

ков (среднегодовое - 632 мм, максимальное - 927 мм), избыточное увлажнение, хорошая обнаженность пород обуславливают активное формирование подземного стока в условиях свободного водообмена. Наблюдается тесная гидравлическая связь подземных и поверхностных вод реки Ульбы, протекающей в 300-500 м от месторождения.

В пределах месторождения выделяется водоносный горизонт ниже-четвертичных современных аллювиальных четвертичных отложений и трещинные воды палеозойских пород. Водоносный горизонт аллювиальных отложений распространен в центральных частях долин рек Ульбы и Познопаловки. Водовмещающие гравийно-галечники и валунно-галечники долины р.Ульбы развиты в полосе шириной 800-1200 м мощностью 20-30 м, в долине р.Познопаловки соответственно: 300-350 м и 35.0 м. Непосредственное налегание несвязных четвертичных отложений на выветрелую поверхность палеозойских пород определяют тесную гидравлическую взаимосвязь порово-пластовых и регионально-трещинных вод палеозоя. Глубина залегания уровня грунтовых вод в долине р.Познопаловки изменяется от 1-3 м до 25-46 м, в долине р.Ульбы - 1-10 м от поверхности. Аллювиальные отложения характеризуются высокими емкостными и фильтрационными свойствами.

Коэффициенты фильтрации отложений в долине р.Познопаловки изменяются от 1,0 м/сут. до 59,0 м/сут., при среднем значении 20 м/сут.

Дебиты скважин колеблются от 0,20 до 6,7 $\text{дм}^3/\text{с}$ при соответствующих понижениях уровня воды 1,0 и 4,7 м. Для галечно-валунников и валунно-галечников долины р.Ульбы свойственны наибольшие коэффициенты фильтрации от 214 до 413 м/сут. при преобладающем значении 350 м/сут. Удельные дебиты скважин составляют 4,7 и 20,8 $\text{дм}^3/\text{с}$, средний коэффициент водостдачи 0,20-25. Питание порово-пластовых вод осуществляется подземным транзитным стоком с Лениногорского межгорного артезианского бассейна по долине р.Ульбы, инфильтрацией метеорных вод и перетеканием поверхностных и трещинных вод. По фоновому химическому составу воды аллювиальных отложений гидрокарбонатно-сульфатные с минерализацией 0,08-0,52 г/ дм^3 .

В связи с окончанием горных работ на верхних шахтных горизонтах рудника и прекращения карьерной разработки с 1977 г. депрессионная поверхность уровней водоносного горизонта находится в квазиустановившемся состоянии. Естественные ресурсы водоносного горизонта в районе месторождения оцениваются в 0,17-0,18 $\text{м}^3/\text{с}$, запасы в пределах депрессии уровней - 3,5-10⁶ м^3 .

В палеозойских породах выделяются две водоносные зоны: регионально-трещинных, в основном грунтовых, приуроченных к выветрелым породам верхней части геологического разреза, и трещинно-жильных, распространенных ниже зоны экзогенного выветривания. Регионально-трещинные воды образуют единый постоянный водоносный горизонт в различных литолого-стратиграфических разностях пород, имеющий инфильтрационное питание атмосферными осадками, и, частично, водами четвертичных отложений. Фильтрационные свойства пород выветрелой зоны характеризуются коэффициентами фильтрации от 0,5 до 23 м/сут, дебиты скважин при откачках составляют 0,12-0,17 $\text{дм}^3/\text{с}$ при понижениях уровня 3,5-5,0 м.

Естественные запасы и ресурсы регионально-трещинных вод в пределах депрессионной поверхности уровней оцениваются в 1,5.10⁶ м^3 и 0,03 $\text{м}^3/\text{с}$. По составу регионально-трещинные воды гидрокарбонатно-сульфатные кальциево-магниевые с минерализацией 0,1-0,3 г/ дм^3 .

Трещинно-жильные воды не имеют сплошного пространственного распространения и приурочены к многочисленным трещинам и зонам расланцевания, образуя общую водонапорную систему. По генезису трещинные воды собственно инфильтрационные. Водообильность зон тектонических нарушений невысокая, удельные дебиты при откач-

ках составляют 0.001-0.16 дм³/с, коэффициенты фильтрации изменяются в пределах 0.003-0.23 м/сут.

В процессе рудничного водоотлива на месторождении сформировалась депрессионная воронка на площади около 5 км² с центром в районе дна карьера (абс.отм. + 430 м). Депрессионная поверхность уровня ограничена в восточном направлении контуром постоянного напора и обеспеченного питания - поверхностным стоком р. Ульбы.

Тишинское месторождение характеризуется сложными гидрогеологическими условиями промышленной разработки. В период 1970-1995 гг. общие расходы рудничных вод по месторождению при максимальном развитии фронта горных работ до уровня 17 подземного горизонта (-290 м) изменилась от 623.0 м³/час до 1330 м³/час, коэффициент водообильности рудника - 9-11.

Рудничный водоотлив и водоснабжение.

Осушение шахтного поля производится организованным рудничным водоотливом.

Схема водоотлива двухступенчатая и включает главные стационарные насосные станции на 6 и 10 горизонтах.

Рудничные воды, поступающие в водосборник 10 горизонта, перекачиваются в насосную 6 горизонта, откуда подаются по водоотливным ставам в стволе РЭШ на земную поверхность.

Очистка откачиваемых на поверхность подземными насосными станциями рудничных вод до предельно допустимых концентраций вредных веществ для рыбохозяйственных водоемов осуществляется на станции нейтрализации с последующим использованием воды для целей технического водоснабжения цехов промплощадки рудника.

Водоснабжение рудника и прилегающих двух жилых массивов с 1965 г. осуществляется с Тишинского подземного водозабора с суммарной производительностью 5 эксплуатируемых скважин 450-520 м³/час.

2.6. Состояние запасов руды и металлов Тишинского месторождения.

Запасы Тишинского месторождения пересчитаны по состоянию на 01.01.1984 г. и утверждены ГКЗ СССР (Протокол N 9742 от 14 июня 1985 года).

В результате переоценки и перерасчета произошло увеличение запасов руды на 1,3% и незначительное снижение содержания золота, серебра, меди, свинца, цинка соответственно на 3,3%, 1,25%, 6,2%, 2,4%, 3,1% относительных.

В настоящее время полностью отработаны запасы 1-3 и 4-го горизонтов.

Аварийное состояние горных работ на 6 и 7 горизонтах, обрушение при отработке большинства камер и выход воронок обрушения в карьере, разрушение горного массива резко осложнили ведение горных работ, привели к необходимости применения специальных методов проходки и тяжелых видов крепления, к резкому повышению трудоемкости работ, к снижению производительности на проходческих и очистных работах.

На 10 горизонте дорабатываются запасы центральной части рудного тела (отрабатываются камеры 4,5 и 6 очередей), запасы руды 9 горизонта отрабатываются сплошной выемкой вертикальными прирезками небольшой высоты (15-20 м) и горизонталь-

ными слоями с бетонной закладкой. Ведется разрезка, отработка межъярусного целика 8 горизонта.

По 11 горизонту системами вертикальных прирезок с закладной ведется отработка руды подэтажей +115, +100, +35, +70 метров.

Состояние запасов руды и металлов на 01.01.1997 г. приведено в нижеследующей таблице:

Категория	Запасы руды, т.т.	Содержание, г/т					Металл				
		Au, г/т	Ag, г/т	Cu, %	Pb, %	Zn, %	Au, кг	Ag, т	Cu, т.т.	Pb, т.т.	Zn, т.т.
B+C ₁	30197	0,76	12,15	0,60	0,96	5,96	23093	366,9	182,1	288,8	1800,3
C ₂	7080	0,63	8,56	0,52	0,53	3,69	4461	60,6	36,7	37,5	261

Сохранение многогоризонтности вызывает серьезные осложнения в работе рудника из-за необходимости проведения значительных работ по поддержанию горных выработок в рабочем состоянии, обеспечения работ сжатым воздухом, водой, вентиляцией и т.д.

Работа осложняется также тем, что рудник достиг производительности 1150 т.т., а также объекты: подстанция 110/6 кВ, расширение котельной, вентиляционная с калориферной, склады цемента и инертных материалов, внешние сети электроснабжения, сооружения по очистке сточных вод (цеха дробления и обогащения), склад нефелиновых шламов, БЗК № I из-за ограниченной мощности хозспособа и малой мощности "Лениногорсквентстрой" до сих пор не построены.

Учитывая новое состояние запасов, объективно существующие факторы с аварийным состоянием 6 и 7 горизонтов, недостроенности поверхностных и подземных сооружений, институтом "Казгипроцветмет" разработан календарный график добычи руды и металлов по голам, максимальная производительность согласно которому составляет 1000 тыс. тонн руды в год.

Намеченные объемы добычи (погашения) балансовых руд на 1997 г. и последующие годы и их качественная характеристика увязаны с фактическим состоянием горных работ, принятой проектом последовательностью отработки и необходимостью быстрой доработки верхних горизонтов.

По 4 горизонту остались непогашенными только неактивные запасы, формирующие предохранительную берму в восточном борту.

Согласно ТЭО института "Казгипроцветмет" отработка запасов 6 и 7 горизонтов заключается в следующем:

- в пределах предохранительных целиков промышленных объектов рудника отработка запасов руды осуществляется системами разработки с твердеющей закладкой;
- остальные запасы руды 6 и 7 горизонтов обрабатываются системами разработки с обрушением руды и вмещающих пород;

- стабилизации геомеханических процессов и управление процессом сдвижения горных пород осуществляется с использованием породного пригруза, создаваемого предварительно над отработываемыми запасами.

В этажах 8, 9, 10, 11 и нижележащих горизонтах участки зоны разрушенных и ослабленных пород всяческого бока (включный контакт) основной рудной залежи предварительно упрочняются способом инъекций вяжущим раствором.

Отработка запасов руды на участке осуществляется после возведения в днище 7 горизонта бетонного перекрытия или отработки запасов верхнего подэтажа с закладкой выработанного пространства.

Обеспеченность Тишинского рудника вскрытыми, подготовленными и готовыми к выемке запасами по состоянию на 1.01.1997 г. приведена в нижеследующей таблице:

Наименование рудника	Обеспеченность в месяцах					
	Вскрытые		Подготовлено к выемке		Готовые к выемке	
	норматив	факт	норматив	факт	норматив	факт
Тишинский	50	184,2	10	12,3	4	1,0

Расчетные показатели эксплуатационных потерь и разубоживания ежегодно согласовываются с ВКТУОиМН при рассмотрении планов горных работ. Нормативы потерь и разубоживания определяются по данным локальных проектов на отработку выемочных единиц, а при их отсутствии принимаются прежние показатели по системе отработки согласно проектов (календарных графиков), разработанных институтом "Казгипроцветмет".

3. Горные работы.

3.1. Горно-технические условия разработки.

Тишинское месторождение характеризуется сложными горно-техническими условиями. Месторождение представлено крутопадающими рудными телами, формирующими Основную рудную залежь. Общее простирание рудных тел почти широтное (280-290 градусов), падение - близкое к вертикальному. Наибольшая длина Основной залежи по простиранию на глубине горизонтов более 1000 метров, на уровне 16 горизонта около 400м. Суммарная мощность от 0.7 до 70 м. Все рудные тела сопровождаются зонами интенсивного расланцевания, трещиноватости и дробления.

По устойчивости рудовмещающие и боковые породы в целом отнесены к ниже-средним. Коэффициенты крепости руд и пород по шкале Протодяконова на верхних горизонтах находятся в пределах 4-14, в среднем - 7-9.

По данным "УНИпромеди" (1983г.) месторождение на отдельных участках с содержанием серы свыше 25% относится к пожароопасным. Однако в связи с погашением наиболее богатых серой руд, среднее содержание серы снизилось до 8,6% и месторождение в настоящее время не является пожароопасным.

Руды склонны к слеживаемости, а особенно при влажности 5-8% отмечается ее зависание и сильная слеживаемость, а при влажности более 13% - руда начинает плыть. Средний объемный вес руд принят 2,95т/м³, пород - 2,7 т/м³, коэффициент разрыхления - 1,45-1,5. Месторождение является силикозоопасным (содержание кремнекислоты от 8 до 68%).

3.2: Режим работы и производительность.

Режим работы - 3-х-сменный, с одним выходным днем в неделю, количество рабочих дней в году 305; продолжительность смены на подземных работах - 6 часов, на поверхностных - 7 часов.

Производительность рудника определена в 1000 т.т. руды в год.

3.3. Технология производства горных работ.

Тишинское месторождение до уровня 5 горизонта отработано открытым способом, остальные запасы обрабатываются подземным способом, следующими системами разработки:

- доработка запасов руды западного фланга до уровня 5 горизонта ведется системами разработки с обрушением руды и вмещающих пород;
- запасы руды 6, 7 горизонтов дорабатываются системой с закладкой выработанного пространства;
- запасы руды 8, 9, 10, 11 горизонтов дорабатываются подэтажно-камерной системой с закладкой, (35%), системой нисходящих слоев (20%) и вертикальными прирезками (45%) с применением самоходного оборудования;
- на 12 горизонте ведутся горно-подготовительные работы для отработки запасов руды центральной части месторождения подэтажно-камерной системой с "каскадным" расположением камер на подэтажах и закладкой выработанного пространства.

3.4. Добычные работы, объем производства.

Добычные работы ведутся на 5-12 горизонтах в объеме 1080 т.т руды, запланированном на 1997 год.

3.5. Маркшейдерская служба.

Являясь самостоятельным структурным подразделением, маркшейдерская служба рудника возглавляется маркшейдером, который административно подчинен начальнику рудника, а функционально - главному маркшейдеру комбината.

Маркшейдерская служба в своей деятельности руководствуется Кодексом Республики Казахстан о недрах и переработке минерального сырья, законами и иными решениями Верховного Совета РК, Постановлениями и Распоряжениями Кабинета Министров РК, Типовым положением о маркшейдерской службе, Инструкцией по производству маркшейдерских работ, Едиными правилами безопасности и другими нормативными актами, регулирующими деятельность этой службы.

В соответствии с главными задачами маркшейдерская служба рудника обеспечивает:

- построение и развитие маркшейдерских опорных и съемочных сетей на земной поверхности и в горных выработках, производство съемок горных выработок и земной поверхности, составление и пополнение маркшейдерской документации, перенесение в натуру геометрических элементов проектов горных выработок, технических сооружений, зданий и коммуникаций, границ безопасного ведения горных работ, барьерных и предохранительных целиков;

- определение рациональных и эффективных схем развития горных работ на основе результатов детального изучения горнотехнических, гидрогеологических и других условий разработки месторождений полезных ископаемых и строительства подземных сооружений;

- периодический контроль за соблюдением установленных соотношений геометрических элементов технических сооружений во время эксплуатации, проведение инструментальных наблюдений за процессами сдвига горных пород, проявлениями горного давления, деформаций земной поверхности, зданий и сооружений, за устойчивостью уступов, бортов карьеров и откосов отвалов;

- контроль за выполнением требований, содержащихся в технических и локальных проектах по добыче полезных ископаемых, в планах развития горных работ, требований по рациональному использованию и охране недр, за своевременностью и эффективностью выполнения мероприятий по предотвращению вредного влияния зоны горных работ на окружающую природную среду, сохранностью технологических зданий и сооружений, жилых строений и населения, находящихся в этой зоне;

- определение и учет выполненных объемов горных работ, добычи руды и металлов, количественных и качественных показателей извлечения из недр, состояния вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов.

Работники маркшейдерской службы несут ответственность за своевременность и эффективность осуществления возложенных на них должностными положениями функций.

Маркшейдерская служба рудника укомплектована дипломированными квалифицированными специалистами согласно штатному расписанию и имеет:

- оборудованные помещения для работы и хранения полевой, вычислительной, графической документации и инструментов;
- необходимый комплект маркшейдерско-геодезических приборов и инструментов для выполнения планово-высотного обоснования и съемок горных работ;
- счетно-вычислительную технику и приборы камеральной обработки съемок и графических работ /линейки Дробышева, ЛБЛ; пропорциональные циркули, пантограф, планиметры, курвиметры, светоконверсионный стол .../;
- обязательный комплект горно-графической документации, выполненной на ватмане, лавсановой пленке и планшетах на жесткой основе;
- полевые, вычислительные, замерные, учетные и отчетные журналы, книги, бланки;
- действующие нормативные документы, регулирующие деятельность маркшейдерской службы ...

4. Вспомогательное хозяйство

4.1 Ремонтное и складское хозяйство Тишинское месторождение.

На Тишинском руднике предусмотрены следующие рабочие места:

1. Поверхностная механическая мастерская - производится ремонт насосов главного водоотлива, вагонов, погрузмашин и др. оборудования, заточка коронок, механическая обработка деталей.
2. Поверхностная мастерская котельной - ремонт насосов и запорной арматуры.
3. Поверхностная мастерская компрессорной - ремонт компрессоров и их узлов.
4. Поверхностные ремонтные боксы самоходного оборудования - ремонт погрузо-доставочных машин, буровых кареток и их узлов и агрегатов.
5. Ремонтные боксы автотранспорта - ремонт автомобилей, их узлов и агрегатов.
6. Бульдозерный бокс - ремонт экскаваторов, тракторов их узлов и агрегатов.
7. Камера ремонта самоходного оборудования (РСО) 7 и 12 горизонтов - ремонт и техническое обслуживание самоходного оборудования.
8. Электровозное депо 10 горизонта - ремонт и техническое обслуживание шахтных электровозов.
9. Вагонное депо 10 горизонта - ремонт и техническое обслуживание шахтных вагонов.
10. Мастерские насосных 6 и 10 горизонтов - ремонт насосов, запорной арматуры.

Потребности рудника в запасных частях, стальном, чугунном и цветном литье, капитальных ремонтах скипов, клетей и др. оборудования ремонтно-механической базой АО "ЛПК".

Изготовление металлоконструкций по заявкам рудника производится цехом по капитальному ремонту оборудования (ЦКРО) АО "ЛПК". Для хранения необходимого оборудования и материалов на руднике имеются следующие складские помещения:

1. Склад цемента
2. Склад ГСМ
3. Склад песка
4. Материально-технический склад
5. Склад леса и металла
6. Склад угля

Централизованное хранение материалов и оборудования и завоз его на рудник обеспечивается цехом погрузо-разгрузочных работ АО "ЛПК", который имеет следующие складские помещения:

- Склад N 1 - инструмент, резино-технические изделия
- Склад N 2 - спец. одежда, электроматериалы
- Склад N 3 - химические реактивы, канцелярские товары
- Склад N 4 - металл, метизы, канаты
- Склад N 5 - лако-красочные материалы
- Склад N 6 - запасные части, подшипник
- Склад N 7 - ВВ (взрывчатые вещества)
- Склад N 8 - стройматериалы
- Склад N 9 - реагенты, сода, известь, цемент
- Склад N 10 - оборудование
- Склад N 11 - ГСМ (горюче-смазочные материалы)

4.2. Склады концентрата и хвостохранилища.

Перерабатываемая руда на обогатительной фабрике разделяется на медный, свинцовый, цинковый, золотосодержащий концентраты и хвосты. Концентраты хранятся в складах, оборудованных грузоподъемными механизмами для погрузки их в железнодорожные вагоны. Емкость склада медного концентрата - 1200 м³, свинцового концентрата - 400 м³, цинкового концентрата - 2000 м³ и золотосодержащего - 2000 м³ склады обеспечивают накопление концентратов в течение от 5 до 10 суток без отгрузки.

Хвосты обогатительной фабрики от переработки руд всех месторождений перекачиваются на Таловское хвостохранилище. Проектная емкость хвостохранилища 67 млн.м³.

По состоянию на 1.01.1997 года уложено 36.2 млн.м³ отвальных хвостов.

Оставшиеся объемы хвостохранилищ обеспечивают складирование хвостов от переработки проектных объемов руды трех месторождений (Риддер-Сокольное, Тишинское, Шубинское) на период до 2006 года.

4.3. Охрана труда и техника безопасности.

Все технические решения проекта "Вскрытия нижних горизонтов Тишинского рудника", разработанного Казгипроцветметом, выполнены в соответствии с действующими нормами и правилами. Каждый горизонт обеспечен не менее чем двумя механизированными подъемами на поверхность, а каждый очистной блок имеет два выхода на горизонты. Предусмотрена механизированная доставка трудящихся к рабочим местам. Проектом предусмотрено комплексное обеспечение всех процессов, связанных с отбойкой, погрузкой и транспортировкой руды. Для предотвращения сдвижения вмещающих пород и руд, проектом предусмотрены системы разработки с закладкой выработанного пространства. Разработан порядок выемки, отработки и закладки камер, обеспечивающий безопасность работ при многоярусном способе отработки месторождения. Одним из условий безопасного ведения работ на руднике также является своевременная и полная закладка камер качественным закладочным материалом с недопущением накалывания незаложенных пустот. Переход на новый слой и подработка вышележащего слоя должна осуществляться при достижении прочности 50-60 кг/см² в заходках и на откаточных выработках.

Предусмотрен ряд мероприятий по снижению вредного воздействия силикозоопасной пыли и газов от взрывных работ и работающего дизельного оборудования, а также мероприятия по снижению вредного влияния вибрации на организм работающего.

В местах ожидания транспорта и у околоствольных дворов шх. "Тишинская" предусмотрены камеры ожидания. Освещение основных выработок - стационарное, в проходческих и очистных - переносное. В зимнее время воздух подогревается до температуры +2°C. На каждом горизонте предусмотрено устройство санузлов.

По заключению института "Унипромель" (1963г.) месторождение отнесено к пожароопасным. Учитывая, что основные серосодержащие участки отработаны и общее содержание серы снизилось до 8%, а также основываясь на 25-летнем опыте эксплуатации месторождения, можно сделать вывод - пожарная опасность в настоящее время представляется минимальной.

Локальными проектами на отработку выемочных единиц, согласованными в установленном порядке с Восточно-Казахстанским округом Госгортехнадзора предусмат-

риваются конкретные меры безопасности при ведении всех видов работ и эксплуатации оборудования в соответствии с требованиями норм, правил и инструкции по безопасности работ.

Буровзрывные работы на руднике ведутся в соответствии с требованиями ЕПБ при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом. Проходка выработок производится взрыванием шпуровых зарядов и очистная добыча с отбойкой руды глубокими скважинами. Массовые взрывы проводятся в строгом соответствии с "распорядками проведения массовых взрывов", согласованными в установленном порядке с органами Госгортехнадзора.

5. Промышленное строительство и производственная программа.

5.1. Капитальные вложения и основные фонды.

Объем капитальных вложений в Тишинское месторождение (с учетом долевого отнесения затрат по реконструкции обогатительной фабрики и цинкового завода) составит:

Наименование стройки	Факт капвложений за 1995 г	План капвложений на 1996 г	Тыс.тенге
			Предполагаемый План капвложений на расчетный год
Вскрытие нижних горизонтов Тишинского рудника	541050 тыс.тен.	745820 тыс.тен.	762650 тыс.тен.

По капитальным вложениям 1997-2000 гг. (пусковой комплекс) вводятся следующие основные фонды:

1. Горно-капитальные выработки (откаточные) 13, 14 и 16 горизонтов общей протяженностью 4630 м.
2. Погрузочная камера 16 горизонта.
3. Рудовыщачной комплекс 16 горизонта (разгрузочные, дробильные и дозаторные камеры, рудоспуски). Общий объем 13260 м³.
4. Водоотливной комплекс 16 горизонта (насосная, дренажный горизонт). Общий объем 17500 м³.
5. Оборудование разгрузочных и дробильных камер, дозаторной (круговой опрокидыватель, дробилка, пластинчатые питатели, конвейер, дозаторы).
6. Оборудование насосной станции.

5.2. Производственная программа и технико-экономические показатели строительства.

В соответствии с действующим проектом "Вскрытие нижних 12, 14, 15 горизонтов Тишинского рудника" (1993г.) по которому ведется в настоящее время отработка месторождения, предусматривается освоение капитальных вложений на вскрытие (при понижении горных работ) новых запасов полезного ископаемого расположенного на 13,14,15,16 горизонтах.

Строительство горно-капитальных объектов рудника позволит восполнить выбывающие мощности по добыче руды на 6-11 горизонтах и сохранить производительность рудника на достигнутом проектом уровне, т.е. 1,15 млн. тонн в год.

ЦИНКОВЫЙ ЗАВОД

Капитальные вложения по цинковому заводу в 1997-2000гг. позволяют осуществить установку 3-х фильтров фирмы "Ларокс" в фильтровально-сушильном отделении вместо дисковых фильтров и сушильных агрегатов, для фильтрации цинковых и свинцовых кеков. Предусматривается замена фильтров на обогатительной фабрике для фильтрации цинкового концентрата.

ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ ФАБРИКА

Капитальные вложения по обогатительному переделу в 1997-2000гг. предусматривают замену флотационно-измельчительного оборудования и насосов; перевод главного корпуса №3 с напряжения 500в на 380в, замену водовода оборотного водоснабжения.

В 1997-1998гг. продолжится разработка проекта по расширению Таловского хвостохранилища. С 1999 года планируется начало работ по расширению хвостохранилища.

6. Технологическая схема переработки сульфидной свинцово-цинковой руды Тишинского месторождения.

Сульфидная свинцово-цинковая руда из шахты поступает на дробление в цех дробления и обогащения Тишинского рудника. Дробление ведется в две стадии (дробилка КРД-700/75 и КОД-2200, грохота) до крупности руды минус 50 мм. Затем руда отмывается на 2-х ситном грохоте ГИСЛ-72 с получением 3-х продуктов:

- класс - 50-10 мм обогащается в тяжелосреднем сепараторе СНМ-200 с получением тяжелой и легкой фракции. Легкая фракция отвальный продукт;
- класс - 10-2 мм,
- класс - 2+0 мм

Пески гидроциклона класса - 2+0 мм обезвоживаются на ленточном фильтре. Слив гидроциклона класса - 2+0 мм после сгущения (сгуститель Ф 30 мм) поступает на коллективную флотацию (флотомашинна ФМР-2,5), включающую в себя основную и контрольную операции. Хвосты флотации являются отвальным продуктом.

В результате обогащения руды в тяжелых средах получают три продукта:

1. Объединенная тяжелая фракция, состоящая из тяжелой фракции сепаратора, класса - 10+2, кека дискового фильтра, коллективного концентрата (после обезвоживания на дисковом фильтре)
2. Легкой фракции сепаратора.
3. Хвостов флотации.

Тяжелая суспензия регенерируется на электромагнитных сепараторах ЭБМ-3.

Обогащенная в ЦДО руда поступает на дробление с частичной отмывкой шламов в дробильное отделение №2 обогатительной фабрики (дробилки МАК-КУТИ, КСД-1750 мм, КМДТ-2200 мм). Руда дробится до крупности 90% класса - 16 мм. Дробленная руда измельчается в две стадии (мельницы СЗТМ 2700x3600) с классификацией в I стадии в спиральных классификаторах и во II стадии - в гидроциклонах до крупности 84-86% класса - 74 мм. Рудный слив II стадии направляется на медно-свинцовую флотацию (флотомашинны ФМ-3,2М), включающую в себя основную, контрольную и три перечистных операции. Промпродукты обогащаются в отдельном цикле после доизмельчения до крупности 96-95% класса - 40 мкм (мельницы СЗТМ и гидроциклоны) и включают в себя основную и контрольную операции (флотомашинны ФМ-6,3 и ФМ-3,2). Концентрат промпродуктовой флотации поступает на медно-свинцовую флотацию, а хвосты вместе с хвостами медно-свинцовой флотации на цинк-пиритную флотацию.

Цинк-пиритная и цинковая флотации (флотомашинны ФМ-6,3А и ФМ-3,2М) включают в себя основную, контрольную и перечистные операции, в результате которых получают отвальные хвосты, идущие в хвостохранилище и цинковый концентрат, поступающий в цех обезвоживания гл. корпуса №3.

Медно-свинцовый концентрат после пропарки поступает на свинцовую флотацию (флотомашинны ФМ-3,2). Свинцовая флотация состоит из основной, контрольной и 3-х перечистных операций. В результате флотации получается свинцовый концентрат, который обезвоживается в цехе обезвоживания гл. корпуса №2 (сгуститель Ц-12, барабанные фильтры).

Хвосты свинцовой флотации после сгущения (сгустители Ц-12) направляются на медную флотацию (флотомашинны ФМ-3,2). В результате медной флотации, которая включает в себя основную, контрольную и две перечистные операции, получают медный концентрат, обезвоживающийся в цехе обезвоживания гл. корпуса №3, и хвосты

медной флотации. Из хвостов медной флотации ведется дофлотация металлов, состоящая из основной и двух перемычных операций (флотомашина ФМ-3,2). Хвосты дофлотации поступают на доизмельчение промпродуктов медно-свинцового цикла.

В результате обогащения сульфидной свинцово-цинковой руды получается четыре продукта: медный, свинцовый, цинковый концентраты и отвальные хвосты.

Качественная характеристика концентратов и показатели извлечения приведены в ниже следующей таблице:

Наименование концентрата	Содержание металлов в концентрате					Извлечение в концентраты, %				
	Au, г/т	Ag, г/т	Cu, %	Pb, %	Zn, %	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
Медный	10,34	177,0	27,0	4,28	5,6			75		
Свинцовый	6,68	249,0	1,23	60,8	12,5				74,8	
Цинковый	2,05	59,0	0,54	1,21	56,0					90

Суммарное извлечение золота во все концентраты - 65%, серебра - 50%.

Данные показатели заложены в результате проведения научно-исследовательских работ институтов и лаборатории комбината.

Показатели извлечения определяются ежегодно на основании установленной в результате статистической обработки институтом "ВНИИцветмет" зависимости их от содержаний металлов в планируемой к добыче руде и согласовываются с контролирующими органами.

Удельный расход реагентов приведен ниже:

N в/п	Наименование реагентов, материалов	Тишинская руда, г/т
1	2	3
1.	Сернистый натрий	250,0
2.	Цианистый натрий	152,0
3.	Ксантогенат бутиловый	231,0
4.	Уголь активированный	163,0
5.	Известь негашеная	1623,0
	I сорт известь на шахтную воду	130
		воды
6.	Серная кислота	545,0
7.	Сода кальцинированная	-
8.	Цинк в цинковом купоросе	1222,64
9.	Медь в медном купоросе	600,0
10.	Вспениватель Т-80	315,0
11.	Тиосульфат натрия	400,0
12.	Бутиловый аэрофлот	-
13.	Гипохлоритная пульпа	0,08

1	2	3
14.	Трансформаторное масло	-
15.	Железный купорос	660,0
16.	Дробь чугунная	-
17.	Шары стальные	1700,0
18.	Стержни стальные	0,005 кг/тн
19.	Фильтроткань х/б	0,00085 м ² /тн
20.	Фильтроткань капроновая	0,00085 м ² /тн
21.	Лента транспортерная	5 м ² пр./1000тн
22.	Футеровка стальная	0,183 кг/тн
23.	Футеровка резиновая	0,018 кг/тн
24.	Сетка калинированная	0,0007 м ² /тн
25.	Сетка щелевидная	0,00018 м ² /тн
26.	Сернистый аммоний	0,044 кг/тн
27.	Сетка проволочная тканная (расчет необходимого количества сетки тканной по номерам прилагается)	

Примечание: Потребность фабрики в извести указана из расчета извести I сорта (85% активного вещества). При поставках извести по содержанию активного вещества ниже 85% ее расход пропорционально увеличивается.

Плановые показатели по извлечению
по Тишинскому месторождению.

NN п/п	Наименование месторождения	Ед. изм.	1997 год		Расчетный год	
			содерж.	извл.	содерж.	Извл.
	Тишинское месторождение Свинцово-цинковая руда					
	золото	г/т;%	0,80	65,0	0,62	65
	серебро	г/т;%	16,1	80	10,0	80
	медь	%	0,48	75	0,49	75
	свинец	%	1,39	74,8	0,78	74,8
	цинк	%	6,39	90	4,90	90

Основные технико-экономические показатели
отработки Тишинского месторождения,
проект КГЦМ, 1993г.

NN п/п.	Показатели	Единицы измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1.	Геологические запасы руды	тыс.тн	29989,3
2.	Содержание в руде:		
	- свинца	%	1,03
	- цинка	%	6,16
	- меди	%	0,58
	- золота	г/тн	0,80
	- серебра	г/тн	13,56
3.	Количество металлов в руде:		
	- свинца	тыс.тн	308,9
	- цинка	тыс.тн	1847,3
	- меди	тыс.тн	173,9
	- золота	кг	23991
	- серебра	г	406,6
4.	Потери	%	6,5
5.	Разубоживание	%	17,7
6.	Товарные запасы руды	тыс.тн	33505,6
7.	Содержание в товарной руде:		
	- свинца	%	0,86
	- цинка	%	5,17
	- меди	%	0,49
	- золота	%	0,67
	- серебра	%	11,39
8.	Количество металлов в товарной руде:		
	- свинца	тыс.тн	288,1
	- цинка	тыс.тн	1732,2
	- меди	тыс.тн	164,2
	- золота	кг	22249
	- серебра	тн	381,6
9.	Годовая производительность по добыче руды	тыс.тн	1150
10.	Содержание в руде:		
	- свинца	%	1,11
	- цинка	%	5,98
	- меди	%	0,55
	- золота	г/тн	0,67
	- серебра	г/тн	11,39
11.	Количество металлов в руде:		
	- свинца	тыс.тн	12,76
	- цинка	тыс.тн	68,77
	- меди	тыс.тн	6,32
	- золота	кг	771

1	2	3	4
	- серебра	кг	13099
12.	Удельный вес систем разработки:		
	- подэтажно-камерная с закладкой	%	87
	- нисходящая слоевая выемка с закладкой	%	13
13.	Извлечение в одноименные концентраты:		
	- свинца	%	74,5
	- цинка	%	90,5
	- меди	%	74,5
	- золота	%	61,0
	- серебра	%	68,9
14.	Содержание в одноименных концентратах:		
	- свинца	%	62,2
	- цинка	%	56,5
	- меди	%	27,5
15.	Количество концентратов:		
	- свинцового	тыс.тн	15,29
	- цинкового	тыс.тн	110,15
	- медного	тыс.тн	17,14
	- пиритного	тыс.тн	20,44
16.	Количество металлов в одноименных концентратах:		
	- свинца	тыс.тн	9,51
	- цинка	тыс.тн	62,24
	- меди	тыс.тн	4,71
	- золота	кг	471
	- серебра	кг	902,5
17.	Годовая стоимость товарной продукции	млн.руб	96,73
18.	Извлекаемая ценность 1 тн руды	руб	84,11
19.	Затраты на 1 тн руды всего	руб	58,67
	в том числе:		
	- добыча	руб	40,11
	- транспорт тяжелой фракции на фабрику	руб	0,94
	- обогащение	руб	9,46
	- общекорпоративные	руб	0,9
	- внепроизводственные	руб	0,99
20.	Годовые издержки производства	млн.руб	67,47
21.	Годовая прибыль	млн.руб	29,26
22.	Промышленная ценность 1 тн руды	руб	25,44
23.	Капитальные вложения	млн.руб	186,5
24.	Окупаемость	лет	6,4
25.	Промышленно-производственные фонды всего	млн.руб	266,1
	в том числе: основные фонды	млн.руб	244,6
	оборотные средства	млн.руб	21,5
26.	Фондоотдача	руб/руб	0,40
27.	Рентабельность	%	11,0
28.	Численность трудящихся	чел	1310

1	2	3	4
	в том числе рабочих	чел	1116
29.	Производительность труда:		
	- забойного рабочего	куб.м/чел.см	8,2
	- рабочего по руднику	куб.м/чел.см	1,87
30.	Годовой расход:		
	- электроэнергии	млн.кВт.ч	204,6
	- тепла	тыс.Гкал	150,0
31.	Удельный расход:		
	- электроэнергии	кВт.ч/тн	177,9
	- тепла	Гкал/тн	0,13
32.	Расход основных материалов на 1 тн руды:		
	- взрывчатые вещества	кг	0,972
	-буровая скважина	кг	0,073
	- твердые сплавы	кг	0,0024
	- лес крепкий	куб.м	0,0033
	- штанги железобетонные	компл.	0,0669
	С учетом металлургического передела		
33.	Годовой выпуск металлов:		
	- свинца	тыс.тн	10,5
	- цинка	тыс.тн	62,2
	- меди	тыс.тн	5,3
	- золота	кг	432
	- серебра	кг	8252
	- кадмия	тн	201,5
	- серной кислоты	тыс.тн	104,3
34.	Годовая стоимость товарной продукции	млн.руб	142,02
35.	Извлекаемая ценность 1 тн руды	руб	123,48
36.	Затраты на 1 тн руды всего	руб	86,31
	в том числе:		
	- горно-обогатительный передел	руб	58,41
	- металлургический передел и транспорт концентратов	руб	27,64
37.	Годовые издержки производства	млн.руб	99,26
38.	Годовая прибыль	млн.руб	42,76
39.	Капитальные вложения	млн.руб	186,5
40.	Окупаемость	лет	4,4
41.	Промышленно-производственные фонды всего	млн.руб	385,0
	в том числе: основные фонды	млн.руб	354,7
	оборотные фонды	млн.руб	30,3
42.	Рентабельность	%	11,1
43.	Фондоотдача	руб/руб	0,40

**Основные
показатели отработки Тишинского
месторождения.**

№ пп	Показатели	един. изм.	Фактическая величина показателей				
			1991г.	1992г.	1993г.	1994г.	1995г.
	2	3	4	5	6	7	8
1.	Добыча товарной руды	тыс.т	953	934	915.3	747.7	864
2.	Среднее содержание в руде:						
	-свинца	%	1.27	1.31	1.43	1.38	1.4
	-цинка	%	6.35	6.95	6.84	6.18	6.33
	-меди	%	0.48	0.44	0.45	0.48	0.52
	-золота	г/т	0.98	0.96	0.93	0.83	0.89
	-серебра	г/т	20.52	20.24	20.03	18.38	17.77
3.	Количество металла в руде						
	-свинца	т	12134	12232	13086	10296	12093
	-цинка	т	60543	64903	62644	46228	54666
	-меди	т	4586	4106	4078	3562	4514
	-золота	кг	937	896	850	623	769
	-серебра	т	19.6	18.9	18.3	13.7	15.4
4.	Потери	%	3.8	4.2	4.5	4.5	5.1
5.	Разубоживание	%	29.5	29.3	28.9	22.2	21.8
6.	Схемы разработки						
	-подэтажное обрушение	%	19.1	11.9	15.9	12.1	1
	-камерное с закладкой	%	5.4	9.8	15.3	9.1	17.9
	-вертикальные прирезки с закл.	%	73.9	77.7	67.2	74.5	71.9
	-горизонтальные слои с закл.	%	1	-	0.1	1	-
	-попутная добыча	%	0.6	0.6	1.5	3.3	2.3
7.	Извлечение в одноименный концентрат						
	-свинца	%	74.12	75.01	75.13	75.28	73.6
	-цинка	%	89.94	89.16	90.59	89.55	90.32
	-меди	%	76.61	1.65	74.65	76.81	77.51
	-золота*	%	69.37	71.88	70.96	64.24	65.23
	-серебра*	%	80.76	80.43	83.91	81.47	81.39
8.	Содержание в одноименном концентрате						
	-свинца	%	64.73	66.03	64.99	62.46	65.42
	-цинка	%	55.67	54.87	55.2	56.34	55.55
	-меди	%	26.82	26.44	25.75	26.38	27.4
9.	Количество концентратов						
	-свинцового	т	14031	13299	15318	13054	13571
	-цинкового	т	98605	100336	104346	77363	89173
	-медного	т	13195	10845	11896	10912	12783

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

10. Количество металла в
одноименном концентрате

свинца	т	9083	8781	9956	8154	8878
цинка	т	54892	55050	57600	43588	49532
меди	т	3539	2868	3063	2879	3502
золота*	кг	656	634	614	418	506
серебра*	т	16	15	15.4	11.7	12.5

Примечание:

* - Суммарно во всех концентратах

7. Рекультивация земель.

Техническим проектом "Вскрытие нижних горизонтов Тишинского рудника" вопрос рекультивации не рассматривался, т.к. проект не предусматривал создание каких-либо рудных и породных отвалов. Предусмотрены меры по сохранению земной поверхности путем применения сплошной бетонной закладки выработанного пространства. Позднее в 1989 году и в 1992г. по заявке АО "ЛПК" комплексным изыскательским отделением Алма-Атинского филиала "Казгипрозем" были выполнены проекты рекультивации породного отвала №2 и нарушенных земель рудника на общей площади 98га и проведено геоботаническое обследование нарушенных земель на площади 241га.

По результатам обследования сделаны следующие выводы:

1. По пригодности для биологической рекультивации почвогрунты отнесены к пригодным на площади 9,5га, к непригодным на 226га.

2. Из общей площади в 241га 154 являются заросшими, 87га не имеют растительного покрова. К таким территориям относятся пашня, обнажения глин, камни, технологические дороги, водные поверхности, шахтные и строительные площадки.

3. Ввиду большой токсичности растений, территорию рудника под пастбища, сенокосные и сельскохозяйственные угодья использовать нельзя. Проведение рекультивации с целью введения данной территории в сельскохозяйственный оборот, нецелесообразно, т.к. высока вероятность того, что растения будут накапливать большое количество токсичных веществ.

4. На участках, лишенных растительности, 87га, рекомендовано проведение рекультивационных работ в санитарно-гигиенических целях.

На сегодняшний день на территории промплощадки выполнены работы по озеленению и благоустройству. Рекультивация по проектам и рекомендациям "Казгипрозема" будет выполнена после обработки месторождения. Общая сметная стоимость которой 2,7млн. рублей в ценах 1991г.

8. Охрана окружающей среды.

Приземные концентрации загрязняющих веществ от источников выбросов в атмосферу рудника котельной, бетонозакладочного комплекса, цеха дробления и обогащения, ствол шахт "Задняя-Вентиляционная" и "Ульбинская", пылящей поверхности горных отвалов и шламонакопителя N1 - на границах санитарно-защитных зон не превышает ПДУ для населенных пунктов. Котельная оснащена для улавливания твердых веществ циклонами и рассеивания газообразных - сантрубой, цех дробления и обогащения - циклонами, бетонозакладочный комплекс - рукавными фильтрами. В шахтных выработках применяется водное пылеподавление, дороги на горных отвалах в теплый сухой период года поливаются водой. При утвержденном Минэкобиоресурсов лимите ПДУ вредных веществ 1241,6 тонн/год, в 1996г. выброшено в атмосферу 700,1 тонн, в I квартале 1997г. - 255,8 тонн.

Шахтные воды рудника расходом 20,7-23,7 тыс.м³/сут. проходят очистку физико-химическим способом перед сбросом в речной бассейн на станции нейтрализации производительностью 50,0 тыс.м³/сут. В 1996г. сброшено 600,0 тонн вредных веществ, в I квартале 1997г. - 41т. при разрешенной Минэкобиоресурсов норме 872,8 т./год. Осадок из отстойников станции вывозится и складировается в чашу отработанного Тишинского карьера по согласованию с Минэкобиоресурсов.

На очистных сооружениях хозяйственных вод производительностью 4,2 тыс.м³/сут. обезвреживаются стоки рудника и прилегающего поселка 4 района объемом 1,0-1,6 тыс.м³/сут. с обеспечением лимита сброса загрязняющих веществ: по разрешению Минэкобиоресурсов - 41,9т. фактически в 1996г. - 20,5т. в I квартале 1997г. - 6т. Осадок отстойников размещается на иловых полях.

Сточные воды котельной среднегодовым расходом 0,48 тыс.м³/сут. перед сбросом в реку очищаются в двухступенчатом золотоотстойнике.

Дренажные воды горного отвала N2 рудника объемом 3,2 тыс.м³/сут. нейтрализуются на очистном комплексе производительностью 8,4 тыс.м³/сут. путем смешения их с хвостовой пульпой цеха дробления и обогащения (расход 4,8 тыс.м³/сут.) и отстаивания.

Твердая составляющая смеси вывозится из отстойников комплекса в шламонакопитель N2 цеха дробления и обогащения, жидкая часть сбрасывается в речной бассейн. В 1996г. при утвержденном Минэкобиоресурсов лимите объема 90,0 тыс.тонн в шламонакопителе N2 складировано 36,5 тыс.тонн хвостовых отложений. В I квартале 1997г. при норме 90,0 тыс.тонн год размещено 10,9 тыс.тонн. Сброс загрязняющих веществ в сточной воде комплекса составляет 73% от объема нормативов, разрешенного Минэкобиоресурсов. Ведется разработка проекта строительства дополнительного сгустителя цеха дробления и обогащения с целью нейтрализации в нем хвостовых отложений и дренажной воды отвала N2 с последующей подачей твердой части смеси на закладку шахтных пустот и жидкой на доочистку в станцию нейтрализации шахтных вод. Реализация проекта позволяет не строить шламонакопитель N3 -дополнительный объект загрязнения территории, - предусмотренный техпроектом "Вскрытие нижних (12, 14, 15) горизонтов Тишинского рудника" (корректировка) института "Казгипроцветмет" 1993г.

По проекту частичной засыпки чаши Тишинского карьера для обеспечения ведения шахтных добычных работ и предотвращения сдвижения бортов выемки горная порода, выдаваемая по плану шахты "Ульбинская", размещается полностью в карьере(в 1996г. объем составил 7 тыс. тонн). С вводом в эксплуатацию в 1995 году отделения измель-

1

21

чения бетонозаводного комплекса весь объем (в 1996г. - 13,9 тыс. тонн) легкой фракции цеха дробления и обогащения утилизируется в закладку шахтных пустот.

Радиоактивное загрязнение на месторождении отсутствует.

Разрешение на выбросы и размещение отходов и согласование на сбросы от Минэкобиоресурсов РК и разрешение на спецводопользование от Комитета по водным ресурсам РК АО "ШПК" получает ежегодно. На 1997г. разрешения и согласования для Тишинского рудника имеются:

- получено разрешение на размещение отходов и сбросы загрязняющих веществ в водоемы;

- разрешения на выбросы в атмосферу находятся на согласовании в Восточно-Казахстанском управлении экологии и биоресурсов.

9. Промсанитария

Отработка месторождения осуществляется по проектам института КГЦМ, которыми определены меры по обеспечению рабочих мест расчетно-необходимым количеством воздуха. Способ проветривания горных работ: нагнетательно-всасывающий, схема - центрально-фланговая.

1. Воздухоподающие каналы: стволы шахт РЭШ, "Вентиляционная" и наклонный съезд - на которых установлены вентиляторы, обеспечивающие нагнетание воздуха в горные выработки, здесь же оборудованы и специальные калориферные установки. Теплоноситель (вода) поступает от рудничной котельной.

2. Обработанный воздух выдается по стволам шахт "Западная" и "Ульбинская", находящимися на флангах месторождения. Здесь установлены вентиляторы главного проветривания, работающие на "отсос".

3. Воздухораспределение осуществляется за счет целого ряда специально оборудованных вентиляционных выработок (восстающие, сборные и участковые орты, штреки).

4. С вводом в работу (январь 1996г.) ствола шах. "Вентиляционная" обеспечивается подача в шахту необходимого количества воздуха: расчетное - 335,8, факт - 359,4 м³/с. (данные за июль 1996г.).

В локальных проектах отработки особое внимание уделяется исключению последовательного проветривания рабочих мест.

5. Пылеподавление на рабочих местах осуществляется дальнобойными оросителями, объемом брызгов и кривли горных выработок; орошением отбитой горной массы.

6. Расчет необходимого количества воздуха ведется по факторам:

6.1. Максимальное количество одновременно работающих на конкретном рабочем месте, приросте, горизонте, в целом руднике.

6.2. Разжижению отравляющих газов от взрывных работ.

6.3. То же, от газов, работающих двигателей внутреннего сгорания.

6.4. Своевременному выносу на исходящие пути от рабочих мест образующейся пыли.

6.5. К расчету принимается максимально-расчетное количество. Для Тишинского рудника, как правило, это воздух, необходимый для разжижения газов от ДВС. Все эти данные проходят проверки на количество воздуха, рассчитанного по минимально-допустимой скорости воздушной струи в горной выработке (эта скорость колеблется от 0,15 до 0,5 м/с в зависимости от назначения выработки и выполняемых работ).

Несмотря на довольно сложную сеть горных выработок, относительно - большую разбросанность горных работ по вертикали и в плане, в целом по руднику вполне удовлетворительно ведется воздухораспределение.

Основную работу осуществляет участок вентиляции в составе: начальник участка, три мастера, механик участка, бригады слесарей, крепильщиков и штаты обслуживающего персонала ТБУ.

Пыль, образующаяся при всех технологических процессах (бурение, взрывание, уборка горной массы и т.д.) силикозоопасная, средства индивидуальной защиты - респираторы типа "Депесток". Все работающие в шахте проходят медосмотры перед поступлением на работу и ежегодно.

С целью снижения воздействия шума на работающих применяется индивидуальные средства защиты органов слуха (вкладыши "Беруши", противозумные наушники) и

23

соответствующее устройство на применяемом оборудовании, гасящее шум от сжатого воздуха.

Пневматическое оборудование, применяемое на руднике, имеет специальное покрытие на рукоятках и других местах контакта рук и ног работающих на этом оборудовании с целью снижения воздействия вибрации на работающих.

Для искусственного освещения горных выработок применяется электрическое освещение: в основных откаточных выработках напряжением 127 вольт, на рабочих местах от 12 до 36 вольт.

Для бытового обслуживания на руднике имеется административно-бытовой комбинат, в котором располагаются санитарно-бытовые помещения (для хранения спецодежды, душевые, туалеты, умывальники и т.п.) в соответствии с действующими нормами по занимаемой ими площади и обеспечения всем сантехническим оборудованием.

Все работающие на руднике обеспечиваются необходимой спецодеждой, спецобувью и индивидуальными средствами защиты в соответствии с действующими нормами и коллективным договором между профсоюзной организацией и администрацией АО "ЛПК".

10. Программа социального страхования.

10.1. Социальное и медицинское страхование

В настоящее время АО "ЛПК" заключен договор с Ленингорским филиалом Фонда обязательного медицинского страхования (ФОМС), в соответствии с которым с 1.09.96 г. комбинатом ежемесячно перечисляется 3% от фонда оплаты труда.

Каждый работник комбината имеет страховой полис, по которому медицинскими учреждениями предоставляются бесплатные услуги в соответствии с "базовой программой".

Службой управления персоналом АО "ЛПК" ежемесячно предоставляется информация в ФОМС о перемещении персонала (принятие на работу, увольнение), соответственно производится выдача полисов вновь принятым на работу.

Средства отчисляемые комбинатом в фонд социального страхования в размере 1.5% от фонда оплаты труда с 1.01.96 г. расходуются на оплату больничных листов, пособий по беременности и родам, погребение пенсионеров.

10.2. Страхование работников от несчастных случаев

Возмещение ущерба, причиненного рабочим и служащим увечьем, либо иным повреждением здоровья, связанных с исполнением обязанностей, производится на АО "ЛПК" в соответствии с действующим законодательством.

АО "ЛПК" несет материальную ответственность за ущерб, причиненный рабочим и служащим увечьем либо иным повреждением здоровья, связанным с исполнением трудовых обязанностей.

Возмещение ущерба состоит в выплате пострадавшему работнику

- денежных сумм в размере заработка, дохода (или соответствующей их части) которого он лишился вследствие утраты трудоспособности или снижения ее;
- единовременного пособия;
- компенсации дополнительных расходов, вызванных повреждением здоровья (дополнительное питание, стоимость лекарств, протезирование, курортно-санаторное лечение и т.д.).

В случае смерти пострадавшего работника право на возмещение ущерба имеют нетрудоспособные лица, состоящие на иждивении умершего.

Работники, ставшие инвалидами вследствие трудового увечья или профзаболевания, обеспечиваются средствами передвижения за счет предприятий, с которыми они состоят в трудовых отношениях.

Главный инженер Л. МК



М.К.Егизбаев

Пояснительная записка
к обоснованию начисления Роялти за недропользование
по Тишинскому месторождению

В 1996 году в период спада производства по комбинату Тишинский рудник, разрабатывающий Тишинское месторождение, осуществлял опережающую отработку наиболее богатых по содержанию цинка руд 11 и 12 горизонтов. По состоянию на 01.01.1996г. в соответствии с отчетным балансом по форме 5ГР содержание цинка в балансовых запасах по категории В+С1 Тишинского месторождения составило 6,03%.

Содержание цинка в погашенных в результате отработки запасах за 1996 год составило 8,34%, что превысило среднее содержание в недрах в 1,38 раза. Товарной руды в 1996 году с учетом разубоживания (19,7%) добыто 875,2 тыс.тонн со средним содержанием цинка 6,72% и количеством металла в руде 58,8 тыс.тонн. Качественная характеристика добытой руды по остальным металлам приведена в таблице технико-экономических показателей.

Опережающая отработка наиболее богатых по цинку и другим компонентам запасов за 1996 год обеспечила рентабельность 3,94% и получение прибыли в размере 126183 тыс.тенге (в ценах 1996 года). Чистая прибыль после выплаты налогов в бюджет составила 67878 тыс.тенге. Потребность в капитальных вложениях, обеспечивающих выполнение запланированных объемов производства, составила 541050 тыс.тенге при наличии средств, покрывающих ее в размере 245831 (амортизационные отчисления плюс чистая прибыль)тыс.тенге. Таким образом, дефицит средств в 1996 году по Тишинскому месторождению составил 295219 тыс.тенге.

На 1997 год планом горных работ по Тишинскому месторождению предусмотрена первоочередная отработка наиболее богатых по цинку руд, среднее содержание цинка в балансовых запасах категории В+С1 по состоянию на 1.01.97г. в соответствии с отчетным балансом по форме 5 - ГР составило 5,96%. Планируемое содержание цинка в погашаемой в результате отработки руде за 1997 год составляет 8,11%, т.е. в 1,4 раза превышает среднее в запасах промышленных категорий. Товарной руды в 1997 году с учетом разубоживания (21,6%) планируется добыть 1080 тыс.тонн со средним содержанием цинка 6,38% и количеством металла в руде 68960 тонн. Качественная характеристика планируемой к добыче руде по остальным компонентам приведена в таблице технико-экономических показателей.

Опережающая отработка наиболее богатых по цинку и другим компонентам запасов за 1997 год обеспечивает рентабельность 8,34% и получение прибыли в размере 395891 тыс.тенге (в ценах 1996 года). Чистая прибыль после выплаты налогов в бюджет составит 219932 тыс.тенге. Потребность в капитальных вложениях, обеспечивающих выполнение запланированных объемов производства, составляет 766952 тыс.тенге при наличии средств, покрывающих ее в размере 685877 тыс.тенге (амортизационные отчисления плюс чистая прибыль). Таким образом, дефицит средств в 1997 году по Тишинскому месторождению составляет 81075 тыс.тенге.

Выход на расчетную проектную мощность по добыче руды в количестве 1150 тыс. тонн в год планируется за пределами 1997 года. Исходя из фактического состояния запасов на 01.01.97г. с учетом проектного разубоживания среднее содержание приведено в нижеследующей таблице, которое является среднерасчетным и предельным для среднегодовых объемов добычи.

№ п/п	Тип руды	Запасы руды, тыс. т	Содержание				
			Au, г/т/кг	Ag, г/т/т	Cu, %тыс.т	Pb, %тыс.т	Zn %тыс.т
1	2	3	4	5	6	7	8
Геологические запасы на 01.01.97 г.							
1.	Свинцово-цинковая	30197	<u>0,76</u> 23093	<u>12,15</u> 366,9	<u>0,60</u> 182,1	<u>0,96</u> 288,8	<u>5,96</u> 1800,3
Товарные запасы на 01.01.97 г.							
2.	Свинцово-цинковая П=6,5% Р=17,7%	34306	<u>0,62</u> 21592	<u>10,00</u> 343,0	<u>0,49</u> 170,3	<u>0,78</u> 270,0	<u>4,90</u> 1683,3

С учетом вышеизложенного, среднегодовой расчетный объем добычи 1150 тыс. тонн руды в год со средним содержанием: Au - 0,62 г/т; Ag - 10,0 г/т; Cu - 0,49%; Pb - 0,78%; Zn - 4,90% не обеспечивает рентабельной работы предприятия. Убытки составляют 50289 тыс. тенге (в ценах первого квартала 1997 года), а после выплаты налогов 138427 тыс. тенге, средняя расчетная потребность в капитальных вложениях, обеспечивающая выполнение запланированных объемов производства, составляет 779918 тыс. тенге. Таким образом, дефицит средств на средний расчетный год по Тишинскому месторождению составит 95788 тыс. тенге.

Из вышеизложенных данных видно, что отработка Тишинского месторождения на средний расчетный год характеризуется убыточностью, что подтверждено также расчетами ОАО "КАЗЦИНК", приведенными в основных технико-экономических показателях и аналогичными данными проекта вскрытия нижних горизонтов Тишинского рудника (корректировка проекта 1993 г.)

Крайне низкие расчетные экономические показатели отработки Тишинского месторождения свидетельствует о невозможности выплаты Роялти за недропользование.

Главный инженер ЛГМК ОАО "Казцинк"  М.К. Егизбаев

**Рабочая программа
по отработке Гавинского месторождения
Ленингорского ГМК ОАО "Казцинк"**

1	2	Ед. изм.	Величина показателей по годам												
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Расчетный год	1998г.	1999г.	2000г.	2001-2009г.г.	2010г.	2011-2012г.г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018-2022г.г.	

1. Годовой объем добычи руды т.тн. 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150

2. Содержание металлов в руде:

золото	г/т	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
серебро	г/т	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
медь	%	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
свинец	%	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
цинк	%	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9

3. Количество металлов в руде:

золото	кг.	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713
серебро	кг.	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500
медь	тн.	5635	5635	5635	5635	5635	5635	5635	5635	5635	5635	5635	5635	5635
свинец	тн.	8970	8970	8970	8970	8970	8970	8970	8970	8970	8970	8970	8970	8970
цинк	тн.	56350	56350	56350	56350	56350	56350	56350	56350	56350	56350	56350	56350	56350

4. Извлечение металла в одном. концентраты:

золото-суммарно во все к-ты	%	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
серебро-суммарно во все к-ты	%	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
медь	%	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
свинец	%	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8
цинк	%	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

5. Количество металла в к-тах:

золота(суммарно)	кг.	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464
серебро(суммарно)	кг.	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200
меди в медном	тн.	4226	4226	4226	4226	4226	4226	4226	4226	4226	4226	4226	4226	4226
свинца в свинцовом	тн.	6710	6710	6710	6710	6710	6710	6710	6710	6710	6710	6710	6710	6710
цинка в цинковом	тн.	50715	50715	50715	50715	50715	50715	50715	50715	50715	50715	50715	50715	50715

1	2	3	4 Величина показателей по годам														
			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
Ед. изм.	Расчетный год	1998г.	1999г.	2000г.	2001-2009г.г.	2010г.	2011-2012г.г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018-2022г.г.				

6. Металлургический передел:

-золото аффинированное	кг.	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
-серебро аффинированное	кг.	2276	2276	2276	2276	2276	2276	2276	2276	2276	2276	2276	2276	2276
-медь черновая	тн.	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209
-свинец чушковый	тн.	7108	7108	7108	7108	7108	7108	7108	7108	7108	7108	7108	7108	7108
-цинк металлургический (суммарно)	тн.	45909	45909	45909	45909	45909	45909	45909	45909	45909	45909	45909	45909	45909
-кадмий металлургический	тн.	153097	153097	153097	153097	153097	153097	153097	153097	153097	153097	153097	153097	153097
-серная кислота (суммарно)	тн.	68834	68834	68834	68834	68834	68834	68834	68834	68834	68834	68834	68834	68834
-цинк в цинковом купоросе	тн.	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
-медный кек	тн.	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793

7. Общий выпуск товарной продукции

тыс.тен.	4702284	4702284	4702284	4702284	4702284	4702284	4702284	4702284	4702284	4702284	4702284	4702284	4702284	4702284
----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

8. Извлекаемая ценность 1тн руды

тенге	4088,94	4088,94	4088,94	4088,94	4088,94	4088,94	4088,94	4088,94	4088,94	4088,94	4088,94	4088,94	4088,94	4088,94
-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

9. Эксплуатационные расходы на выпуск товарной продукции

от годового объема добычи:	тыс.тен.	2779898	2587606	2668221	2742154	2779898	2789960	2849012	2859086	2859086	2859086	2859086	2859086	2859086
-затраты горно-обог. передела	тыс.тен.	1167561	1161890	1163806	1165338	1167561	1169504	1169504	1169575	1169620	1169687	1169736	1169780	1169780
-затраты металлург. передела	тыс.тен.	805114	805114	805114	805114	805114	805114	805114	805114	805114	805114	805114	805114	805114
-затраты по отгрузке (с общекомбин.)	тыс.тен.	4752573	4554610	4637114	4712606	4752573	4764578	4823630	4833775	4833820	4833887	4833936	4833980	4833980

в них Амортизационных отчисл.:

-горного передела	тыс.тен.	592344	433741	495533	510595	592344	595737	579037	562160	550971	539968	537931	537664	434959
-обогатит. передела	тыс.тен.	4677	10031	8453	7306	4677	4024	3065	2615	2819	3192	3494	3941	4889
-металлург. передела	тыс.тен.	67379	106896	97703	87117	67379	54100	52127	49701	46217	36443	34835	34217	28088
итого по ЛГМК	тыс.тен.	664400	550668	601689	605018	664400	653861	634229	614476	600007	579603	576260	575822	467936
-металлург. передела УЖМК	тыс.тен.	19730	15716	17808	17767	19730	20016	20784	20617	20672	20794	21053	16857	8020
Всего амортиз. отчисл.	тыс.тен.	684130	566384	619497	622785	684130	673877	655013	635093	620679	600397	597313	592679	475956

10. Эксплуатационные расходы на 1 тн. руды

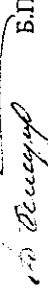
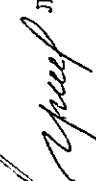
-затраты горно-обог. передела	тенге	2417,30	2250,09	2320,19	2384,48	2417,30	2426,05	2477,40	2486,16	2486,16	2486,16	2486,16	2486,16	2486,16
-затраты металлург. передела	тенге	1015,27	1010,34	1012,01	1013,34	1015,27	1016,96	1016,96	1017,02	1017,06	1017,12	1017,16	1017,20	1017,20
-затраты по отгрузке (с общекомбин.)	тенге	700,10	700,10	700,10	700,10	700,10	700,10	700,10	700,10	700,10	700,10	700,10	700,10	700,10
итого	тенге	4132,67	3960,53	4032,30	4097,92	4132,67	4143,11	4194,46	4203,28	4203,32	4203,38	4203,42	4203,46	4203,46

Ед. изм.	Величина показателей по годам														
	Рассчитный год	1998г.	1999г.	2000г.	2001-2009г.г.	2010г.	2011-2012г.г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018-2022г.г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

11. Прибыль "+", убыток "-" на 1 тн. руды	тенге	-43,73	128,41	56,64	-8,98	-43,73	-54,17	-105,52	-114,34	-114,38	-114,44	-114,48	-114,52	-114,52
12. Прибыль "+", убыток "-" от годового объема выпуска товарной продукции	тыс.тен.	-50289	147674	65143	-10322	-50289	-62294	-121346	-131491	-131536	-131603	-131652	-131696	-131696
13. Рентабельность	%	-1,06	3,24	1,4	-0,22	-1,06	-1,31	-2,52	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72
14. Налоги, подлежащие уплате в бюджет:														
в т. ч. налог на имущество	тыс.тен.	47596	37764	43465	45584	47596	62830	60526	55970	53873	52242	50891	49422	47904
земельный налог	тыс.тен.	40010	44190	43084	41580	40010	44131	45056	47272	49022	52293	55005	59125	75348
налог на транспортные средства	тыс.тен.	532	542	541	538	532	531	531	532	532	533	533	534	535
подходный налог	тыс.тен.	0	19553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	тыс.тен.	88138	102049	87090	87702	88138	107492	106113	103774	103427	105068	106429	109081	123787
15. Чистая прибыль	тыс.тен.	-138427	45625	-21947	-98024	-138427	-169786	-227459	-235265	-234963	-236671	-238081	-240777	-255483
в т. ч. прибыль, направленная на капитальные вложения	тыс.тен.						45625							

СПРАВОЧНО:

- Потребность в капложениях для выполнения объемов производства	тыс.тен.	779918	1042684	768121	737444	779918	465820	410770	411370	411910	413190	410520	411370	380000
- Наличие средств для покрытия потребности в капитальных вложениях	тыс.тен.	684130	612009	619497	622785	684130	673877	655013	635093	620679	600397	597313	592679	475956
- Наличие "+", дефицит "-" средств на капвложения	тыс.тен.	-95788	-430675	-148624	-114659	-95788	208057	244243	223723	208769	187207	186793	181309	95956

Директора ЛГМК ОАО "Казиник"  Б.П. Антропов
 Зам. директора по экономике ЛГМК ОАО "Казиник"  Л.В. Григорьева

	объем капвложе- ний тыс. тн.	В т.ч. Распределение затрат обогатительного и цинкового переделов					Всего (3+5+7)
		прямые капвлож. рудников	Обогатительная ф		Цинковый з-д		
			объем руды тн.	затраты	объем цинка тн	затраты	
1	2	3	4	5	6	7	8

2001-2009

1.Тишинский рудник-вскрытие нижних горизонтов	354340	306000	450	21390	48686	26950	
2.Реконструкция рудников Риддер-Сокольного место- -рождения	93510	30880	2850	53010	17381	9620	
3.Обогатительная фабрика							
4.Цинковый завод							
5.Прочие	7830				14143	7830	
Итого: "К" Распределения			4000	74400	80210	44400	

2010г

1.Тишинский рудник-вскрытие нижних горизонтов	33000	33000	1150		48686		
2.Реконструкция рудников Риддер-Сокольного место- -рождения			1950		12515		
3.Обогатительная фабрика							
4.Цинковый завод							
5.Прочие					18967		
Итого: "К" Распределения			3100		80168		

2011-2012гг

1.Тишинский рудник-вскрытие нижних горизонтов			1150		48686		
2.Реконструкция рудников Риддер-Сокольного место- -рождения			1800		12515		
3.Обогатительная фабрика							
4.Цинковый завод							
5.Прочие					18967		
Итого: "К" Распределения			2950		80168		

	объем капвложе- ний тыс. тн.	В т.ч. Распределение затрат обогатительного и цинкового переделов					Всего (3+5+7)
		прямые капвлож. рудников	Обогатительная ф		Цинковый з-д		
			объем руды тн.	затраты	объем цинка тн	затраты	
1	2	3	4	5	6	7	8

2013г

Нет вложений

- 1.Тишинский рудник-вскрытие нижних горизонтов
- 2.Реконструкция рудников Риддер-Сокольного место-рождения
- 3.Обогатительная фабрика
- 4.Цинковый завод
- 5.Прочие

Итого:

"К" Распределения

2014г

Нет вложений

- 1.Тишинский рудник-вскрытие нижних горизонтов
- 2.Реконструкция рудников Риддер-Сокольного место-рождения
- 3.Обогатительная фабрика
- 4.Цинковый завод
- 5.Прочие

Итого:

"К" Распределения

2015г

Нет вложений

- 1.Тишинский рудник-вскрытие нижних горизонтов
- 2.Реконструкция рудников Риддер-Сокольного место-рождения
- 3.Обогатительная фабрика
- 4.Цинковый завод
- 5.Прочие

Итого:

"К" Распределения

	объем капвложе- ний тыс. тн.	В т.ч. Распределение затрат обогатительного и цинкового переделов					Всего (3+5+7)
		прямые капвлож. рудников	Обогатительная ф		Цинковый з-д		
			объем руды тн.	затраты	объем цинка тн	затраты	
1	2	3	4	5	6	7	8

2016г

Нет вложений

- 1.Тишинский рудник-вскрытие
нижних горизонтов
- 2.Реконструкция рудников
Риддер-Сокольного место-
рождения
- 3.Обогатительная фабрика
- 4.Цинковый завод
- 5.Прочие

Итого:

"К" Распределения

2017г

Нет вложений

- 1.Тишинский рудник-вскрытие
нижних горизонтов
- 2.Реконструкция рудников
Риддер-Сокольного место-
рождения
- 3.Обогатительная фабрика
- 4.Цинковый завод
- 5.Прочие

Итого:

"К" Распределения

Расчетный год

Нет вложений

- 1.Тишинский рудник-вскрытие
нижних горизонтов
- 2.Реконструкция рудников
Риддер-Сокольного место-
рождения
- 3.Обогатительная фабрика
- 4.Цинковый завод
- 5.Прочие

Итого:

"К" Распределения

**Распределение
по переделам ОАО "Казцинк" затрат
на приобретение оборудования, предназначенного
для замены амортизированного**

	Всего затрат	В Т.Ч. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТ					
		прямые капвлож. горного передела	Обогатител. передел		Цинковое производ.		Всего затрат по переделу с учетом перераспр.
			объем руды тн.	стоим. обору- дования	объем Zn тн.	стоим. обору- дования	
1	2	3	4	5	6	7	8

1996 год ОТЧЕТ

1.Тишинский рудник	338000	875	2340	51626	23430	363770
2.Риддер-Сокольное мест.	12000	1370	3660	5361	2430	18090
3.Обогатительная ф-ка						
4.Цинковый завод						
5.Свинцовый завод						
6.Прочие				26733	12140	12140

ИТОГО:

7.Вспомогательные цехи,
обслуж. основное пр-во

ВСЕГО:

"К" Распределения

2245 6000 83720 38000

1997год ПЛАН

1.Тишинский рудник	415000	1080	4180	61962	34000	453180
2.Риддер-Сокольное мест.	36000	1502	5820	6302	3460	45280
3.Обогатительная ф-ка						
4.Цинковый завод						
5.Свинцовый завод						
6.Прочие				8262	4540	4540

ИТОГО:

7.Вспомогательные цехи,
обслуж. основное пр-во

ВСЕГО:

"К" Распределения

2582 10000 76525 42000

Расчетный год

1.Тишинский рудник	380000	1150	4030	48686	24280	408310
2.Риддер-Сокольное мест.	56700	2850	9970	17381	8670	75340
3.Обогатительная ф-ка						
4.Цинковый завод						
5.Свинцовый завод						
6.Прочие						

ИТОГО:

7.Вспомогательные цехи,
обслуж. основное пр-во

ВСЕГО:

"К" Распределения

4000 14000 80210 40000

	Всего затрат	В Т.Ч. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТ					
		прямые капвлож. горного передела	Обогатител. передел		Цинковое производ.		Всего затрат по переделу с учетом перераспр.
			объем руды тн.	стоим. оборудования	объем Zn тн.	стоим. оборудования	
1	2	3	4	5	6	7	8

1998 год

1.Тишинский рудник	380000	1150	4750	48686	24290	409040
2.Риддер-Сокольное мест.	44000	2000	8250	12167	6070	58320
3.Обогатительная ф-ка						
4.Цинковый завод						
5.Свинцовый завод						
6.Прочие				19309	9640	9640

ИТОГО:

7.Вспомогательные цехи, обслуж. основное пр-во

ВСЕГО:

"К" Распределения

3150 13000 80162 40000

1999год

1.Тишинский рудник	380000	1150	4120	48686	21860	405980
2.Риддер-Сокольное мест.	52000	2200	7880	13557	6090	65970
3.Обогатительная ф-ка						
4.Цинковый завод						
5.Свинцовый завод						
6.Прочие				17936	8050	8050

ИТОГО:

7.Вспомогательные цехи, обслуж. основное пр-во

ВСЕГО:

"К" Распределения

2582 10000 76525 42000

2000г

1.Тишинский рудник	380000	1150	7560	48686	31570	419130
2.Риддер-Сокольное мест.	57000	2500	16440	15295	9920	83360
3.Обогатительная ф-ка						
4.Цинковый завод						
5.Свинцовый завод						
6.Прочие				16210	10510	10510

ИТОГО:

7.Вспомогательные цехи, обслуж. основное пр-во

ВСЕГО:

"К" Распределения

3650 24000 80191 52000

	Всего затрат	В Т.Ч. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТ					
		прямые капвлож. горного передела	Обогатител. передел		Цинковое производ.		Всего затрат по переделу с учетом перераспр.
			объем руды тн.	стоим. обору- дования	объем Zn тн.	стоим. обору- дования	
1	2	3	4	5	6	7	8

2001-2009 гг

1.Тишинский рудник	380000	1150	4030	48686	24280	408310
2.Риддер-Сокольное мест.	56700	2850	9970	17381	8670	75340
3.Обогатительная ф-ка						
4.Цинковый завод						
5.Свинцовый завод						
6.Прочие				14143	7050	7050

ИТОГО:

7.Вспомогательные цехи,
обслуж. основное пр-во

ВСЕГО:

"К" Распределения

4000 14000 80210 40000

2010г

1.Тишинский рудник	380000	1150	5560	48686	21260	406820
2.Риддер-Сокольное мест.	36000	1950	9440	12515	5460	50900
3.Обогатительная ф-ка						
4.Цинковый завод						
5.Свинцовый завод						
6.Прочие				18967	8280	8280

ИТОГО:

7.Вспомогательные цехи,
обслуж. основное пр-во

ВСЕГО:

"К" Распределения

3100 15000 80168 35000

2011-2012гг

1.Тишинский рудник	380000	1150	5850	48686	21250	407100
2.Риддер-Сокольное мест.	36000	1800	9150	12515	5460	50610
3.Обогатительная ф-ка						
4.Цинковый завод						
5.Свинцовый завод						
6.Прочие				18967	8290	8290

ИТОГО:

7.Вспомогательные цехи,
обслуж. основное пр-во

ВСЕГО:

"К" Распределения

2950 15000 80168 35000

	Всего затрат	В Т.Ч. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТ					
		прямые капвлож. горного передела	Обогатител. передел		Цинковое производ.		Всего затрат по переделу с учетом перераспр.
			объем руды тн.	стоим. оборудованя	объем Zn тн.	стоим. оборудованя	
1	2	3	4	5	6	7	8

2013г

1.Тишинский рудник		380000	1150	6500	48686	21260	407760
2.Риддер-Сокольное мест.		27000	1500	8500	10428	4550	40050
3.Обогатительная ф-ка							
4.Цинковый завод							
5.Свинцовый завод							
6.Прочие					21034	9190	9190
ИТОГО:			2650	15000	80148	35000	
7.Вспомогательные цехи, обслуж. основное пр-во							
ВСЕГО:			3150	13000	80162	40000	
"К" Распределения							

2014г

1.Тишинский рудник		380000	1150	7040	48686	21260	408300
2.Риддер-Сокольное мест.		23000	1300	7960	9038	3950	34910
3.Обогатительная ф-ка							
4.Цинковый завод							
5.Свинцовый завод							
6.Прочие					22411	9790	9790
ИТОГО:			2450	15000	80135	35000	
7.Вспомогательные цехи, обслуж. основное пр-во							
ВСЕГО:							
"К" Распределения							

2015г

1.Тишинский рудник		380000	1150	8020	48686	21270	409290
2.Риддер-Сокольное мест.		23000	1000	6980	6952	3030	33010
3.Обогатительная ф-ка							
4.Цинковый завод							
5.Свинцовый завод							
6.Прочие					24479	10700	10700
ИТОГО:			2150	15000	80117	35000	
7.Вспомогательные цехи, обслуж. основное пр-во							
ВСЕГО:							
"К" Распределения							

1	Всего затрат	В Т.Ч. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТ						Всего затрат по переделу с учетом перераспр.
		прямые капалож. горного передела	Обогатител. передел		Цинковое производ.			
			объем руды тн.	стоим. оборудования	объем Zn тн.	стоим. оборудования		
2	3	4	5	6	7	8		

2016г

1.Тишинский рудник	380000	1150	8850	48686	21270	410120
2.Риддер-Сокольное мест.	20000	800	6150	5562	2430	28580
3.Обогатительная ф-ка						
4.Цинковый завод						
5.Свинцовый завод						
6.Прочие				25855	11300	11300

ИТОГО:

7.Вспомогательные цехи, обслуж. основное пр-во

ВСЕГО:

"К" Распределения

1950 15000 80103 35000

2017г

1.Тишинский рудник	380000	1150	10090	48686	21280	411370
2.Риддер-Сокольное мест.	15000	560	4910	3894	1700	21610
3.Обогатительная ф-ка						
4.Цинковый завод						
5.Свинцовый завод						
6.Прочие				27510	12020	12020

ИТОГО:

7.Вспомогательные цехи, обслуж. основное пр-во

ВСЕГО:

"К" Распределения

1710 15000 80090 35000

2.5 Внедрение 3-х стадийной медно-кадмиевой очистки нейтральных цинковых р-ров в выщ. цехе Доля затрат по месторождениям: в т.ч. Малеевский рудник Тишинский рудник Риддер-Сокольный рудник прочие	15000 5759 188 398 8655	7500 2887 90 188 4335	7500 2872 98 210 4320
2.6 Перевод схемы фильтрации кислых пульп на гравитационные методы разделения пульп Доля затрат по месторождениям: в т.ч. Малеевский рудник Тишинский рудник Риддер-Сокольный рудник прочие	25000 13970 220 440 10370	12500 7010 110 250 5180	12500 7010 110 190 5190
2.7 Строительство градирни для охлаждения нейтральных цинковых р-ров в электролизном отделении N2 Доля затрат по месторождениям: в т.ч. Малеевский рудник Тишинский рудник Риддер-Сокольный рудник прочие	35000 19640 320 520 14520	17500 9820 160 260 7260	17500 9820 160 260 7260
2.8 Внедрение механизированной сдирки катодного цинка на 4-й серии электролизных ванн Доля затрат по месторождениям: в т.ч. Малеевский рудник Тишинский рудник Риддер-Сокольный рудник прочие	115000 64580 1050 1595 47775	23000 12900 210 345 9545	23000 12900 210 345 9545
2.9 Строительство высокопроизводительной индукционной печи поворотного типа Доля затрат по месторождениям: в т.ч. Малеевский рудник Тишинский рудник Риддер-Сокольный рудник прочие	67000 37830 600 530 28040	33500 18900 300 300 14000	33500 18930 300 300 14040
2.10 Внедрение ленточной машины по розливу цинка с автоматическим съемом окисленной пленки, штабелированию и обвязкой пакетов Доля затрат по месторождениям: в т.ч. Малеевский рудник Тишинский рудник Риддер-Сокольный рудник прочие	22500 12705 200 180 9415	11250 3360 160 260 7470	11250 6360 100 100 4705
2.1 Реконструкция установки по пылеприготовлению с целью выпуска нового вида товарной продукции мелкодисперсного цинкового порошка Доля затрат по месторождениям: в т.ч. Малеевский рудник Тишинский рудник Риддер-Сокольный рудник прочие	11250 3360 160 260 7470	11250 6345 100 100 4705	11250 6360 100 100 4710

N	Наименование проекта	Общая сумма т.т.	Сумма вложений по годам, в тыс. тенге																							
			1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
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	

2.1 Реконструкция Ф.С.О. с переводом на камерные фильтры типа "Варок"
Доля затрат по месторождениям:
в т.ч: Малеевский рудник

63000
44100
0
0
18900

21000 21000 2100
14700 14700 1470

2.1 Установка котла-утилизатора за вельц-печью №6
Доля затрат по месторождениям:
в т.ч: Малеевский рудник

30000
20480
0
0
9520

10000 10000 10000
6500 6990 6990

2.1 Замена 1-го порталного крана в вельцехе
Доля затрат по месторождениям:
в т.ч: Малеевский рудник

2500
1090
0
0
1410

3500 3010 3010

2.2 Замена 2-го порталного крана в вельцехе
Доля затрат по месторождениям:
в т.ч: Малеевский рудник

2500
1625
0
0
875

2500
1625

875

III. СЕРНОКИСЛОТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

3.1 Строительство подменной нитки су-шильно-абсорбционного отделения 2-го сернокислотного цеха
Доля затрат по месторождениям:
в т.ч: Малеевский рудник

316680 52780 105560 105560 52780
111735 19210 35260 35045 22220
3960 370 1480 1480 630
15140 1000 5380 5910 2850
185845 32200 63440 63125 27080

3.2 Внедрение технологии очистки отходя-щих серосодержащих газов с получе-нием удобрений
Доля затрат по месторождениям:
в т.ч: Малеевский рудник

405275 150800 254475
139885 54890 84995
4620 1060 3560
15845 2865 12980
244925 91985 152940

3.3 Строительство сернокислотного цеха производительностью 260 Тис.тн. серной кислоты
Доля затрат по месторождениям:
в т.ч: Малеевский рудник

4524000 904800 904800 904800 904800
2682750 536550 536550 536550 536550
36200 7240 7240 7240 7240
194550 38910 38910 38910 38910
1610500 322100 322100 322100 322100

мл	технологических мероприятий	сумма т.п.	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	

Сумма вложений по годам, в тыс. тенге

IV. ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

4.1 Внедрение комплекса технических средств учета и контроля расхода эл. энергии КТС "Энергия"
 Коммерческий и технический учет эл. энергии, теплоносителя, воды, сжатого воздуха и кислорода
 Доля затрат по месторождениям:
 в т.ч. Малевский рудник 5127 2488 754 1131 754
 Тишинский рудник 920 396 138 204 182
 Риддер-Сокольский рудник 246 129 35 51 31
 прочие 960 592 96 162 110
 3001 1371 485 714 431

4.2 Модернизация турбокомпрессора К-1500-62-2 N 7589 блоки разделения КААР-15 в кислородном цехе
 Доля затрат по месторождениям:
 в т.ч. Малевский рудник 36984 22658 14326
 Тишинский рудник 6225 3603 2622
 Риддер-Сокольский рудник 1837 1178 659
 прочие 7212 5393 1819
 21710 12484 9226

4.3 Реконструкция кремниевой преобразовательной подстанции N 2 с заменой силовых трансформаторов и преобразовательных агрегатов
 Доля затрат по месторождениям:
 в т.ч. Малевский рудник 52500 13125 13125 13125
 Тишинский рудник 14463 3163 3110 3806 4384
 Риддер-Сокольский рудник 2008 538 525 486 459
 прочие 7875 1916 2126 1982 1851
 28154 7508 7364 6851 6431

4.4 Модернизация основных технологических механизмов с переводом на тиристорные и транзисторные преобразователи
 Доля затрат по месторождениям:
 в т.ч. Малевский рудник 5000 1000 1000 1000 1000
 Тишинский рудник 1874 334 385 385 385
 Риддер-Сокольский рудник 163 35 32 32 32
 прочие 665 141 131 131 131
 2298 490 452 452 452

ИТОГО:	8247976	445726	502090	167916	124944	126050	77125	63125	47500	966050	1172050	1172050	1172050	1171050	1157300	275500	140500	140500	123000	144750	44750	21000	21000	21000	21000
Доля затрат по месторождениям:	3787526	129051	141594	38944	33232	32838	30102	24064	19857	562289	586895	586895	586895	586895	580850	58550	62720	62720	53530	67045	25290	14700	14700	14700	14700
в т.ч. Малевский рудник	252010	21132	13894	8901	7814	7951	3174	3062	2504	9984	32232	32232	32232	32200	32070	26000	3670	3670	3610	3900	400	0	0	0	0
Тишинский рудник	546727	68005	43695	19412	13454	10708	5054	4896	2963	42423	67911	67911	67911	67780	67480	21655	10405	10405	8580	7580	6100	310	0	0	0
Риддер-Сокольский рудник	3661713	227538	302907	100659	70444	74553	38795	31103	22176	351354	482912	482912	482912	482460	476800	169295	63705	63705	57280	67705	18750	6300	6300	6300	6300

И.о. зам. начальника производственного отдела УЖМК ОАО "Казцинк"  Белов В.А.

Пояснительная записка к программе капитальных вложений по металлургическому переделу УКМК ОАО "Казцинк" на 1997-2022 год.

СВИНЦОВЫЙ ЗАВОД.

1. Установка котла утилизатора по улавливаю пылин, охлаждению газов и выработки технологического пара взамен амортизированного.
2. Установка 25-тонного конвертора в плавильном цехе взамен амортизированных 12-тонных конверторов.
3. Строительство шлакоотвалов взамен выбывших из эксплуатации.
4. Перевод свинцового завода на автогенную технологию плавки свинцового сырья для утилизации серосодержащих газов.
5. Строительство терриконов для складирования выводимого из металлургических процессов мышьяковистосодержащих соединений (арсенита и арсената кальция).
6. Строительство цеха ПЖВ для утилизации накопившегося и ежегодно получаемого при вельцевании цинкового клинкера.
7. Установка рукавных фильтров импульсного встряхивания для повышения коэффициента пылеулавливания.
8. Реконструкция цеха аффинажа для решения задач по учету, движению, сохранности драгметаллов согласно Постановлению Кабинета Министров Республики Казахстан (№ 1004 от 7.09.94 г.)

ЦИНКОВЫЙ ЗАВОД.

1. Строительство печи КС-ТС N5 и реконструкция печей КС-ТС N4, КС-ТС с котлом утилизатором, для получения пара с высокими показателями по температуре и давлению, с использованием его на собственные технологические нужды и обеспечения текущей переработки клинкера.
2. Увеличение мощности фильтрации и внедрение технологии разделения кислых пульп, необходимое для выполнения текущей и перспективной программы выпуска цинка.
3. Строительство градирен для ликвидации загрязнения сточных вод кислотой и солями цветных и редких металлов.
4. Внедрение механизированной сдирки цинка для улучшения условия труда в электролизном цехе.
5. Модернизация индукционной печи с одновременным розливом на машине ленточного типа для выполнения текущих и перспективных программ на стадии розлива цинка в чушки.
6. Реконструкция отделения пылеприготовления.
7. Замена существующих морально и физически устаревших дисковых фильтров на камерные фильтры для улучшения качества фильтрации.
8. Установка котла-утилизатора за вельцпечью N6 по типу существующих для утилизации тепла отходящих газов с получением пара высоких характеристик.
9. Замена 1-го и 2-го порталных кранов на открытом складе вельцефа для обеспечения качественной подготовки шихты перед вельцеванием и загрузкой ее в промышленные печи 1-7.

СЕРНОКИСЛОТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО.

1. Реконструкция серно-кислотного производства необходима для улучшения экологической обстановки на УКМК.

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО.

1. На комбинате средства расхода электроэнергии, теплоносителей, сжатого воздуха, кислорода, оснащены несовершенными средствами, что приводит к серьезным ошибкам в учете и взаиморасчетах с Алтайэнерго. Предполагается внедрение системы учета К.Т.С. "Энергия".

2. Замена турбокомпрессора К-1500-62-2 N7589 позволит обеспечить стабильную работу кислородного блока КААР-15 и достичь проектной производительности по выработке кислорода.

3. Реконструкция КПП N2 для обеспечения устойчивой работы по снабжению постоянным током электролитного цеха N2 цинкового завода.

4. Модернизация основных технологических механизмов с переводом на терристорные и транзисторные преобразователи для обеспечения нормальной работы в цехах свинцового, цинкового и сернокислотного производств.

И.о.зам.начальника
производственного отдела
УКМК ОАО "Казцинк"



Белов В.А.

Приложение № 3

**Разрешительные документы от Республиканских, местных
(региональных) исполнительных и контролирующих органов**

№№ п/п	Наименование	Страница
1	2	3
1.	Аттестат на пользование землей	122
2.	Акт № 1 сдачи-приемки проектно-изыскательской продукции по договору № 70	123
3.	Схематическая карта объекта учета	125
4.	Аттестат на пользование недрами	126
5.	Информация по получению разрешений ЛГМК на выбросы, сбросы и складированию отходов в 1997 г.	134
6.	Письмо ВКО управления экологии и биоресурсов № 05-08/209 от 21.02.97 г.	135
7.	Письмо ЛГМК № А-11-65 от 19.03.97 г. (о материалах для получения разрешения на выброс в атмосферу загрязняющих веществ на 1997 г.	136
8.	Разрешение ВКО управления экологии и биоресурсов на захоронение (складирование) отходов на 1997 г.	138
9.	Разрешение Минэкобиоресурсов РК на захоронение (складирование) отходов на 1997 год	139
10.	Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу до 01.01.1997 г.	140
11.	Информация по получению разрешений УКМК ОАО "Казцинк" на выбросы, сбросы и складирование отходов в 1997 году	142
12.	Материалы для получения разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу на 1997 год по УКМК ОАО "Казцинк" (№ 49-14/151 от 28.03.97 г.)	143
13.	Заявка на лимит сброса загрязняющих веществ со сточными водами УКМК ОАО "Казцинк" в водоем, утвержденная Главным гос. инспектором ВКО 25.03.1997 г.	144
14.	Разрешения Минэкобиоресурсов РК на размещение отходов (продуктов) УКМК ОАО "Казцинк" от 31.03.97 г. № 326.1 и № 326.2	147
15.	Заявка ОАО "Казцинк" на размещение отходов производства (№ 49-14/142 от 30.01.97 г.)	149
16.	Краткие пояснения к вопросу согласования проекта на отработку Тишинского месторождения	150
17.	Протокол (№ 3/эк) совещания у заместителя Министра об утверждении скорректированного технического проекта "Вскрытие нижних горизонтов Тишинского рудника"	151

Аттестат на пользование землей

Земельный отвод для Тишинского рудника был определен Постановлением Совета Министров Казахской ССР №1937-Р от 04.11.1963г.

АО"ЛПК" в установленный законом срок подал заявку на переоформление документов землепользования, заключил договор с филиалом "ГосНПЦзема" г.Усть-Каменогорска на оценку земель и установлению границ участков. На сегодняшний день работы по оценке земли в соответствии с договором от 09.08.95г. (п.70) закончены. Площадь земельного участка занимаемого объектами Тишинского рудника составляет 451,3 га, стоимость - 77903,4 тыс.тенге. Границы участка закреплены на местности межевыми знаками, ГосНПЦземом ведутся работы по переоформлению договора №21 от 22.05.96г. с АО"ЛПК" на ОАО"КАЗЦИНК". ОАО"КАЗЦИНК" решает вопрос приобретения права землепользования.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Акт №1 от 14.03.1997г. сдачи-приемки проектно-изыскательской продукции по договору №70.

Начальник УКСа ЛГМК ОАО"КАЗЦИНК"



В.П. Путинцев

Исполнитель: ВК филиал
ГосНИИзем
 Адрес: 492013 г. Усть-Каменогорск
 Расчетный счет: 000569913 в АКБ
пропромбанк г. Усть-Каменогорск
 ИДН: 190901403 Кор. счет 400167803
 ИНН: 181800014459

Заказчик: Акционерное общество
"Лениногорский ПК"
 Адрес: г. Лениногорск ул. Тохтарова 21
 Расчетный счет: _____
 в: _____
 РНН: _____

А К Т № 1

сдачи-приемки проектно-изыскательской продукции по договору № 70
 от " 9 " августа 1997 г. составлен " 14 " марта 1997 г.

Мы, нижеподписавшиеся представитель исполнителя Ведущий инженер
инженер-строитель Петров В.В. от одной стороны, и представитель заказчика Вице-
президент АО "ЛПК" от другой стороны, составили настоящий акт о том, что проектно-изыскательская
 продукция удовлетворяет условиям договора и технического задания от
 _____ 1997 г. и в надлежащем порядке оформлена.

Краткое описание проектно-изыскательской продукции материалы по оценке
земельных участков, занимаемых объектами АО "ЛПК" на землях, подве-
домственных АО "ЛПК" Лениногорск (перечень объектов прилагается)

Эффективность проектно-изыскательской продукции и ссылка на документ, ее
 обосновывающий: _____

Договорная цена составляет по договору 341741 тенге.
триста сорок одна тысяча семьсот сорок одна тенге
 (прописью)

При сдаче работы с учетом выполнения условий установлена надбавка
 (скидка) к договорной цене в размере НДС - 20% %.

Общая сумма аванса, перечисленная за выполненные этапы, составила
341741 тенге.
триста сорок одна тысяча семьсот сорок одна тенге
 (прописью)

Следует к перечислению _____ тенге.

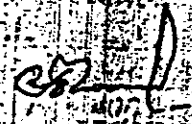
Четверть надбавки (скидки) к договорной цене в сумме _____ тенге.
 (прописью)

Работу сдал: В.В. ПЕТРОВ

Работу принял: К.Н. ТОКАЕВ

начальник ППО

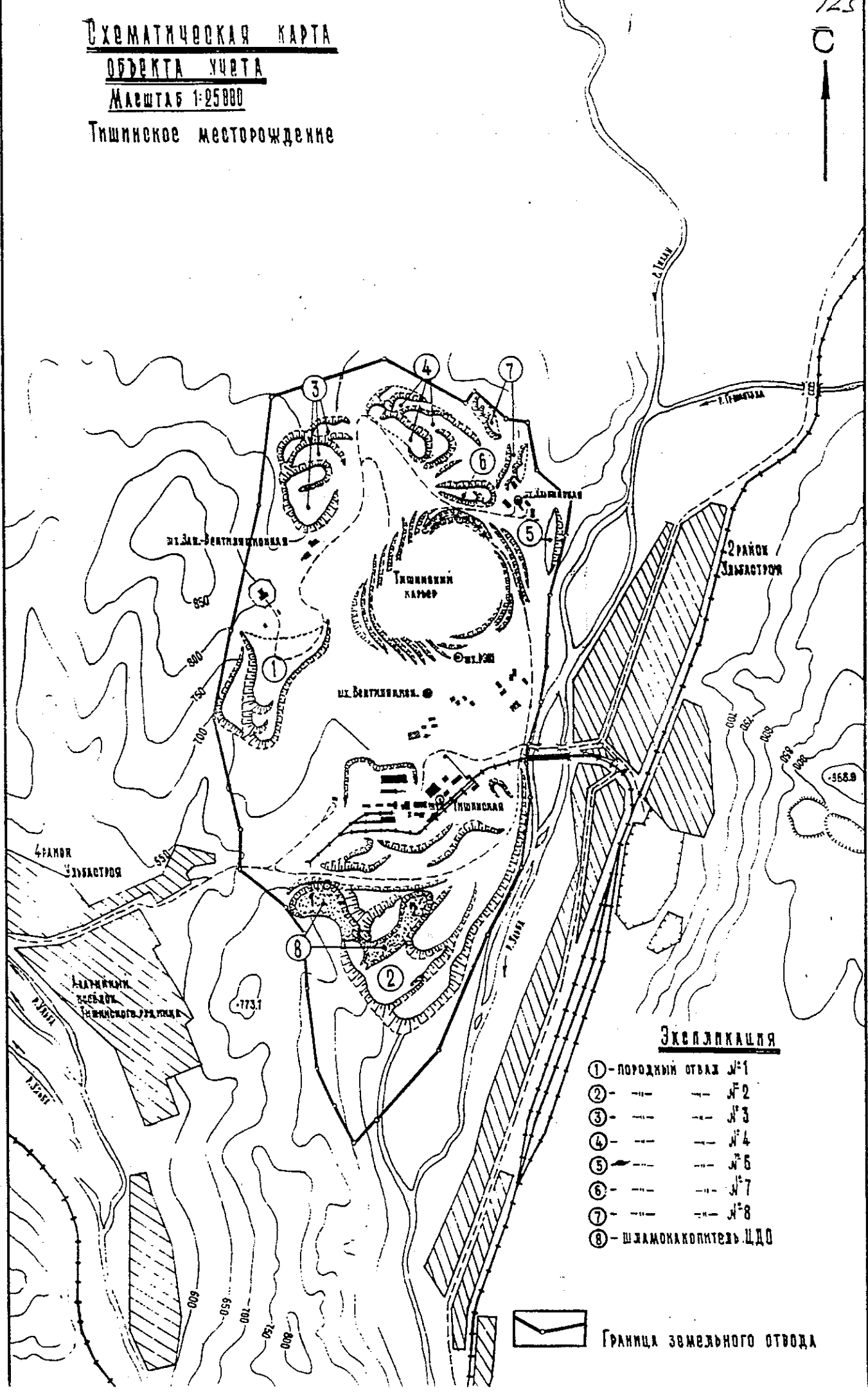
начальник отдела

Приложение к акту № I

Наименование объектов	Сметная стоимость тыс. тенге	Стадия выполнения работ		Фактич. сумма оплат работ заказчиком. тыс. тенге	остаток
		в %	тыс. тенге		
2	3	4	5	6	7
рудник "Чекмарь", авто и ж/з дорога к руднику "Чекмарь", ЛЭП	97884	100	97884	97884	-
Шубинский рудник	27719	100	27719	27719	-
Быстружинское водохранилище, гравийный карьер	23713	100	23713	23713	-
ОО, ж/д станция, Филипповская, Лениногорский рудник, рудник им. 40 летий ВЛКСМ, шахта "Южная" с коммуникациями, Галовское хвостохранилище, Чащинское хвостохранилище	48076	100	48076	48076	-
Тишинский рудник, водозаборные сооружения, очистные сооружения хоз. бытовых вод, пионерский лагерь, турбаза "Синегорье"	38554	100	38554	38554	-
Металлический завод, РМБ, цех шлакоблочных изделий, контейнерная РМБ, ад. подстанция 220/110-10, отвал промоткодов у р. Тихая, Тишинское месторождение ЛГС, отвал вальщика, склад ГСМ базисный склад ВВ	29501	100	29501	29501	-
Карьеры суглинка, транспортный цех, теплица, гаражи, служебных машин, промплощадка шахты "Сокодок", ж/д дорога на Тишинский рудник, теплотрасса ГЭЦ-130-рудник	49991	100	49991	49991	-
Определение балла бонитета почв	32303	100	32303	32303	-
Итого:	341741		341741	341741	

Схематическая карта
объекта учета
Масштаб 1:25000
Тишинское месторождение



Объяснение

- ① - породный отвал №1
- ② - " " " " №2
- ③ - " " " " №3
- ④ - " " " " №4
- ⑤ - " " " " №5
- ⑥ - " " " " №7
- ⑦ - " " " " №8
- ⑧ - шламонакопитель ЦДО

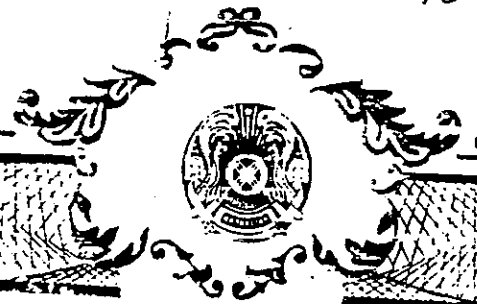


Граница земельного отвода



Жер қойнауын
пайдалануға арналған
АТТЕСТАТ

АТТЕСТАТ
на пользование недрами



Қазақстан Республикасы
Министрлер Кабинетінің
1994 жылғы 2 ақпандағы
№ 128 қаулысымен
БЕКІТІЛГЕН

Жер қойнауын пайдалануға арналған АТТЕСТАТ

Қазақстан Республикасы геология және жер қойнауын
министрлігінің ведомстволық өті

қорғау министрлігінің аттестаттау комиссиясының

1994 жылғы "26" сәуірде № 25 хаттамасының шешімімен

Ленингор қ. мекендеген Ленингор полиметаллдық комбинаты АҚ
қазмемжерқойнауын ұйымдық өті, орналасқан жер.

жер қойнауын катты пайдалы қазындыларына геологиялық
жер қойнауын пайдаланудың жұмыс түрлері

барлау жұмыстарын атқару үшін

пайдалану құқы берілді.

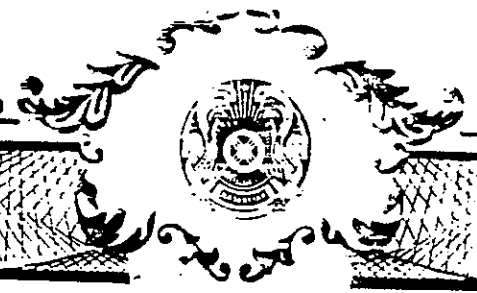
Бұл куәлік Қазақстан Республикасының геология және
жер қойнауын қорғау Министрлігінде тіркелген

Тіркеу № 25/94

Аттестаттау комиссиясының төрағасы. О.М. Тюгай

Минералдық ресурстар басқармасының
Қазмемжерқойнауының бастығы.

27 сәуір 1994 ж. О.М. Тюгай



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Кабинета Министров
Республики Казахстан
от 2 февраля 1994 г. № 128

АТТЕСТАТ на пользование недрами

Решением аттестационной комиссии Министерства геологии
название министерства, ведомства

и охраны недр Республики Казахстан

протоколом № 25 от 26.04.94г. АО Лениногорский полнметал-
№ протокола, дата, наименование предприятия, организации; место базирования

лический комбинат базирующийся в г. Лениногорске

дано право на пользование недрами для ведения геологоразведочных
вида деятельности по использованию недр

работ на твердые полезные ископаемые

Регистрационный № 25/94

Председатель аттестационной комиссии О.М. ТЮГАЙ

Аттестат зарегистрирован в Министерстве геологии
и охраны недр Республики Казахстан

Начальник Главного Управления минеральных ресурсов "Казгоснедра"

27 апреля 1994 г. О.М. ТЮГАЙ



1. *Аттестат жұмыс түріне қарай жер қойнауын пайдаланушылардың құқын айқындайды және оны басқа кәсіпорындарға, соның ішінде еншілестеріне де беруге болмайды.*

2. *Аттестат халық депутаттарының жергілікті Кеңестерімен келісе отырып оған геологиялық зерттеу, пайдалы қазбаларды өндіру үшін берілген жерді пайдалану құқын куәландырады.*

3. *Жер қойнауын геологиялық зерттеу, пайдалы қазбаларды өндіру, минералдық шикізатты өңдеу, өзге де мақсаттарға пайдалану үшін берілген аттестаттарды тіркеуді Қазақстан Республикасының Геология және жер қойнауын қорғау министрлігі жүргізеді. Аттестат геология және жер қойнауын қорғау министрлігінде тіркелген номерсыз жарамды емес.*

Аттестат аламан жер қойнауымен пайдаланушы жыл сайын екі мәрте атқарған жұмысының барысы туралы. Геология және жер қойнауын қорғау министрлігін хабарландыруға міндетті.

4. Аттестаттың күші:

*аты немесе меншік нисаны өзгерген кәсіпорын, не болмаса өзге де шаруашылық қызмет субъектісі таратылған немесе қайта құрылған кезде;
кәсіпорын аттестатта көзделген жұмыстарды жүргізуден бас тартқан жағдайда;
мемлекеттік бақылау органдары белгілеген Қазақстан Республикасының жер қойнауы және минералдық шикізатты өңдеу Кодексі мен жер қойнауын пайдалану жөніндегі өзге де заң актілері бұзылғанда;
аттестатты аламан сәттен бастап бір жылдан астам мерзімде жұмыстардың басталу мерзімін өткізіп алғанда мерзімінен бұрын тоқтатылуы мүмкін.*

5. Аттестаттың күшін мерзімінен бұрып тоқтату туралы:

*пайдаланушы жерді пайдалануға шарт жасасқан жергілікті өкімет органдарына;
жоба тіркелген органдарға хабарланады.*

Аттестат оны берген министрліктегі және ведомстводағы аттестаттау комиссиясына қайтарылады.

Примечание:

1. *Аттестат определяет права пользователей недр по видам работ и не подлежит передаче другим предприятиям, в том числе дочерним.*

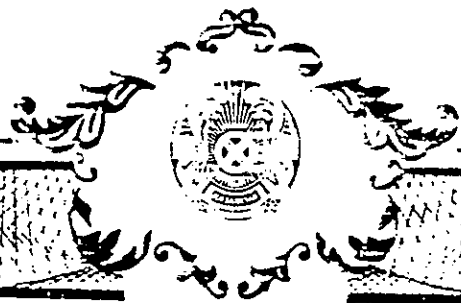
2. *Аттестат удостоверяет право пользования на предоставленный земельный отвод для геологического изучения, добычи полезных ископаемых по согласованию с местными Советами народных депутатов.*

3. *Регистрацию выданных аттестатов на право пользования недрами для геологического изучения, добычи полезных ископаемых, переработки минерального сырья и в иных целях проводит Министерство геологии и охраны недр Республики Казахстан.*

Аттестат без регистрационного номера Министерства геологии и охраны недр считается недействительным.

Недропользователь, получивший аттестат, обязан 2 раза в год информировать Министерство геологии и охраны недр о проведенных работах.

4. *Действие аттестата может быть прекращено досрочно при:
ликвидации или реорганизации предприятия или иного субъекта хозяйственной деятельности с изменением его названия или формы собственности;
отказе предприятия от права ведения работ, предусмотренных аттестатом;
нарушении Кодекса Республики Казахстан о недрах и переработке минерального сырья и иных законодательных актов по использованию недр, установленных органами государственного контроля;
отсутствии зарегистрированного проекта работ сроком более одного года с момента получения аттестата;
просрочке начала производства работ сроком более одного года с момента получения аттестата.*



Жер қойнауын
пайдалануға арналған
АТТЕСТАТ

АТТЕСТАТ
на пользование недрами



Қазақстан Республикасы
Министрлер Кабинетінің
1994 жылғы 2 ақпандағы
№ 128 қаулысымен
БЕКІТІЛГЕН

Жер қойнауын пайдалануға арналған АТТЕСТАТ

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және сауда
МИНИСТРЛІКТІҢ, БЕДӨМСТВОНЫҢ АТЫ

МИНИСТРЛІГІ аттестаттау комиссиясының

1994 жылғы "26" тамыз № 18 хаттамасының шешімімен

"Лениногор полиметалл-комбинаты" акционерлік
қоспорының ұйымының аты, орналасқан жері
ҚОҒАМЫ

жер қойнауын пайдалы қазбалар өндіру үшін
жер қойнауын пайдаланудың жұмыс түрлері

пайдалану құқы берілді.

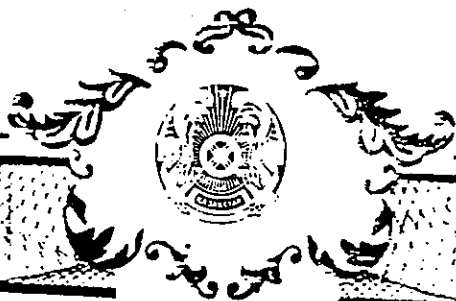
Тіркеу № 56

Аттестаттау комиссиясының төрағасы Баяндаров А.Е.

Бұл Қуәлік Қазақстан Республикасының геология және жер қойнауын
қорғау Министрлігінде тіркелген

Минералдық ресурстар Бас
Басқармасының "Қазмемжерқойналының" бастығы

"30" Маусым 1994 ж.



Форма утверждена постановлением Кабинета Министров Республики Казахстан от 2 февраля 1994 г. № 128

АТТЕСТАТ на пользование недрами

Решением аттестационной комиссии Министерство
название министерства, ведомства

промышленности и торговли Республики Казахстан

протокол № 18 от 26 августа 1994 года
№ протокола, дата, наименование предприятия, организации; место базирования

Акционерное общество "Лениногорский полиметалли-
ческий комбинат

дано право на пользование недрами для добычи и пере-
вид деятельности по использованию недо

работки полезных ископаемых

Регистрационный № 56

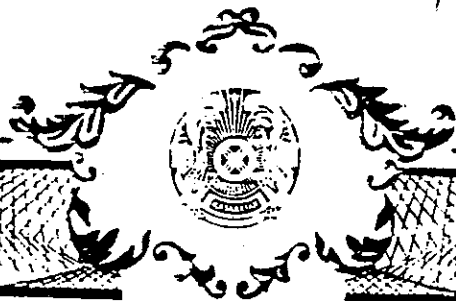
Председатель аттестационной комиссии А. Е. Баяндаров

Аттестат зарегистрирован в Министерстве геологии и охраны недр
Республики Казахстан

Начальник Главного Управления минеральных ресурсов "Казгоснедра"

30 августа 1994 г.





1. Аттестат жұмыс түріне қарай жер қойнауын пайдаланушылардың құқық айқындайды және оны басқа кәсіпорындарға, соның ішінде еншіестеріне де беруге болмайды.

2. Аттестат халық депутаттарының жергілікті Кеңестерімен келісе отырып оған геологиялық зерттеу, пайдалы қазбаларды өндіру үшін бөлініп берілген жерді пайдалану құқық қуаландырады.

3. Жер қойнауын геологиялық зерттеу, пайдалы қазбаларды өндіру, минералдық шикізатты өңдеу, өзге де мақсаттарға пайдалану үшін берілген аттестаттарды тіркеуді Қазақстан Республикасының Геология және жер қойнауын қорғау министрлігі жүргізеді. Аттестат геология және жер қойнауын қорғау министрлігінде тіркелген номерсыз жарамды емес.

Аттестат алған жер қойнауымен пайдаланушы жыл сайын екі мәрте атқарған жұмысының барысы туралы. Геология және жер қойнауын қорғау министрлігін хабарландыруға міндетті.

4. Аттестаттың құраі:

аты немесе меншік нысаны өзгерген кәсіпорын, не болмаса өзге де шаруашылық қызмет субъектісі таратылған немесе қайта құрылған кезде;

кәсіпорын аттестатта көзделген жұмыстарды жүргізуден бас тартқан жағдайда; мемлекеттік бақылау органдары белгілеген Қазақстан Республикасының жер қойнауы және минералдық шикізатты өңдеу Кодексі мен жер қойнауын пайдалану жөніндегі өзге де заң актілері бұзылғанда;

аттестатты алған сәттен бастап бір жылдан астам мерзімде жұмыстардың басталу мерзімін өткізіп алғанда мерзімінен бұрын тоқтатылуы мүмкін.

5. Аттестаттың күшін мерзімінен бұрып тоқтату туралы:

пайдаланушы жерді пайдалануға шарт жасасқан жергілікті өкімет органдарына; жоба тіркелген органдарға хабарланады.

Аттестат оны берген министрліктегі және ведомстводағы аттестаттау комиссиясына қайтарылады.

Примечание:

1. Аттестат определяет права пользователей недр по видам работ и не подлежит передаче другим предприятиям, в том числе дочерним.

2. Аттестат удостоверяет право пользования на предоставленный земельный отвод для геологического изучения, добычи полезных ископаемых по согласованию с местными Советами народных депутатов.

3. Регистрацию выданных аттестатов на право пользования недрами для геологического изучения, добычи полезных ископаемых, переработки минерального сырья и в иных целях проводит Министерство геологии и охраны недр Республики Казахстан. Аттестат без регистрационного номера Министерства геологии и охраны недр считается недействительным.

Недропользователь, получивший аттестат, обязан 2 раза в год информировать Министерство геологии и охраны недр о проведенных работах.

4. Действие аттестата может быть прекращено досрочно при: ликвидации или реорганизации предприятия или иного субъекта хозяйственной деятельности с изменением его названия или формы собственности;

отказе предприятия от права ведения работ, предусмотренных аттестатом; нарушении Кодекса Республики Казахстан о недрах и переработке минерального сырья и иных законодательных актов по использованию недр, установленных органами государственного контроля;

отсутствии зарегистрированного проекта работ сроком более одного года с момента получения аттестата;

просрочке начала производства работ сроком более одного года с момента получения аттестата.

Информация

по получению разрешений ЛГМК на выбросы, сбросы и складирование отходов в 1997 году

1. По выбросам в атмосферу.

Документы для получения разрешения на 1997 год отправлены АО "ЛПК" 30.12.96г. (исх. № А-28-139). До февраля находились на рассмотрении в ВКО управлении экологии и биоресурсов (ВКОУЭ и Б). В связи с организацией ОАО "Казцинк", документы были откорректированы и отправлены вновь на согласование в ВКОУЭ и Б 19.03.97г. (исх. № А-11-65). ЛГМК просит нормативы на 1997 год в пределах утвержденных Минэкобиоресурсов на 1996 год для комбината лимитов ПДВ.

2. По размещению отходов.

Разрешение на складирование получено в ВКОУЭ и Б 24.12.96г. на 8 видов отходов. На два вида отходов получено разрешение в Министерстве экологии и биоресурсов 28 марта 1997 года.

3. По сбросам в водоемы.

Разрешение на сбросы ЛГМК утверждено ВКОУЭ и Б на период с 1.01.97г. по 1.07.97г. В мае 1997 года будет представлен расчет ПДС на период 1997 - 2000гг. для утверждения в ВКОУЭ и Б.

И.о начальника отдела
экологии ЛГМК



Т.Е.Колбина



КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ БИОЛОГИЯЛЫҚ
ҚОРЛАР МИНИСТРЛІГІ
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСТЫҚ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ БИОЛОГИЯЛЫҚ
ҚОРЛАР БАСҚАРМАСЫ

492042, Өскемен қаласы,
П. Лумумба көшесі, 12. Тел. 44-59-82.
Қазақстан Республикасының
Ұлттық мемлекеттік банкісіндегі
Шығ. Қаз. обл. басқармасының
есеп айырысу шоты № 070120238.
Факс 44-15-62.

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
БИОРЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЕ
ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЭКОЛОГИИ И БИОРЕСУРСОВ

492042, г. Усть-Каменогорск,
ул. П. Лумумбы, 12. Тел. 44-59-82.
Р/с 070120238 в ВК Облуправлении
Нацбанка Республики Казахстан.
Факс 44-15-62.

21.02.94 № 05-08/209

На № _____

Руководителю предприятия

Лениногорский ГМК

ОАО "Ваз-Цинк"

Направляем форму "Заявки на получение лимита сброса загрязняющих веществ со сточными водами предприятия в водоем" на период разработки нормативов ПДС по установленному графику (N 05-08 /3881 от 12.12.96 г.).
Заявка представляется в 3-х экземплярах, предварительно согласованная с районным управлением экологии.

Главный государственный инспектор

В.М.Савельев
В.М.Савельев

Исполнитель: Студенкова
44-48-53

АХОЛГК
Дата 03.03.94
Вх. № 672

А-11-65

от 1903 97г.

Заместителю начальника
ВКО управления экологии
и биоресурсов
В.М.Савельеву

Ленингорский горно-металлургический комплекс ОАО "Казцинк"
направляет материалы для получения разрешения на выброс в атмосферу
загрязняющих веществ на 1997год.

Приложение: перечень документов.

Главный инженер ЛГМК ОАО "Казцинк"


М.К.Егизбаев.

Ответственный исполнитель
отдел экологии (2 экз. тел.8302)

127

И П Р О Т О К
документов ИТМК в получении разрешения
на выбросы в 1997 году

(приложения к письму ИТМК-ск. № 111 от 17.02.97)

1. Нормативы выбросов ПДВ (ЭОВ) по Лениногорскому горно-металлургическому комплексу на 1997 год.

2. Нормативы выбросов вредных веществ в атмосферу источниками ИТМК на 1997 год.

3. Отчет по выполнению мероприятий по снижению выбросов с целью достижения норм ПДВ за 1996 год и пояснительная записка к отчету.

4. План мероприятий по снижению выбросов по Лениногорскому горно-металлургическому комплексу на 1997 год.

5. План мероприятий по предупреждению аварийных и залповых выбросов по ИТМК.

6. План мероприятий по ликвидации залповых выбросов в атмосферу по ИТМК.

7. Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по Лениногорскому горно-металлургическому комплексу в периоды ПМУ.

8. План-график контроля за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов ИТМК на 1997 год.

9. План-график отбора проб в санитарно-защитной зоне.

10. Информация по выполнению плана-графика контроля выбросов за 1996 год.

11. Указатель методов проведения аналитического контроля выбросов на Лениногорском горно-металлургическом комплексе.

12. Годовые отчеты об охране атмосферного воздуха за 1995-1996 гг (форма № 2-ТН (воздух)).

Р А З Р Е Ш Е Н И Е
на захоронение (складирование)
отходов

Восточно-Казахстанское областное управление экологии и биоресурсов разрешает АО "Ленингорский полиметаллический комбинат" размещение отходов:

Наименование отхода	Место размещения	Класс опасности	В объеме тыс. тн. на 1997 г.
1. Горная порода шахты "Новая" Риддер-Сокольного месторождения (РСМ)	Зона обрушения Риддерской залежи РСМ	IV	170,0
2. Шламы очистных сооружений свинцового завода	То же	III	0,015
3. Горная порода шахты "Белкина - 2" РСМ	Зона обрушения залежи Перспективная РСМ	IV	90,0
4. Отходы электротехнического цеха № 1 свинцового завода	Чащинское хвостохранилище	IV	22,0
5. Шламы очистных сооружений транспортного цеха	Зона обрушения Юго-Западных залежей РСМ	III	0,08
6. Шламы очистных сооружений цинкового завода	Полигон промотходов цинкового завода	III	0,3
7. Технологический мусор цинкового завода	То же	IV	1,2
8. Хвосты цеха дробления и обогащения Тивинского рудника	Шламоаккумулятор № 2 Тивинского рудника	IV	90,0

Номер регистрации

18

Дата

24.12.96

Директор областного управления экологии и биоресурсов



В. М. Саздышев



480091, Алматы қаласы, Панфилов көшесі, 10Б,
тел. 63-12-73, 63-12-13

480091, г. Алматы, ул. Панфилова, 10Б,
тел. 63-12-73, 63-12-13

№ _____

« _____ » _____ 199 _____ г.

Сіздің 199 _____ ж. _____

На Ваш _____ « _____ » _____ 199 _____ г.

РАЗРЕШЕНИЕ

на захоронение /складирование/ отходов

Управление государственного экологического контроля разрешает АО "Лениногорский полиметаллический комбинат" ОАО "Казцинк" размещение отходов (продуктов)

Наименование отхода /продукта/	Место размещения	Класс опасности	В объемах на 1997 год
1. Хвосты обогащения полиметаллических руд	Таловское хвостохранилище	IV	3800,0 тыс.т
2. Клинкер отвалный цинкового завода	Полигон пром-отходов цинкового завода	IV	120,0 тыс.т

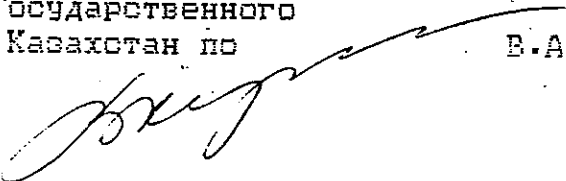
Оговариваемые условия: 1. На 1998 год оформить материалы заявки в соответствии с треб. нормативных документов Минэкобиоресурсов, утвержденных в 1994-95 гг.

2. До 1.07.97г. представить заключение компетентного органа с аттестованной лабораторией о влиянии накопителя на окружающую среду.

Номер регистрации 399

Дата "28" марта 1997г.

Заместитель Главного Государственного инспектора Республики Казахстан по охране природы


В.А. Караякулов

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И БИОРЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РАЗРЕШЕНИЕ

На выброс загрязняющих веществ
в атмосферу источниками

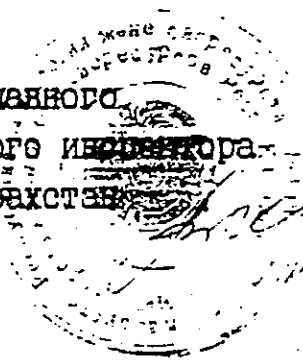
Выдано: АО "Ленинаторский полиметаллический комбинат"

Срок действия: до 01 января 1997 года

Номер регистрации 132

Дата выдачи 3 июня 1996 года

Заместитель Главного
государственного инспектора
Республики Казахстан


Б. А. Керемкулов

Наименование вещества	Лимиты выбросов загряз- няющих веществ в атмос- феру - ПДВ		год дости- жения ПДВ
	т/год	г/сек	
Пыль	2277,66	109,86	1995
Пыль полиэтиленовая	1,53	0,0795	
Пыль цементная	1,82	0,146	
Свинец	45,3	1,755	
Цинка оксид	283,38	20,44	
Сера оксид	8769,38	357,0	
Азота оксид	263,345	14,145	
Углерода оксид	2246,23	64,97	
Кадмия оксид	1,55	0,054	
Водород хлористый	37,4	9,314	
Водород фтористый	12,0	3,005	
Уксусная кислота	3,12	0,16	
Кремний четырехфо- ристый	11,88	3,0	
Всего по предприятию:			13954,595

По каждому источнику в отдельности величины выбросов загрязняющих веществ в атмосферу зафиксированы в заключении на нормативы ПДВ АО "ЛПК" на 1996 год Восточно-Казахстанского областного управления экологии и биоресурсов (исх. N 08-07/2029 от 30.04.1996 года, таб. 3), которое составляет неотъемлемую часть настоящего "РАЗРЕШЕНИЯ"

ИНФОРМАЦИЯ
по получению разрешений УМКК ОАО "Казцинк"
на выбросы, сбросы и складирование отходов
в 1997 году

1. По сбросам в водоемы.

Разрешение на сброс УМКК утверждено ВКО управлением экологии и биоресурсов 25.03. 1997 г. на период с 1.01.1997 г. по 1.10.1997 г. Институтом "Казгипроцветмет" по договору № 253 от 14.02.1997 г. разрабатывается проект нормативов ПДС для УМКК на 1997-2000 г.г.

2. По выбросам в атмосферу

Документы для получения разрешения на 1997 г. переданы в ВКО управление экологии и биоресурсов 28.03.1997г. (исх.№ 49-14/151). НП и ИЦ "Казэкология" разработан проект нормативов ПДВ для УМКК на 1997-2002 г.г., который находится на экологической экспертизе в ВКО управлении экологии и биоресурсов.

3. По размещению отходов.

Разрешения на складирование 9 видов отходов получены в ВКО управлении экологии и биоресурсов 31.03.1997 г. (№ 326/1 и № 326/2). Документы для получения разрешения на размещение 3 видов отходов в 1997 г. переданы в ВКО управление экологии и биоресурсов 30.01.1997 г. (исх.№ 49-14/142)

Начальник отдела охраны
окружающей среды УМКК

Машин
К.Б.Такеев

48-14/151

28.03.97

Главному Государственному инспектору ВК Управления экологии и биоресурсов Савельеву В.М.

492042, г. Усть-Каменогорск, ул. П. Лумумбы, 12

При этом высылаем на согласование материалы для получения разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу на 1997 год по УК МК ОАО "Казцинк".

Главный инженер



М.И. Ластаев

Такеев I570

КТ2

подпись Бердия
А. Зулески

З А Я В К А

на лимит сброса загрязняющих веществ со сточными водами Усть-Каменогорского металлургического комплекса ОАО "Казцинк" в водоем

1. Наименование государственного органа по охране природы в который предоставляется заявка;

Восточно-Казахстанское управление экологии и биоресурсов.

2. Наименование ведомственная принадлежность, реквизиты предприятия- водопользователя (адрес, телефон): Усть-Каменогорский металлургический комплекс ОАО "Казцинк", 492014, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 1.

Директор-Касенов Марат Зайнуллаевич, тел. 491080.

3. Категория сточных вод, включая стоки, получаемые от других предприятий;

Сточные воды предприятия-промышленные.

4. Наименование приемника сточных вод : река Ульба -20 Кар/Обь 11623076 в черте города.

5. Период сброса сточных вод: Летний период (апрель-октябрь).

6. Способы очистки сточных вод, местоположение, состав и производительность очистных сооружений;

Очистные сооружения предназначены для очистки промышленных стоков для оборотной системы водоснабжения УКМК ОАО "Казцинк" Очистка производится физико-химическим методом, в основе которого лежит нейтрализация известковым молоком.

В состав комплекса водоочистных сооружений входят:

- 1. Двухсекционная горизонтальная песколовка.
- 2. Блоки насосных станций с приемными резервуарами - 3шт.
- 3. Лотковый смеситель.
- 4. Контактные резервуары -4шт
- 5. Горизонтальные отстойники -13 шт
- 6. Станция нейтрализации.
- 7. Узел механического обезвоживания осадка.
- 8. Двухсекционные вентиляторные градирни -4шт.
- 9. Шламонакопитель -2шт.

Проектная мощность очистных сооружений -37843,2 тыс.м3/год,
фактическая-32088 тыс.м3/год.

7. Принятый учет и контроль количества и качества сточных вод:
 Лабораторный контроль за качеством сбрасываемых промстоков
 осуществляется лабораторией качества сточных вод в соответст-
 вии с согласованным планом химконтроля.
 Качество сточных вод определяется расходомером, состоящего из дат-
 чика "Сапфир" 22-ДИ и вторичного пишущего прибора РП-160.
 Периодический контроль производится инструментальным методом
 измерителем скорости сечения ИРТ-1:

8. Фактический объем сброса сточных вод на предыдущий год по
 отчету ЗТП(водхоз) -м2/час, тыс.м3/год:
833 тыс.м3/год 253,9м3/ч

9. Утвержденный расход сточных вод для установленного ПДС м3/час,
 тыс.м3/год:
906,25м3/час.

10. Заявленный лимит объема сброса сточных вод -м3/год. Увели-
455 м3/час 2000 тыс.м3/год
чение заявленного лимита по отношению к фактическому объясняется
ростом производства (увеличение плана выпуска продукции, пуска
в эксплуатацию цеха химводоочистки).

11. Фактический состав сточных вод, установленный ПДС и заявлен-
 ный лимит сброса загрязняющих веществ по выпускам

Показатели! состава сточных вод	Утвержденный ПДС на предыдущий год					Фактический уровень сброса					Лимит сброса на год (полугодие квартал)		
	мг/л	г/час	т/г	мг/л	г/час	т/год	мг/л	г/час	т/год	мг/л	г/час	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Взв.вещ	17,5	15859,38	138,9	13,8	3504	11,497	5,51	2505	11				
Мин.сост	335,5	304047,0	2663,5	152,4	38694,3	126,96	63,05	28688,5	126				
Хлориды	11,33	10268,0	89,95	27	6847,6	22,47	11,21	5100,2	22,4				
Сульфаты	93,731	84944,0	744,1	245,9	62444,1	204,88	102,2	46448	204				
Нефтепрод	0,007	6,344	0,05	0,03	8,137	0,0267	0,013	5,92	0,026				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медь	0,005	4,5	0,039	0,01	2,529	0,0083	0,004	1,82	0,003
Цинк	0,00938	8,502	0,074	0,25	64,92	0,213	0,10	45,53	0,20
Свинец	0,029	26,54	0,232	0,028	7,192	0,0236	0,011	5,24	0,023
Железо	0,1	90,625	0,794	0,09	23,163	0,076	0,03	15,94	0,07
Кадмий	0,000975	0,8834	0,008	0,011	2,74	0,009	0,004	1,82	0,008
Мышьяк	0,03	27	0,236	0,032	8,351	0,0274	0,013	6,15	0,027
Селен	0,016	1,45	0,012	0,073	18,5	0,0307	0,011	5,01	0,022
Таллий	0	0	0	0,14	36,24	0,1189	0,022	10,02	0,044
Ртуть	0	0	0	0,0026	0,67	0,0022	0,001	0,45	0,002
Налиций	1,8	1631,25	14,29	17,2	4364,8	14,321	7,00	3187,6	14,0
Магний	1,2	1087,5	9,526	0,013	3,35	0,011	0,005	2,276	0,01
Марганец	0,007	6,344	0,0556	0,012	2,895	0,0095	0,0005	2,05	0,009
Теллур	0,0002	0,181	0,00158	0,0013	3,352	0,011	0,005	2,28	0,01
Кобальт	0,007	0,634	0,0055	0,002	0,57	0,0019	0,001	0,23	0,001
Сурьма	-	-	-	0,004	9,996	0,0328	0,015	6,83	0,03
Никель	-	-	-	0,0024	0,609	0,002	0,001	0,45	0,002
Стронций	-	-	-	0,15	37,8	0,124	0,06	27,3	0,12
ВК	-	-	-	-	-	-	2,0	1365	6,0

12. Планируемые мероприятия по охране и рациональному использованию природной среды (приложение 1).

Руководитель предприятия
 Пользователя
 Металлургия
 Казань
 Усть-Камышенский завод
 И.З. Касенов
 03 1997

Заявленный лимит сброса сточных вод

УТВЕРЖДЕН " " 1997

на срок до "4" 10 1997

Главный государственный инспектор ВК области

"25" 03 1997



[Handwritten signature]



РАЗРЕШЕНИЕ
на размещение отходов /продуктов/

Восточно-Казахстанские облуправление
/орган Минэкобиоресурсов/

разрешает УК МК ОАО "Казцинк"
/наименование предприятия получившего разрешение/
размещение отходов /продуктов/

Наименование отхода /продукта/	Место размещения	Класс опасности	В объемах на 1997 год, тыс. тонн (тыс. м ³)
1. Карпажные бляшки Р/уаба Обвалков IV		IV	300
2 - " - " - Фи зобак КОЗ-60		IV	500
3. Полиэтилен т/р/дн б/у	- " -	IV	60
4. Ванны полиметаллические	- " -	IV	150
5. Отходы выщелачивания	- " -	IV	20
6. Фальтубальные материалы	- " -	IV	10

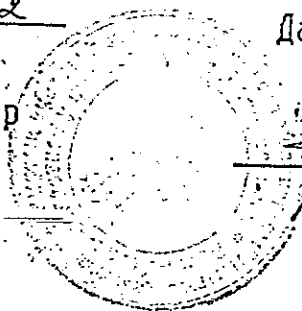
Оговариваемые условия

до 01.07.97, представить расчеты
материального баланса отходов, с последующим уточнением
разрешения об этом

Номер регистрации 326/2

Дата "31" марта 1997 г.

Государственный инспектор
Республики Казахстан по
охране природы



Авур
/подпись/

Гуляшов МВ
/фамилия/



Р А З Р Е Ш Е Н И Е

на размещение отходов /продуктов/

Восток - Казахстанские Блуправление

/орган Минэкобиоресурсов/

разрешает УК МК ОАО Казцинк

/наименование предприятия получившего разрешение/

размещение отходов /продуктов/

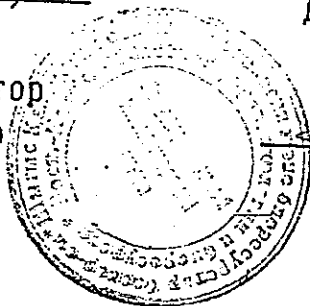
Наименование отхода /продукта/	Место размещения	Класс опасности	В объемах на 1997 год. ТИС. ТОНН (ТИС. МЗ)
1. Выходный кислотоупр отвалное из кнрпиге	хоз-60	IV	500
2. Кольца Рашига	- " -	IV	80
3. Выходные кадм- зат-р	- " -	III	30

Оговариваемые условия Подготовить площадку для складирования
выше названных отходов в соответствии с требованиями правил
Предельное количество накопления отходов на территории предприятия
организации / п 4.7. Срок выполнения мероприятий
- 01 августа 1997 года

Номер регистрации 326/1

Дата "31" марта 1997 г.

Государственный инспектор
Республики Казахстан по
охране природы



Гуляшов
/подпись/

Гуляшов МВ
/фамилия/

49-14/44
20.9.97

119
Главному Государственному
инспектору ВК Областного
управления экологии и био-
ресурсов

Савельеву В.Н.

З А Я В К А

Просим Вас рассмотреть представленные на согласование материалы для получения разрешения по размещению отходов производства на 1997 год:

- 1: Шлак гранулированный свинцового завода.
- 2: Клинкер товарный цинкового завода.
- 3: Кеж известково-мышьяковистый.

При этом прилагаем документы:

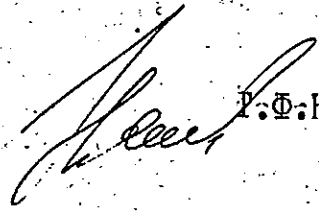
- 1: Характеристика отходов (приложение 2).
- 2: Характеристика хранилища (приложение 3).
- 3: План мероприятий по охране окружающей среды на

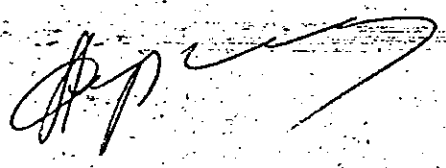
1997 год.

4: Расчет допустимого объема образования и размещения отходов:

- 5: Заключение ГорСЭС.
- 6: План химического контроля.

Вице-президент-
исполнительный директор
Терехов 491247


Г.Ф.Клюев



Краткие пояснения

к вопросу согласования проекта на отработку Тишинского месторождения

В настоящее время отработка Тишинского месторождения осуществляется по проекту "Вскрытие нижних (12, 14, 15) горизонтов Тишинского рудника", выполненному институтом КГЦМ в 1991г.

Данный проект не предусматривал в сравнении с ранее действовавшим проектом отработки месторождения (1979г., рассмотрен и утвержден МЦМ СССР протоколом №3/ЭК от 15.01.81г.) каких-либо принципиальных изменений в разделах технологии ведения горных работ, строительства технологических объектов, охраны окружающей среды и техники безопасности, а лишь уточнял физические объемы горных работ, сметные показатели стоимости работ по проекту.

По этой причине проект не подвергался дополнительной экспертизе в органах государственного надзора.

Главный инженер ЛГМК



М.К. Егизбаев

13



МИНИСТЕРСТВО ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ СССР

ПРОТОКОЛ
СОВЕЩАНИЯ У ЗАМЕСТИТЕЛЯ МИНИСТРА

15. января 19 81 г.

№ 3 /жк

г. Москва

Об утверждении скорректированного технического проекта "Вскрытие нижних горизонтов Тишинского рудника" Лениногорского полиметаллического комбината

Присутствовали:

От Управления экспертизы проектов и смет

зам. начальника
эксперт

Шевцов Б.И.
Андреев Л.Н.

От Производственно-диспетчерского управления

начальник
зам. начальника
гл. горняк

Сахаров С.Д.
Кутузов Д.С.
Ромашин А.М.

От Горного управления

зам. начальника
начальник отдела

Иофин С.Л.
Тихомиров А.П.

От Управления геолого-маркшейдерских работ

зам. начальника

Александров А.И.

От института "Казгипроцветмет"

гл. инженер проекта

Гилезетдинов Ш.С.

I. Утвердить скорректированный институтом "Казгипроцветмет", согласованный с Госпланом СССР и Госстроем СССР (письмо от 14 декабря 1980 года № АБ-6081-20/3), рассмотренный Управлением экспертизы проектов и смет и Производственно-диспетчерским управлением (заключение от 6 января 1981 года № 26-4/45) технический проект "Вскрытие нижних горизонтов Тишинского рудника" Лениногорского полиметаллического комбината со следующими основными технико-экономическими показателями:

мощность рудника по добыче руды и другие технико-экономические показатели

- согласно заключению от 6.01.81 г. № 26-4/45 Управления экспертизы и Производственно-диспетчерского управления

сметная стоимость промышленного
строительства

82420 тыс. рублей

2. Институту "Каагипроцветмет" дальнейшее проектирование
строительства Тишинского рудника осуществлять в соответствии с
указанным выше заключением.

Заместитель Министра



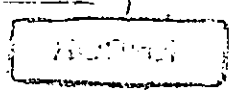
Л. В. Козлов

(Андреев) 12.01.81
Андреев (и сов. м.)
12.01.81
Ф. И. Иванов

УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

№№ п/п	Наименование	Страница
1	2	3

1. Устав открытого Акционерного общества "Казцинк" 154
2. Учредительный договор 166
3. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица 171



УТВЕРЖДЕН

**Общим собранием Акционеров
(протокол от 28 декабря 1996 г. № 1)**

УСТАВ

**ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
"КАЗЦИНК"**

Қазақстан Республикасының Әділет министрлігі
 ЗАНДЫ ТҰЛҒАҒА МЕМЛЕКЕТТІК
 ТІРКЕУ
 1997 ж. " 7 " қаңтар ЖҮРГІЗІЛДІ
 № 2779-1917-ж/б/к
 Министерство юстиции Республики Казахстан
 П СНИЗВЕДЕНА ГОСУДАРСТВЕННАЯ
 РЕГИСТРАЦИЯ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
 " 7 " января 1997 г.
 Свидетельство № 2779-1917-АО

г. Усть-Каменогорск, 1996 год

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Открытое Акционерное общество "КАЗЦИНК" создано в соответствии с:
 - Решениями Общих чрезвычайных собраний АО "Усть-Каменогорский свинцово-цинковый комбинат" от 23 декабря 1996 г., АО "Лениногорский полиметаллический комбинат" от 25 декабря 1996 г., АО "Зыряновский свинцовый комбинат" от 27 декабря 1996 года;
 - законодательством Республики Казахстан о хозяйственных товариществах;
 - Постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 ноября 1996 года № 1453 "О мерах по стабилизации финансового состояния и созданию условий дальнейшего развития предприятий свинцово-цинковой подотрасли Восточно-Казахстанской области";
 - Постановлением Государственного комитета Республики Казахстан по управлению государственным имуществом от 14 декабря 1996 года № 813 "Об учреждении АО "Казцинк";
 - Постановлением Восточно-Казахстанского территориального комитета по управлению государственным имуществом от 27 декабря 1996 года № 1068 "Об участии в учреждении акционерного общества "Казцинк".
- 1.2. Субъектный состав и размер вклада каждого Учредителя в Уставный фонд определен в Учредительном договоре.
- 1.3. Полное наименование Общества:
 - на казахском языке: "Казцинк" Ашық Акционерлік қоғамы;
 - на русском языке: Открытое Акционерное общество "Казцинк";
 - на английском языке: Joint Stock Company "Kazzinc"
- 1.4. Сокращенное наименование:
 - на казахском языке: "Казцинк" ААҚ
 - на русском языке: ОАО "Казцинк"
 - на английском языке: JSC "Kazzinc"
- 1.5. Адрес : 492014, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 1.

2. ЮРИДИЧЕСКИЙ СТАТУС

- 2.1. Общество является юридическим лицом со дня его государственной регистрации в установленном законом порядке, осуществляет свою деятельность на основе хозяйственной самостоятельности в точном соответствии с законодательством Республики Казахстан, Учредительным договором и настоящим Уставом.
- 2.2. Общество имеет самостоятельный баланс, расчетный и другие счета в банках, печать с указанием своего наименования на казахском и русском языках. Оно вправе иметь печать на английском языке, либо на английском языке в сочетании с казахским или русским языками или отдельно с одним из них, либо на трех языках одновременно. Это правило распространяется и на другие реквизиты Общества.
- 2.3. Акционеры не отвечают по обязательствам Общества, равно как и оно не отвечает по их обязательствам.
- 2.4. Государство и Общество не отвечают по обязательствам друг друга.
- 2.5. Акционер не обладает обособленными правами на отдельные объекты, входящие в состав имущества Общества; а также на объекты, внесенные им в качестве взноса в Уставный фонд.

2.6. Общество пользуется всеми правами, предусмотренными законодательством Республики Казахстан для данной организационно-правовой формы.

3. ЦЕЛЬ И ПРЕДМЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Целью деятельности Общества является получение прибыли.

3.2. Предметом деятельности Общества являются следующие лицензируемые виды деятельности:

- проведение геологоразведочных и геолого-поисковых работ;
- добыча и переработка полиметаллических руд;
- производство концентратов цветных металлов, в том числе золотосодержащих;
- производство цветных, редких и драгоценных металлов, и их сплавов;
- производство электрической и тепловой энергии, других видов энергоресурсов;
- профессиональная деятельность на рынке ценных бумаг;
- продажа цветных, редких и драгоценных металлов, их сплавов и концентратов цветных металлов, в том числе драгоценных, на внутреннем и внешнем рынках;

а также нелицензируемые:

- производство товаров народного потребления;
- осуществление коммерческой, посреднической и внешнеэкономической деятельности;
- оптово-розничная торговля;

3.3. Общество вправе заниматься другими видами деятельности, не запрещенными законодательными актами Республики Казахстан.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АКЦИОНЕРОВ

4.1. Акционеры имеют право:

- участвовать в управлении делами Общества;
- избирать и быть избранными в выборные органы Общества;
- получать дивиденды;
- вносить во все органы Общества предложения по вопросам его деятельности в порядке, предусмотренном настоящим Уставом;
- получать в приоритетном порядке услуги, продукцию, товары и работы, оказываемые, приобретаемые и производимые Обществом, если это не противоречит интересам общества в целом;
- получать от органов управления Обществом необходимую информацию по всем вопросам, включенным в повестку дня Общего собрания;
- уступать свои акции физическим и юридическим лицам на условиях, предусмотренных Учредительным договором, Уставом Общества и другими локальными документами.

4.2. Акционеры обязаны своевременно оплачивать акции в порядке, размере и способами, предусмотренными Учредительным договором и настоящим Уставом.

4.3. Обязанности каждого Акционера включают обязанность внесения вкладов в Уставный фонд в соответствии с положениями настоящего Устава, решениями Общего собрания акционеров и действующего законодательства.

5. ИМУЩЕСТВО, УСТАВНЫЙ И РЕЗЕРВНЫЙ ФОНДЫ

5.1. Имущество Общества образуется из:

- вкладов в Уставный фонд;
- доходов, полученных от его деятельности;
- имущества и денежных средств, приобретаемых по основаниям, не запрещенным законодательными актами Республики Казахстан.

5.2. Общество является собственником:

- имущества, предусмотренного в п. 5.1.;
- произведенной продукции в результате хозяйственной деятельности;
- полученных доходов, а также иного имущества, приобретенного по основаниям, не запрещенным законодательными актами Республики Казахстан.

5.3. Уставный фонд создается в размере 20 641 087 тыс. тенге, который разделен на 20 641 087 простых именных акций номинальной стоимостью 1000 тенге.

5.4. Денежные взносы в иностранной валюте при их внесении в Уставной фонд пересчитываются в национальную валюту по курсу межбанковской валютной биржи Республики Казахстан на день перечисления.

5.5. Увеличение и уменьшение Уставного фонда производится в соответствии с действующим законодательством.

5.6. Общество вправе иметь заемные средства за счет получения кредитов либо выпуска облигаций в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

5.7. В Обществе наряду с Уставным фондом создается Резервный фонд. Он предназначен для возмещения непредвиденных убытков. Расходование Резервного фонда производится по решению Правления.

5.8. Резервный фонд создается в размере 10 % от Уставного фонда. Размер ежегодных отчислений в резервный фонд составляет 1 % от чистой прибыли.

6. ЦЕННЫЕ БУМАГИ

6.1. Порядок выпуска, регистрации, размещения и расчетов по ценным бумагам Общества определяется законодательством Республики Казахстан, Учредительным договором и настоящим Уставом.

6.2. Общество выпускает акции и облигации. Независимо от формы оплаты акций их стоимость выражается в национальной валюте.

Каждая последующая подписка на акции может осуществляться только после предоставления отчета об их размещении и регистрации нового проспекта эмиссии.

6.3. Акции неделимы. В случае, когда одна и та же акция принадлежит нескольким лицам, все они по отношению к Обществу признаются одним акционером и осуществляют свои права через общего представителя. Совладельцы акций солидарно отвечают по обязательствам, лежащим на акционерах.

Общество вправе выпускать именные привилегированные акции для приобретения их юридическими лицами и гражданами.

6.4. Общество с согласия акционера может выкупить у него принадлежащие ему акции для их последующей перепродажи, распространения и перераспределения среди своих акционеров или для аннулирования.

Реализация этих акций должна быть осуществлена в срок не более одного года.

Со дня выкупа Обществом собственных акций распределение прибыли, возмещение убытков, определение кворума и голосование на Общем собрании производится без учета акций, которые приобрело оно в соответствии с данным пунктом.

6.5. Акционеры обладают преимущественным правом приобретения акций нового выпуска.

6.6. Общество не имеет права выпускать акции для возмещения убытков, связанных с его уставной деятельностью, а также для погашения ссудной задолженности.

6.7. Общество в праве осуществлять бездокументарную форму учета акций (документом удостоверяющим акционерную собственность может являться свидетельство или сертификат).

6.8. В целях формирования заемного капитала Общество имеет право выпускать облигационные займы на срок не менее одного года и распространять облигации между юридическими и физическими лицами. При этом Общество принимает на себя обязательство выплатить владельцу облигации в оговоренный срок ее номинальную стоимость и не менее одного раза в год выплачивать облигационный процент независимо от прибыли и финансового состояния Общества.

6.9. Вопросы о залогах облигаций и прав собственности на них регулируются законодательством Республики Казахстан.

6.10. Владельцы облигаций каждого предыдущего выпуска имеют преимущественное право удовлетворения долговых обязательств Общества перед владельцами облигаций последующих выпусков.

7. ПРИБЫЛЬ

7.1. Чистая прибыль, которую получает Общество в результате своей уставной деятельности, остается в его распоряжении и используется для образования фондов и выплаты дивидендов по акциям.

7.2. За счет чистой прибыли Общее собрание Акционеров формирует:

- фонд накопления,
- фонд потребления,
- резервный фонд,
- фонд выплаты дивидендов,
- другие фонды, необходимые для эффективной деятельности Общества.

7.3. Назначение, размеры, принципы, источники и порядок использования фондов регулируются Положением о фондах, издаваемом Обществом.

7.4. Использование фондов Общества, образованных за счет чистой прибыли, - компетенция Правления.

8. ДИВИДЕНДЫ

8.1. Порядок выплаты и определение величины дивидендов на акции устанавливаются решением Общего собрания акционеров. Распределение дивидендов осуществляется пропорционально количеству и виду акций, которыми владеет акционер.

8.2. Выплата дивидендов осуществляется не позднее двух месяцев со дня утверждения Общим собранием акционеров решения Правления о выплате дивидендов. Дивиденды начисляются только на оплаченные акции.

8.3. Информацию о времени и месте выдачи дивидендов Президент доводит до сведения Акционеров путем публикации в печати или направляет им персональные извещения.

9. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВОМ

9.1. Органы управления Обществом:

- ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ - высший орган управления;
- НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ - наблюдательный орган;
- ПРАВЛЕНИЕ - исполнительный орган;
- РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ - контрольный орган.

10. ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ

10.1. Общие собрания созываются Правлением не реже одного раза в год и не позднее трех месяцев со времени окончания финансового года. Перерыв между собраниями не может превышать 15 месяцев.

10.2. Чрезвычайные Общие собрания акционеров созываются по инициативе Наблюдательного совета, Правления, Ревизионной комиссии либо по требованию Акционеров, обладающих не менее 20 процентов голосов.

10.3. О созыве общего собрания должно быть сделано извещение в печати не менее чем за 20 дней до созыва Общего собрания.

10.4. Акционеры могут участвовать в собрании лично или через своих представителей. Доверенность представителя должна быть нотариально заверенной и приложенной к протоколу Общего собрания акционеров.

Акционер, являющийся членом исполнительного или контрольного органов, не может быть представителем другого Акционера.

10.5. Каждая оплаченная акция дает право на один голос при принятии решений Общим собранием.

10.6. Кворум считается соблюденным, а решения Общего собрания правомочными, если на нем присутствовали не менее половины общей численности Акционеров и обладающих не менее 60 % голосов.

10.7. Акционеры не участвуют в голосовании при решении вопросов, касающихся привлечения их к ответственности.

10.8. К исключительной компетенции Общего собрания Акционеров относятся следующие вопросы:

- а) изменение Устава;
- б) изменение (увеличение или уменьшение) размера Уставного фонда Общества;
- в) консолидация и разделение ранее выпущенных акций, выпуск дополнительных акций;
- г) порядок выпуска облигационных займов;
- д) избрание Наблюдательного совета, исполнительных органов Общества, членов ревизионной комиссии и (или) аудитора Общества, а также досрочное прекращение их полномочий;
- е) утверждение годового отчета о деятельности Правления;

ж) утверждение годовых результатов деятельности Ревизионной комиссии, порядок распределения прибыли и покрытия убытков;

з) принятие внутреннего регламента Общества, изменений и дополнений к нему;

и) ликвидация и реорганизация Общества, назначение ликвидационной комиссии, утверждение ликвидационного баланса.

10.9. Общее собрание Акционеров избирает Секретаря Общества, который обеспечивает ведение организационной работы и документации Собрания Акционеров, заседаний Наблюдательного Совета и заседаний Правления.

10.10. Решения Общего собрания имеют силу:

10.10.1. если решение Собрания принимается не менее чем 2/3 (двумя третями) голосов от общего числа присутствующих на собрании акционеров или их уполномоченных представителей по вопросам:

- о консолидации и разделении ранее выпущенных акций, выпуске дополнительных акций;

- об избрании органов управления и (или) аудитора Общества, а также о досрочном прекращении их полномочий.

10.10.2. если решение Собрания принимается не менее чем 2/3 (двумя третями) голосов от общего числа от общего числа голосов акционеров по вопросам:

- об изменении устава;

- об изменении размера уставного фонда;

- о ликвидации и реорганизации Общества.

10.10.3. Решения по остальным вопросам принимаются большинством голосов от числа присутствующих на общем собрании акционеров.

- 11. НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ

11.1. Общее собрание Акционеров избирает Наблюдательный совет Общества сроком на пять лет. Члены Наблюдательного совета могут переизбираться неограниченное число раз. Наблюдательный совет представляет интересы Акционеров в период между собраниями, контролирует деятельность Правления в соответствии с действующим законодательством и настоящим Уставом.

11.2. Наблюдательный совет состоит из нечетного количества членов. В его состав могут избираться как Акционеры, так и другие лица. Члены Правления (кроме Президента Общества) и Ревизионной комиссии не могут одновременно исполнять обязанности члена Наблюдательного Совета.

11.3. Члены совета из своего состава избирают Председателя и его Заместителя, функциональные обязанности которых определяются самим советом.

11.4. В компетенцию Наблюдательного Совета входит:

- определение инвестиционной политики Общества;

- согласование проектов договоров, заключаемых на сумму, эквивалентную 20 000 000 (двадцать миллионов) долларов США и выше;

- представление Общему собранию акционеров заключения об изменениях и дополнениях в устав Общества, о размере дивидендов, выплачиваемых акционерам, о продаже, сдаче в аренду, обмене или ином распоряжении Общества, стоимость которого превышает 20 % его активов;

- утверждает решение Правления о распоряжении имуществом, стоимость которого не превышает 20 % его активов;

- заключение трудового контракта с Президентом Общества;

- другие функции, предусмотренные законодательством и уставом общества.

11.5. Наблюдательный Совет имеет право запросить у Правления отчет о состоянии дел Общества для выработки соответствующих рекомендаций и принятия решения в пределах своей компетенции. Утверждает годовой отчет о деятельности Правления.

11.6. На рассмотрение Общего собрания Акционеров Совет обязан представить доклад, в котором оценивается деятельность Общества в целом и его органов.

11.7. Заседания Наблюдательного Совета проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в три месяца, по инициативе его Председателя, Правления или Акционеров, представляющих не менее 20 % Уставного капитала.

11.8. Наблюдательный совет правомочен принимать решения, если в его заседании принимает участие не менее двух третей членов Совета. Решения принимаются простым большинством голосов принимавших участие в голосовании. В случае равенства голосов решающим является голос председательствующего. Протоколы заседаний Совета подписываются председательствующим и секретарем Совета.

11.9. Наблюдательный Совет не имеет права делегировать свои полномочия другим лицам или органам.

11.10. Член Наблюдательного Совета обязан:

- добросовестно осуществлять свои функции в интересах Общества;
- соблюдать лояльность по отношению к Обществу;
- не распространять любым способом ставшие известными ему сведения, составляющие коммерческую тайну Общества.

11.11. Членам Наблюдательного Совета запрещено:

- получать вознаграждение за прямое или косвенное воздействие на принятие решений Общим собранием Акционеров, Наблюдательным Советом или Правлением в чьих-либо интересах, не совместимых с действующим законодательством или наносящих материальный или моральный ущерб Обществу;
- учреждать или принимать участие в деятельности предприятий, конкурирующих с Обществом.

11.12. Члены Наблюдательного Совета в любое время могут быть освобождены от исполнения своих обязанностей решением Общего собрания Акционеров при наличии оснований, предусмотренных законодательством и настоящим Уставом.

12. ПРАВЛЕНИЕ

12.1. В период между Общими собраниями Акционеров деятельностью Общества руководит Правление. Его состав утверждается Общим собранием Акционеров по представлению Президента Общества.

Оно несет ответственность за всю деятельность Общества, управляя и распоряжаясь его имуществом и капиталом в соответствии с требованиями законодательства, настоящего Устава и решениями Общего собрания Акционеров.

12.2. Правление избирается Общим собранием Акционеров на срок 5 лет и состоит из нечетного числа членов, которые могут переизбираться неограниченное число раз. Правление подотчетно Общему собранию Акционеров.

12.3. В компетенцию Правления входят:

- претворение в жизнь решений Общего собрания Акционеров;
- осуществление действий от имени Общества в пределах, установленных данным Уставом;
- вопросы подбора, расстановки кадров и оплаты труда;

■ предоставление Общему собранию Акционеров балансов и отчетов о деятельности Общества;

■ использование фондов, создаваемых в Обществе;

■ открывает, реорганизует филиалы, представительства, агентства и другие структуры Общества;

■ вопросы деятельности Общества кроме тех, которые входят в компетенцию Общего собрания Акционеров, Президента Общества, Наблюдательного Совета.

12.4. Право вносить вопросы на рассмотрение Правления принадлежит членам Правления, руководителям предприятий и структур Общества, Акционерам, Председателям Наблюдательного Совета и Ревизионной комиссии, Президенту Общества.

12.5. Правление проводит заседания по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц. Правления правомочны при присутствии не менее двух третей его членов. Решения Правления принимаются простым большинством голосов. При равенстве голосов голос Председателя Правления является решающим. Протокол заседания подписывается Председателем Правления (и Секретарем).

12.6. Правление реализует свои решения через членов Правления и Исполнительную дирекцию. Структура Исполнительной дирекции утверждается Правлением по представлению Председателя Правления.

12.7. Правление возглавляет Председатель, который избирается сроком на 5 лет Общим собранием Акционеров, а при создании Общества - Учредительным собранием. На этом же собрании или на следующем на этот же срок избирается Правление, состав которого может быть изменен или дополнен на очередном Общем собрании Акционеров. Председатель может неоднократно переизбираться на каждый пятилетний период.

12.8. Председатель Правления является одновременно Президентом Общества.

12.9. Президент Общества в соответствии с законодательством, Учредительным договором, настоящим Уставом, решениями Общего собрания Акционеров, Наблюдательного Совета и Правления:

■ руководит работой Правления;

■ издает приказы и другие акты по вопросам, входящим в его компетенцию;

■ распоряжается имуществом и средствами Общества в пределах, определенных его статусом;

■ утверждает Уставы дочерних хозяйственных товариществ и Положения о структурных подразделениях, должностные инструкции, принимает на работу и увольняет работников аппарата Правления, назначает и освобождает от занимаемой должности руководителей филиалов, представительств, агентств и дочерних хозяйственных товариществ и их главных бухгалтеров по представлениям этих руководителей;

■ принимает решения о предъявлении от имени Общества претензий и исков к физическим и юридическим лицам в соответствии с действующим законодательством;

■ обладает правом первой подписи на банковских и других документах;

■ заключает сделки с юридическими и физическими лицами согласно законодательству Республики Казахстан;

■ во всех сферах деятельности представляет Общество без специальной доверенности;

■ решает другие вопросы административно-хозяйственной деятельности, которые не входят в компетенцию Общего собрания, Наблюдательного Совета и Правления Общества.

12.10. Исполнительная дирекция реализует решения Правления и осуществляет свою текущую деятельность по следующим направлениям:

- координация и руководство текущей производственной, коммерческой деятельностью, работой с персоналом, контроль за качеством продукции;
- экономическая и финансовая деятельность;
- внешнеэкономическая и инвестиционная деятельность;
- коммерческая и снабженческо-сбытовая деятельность;
- производственная и техническая деятельность;
- кадровая политика и решение социальных вопросов;
- контроль за планированием ценообразования и выполнением плановых показателей;
- бухгалтерский учет и отчетность;
- капитальное строительство;

12.11. Исполнительную дирекцию возглавляет Исполнительный директор, который назначается Правлением и по должности является Первым заместителем Председателя Правления. Исполнительный директор обладает правом первой подписи на банковских и других документах.

12.12. Заместители Председателя Правления, заместители Исполнительного директора и Главный бухгалтер Общества назначаются на должность и освобождаются от нее Правлением по представлению Председателя Правления.

13. РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ

13.1. Ревизионная комиссия осуществляет контроль за финансовой и хозяйственной деятельностью Правления Общества.

13.2. Ревизионная - комиссия избирается Общим собранием сроком на пять лет. Количественный состав Ревизионной комиссии должен быть нечетным.

13.3. Члены Наблюдательного Совета и Правления не могут входить в состав Ревизионной комиссии.

13.4. Президент и члены Правления в течение двух лет после освобождения от занимаемых должностей не могут избираться в состав Ревизионной комиссии. С разрешения Правления Ревизионная комиссия вправе привлекать к своей работе соответствующих специалистов.

13.5. Члены Ревизионной комиссии могут неоднократно избираться на очередной срок.

13.6. Распределение обязанностей между членами комиссии и порядок работы определяется ею.

13.7. Ревизионная комиссия проводит проверку деятельности Правления Общества по поручениям Общего собрания Акционеров, Наблюдательного Совета или по собственной инициативе.

13.8. Должностные лица Общества обязаны представлять членам Ревизионной комиссии необходимые документы, давать письменные и устные объяснения по проверяемым вопросам, а также обеспечивать доступ к ревизуемому имуществу.

13.9. Ревизионная комиссия обязана знакомить членов Наблюдательного Совета и Правления с результатами каждой ревизии.

- 13.10. На Ревизионную комиссию возлагается:
- проверка ежегодного отчета Правления, кассы и имущества Общества в срок, способами и средствами по ее усмотрению;
 - ревизия отчетности и делопроизводства;

■ подготовка предложений Общему собранию Акционеров о приостановлении действия решений Правления, если они противоречат законодательству и Уставу.

13.11. Ревизионная комиссия представляет Общему собранию Акционеров результаты проведенных ею проверок с соблюдением условия, предусмотренного пунктом 13.9. данного Устава.

13.12. В своей деятельности Ревизионная комиссия подотчетна Общему собранию Акционеров.

13.13. Ревизионная комиссия составляет заключение по годовым отчетам и балансам, если по ним нет аудиторского заключения. Без заключения аудитора или Ревизионной комиссии годовой баланс Общества Общим собранием Акционеров утверждению не подлежит.

13.14. Ревизионная комиссия, в случае необходимости, имеет право требовать от Правления созыва Общих чрезвычайных собраний Акционеров.

13.15. Члены Ревизионной комиссии имеют право присутствовать на заседаниях Наблюдательного Совета и Правления с правом совещательного голоса.

13.16. Все расходы и работы по организационно-техническому обеспечению деятельности Ревизионной комиссии осуществляются Правлением.

14. ПЕРСОНАЛ

14.1. Трудовые отношения работников Общества, составляющих его персонал, регулируются законодательством о труде и настоящим Уставом.

14.2. Вопросы социального обеспечения, социального и медицинского страхования персонала решаются в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

15. ОХРАНА КОММЕРЧЕСКОЙ ТАЙНЫ

15.1. Общество обеспечивает защиту коммерческой тайны. Состав и объем сведений, составляющих коммерческую тайну, определяется Президентом Общества.

15.2. Сохранение коммерческой тайны - специальная трудовая обязанность работников, которые с ее содержанием ознакомлены под личную подпись.

15.3. Общество вправе не представлять кому-либо информацию, содержащую коммерческую тайну. Исключение - правоохранительные органы и те государственные органы, которые на основании специальных постановлений могут пользоваться ею в пределах своей компетенции.

15.4. Не подлежит квалификации как коммерческая тайна информация, сокрытие которой может нанести ущерб государству.

16. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

16.1. Деятельность Общества прекращается вследствие реорганизации (слияние, присоединение, разделение, выделение, преобразование) или ликвидации.

16.2. Решение о реорганизации Общества принимается Общим собранием Акционеров или в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан.

16.3. Общество ликвидируется:

■ по решению Общего собрания Акционеров;

■ по основаниям, предусмотренным законодательными актами Республики Казахстан.

16.4. Общество утрачивает права юридического лица и считается прекратившим свое существование с даты регистрации его ликвидации.

16.5. Условия и порядок реорганизации или ликвидации Общества, не предусмотренные настоящим Уставом, регулируются действующим законодательством.

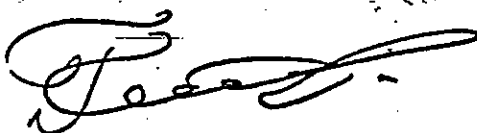
17. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

17.1. Дополнения и изменения настоящего Устава подлежат утверждению Общим собранием Акционеров с последующей государственной регистрацией в установленном порядке.

17.2. Во всем, что не урегулировано учредительными документами, Общество руководствуется действующим законодательством и локальными актами, изданными при его образовании и в процессе последующей деятельности.

17.3. Настоящий Устав вступает в силу со дня его регистрации в установленном законом порядке.

ПРЕЗИДЕНТ



Г.Г. ШТОЙК

КОПИЯ

"ПРИНЯТ"

Общим собранием Учредителей
(протокол от 28 декабря 1996 г. No 1)

УЧРЕДИТЕЛЬНЫЙ ДОГОВОР

о создании и деятельности
Открытого Акционерного общества
"КАЗЦИНК"

Қазақстан Республикасының Әділет министрлігі

ЗАНДЫ ТҰЛҒАҒА МЕМЛЕКЕТТІК
ТІР ЕУ

10 ж. _____ " _____ ЖҮРГІЗІЛДІ

№ _____ кезек

Министерство юстиции Республики Казахстан

П ОИЗВЕДЕНА ГОСУДАРСТВЕННАЯ
РЕГИСТРАЦИЯ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА

7 " *сентября* 19 *97*

Свидетельство № *2779-1917-11*

г. Усть-Каменогорск - 1996 г.

Руководствуясь решениями Общих чрезвычайных собраний АО "Усть-Каменогорский свинцово-цинковый комбинат" от 23 декабря 1996 года; АО "Лениногорский полиметаллический комбинат" от 25 декабря 1996 года и АО "Зырянский свинцовый комбинат" от 27 декабря 1996 года, и в соответствии с:

- законодательством Республики Казахстан о хозяйственных товариществах,
- Постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 ноября 1996 года № 1453 "О мерах по стабилизации финансового состояния и созданию условий дальнейшего развития предприятий свинцово-цинковой подотрасли Восточно-Казахстанской области",
- Постановлением Государственного комитета Республики Казахстан по управлению государственным имуществом от 14 декабря 1996 года № 813 "Об учреждении АО "Казцинк";
- Постановлением Восточно-Казахстанского территориального комитета по управлению государственным имуществом от 27 декабря 1996 года № 1068 "Об участии в учреждении акционерного общества "Казцинк";

мы, нижеподписавшиеся:

- Государственный комитет Республики Казахстан по управлению государственным имуществом в лице Председателя Восточно-Казахстанского территориального комитета по управлению госимуществом Зверкова Б.А.;
- Акционерное общество "Усть-Каменогорский свинцово-цинковый комбинат" в лице Президента Касенова Н.С.;
- Акционерное общество "Лениногорский полиметаллический комбинат" в лице Президента Нурсейлова С.Т.;
- Акционерное общество "Зырянский свинцовый комбинат" в лице Президента Завьялова Г.Г.

именуемые в дальнейшем "Учредители", заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Учреждение и деятельность Открытого Акционерного общества "Казцинк" (в дальнейшем - Общество).

1.2. Полное наименование Общества:

- на казахском языке: "Казцинк" Ашық Акционерлік қоғамы
- на русском языке: Открытое Акционерное общество "Казцинк"
- на английском языке: Joint Stock Company "Kazzinc"

Сокращенное наименование:

- на казахском языке: "Казцинк" ААК;
- на русском языке: ОАО "Казцинк";
- на английском языке: JSC "Kazzinc"

1.3. Местонахождение Общества:

492014, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 1.

2. ЮРИДИЧЕСКИЙ СТАТУС

2.1. Общество является юридическим лицом со дня его регистрации в установленном законом порядке, осуществляет свою деятельность на основе хозяйственной самостоятельности и в точном соответствии с законодательством Республики Казахстан.

2.2. Для осуществления своей деятельности учредители принимают Устав и нормативные акты, которые являются обязательными для всех акционеров Общества.

2.3. Акционерами могут быть физические и юридические (в том числе и иностранные) лица (в дальнейшем "Участники").

3. ИМУЩЕСТВО, УСТАВНЫЙ И РЕЗЕРВНЫЙ ФОНДЫ

3.1. Имущество Общества образуется из:

- вкладов в Уставный фонд;
- доходов, полученных от его деятельности;
- имущества и денежных средств, приобретенных по основаниям, не запрещенным законодательными актами Республики Казахстан.

3.2. Общество является собственником;

- имущества, предусмотренного в п. 3.1.;
- произведенной продукции в результате хозяйственной деятельности;
- полученных доходов, а также иного имущества, приобретенного по основаниям, не запрещенным законодательными актами Республики Казахстан.

3.3. Уставный фонд Общества образуется за счет взносов Учредителей и его размер составляет 20 643 659 тыс. тенге. Уставный фонд первоначально состоит из 20 643 659 простых акций, каждая из которых имеет номинальную стоимость в размере 1000 тенге.

Денежная оценка имущественного вклада в Уставный фонд Обществ подлежит обязательной аудиторской проверке.

3.4. Учредители имеют следующие вклады и их долевое выражение в процентном соотношении в Уставном фонде:

3.4.1. Государственный вклад в Уставный фонд вносится в виде права недропользования на Малеевское, Риддер-Сокольное, Тишинское месторождения, геологическую информацию по данным месторождениям, а также права землепользования по объектам передаваемыми акционерными обществами "УК СЦК", "ЗСК", "ЛПК" в Уставный фонд Общества на сумму 3096103 тыс. тенге, что составляет 15 % Уставного фонда или 3.096.103 акций.

3.4.2. АО "УК СЦК" вносит вклад в Уставный фонд в виде имущества на сумму 5643110 тыс. тенге, что составляет 27,34 % Уставного фонда или 5.643.110 акций;

3.4.3. АО "ЛПК" вносит вклад в Уставный фонд в виде имущества на сумму 6 229 963 тыс. тенге, что составляет 30,15 % Уставного фонда или 6.229.963 акции;

3.4.4. АО "ЗСК" вносит вклад в Уставный фонд в виде имущества на сумму 5 681 423 тыс. тенге, что составляет 27,51 % Уставного фонда или 5.681.423 акции.

3.5. Исходя из размера вклада каждого Учредителя, для принятия решений на Общем собрании голоса между Учредителями распределены следующим образом: одна акция - один голос.

Учредители констатируют, что к моменту регистрации должно быть внесено не менее 50 % от суммы Уставного фонда.

3.6. Общество создает резервный фонд в размере 10 % от Уставного фонда. Размер ежегодных отчислений в резервный фонд составляет 1 % от чистой прибыли.

4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИБЫЛИ И ВОЗМЕЩЕНИЕ УБЫТКОВ

4.1. За счет получаемой чистой прибыли формируются специальные фонды.

4.2. Принципы образования и порядок использования фондов определяется Правлением Общества. Размер ежегодных отчислений в каждый фонд утверждается Общим собранием Акционеров (Высший орган Общества).

4.3. Фонд дивидендов образуется за счет отчислений от части прибыли, утверждается общим собранием акционеров, где может быть уменьшен, но не может быть больше размера рекомендованного Правлением.

4.4. Государство не отвечает по долгам Общества, равно как и Общество не отвечает по долгам государства.

4.5. Акционеры не отвечают по обязательствам Общества и несут риск убытков, связанных с деятельностью Общества, в пределах стоимости принадлежащих им акций.

4.6. Общество не отвечает по долгам Акционеров.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АКЦИОНЕРОВ

5.1. Права и обязанности Участников регламентируются законодательством Республики Казахстан и Уставом Компании.

6. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

6.1. Органы управления:

- Общее собрание Акционеров - Высший орган;
- Наблюдательный совет - Наблюдательный орган;
- Правление - Исполнительный орган;
- Ревизионная комиссия - Контрольный орган.

6.2. Порядок формирования органов управления и их компетенция регламентируется Уставом общества и его локальными актами.

7. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

7.1. Основания, порядок, последствия реорганизации или прекращения деятельности Общества регулируются законодательными актами Республики Казахстан и его Уставом.

8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

8.1. В случае возникновения разногласий, вытекающих из настоящего Договора, споры по ним между Учредителями будут разрешаться в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Учредительный договор вступает в силу с даты его регистрации в установленном законом порядке и действует до момента полного формирования Уставного фонда Общества.

9.2. Учредительный договор может быть изменен или дополнен по соглашению Учредителей.

9.3. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Учредители руководствуются законодательством Республики Казахстан и Уставом Общества.

ПОДПИСИ УЧРЕДИТЕЛЕЙ

1) ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСИМУЩЕСТВОМ



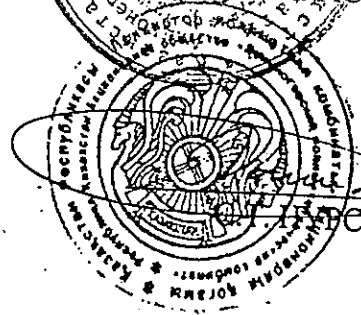
Б.А. ЗВЕРКОВ

2) АО "УСТЬ-КАМЕНОГОРСКИЙ
СВИНЦОВО-ЦИНКОВЫЙ КОМБИНАТ"



Н.С. КАСЕНОВ

3) АО "ЛЕНИНОГОРСКИЙ
ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ"



Г.С. СЕИЛОВ

4) АО "ЗЫРЯНОВСКИЙ СВИНЦОВЫЙ
КОМБИНАТ"



Г. ЗАВЬЯЛОВ



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІ

ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСТЫҚ ӘДІЛЕТ БАСҚАРМАСЫ

ЗАҢДЫ ТҰЛҒАНЫ МЕМЛЕКЕТТІК ТІРКЕУ ТУРАЛЫ

КУӘЛІК

2779-1917-AK

30884350

тіркеу нөмірі
Өскемен қаласы

ҚҰЖК коды
1997 жылы "7" қаңтар

Заңды тұлғаның атауы:

"КАЗЦИНК" АШЫҚ АКЦИОНЕРЛІК
ҚОҒАМЫ

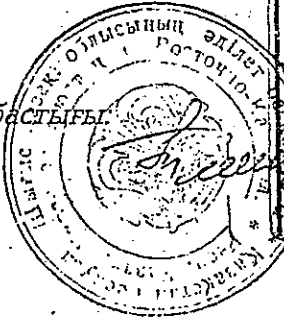
Тұрған жері :
(мекен жайы)

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, ШҚО,
ӨСКЕМЕН қаласы, ПРОМЫШЛЕННАЯ көшесі, 1

КУӘЛІК ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЗАҢЫНЫҢ ШЕНБЕРІНДЕ ҚҰРЫЛАТЫН
ҚҰЖАТТАРЫНА СӘЙКЕС ҚЫЗМЕТТЕРДІ
ЖҮЗЕГЕ АСЫРУҒА ҚҰҚЫҚ БЕРГЕН

Әділет басқармасының бастығы

М.Ф. Леубергенев



**ЭКСПЕРТНЫЕ
ЗАКЛЮЧЕНИЯ
И
СОГЛАСОВАНИЯ**



480091, Алматы қаласы, Панфилов
көшесі, 106, тел. 631273, 631213

480091, г. Алма-Ата, ул. Панфилова,
106, тел. 631273, 631213

№ 3-2-473/

15. қаңтар 1996 г.

Сіздің 1992 ж.

На Вам

1996 г.

АО "Лениногорский полиметалличес-
кий комбинат

Министерство промышленности и
торговли Республики Казахстан
Восточно-Казахстанское управ-
ление экологии и биоресурсов

В заключение государственной
экологической экспертизы по
рабочей программе и контрак-
ту на разработку Тишинского
месторождения

Рассмотрев представленные Минпромторгом Республики Ка-
захстан рабочую программу и материалы по заключению контрак-
та с Минпромторгом Республики Казахстан на осуществление
разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд в
Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан, разре-
шения на специальное природопользование и учитывая, что они
выполнены в соответствии с природоохранным законодательством
и Указом Президента Республики Казахстан, имеющим силу Зако-
на "О недрах и недропользовании" от 27 января 1995 года №
2928, Управление государственной экологической экспертизы
Министерства экологии и биоресурсов Республики Казахстан
согласовывает указанный контракт.

Зам. начальника Управления
государственной экологической
экспертизы

А. И. Лычев

Томенко
63-13-01



480100, Алматы қаласы, Достық даңғылы
85 үй, телеграф адресі: Алматы, 100,
телетайп 251125, мөдь, телефон 63 77 78
факс 61 16 09

480100, г. Алматы, 100, пр. Достык, 85,
телеграфный адрес: Алматы, 100,
телетайп 251125 мөдь, телефон 63 77 78
факс 61 16 09

От 19.XI.96 г. № 09-Н-112

Минпром и торговли РК

На № 09.10.96 г. № 01-2137

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по согласованию проектов Контрактов между Министерством промышленности и торговли Республики Казахстан и Акционерным обществом "Лениногорский полиметаллический комбинат" государственной формы собственности

1. На осуществление разработки Риддер-Сокольного месторождения полиметаллических руд, расположенного в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан;
2. На осуществление разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд, расположенного также в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан,

в части обеспечения выполнения требований по охране недр.

Город Алматы

19 ноября 1996 г.

Существенных замечаний по проектам перечисленных выше Контрактов представленных для выдачи заключения в части охраны недр, Управление охраны недр не имеет.

Проекты указанных выше Контрактов считать согласованными с Управлением охраны недр.

Начальник Управления охраны недр

М.М. Майлибаев.

исп. Ан С.П.

63-57-64

Қазақстан Республикасының
өнеркәсіпте жұмысты қауіпсіз жүргізуді
қалыптау және кен қайылыну жөніндегі
КОМИТЕТІ
(ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
КЕНТЕХНИКАДА БАЛАУ МЕМКОМЫ)



КОМИТЕТ
по надзору за безопасным ведением работ в
промышленности и горному надзору
Республики Казахстан
(ГОСГОРТЕХНАДЗОР
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН)

480100 Алматы қаласы, Зенков көшесі, 80/84 иі
телефоны: (3272) 61-13-91

480100, г. Алматы, ул. Зенкова, 80/84
телефон: (3272) 61-13-91

14 - Октябрь 1996 ж. № 3-9/762 а

На N 01-2137

от 09.10.96 г.

Главное управление горно-
металлургического комплекса
Министерства промышленности и
торговли Республики Казахстан

О согласовании контрактов на
проведение операций по недропользованию на месторождениях
АО "Лениногорский полиметаллический комбинат"

Госгортехнадзор Республики Казахстан, рассмотрев представленный на согласование комплект материалов на проведение операций по недропользованию на Тишинском и Риддер-Сокольном месторождениях полиметаллических руд между АО "Лениногорский полиметаллический комбинат" и Министерством промышленности и торговли Республики Казахстан, отмечает следующее.

В настоящее время отработка Тишинского месторождения осуществляется по утвержденному 15.01.81 г. N 3\ЭК проекту "Вскрытие нижних (12,14,15) горизонтов рудника", выполненному отраслевым институтом "Казгипроцветмет" в 1991 году. Разработка рудников Риддер-Сокольного месторождения акционерного общества осуществляется в соответствии с утвержденным проектом реконструкции (Протокол от 19.07.85 г. N 79/ЭК).

В контрактах предусмотрено финансирование программ по улучшению условий труда и повышению уровня технической безопасности подземных горных работ, консервации или ликвидации контрактных объектов по завершению работ.

Кроме того, внесены необходимые дополнения по прогнозированию опасных ситуаций и действиям руководителей и специалистов акционерного общества при возникновении непосредственной угрозы жизни и здоровью промышленного персонала и населения.

На основании вышеизложенного, Комитет считает возможным согласовать контракт на проведение операции по недропользованию на месторождениях АО "Лениногорский полиметаллический комбинат".

Заместитель Председателя
Комитета



[Handwritten signature]

Е.А.Алиев

КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ МИНИСТРЛІГІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
САНИТАРИЯЛЫҚ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ
СТАНЦИЯСЫ
БАС ДӘРІГЕР-
КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
МЕМЛЕКЕТТІК САНИТАРИЯЛЫҚ БАС
ДӘРІГЕРДІҢ ОРЫНБАСАРЫ

480008 Алматы қаласы, Әуезов көшесі, 84
тел.: 43-26-55



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ
СТАНЦИЯ
ГЛАВНЫЙ ВРАЧ-
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО ВРАЧА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

480008 г.Алматы, ул. Ауэзова, 84
тел.: 43-26-55

21.11.96г N 41-2/г-1488
На N 01-2137 от 03.10.96г.

Министерство промышленности и
торговли Республики Казахстан
Главное Управление горно-метал-
лургического комплекса

Казахская Республиканская санэпидстанция по представленным материалам Контрактов АО "Лениногорский полиметаллический комбинат" на разработку месторождений "Тишинское" (лицензия серии МГ № 88 от 07.04.95 г.) и "Риддер-Сокольное" (лицензия серии МГ № 88 от 07.04.95 г.) имеет ряд замечаний и предложений:

1. По проектам Контрактов дополнить статью 15 "Страхование" "Предприятие осуществляет страхование работающих от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, страхование на медицинское обслуживание персонала, нанятого для осуществления разработки месторождения".

2. По рабочим программам в соответствии с требованиями "Санитарных правил для предприятий по добыче и обогащению рудных, нерудных и россыпных полезных ископаемых" № I.06.034-94 не указываются нормативные и расчетные санитарно-защитные зоны, не дана комплексная оценка влияния месторождений на окружающую среду, не приводятся нормативные параметры вредных производственных факторов на рабочих местах, не предусмотрен лабораторный контроль за состоянием условий труда и окружающей среды.

В связи с изложенными замечаниями проекты Контрактов на месторождения "Тишинское" и "Риддер-Сокольное" не согласовываются.

М.В.Спатаев

КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

МЕМЛЕКЕТТІК
САЛЫҚ
КОМИТЕТІ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАЛОГОВЫЙ
КОМИТЕТ

480091, Алматы, 91, Абылай хан даңғылы, 93/95

480091, Алматы, 91, пр. Абылай хана, 93/95

Тел. 62-01-13, 62-04-32

Факс (3272) 62-48-63

199 _____ жылғы _____

№ _____

28 декабря 1996 г.
12-10-2-21/1034
№ _____

Министерство промышленности и
торговли Республики Казахстан

О налоговой экспертизе
проекта Контракта на
недропользование

Государственный налоговый комитет Республики Казахстан доводит до Вашего сведения, что проекты Контрактов между Министерством промышленности и торговли Республики Казахстан и АО "Лениногорский полиметаллический комбинат" на разработку Риддер-Сокольного и Тишинского месторождений полиметаллических руд прошли налоговую экспертизу и, с учетом положений заключений, готовы к подписанию Компетентным органом.

Заместитель председателя,
государственный советник
налоговой службы II ранга

Айтмаков Б. Ж.

исп. Анощенко
тел. 62-34-00

Заключение налоговой экспертизы
по проекту Контракта на осуществление
разработки Тишинского месторождения
полиметаллических руд

Государственный налоговый комитет Республики Казахстан, рассмотрев проект указанного контракта между Министерством промышленности и торговли Республики Казахстан и АО "Ленингорский полиметаллический комбинат" и материалы к нему, подготовил настоящее заключение.

1. Установить следующие размеры специальных налогов и платежей:

— подписной бонус уплачивается в размере 10 000 (десять тысяч) долларов США в следующие сроки: 5000 (пять тысяч) долларов США не позднее 30 календарных дней с даты регистрации контракта Министерством геологии и охраны недр Республики Казахстан и остальные 5000 (пять тысяч) долларов США не позднее календарного года с той же даты.

— бонус добычи уплачивается в размере 6000 (шесть тысяч) долларов США за каждые 1 500 000 (полтора миллиона) тонн накопленной добычи руды в течение 30 календарных дней с момента достижения указанного уровня добычи руды.

— бонус коммерческого обнаружения уплачивается по нулевой ставке;

— роялти на период до 2001 года включительно уплачивается по ставке 0,25 (ноль целых двадцать пять сотых) процента от стоимости добытых полезных ископаемых за отчетный период по средней цене реализации за отчетный период.

— Ставки налога на сверхприбыль устанавливаются в зависимости от достигнутой внутренней нормы прибыли в следующих размерах:

Внутренняя норма прибыли (ВНП) (%)	Ставка налога на сверхприбыль в % к Чистому доходу за отчетный год
менее или равна 20 %	0
более 20 %, но менее или равна 22 %	4
более 22 %, но менее или равна 24 %	8
более 24 %, но менее или равна 26 %	12
более 26 %, но менее или равна 28 %	18
более 28 %, но менее или равна 30 %	24
более 30 %	30

Налог на сверхприбыль уплачивается не позже 15 апреля года, следующего за отчетным.

 28.12.96г.

2. Пункт "Специальные налоги и платежи" статьи 13 контракта дополнить подпунктом следующего содержания:

Все положения настоящего контракта по специальным налогам и платежам недропользователей действуют до 2001 года включительно. До конца 2001 года должны быть проведены переговоры по установлению новых ставок специальных платежей и налогов недропользователей исходя из финансово-экономических показателей разработки Тишинского месторождения, которые будут существовать в то время.

3. Статью 13 дополнить пунктом следующего содержания:

Регистрация контракта в налоговых органах.

Предприятие обязуется в течение 10 дней после вступления в силу настоящего Контракта представить копии Контракта в налоговый орган, в котором Предприятие состоит на учете как налогоплательщик, в налоговый орган по месту осуществления деятельности по Контракту, а также в налоговый орган, проводящий налоговую экспертизу.

Советник налоговой
службы I ранга



Бобров В. А.

27.12.96.

КАЗАКСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ЭКОНОМИКА МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Телетайп 287. 480091, Алматы қаласы,
Желтоқсан көшесі, 115. Кенсе тел. 63-85-89.

Телетайп 287. 480091, г. Алматы,
ул. Желтоқсан, 115. Тел. 63-85-89.

15.07.97 № 01-23/9509-3

На № _____ от _____

Г Т Г
Л 1

Министерство промышленности
и торговли Республики
Казахстан

С целью проведения экономической экспертизы Министерством экономики Республики Казахстан рассмотрено проект Контракта на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд Восточно-Казахстанской области между Министерством промышленности и торговли Республики Казахстан (Компетентный орган Правительства Республики Казахстан) и Акционерным обществом "Ленингорский полиметаллический комбинат" и считает необходимым учесть следующие замечания.

П.1.23 разведочные работы в данном случае это цикл операций, связанных, в соответствии с выданной лицензией, с добычей полезных ископаемых на указанном месторождении, а не с целью обнаружения месторождений.

Ст.18, исключите формулировку "месторождений жаренного золота", т.к. обрабатываются полиметаллические руды.

Ст.18 в части специальных платежей за недропользование и экономические расчеты проекта обработки месторождения привести в соответствие с результатами налоговой экспертизы.

После устранения замечаний, внесенных Минэкономики, считаем проект Контракта прошедшим экономическую экспертизу.

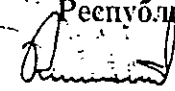
Заместитель Министра

А. Андрищенко

исп. Буаинская, 820278

002909 *

"УТВЕРЖДАЮ"

Министр юстиции
Республики Казахстан
К. Колпаков

"7" декабря 1996 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
НАЦИОНАЛЬНОГО ЮРИДИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА
МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Недропользователь: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ЛЕНИНОГОРСКИЙ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ"

Тема: Правовая оценка Контракта на осуществление разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд между Компетентным органом Республики Казахстан, наделенным правом на проведение переговоров, определение условий и подписание Контракта от имени Правительства Республики Казахстан и Акционерным обществом "Лениногорский полиметаллический комбинат", получившим Правительственную Лицензию серии МГ № 66 от 7 апреля 1995 года на осуществление разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд, расположенного в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан.

Основание для заключения:

- Указ Президента, имеющий силу Закона, от 27.01.96 г. № 2828 "О недрах и недропользовании".
- Постановление Правительства Республики Казахстан от 15 июля 1996 года № 903. "Об утверждении положения о порядке регистрации Контрактов на проведение операций по недропользованию в Республике Казахстан".
- Договор об оказании юридических услуг от 25 ноября 1996 года.
- Положение о Национальном юридическом агентстве Министерства юстиции Республики Казахстан, утвержденное постановлением Правительства Республики Казахстан от 2 апреля 1996 года № 379.
- Постановление Правительства Республики Казахстан от 27.05.96г. № 646 "Положение о компетентном органе Правительства Республики Казахстан по заключению и исполнению контрактов с недропользователями в Республике Казахстан".



На экспертизу представлены следующие документы:

- *Контракт на осуществление разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд между Компетентным органом Республики Казахстан, наделенным правом на проведение переговоров, определение условий и подписание Контракта от имени Правительства Республики Казахстан и Акционерным обществом "Лениногорский полиметаллический комбинат", получившим Правительственную Лицензию серии МГ № 66 от 7 апреля 1995 года на осуществление разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд, расположенного в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан.*
- *Приложение 1 к Контракту - Лицензия серии МГ № 66 от 7 апреля 1995 года на осуществление разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд, расположенного в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан, с приложениями;*
- *Приложение 2 к Контракту - Рабочая программа;*
- *Приложение 3 к Контракту - Экспертные заключения:*
 1. *Заключение по проекту Контракта Госгортехнадзора Республики Казахстан от 14.10.96г. № 3-9 / 762 а;*
 2. *Заключение по проекту Контракта Министерства экологии и биоресурсов Республики Казахстан от 15.11.96г. № 3-2-473 /;*
 3. *Заключение по проекту Контракта Министерства геологии и охраны недр Республики Казахстан от 19.11.96г. №09-Н-122;*
- *Приложение 4 к Контракту - Копии Устава и Учредительного Договора.*

Национальное юридическое агентство Министерства юстиции Республики Казахстан, проанализировав положения Контракта на осуществление разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд между Компетентным органом Республики Казахстан, наделенным правом на проведение переговоров, определение условий и подписание Контракта от имени Правительства Республики Казахстан и Акционерным обществом "Лениногорский полиметаллический комбинат", получившим Правительственную Лицензию серии МГ № 66 от 7 апреля 1995 года на осуществление разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд, расположенного в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан (далее - Контракт), а также соответствующие нормативно-правовые акты Республики Казахстан, имеет следующее мнение:

1. Содержание Контракта

В Контракте определены:

- Цель Контракта
- Район действия Контракта
- Срок действия Контракта
- Права и обязанности сторон
- Рабочая программа



- Развитие социальной инфраструктуры
- Производственное обучение
- Возмещение расходов, цены на продукцию и ее реализация
- Право владения собственностью и информацией
- Бухгалтерский учет
- Налогообложение и сборы
- Финансирование
- Страхование
- Охрана недр
- Охрана окружающей природной Среды
- Охрана труда и безопасность населения и персонала
- Ответственность сторон
- Форс-мажор
- Конфиденциальность
- Передача прав
- Арбитраж
- Гарантии стабильности Контракта
- Вступление Контракта в силу
- Условия прекращения действия Контракта
- Язык Контракта
- Дополнительные положения.

2. Правоспособность и полномочия Сторон Контракта

1. Стороны Договора обладают надлежащим правовым статусом, правоспособностью и полномочиями для подписания данного Контракта.

Министерство промышленности и торговли Республики Казахстан (далее- Компетентный орган) в соответствии с Лицензией серии МГ № 66 от 7 апреля 1995 года определено Компетентным органом для подготовки и заключения Договора на осуществление разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд, расположенного в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан.

Акционерное общество "Лениногорский полиметаллический комбинат", образовано в соответствии законодательством Республики Казахстан, зарегистрировано Управлением юстиции Восточно-Казахстанской области (Свидетельство о государственной перерегистрации юридического лица № 578-1917-АО от 12 февраля 1996 года и является обладателем Лицензии на право пользования недрами в Республике Казахстан, выданной Правительством Республики Казахстан на осуществление разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд, расположенного в Восточно-Казахстанской области, серии МГ № 66 от 7 апреля 1995г.(далее- Лицензия).

3. Соответствие Контракта законодательству и условиям Лицензии

В соответствии со статьей 12 Указа Президента, имеющего силу Закона, от 27.01.96 г. № 2828 "О недрах и недропользовании" право недропользования возникает на основании



лицензии. В соответствии со статьей 13 Указа предоставление права недропользования производится на основе лицензии и контракта. Согласно статье 22 Указа контракт должен соответствовать условиям лицензии. Положения контракта, противоречащие лицензии, являются недействительными. Согласно статье 43 Указа срок действия и условия контракта определяются соглашением сторон в соответствии с применимым правом и лицензией и с учетом положений Модельного контракта.

В целом положения Договора не противоречат требованиям законодательства Республики Казахстан, предъявляемым к контрактам по осуществлению такого вида деятельности, соответствующим содержанию Лицензии. Однако, Агентство считает необходимым отметить следующее:

1) В пункте 1.5. статьи 1 Контракта допущена ошибка логического характера в разъяснении смысла термина "Дата вступления в силу". Целесообразно определить эту дату как дату регистрации Контракта в соответствии с законодательством Республики Казахстан в Министерстве геологии и охраны недр Республики Казахстан:

2) Название статьи 11 "Право владения собственностью" считаем правильным заменить на "Право собственности на имущество и информацию", согласно положению статьи 69 Указа Президента, имеющего силу Закона, от 27.01.96г. № 2828 "О недрах и недропользовании":

3) Поскольку Лицензия выдана для добычи и переработки полиметаллических руд Тишинского месторождения Восточно-Казахстанской области, считаем неправомерным включение:

считаем необходимым :

- в пункте 1.22. статьи 1 - термин "Разведка (разведочные работы)" заменить на «Доразведка» и внести соответствующие изменения в разъяснение данного термина:
- в пункте 5.1. статьи 5 внести изменение в части права Предприятия производить доразведку в пределах района действия Контракта.

При условии, что в Контракт будут внесены поправки с учетом вышеуказанных замечаний, юридическое оформление права недропользования будет осуществлено с выполнением всех обязательных требований, установленных законодательством Республики Казахстан.

В соответствии со статьей 44 Указа Президента, имеющего силу Закона, от 27.01.96г. №2828 "О недрах и недропользовании" контракт на добычу и переработку полезных ископаемых до его подписания согласовывается со специальными исполнительными органами, ведающими вопросами охраны окружающей природной среды, здравоохранения и санитарии, охраны недр и горного надзора и подлежит обязательной экономической, экологической и правовой экспертизе. Проект Контракта был представлен в соответствующие государственные органы, за исключением органов Налоговой службы (отсутствует экономическая экспертиза). представленные ими замечания должны быть учтены в процессе подготовки окончательного варианта проекта Контракта.

Выводы

Основные положения Контракта на осуществление разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд между Компетентным органом Республики Казахстан, наделенным правом на проведение переговоров, определение условий и подписание Контракта от имени Правительства Республики Казахстан и



Акционерным обществом "Тениногорский полиметаллический комбинат", получившим Правительственную Лицензию серии МГ №66 от 7 апреля 1995 года на осуществление разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд, расположенного в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан соответствуют требованиям действующего законодательства, регулирующего данный вид деятельности и условиям Лицензии на право пользования недрами в Республике Казахстан серии МГ № 66 от 7 апреля 1995 года.

Настоящее Заключение в любом случае ограничивается только теми документами, которые представлены для его подготовки.

Председатель Национального
юридического агентства
Министерства юстиции
Республики Казахстан



Ю. Клипин



ҰЛТТЫҚ
ЗАҢ
АГЕНТТІГІ

480091 Алматы Әйтеке Би көшесі 67,
тел.: 63 33 53 факс: 63 94 29
klip@nla.almaty.kz

НАЦИОНАЛЬНОЕ
ЮРИДИЧЕСКОЕ
АГЕНТСТВО

480091 г. Алматы, ул. Айтеке Би, 67
тел.: 63 33 53 факс: 63 94 29
klip@nla.almaty.kz

"24" *август* 1997 № *1-1-241*
На № _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
НАЦИОНАЛЬНОГО ЮРИДИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА
МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ТЕМА:

Согласование Контрактов на недропользование по месторождениям Открытого Акционерного общества "Казцинк"

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ:

1. Письмо Открытого Акционерного общества "Казцинк" от 22 апреля 1997 года №2/401.

НА ЭКСПЕРТИЗУ ПРЕДСТАВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

1. Контракт на осуществление добычи и переработки полиметаллических руд Малеевского месторождения, заключенному между Министерством промышленности и торговли Республики Казахстан, наделенным правом на проведение переговоров, определение условий и подписание Контракта от имени Правительства Республики Казахстан, и Акционерным обществом "Зыряновский свинцовый комбинат", имеющим Правительственную Лицензию серии МГ №59 от 7 апреля 1995 года на добычу и переработку полиметаллических руд Малеевского месторождения, расположенного в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан, с приложениями;

2. Акт государственной регистрации Контракта на проведение Операций по недропользованию, выданный Министерством геологии и охраны недр Республики Казахстан, от 5 февраля 1997 года №95, регистрирующий заключенный на основании выданной Правительством Республики Казахстан Лицензии №59 серии МГ на право пользования недрами в Республике Казахстан Контракт между Правительством Республики Казахстан в лице Министерства промышленности и торговли Республики Казахстан и Акционерным обществом "Зыряновский свинцовый комбинат" на разработку Малеевского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области;

3. Контракт на осуществление разработки Риддер-Сокольного месторождения полиметаллических руд между Компетентным органом Республики Казахстан, наделенным правом на проведение переговоров, определение условий и подписание договора от имени Правительства Республики Казахстан, и Акционерным обществом "Лениногорский полиметаллический комбинат" частной формы собственности, получившим Правительственную Лицензию серии МГ №65 от 7 апреля 1995 года на разработку полиметаллических руд Риддер-Сокольного месторождения, расположенного в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан;

При ответе ссылка на наш номер обязательна

4. Акт государственной регистрации Контракта на проведение Операций по недропользованию, выданный Министерством геологии и охраны недр Республики Казахстан, от 3 февраля 1997 года №91, регистрирующий заключенный на основании выданной Правительством Республики Казахстан Лицензии №65 серии МГ на право пользования недрами в Республике Казахстан Контракт между Правительством Республики Казахстан в лице Министерства промышленности и торговли Республики Казахстан и Акционерным обществом "Лениногорский полиметаллический комбинат" на разработку Риддер-Сокольного месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области;

5. Контракт на осуществление разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд между Компетентным органом Республики Казахстан, наделенным правом на проведение переговоров, определение условий и подписание договора от имени Правительства Республики Казахстан, и акционерным обществом "Лениногорский полиметаллический комбинат" частной формы собственности, получившим Правительственную Лицензию серии МГ №66 от 7 апреля 1995 года на разработку полиметаллических руд Тишинского месторождения, расположенного в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан;

6. Акт государственной регистрации Контракта на проведение Операций по недропользованию, выданный Министерством геологии и охраны недр Республики Казахстан, от 3 февраля 1997 года №92, регистрирующий заключенный на основании выданной Правительством Республики Казахстан Лицензии №66 серии МГ на право пользования недрами в Республике Казахстан Контракт между Правительством Республики Казахстан в лице Министерства промышленности и торговли Республики Казахстан и Акционерным обществом "Лениногорский полиметаллический комбинат" на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области;

7. Контракт на осуществление добычи и переработки полиметаллических руд Малеевского месторождения, заключенный между Компетентным органом Республики Казахстан, наделенным правом на проведение переговоров, определение условий и подписание Контракта от имени Правительства Республики Казахстан, и Открытым Акционерным обществом «Казцинк», имеющим Правительственную Лицензию серии МГ №59Д от 28 марта 1997 года на разработку Малеевского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан (Проект);

8. Контракт на осуществление разработки Риддер-Сокольного месторождения полиметаллических руд между Компетентным органом Республики Казахстан, наделенным правом на проведение переговоров, определение условий и подписание договора от имени Правительства Республики Казахстан, и Открытым Акционерным обществом «Казцинк», получившим Правительственную Лицензию серии МГ №65Д от 28 марта 1997 года на разработку полиметаллических руд Риддер-Сокольного месторождения, расположенного в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан (Проект);

9. Контракт на осуществление разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд между Компетентным органом Республики Казахстан, наделенным правом на проведение переговоров, определение условий и подписание договора от имени Правительства Республики Казахстан, и открытым Акционерным обществом «Казцинк», получившим Правительственную Лицензию серии МГ №66Д от 28 марта 1997 года на разработку полиметаллических руд Тишинского месторождения, расположенного в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан (Проект).

На Ваше письмо от 22 апреля 1997 года по вопросу о согласовании Контрактов на недропользование по месторождениям Открытого акционерного общества "Казцинк", Национальное юридическое агентство Министерства юстиции Республики Казахстан сообщает следующее:

Поскольку все основные технико-экономические показатели, технические решения проектов на обработку месторождений Малеевского, Риддер-Сокольного и Тишинского остаются прежними и все лицензионные условия сохранены, а также в связи с тем, что все замечания по проектам Контрактов на недропользование, указанные в заключениях Национального юридического агентства Министерства юстиции Республики Казахстан при проведении правовой экспертизы, были учтены недропользователями при подготовке и подписании окончательных вариантов Контрактов, считаем:

- Заключение Национального юридического агентства Министерства юстиции Республики Казахстан от 7 декабря 1996 года по Контракту на осуществление добычи и переработки полиметаллических руд Малеевского месторождения, заключенному между Министерством промышленности и торговли Республики Казахстан, наделенным правом на проведение переговоров, определение условий и подписание Контракта от имени Правительства Республики Казахстан, и Акционерным обществом "Зырянский свинцовый комбинат", имеющим Правительственную Лицензию серии МГ №59 от 7 апреля 1995 года на добычу и переработку полиметаллических руд Малеевского месторождения, расположенного в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан;

- Заключение Национального юридического агентства Министерства юстиции Республики Казахстан от 7 декабря 1996 года по Контракту на осуществление разработки Риддер-Сокольного месторождения полиметаллических руд между Компетентным органом Республики Казахстан, наделенным правом на проведение переговоров, определение условий и подписание договора, от имени Правительства Республики Казахстан, и Акционерным обществом "Ленингорский полиметаллический комбинат" частной формы собственности, получившим Правительственную Лицензию серии МГ №65 от 7 апреля 1995 года на разработку полиметаллических руд Риддер-Сокольного месторождения, расположенного в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан;

- Заключение Национального юридического агентства Министерства юстиции Республики Казахстан от 7 декабря 1996 года по Контракту на осуществление разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд между Компетентным органом Республики Казахстан, наделенным правом на проведение переговоров, определение условий и подписание договора от имени Правительства Республики Казахстан, и акционерным обществом "Ленингорский полиметаллический комбинат" частной формы собственности, получившим Правительственную Лицензию серии МГ №66 от 7 апреля 1995 года на разработку полиметаллических руд Тишинского месторождения, расположенного в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан.

действительными и имеющими юридическую силу при подписании Контрактов на пользование недрами в Республике Казахстан между Компетентным органом Республики Казахстан и Открытым акционерным обществом "Казцинк", получившим Правительственные Лицензии серии МГ №59Д от 28 марта 1997 года на разработку Малеевского месторождения полиметаллических руд; серии МГ №65Д от 28 марта 1997 года на разработку полиметаллических руд Риддер-Сокольского месторождения; серии МГ №66Д от 28 марта 1997 года на разработку полиметаллических руд Тишинского месторождения, расположенных в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан.

Национальное юридическое агентство Министерства юстиции Республики Казахстан считает нецелесообразным проведение повторных экспертиз по проектам представленных Контрактов.

Председатель Национального
юридического агентства
Министерства юстиции
Республики Казахстан



Ю. Клипин
Ю. Клипин

КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ МИНИСТРЛІГІ
КАЗАҚ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
САНИТАРИЯЛЫҚ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ
СТАНЦИЯСЫ
БАС ДӘРІГЕР-
КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
МЕМЛЕКЕТТІК САНИТАРИЯЛЫҚ БАС
ДӘРІГЕРДІҢ ОРЫНБАСАРЫ
480008 Алматы қаласы, Әуезов көшесі, 84
Тел.: 43-26-55



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КАЗАХСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ
СТАНЦИЯ
ГЛАВНЫЙ ВРАЧ-
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО ВРАЧА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
480008 г.Алматы, ул. Ауэзова, 84
тел.: 43-26-55

24.04.97 N 41-2/9-530

На N _____ от _____

На № 2/399 от 22.04.97 г.

ОАО "Казцинк"
492014 г. Усть-Каменогорск
ул. Пролетарская, 1

В связи с созданием ОАО "Казцинк" на базе АО Лениногорский полиметаллический комбинат и АО Зырянский комбинат, ОАО "Казцинк" обратилось с просьбой подтвердить, ранее выданные Заместителем Главного Государственного санитарного врача Республики Казахстан, заключения на контракты по разработке Малеевского (№41-2/9-1454 от 14.11.1996 г.), Риддер-Сокольного и Тишинского месторождений (№41-2/9-1488 от 21.11.1996 г.) полиметаллических руд Восточно-Казахстанской области.

Учитывая, что в выше указанных контрактах на недропользование нет изменений технических и экономических решений проектов в части охраны труда и окружающей среды и безопасности населения, Республиканская санитарно-эпидемиологическая станция подтверждает ранее выданные заключения.

Заместитель Главного
Государственного санитарного
врача Республики Казахстан

М.Б. Спатаев



О 24.04.97г № 09-Н-180

На № 2/399 от 22.04.97г.

На N 2/399 от 22.04.97г.

Открытое Акционерное
общество «Казцинк»
492014, г. Усть-Каменогорск
ул. Промышленная, 1

В связи с созданием ОАО «Казцинк» на базе АО Лениногорский полиметаллический комбинат и АО Зыряновский свинцовый комбинат поступила просьба подтвердить ранее выданные Министерством геологии и охраны недр Заключения на Контракты по разработке Малеевского (09-Н-114 от 08.11.96г.), Риддер-Сокольного и Тишинского месторождений полиметаллических руд (09-Н-122 от 19.11.97г.) при переоформлении Контракта на ОАО «Казцинк».

Отдел охраны недр, при условии сохранения основных технико-экономических показателей и технических решений проектов отработки месторождений, подтверждает правомочность ранее выданных заключений в части охраны недр для ОАО «Казцинк».

Начальник отдела
охраны недр

М.М. Майлибаев

Ан С.П.
635764



КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАР ЖӨНІНДЕГІ
МЕМЛЕКЕТТІК КОМИТЕТІ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ

№ 11/658 1997

460070

Алматы қ-сы, Байзақов к-сі, 300
г. Алматы, ул. Байзақова, 300

ОАО "Казцинк"

О согласовании контрактов
на недропользование по мес-
торождениям ОАО "Казцинк"

Главная государственная инспекция по ЧС и гортехнадзору рассмотрела представленные материалы ОАО "Казцинк" для заключения контрактов на осуществление деятельности по разработке месторождений "Малеевское", Риддер-Сокольное" и "Тишинское" в Восточно-Казахстанской области. Имеются положительные решения от Министерства экологии и биоресурсов от 15.11.96 г. № 3-2-474 и здравоохранения от 21.11.96 г. № 41-2/9-1488.

Учитывая, что ранее Госгортехнадзор Республики Казахстан согласовал указанные контракты на эти месторождения в составе Зырянского свинцового и Лениногорского металлургического комбинатов от 17.10.96 г. № 3-9/769а и 14.10.96 г. № 3-9/762а, Главная государственная инспекция по ЧС и гортехнадзору считает возможным согласовать контракты на недропользование по месторождениям "Малеевское", "Риддер-Сокольное" и "Тишинское" вновь организованному ОАО "Казцинк".

Начальник Главной
государственной инспекции
по ЧС и гортехнадзору

Е.А.Алиев



480091, Алматы қаласы, Панфилов
көшесі, 106, тел.: 63 12 73, 63 12 13

480091, г. Алматы, ул. Панфилова, 106,
тел.: 63 12 73, 63 12 13

№ 3-1-159/1207
Сыртқ. 199 ж.

29 "апрел" 1997г.
По Ваш " " 199 г.

ОАО "Каациник"

Министерство энергетики и природ-
ных ресурсов Республики Казахстан

в-Казахотенское областное управ-
ление экологии и биоресурсов.

О подтверждении сог-
лазований контрактов
на недропользование

В соответствии с постановлением Правительства Республики
Казахстан от 20.11.95 № 1457 "О мерах по стабилизации финан-
сового состояния и созданию условий для дальнейшего развития
предприятия свинцово-цинковой подотрасли Восточно-Казах-
станской области" образовано Открытое Акционерное общест-
во "Каациник". В связи с этим ранее заключенные Контракты на
недропользование между Компетентными органами и предприятиями
АО "Биржановский свинцовый комбинат" и АО "Ленингорский по-
лиметаллический комбинат" подлежат пересформированию на ОАО
"Каациник".

Настоящим подтверждаем наше согласие на заключение на
осуществление разработки месторождений полиметаллических
руд: Меллеуского - от 21.11.95 № 3-2-492/8817, Риддер-Со-
кольского - от 15.11.95 № 3-174/8284 и Тиманского - от
15.11.95 № 3-2-473/8283 и считаем возможным на их основе
заключение между вновь образованными Сторонами контрактов на
недропользование по указанным месторождениям.

В рабочих программах необходимо предусмотреть затраты на создание ликвидационного фонда объектов недропользования в соответствии с разделом 19. "Ликвидация и ликвидационный фонд" Модельного контракта на проведение операций по недропользованию в Республике Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 января 1997 года N 168.

Начальника Управления
государственной экологической
экспертизы и радиационной
экологии



М. А. Жунусова

Яблонский
88-88-84



480002, Алматы,
Жибек жолы көшесі, 15
тел. 30-46-54, 30-62-77
факс(3272) 30-12-77

480002, Алматы,
ул. Жибек жолы, 15
тел. 30-46-54, 30-62-77
факс(3272) 30-12-77

12-13-1-22/2899 № 19.05.97
на № 2/400 от 22.04.97

Министерство энергетики и
природных ресурсов Республики
Казахстан

О налоговой экспертизе
проекта Контракта на
недропользование

Государственный налоговый комитет Республики Казахстан доводит до Вашего сведения, что проект Контракта между Министерством энергетики и природных ресурсов Республики Казахстан и ОАО "Казцинк" на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд прошел налоговую экспертизу и, с учетом положений заключения, готов к подписанию Компетентным органом.

Заместитель председателя

Махашов Х.К.

Исп. Бобров В.А.
тел. 30-62-07

12-13-1-22 (П)-69/
14 мая 1997 года

АО "Казцинк"
Восточно-Казахстанская
область,
492014, г. Усть-Каменогорск
ул. Промышленная, 1

Замечания по проекту Контракта
на осуществление разработки
Тишинского месторождения
~~полиметаллических руд~~
в Восточно-Казахстанской области

Налоговый комитет Министерства финансов Республики Казахстан, рассмотрев проект Контракта на осуществление разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области и материалы к нему, имеет следующие замечания и предложения, которые необходимо устранить и внести соответствующие коррективы в текст Контракта.

1. В тексте Контракта слова "...Главная налоговая инспекция Министерства финансов Республики Казахстан..." заменить словами "...Налоговый комитет Министерства финансов Республики Казахстан...", слова "...Министерство экономики и торговли Республики Казахстан..." заменить соответственно наименованием нового Компетентного органа.

2. В подпункте 13.2.18 (а) статьи 13 "Налоги и платежи" исключить слова "Сумма подписного бонуса не подлежит вычету при определении облагаемого дохода для подоходного налога на сверхприбыль".

3. В подпункте 13.2.18 (в) статьи 13 после слов "...накопленной добычи руды..." записать слова "...не позднее двадцатого числа месяца, следующего за месяцем, в котором был достигнут каждый из установленных контрактом уровней добычи..."

4. Пункт 13.4 изложить в новой редакции:

"13.4. Налогообложение персонала.

Сотрудники Предприятия (в том числе иностранные сотрудники) выплачивают налоги в соответствии с Налоговым законодательством Республики Казахстан, действующим на момент возникновения обязательств.

Предприятие несет ответственность за полноту удержания и перечисления в бюджет налогов с физических лиц, удерживаемых у источника выплаты."

Советник налоговой службы
I ранга

Бобров В.А.

КАЗАКСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ЭКОНОМИКА ЖӘНЕ САУДА
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

480091, Алматы қаласы, Желтоқсан көшесі, 115.
Кеңсе тел. 63-85-89, факс 62-18-77, 63-85-89

480091, г. Алматы, ул. Желтоқсан, 115.
Тел. 63-85-89, факс 62-18-77, 63-85-89

20.01.97 № 01-67/4197-8

Открытое Акционерное общество
"Каацинк"

На № _____ от _____

Министерство экономики и торговли Республики Казахстан повторно рассмотрело проекты Контрактов между Компетентным органом Правительства Республики Казахстан и Открытым Акционерным обществом "Каацинк" по отработке Малеевского, Тишинского и Риддер-Сокольного месторождений полиметаллических руд Восточно-Казахстанской области и сообщает.

Свои заключения на проекты Контрактов по отработке указанных месторождений Министерство экономики и торговли (ранее Минэкономики) направляло письмами от 29.01.97 N 01-3/9508-8 и от 15.01.97 N 01-23/9509-8.

Замечания, в части влияния специальных платежей за недропользование на экономику отработки месторождений, внесенные предварительно, учтены в настоящих проектах Контрактов.

Вместе с тем, учитывая, что налог на сверхприбыль исчисляется исходя из ставки нормы внутренней прибыли, Минэкономторг считает необходимым ОАО "Каацинк" в течении месяца после подписания Контракта по Малеевскому месторождению рассчитать внутреннюю нормы прибыли на основе откорректированных на индекс инфляции годовых денежных потоков наличности по Контракту.

Вице-Министр


Н. АШИМОВ

исп. Буаинская, 623688

003572 *

Регистрационный № 692 от « 29 » 06 2001г.

ДОПОЛНЕНИЕ НА 2001 ГОД К КОНТРАКТУ

№ 92 от 21 мая 1997 года

на разработку **Тишинского месторождения полиметаллических руд**
в ВКО в соответствии с лицензией серии МГ № 66 Д

между

Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Открытым акционерным обществом «Казцинк»
(Подрядчик)

г. Астана, 2001 год

Настоящее Дополнение к Контракту на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области, Регистрационный номер 92 от 21 мая 1997 г., заключено «23» числа 06 месяца 2001 г. между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан, именуемым в дальнейшем Компетентный орган, и Открытым Акционерным Обществом «Казцинк», именуемым в дальнейшем Подрядчик.

ПРЕАМБУЛА

В связи с тем, что с 01 июля 2001 г. в Закон Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» от 24 апреля 1995 г. № 2235 внесены изменения, в результате которых произошло снижение ставки НДС с 20% до 16% и ставки социального налога с 26% до 21%, а также, учитывая тот факт, что в законодательство Республики Казахстан, регулирующее исчисление и уплату налогов, сборов и других обязательных платежей в бюджет, неоднократно вносились изменения и дополнения, в результате которых были отменены платежи в дорожный фонд, фонд занятости, фонд обязательного медицинского страхования, бонус добычи, реформированы отчисления в пенсионный фонд, применение которых приведет к нарушению баланса экономических интересов сторон по контракту.

Руководствуясь вышеизложенным, а также в соответствии с пунктом 13.12.4. Контракта на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области, Регистрационный номер 92 от 21 мая 1997 г., Компетентный орган и Подрядчик договариваются:

Статью 13 Контракта изложить в следующей редакции.

РАЗДЕЛ 13. НАЛОГИ И ПЛАТЕЖИ

13.1. По деятельности, осуществляемой на основании настоящего Контракта, Подрядчик обязуется уплачивать следующие налоги и платежи, в т.ч. специальные платежи Недропользователей, в соответствии с Законодательством Республики Казахстан, включая Закон Республики Казахстан от 24.04.95 г. «О налогах и других обязательных платежах в бюджет», с учетом изменений на 01.07.2001 г. (далее - Налоговый кодекс), если Международным Договором, участником которого является Республика Казахстан, не установлены иные правила.

В целях исчисления налогов и платежей по деятельности, осуществляемой по настоящему Контракту, Подрядчик рассматривается как единый налогоплательщик.

13.2. Подрядчик уплачивает следующие налоги и платежи:

13.2.1. Подоходный налог.

Подрядчик уплачивает подоходный налог в соответствии с Разделом II Налогового кодекса.

13.2.1.1. Подрядчик производит исчисление подоходного налога по ставкам, указанным в статьях 29-33 Налогового кодекса.

13.2.1.2. Подрядчик вносит в бюджет суммы авансовых платежей не позднее 20 (двадцатого) числа каждого месяца согласно порядку, установленному статьей 51 Налогового кодекса.

13.2.1.3. Декларацию о совокупном годовом доходе и произведенных вычетах Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации до 31 (тридцать первого) марта года, следующего за отчетным.

М/б —

13.2.1.4. Подрядчик обязан произвести окончательный расчет и уплату подоходного налога по истечении 10 (десяти) дней со дня представления декларации о совокупном годовом доходе, но не позднее 10 (десятого) апреля года, следующего за отчетным.

13.2.1.5.1. Подрядчик несет ответственность за полноту удержания и своевременность перечисления в бюджет сумм подоходного налога с физических и юридических лиц, удерживаемого у источника выплаты, в соответствии с положениями Налогового законодательства, действующего на момент возникновения налоговых обязательств.

13.2.1.5.2. При этом, подоходный налог у источника выплаты удерживается по ставкам Налогового кодекса, действующего на момент появления налоговых обязательств.

13.2.2. Налог на добавленную стоимость.

Подрядчик уплачивает налог на добавленную стоимость в соответствии с Разделом III Налогового кодекса.

13.2.2.1. Подрядчик производит исчисление налога на добавленную стоимость по ставкам, указанным в статьях 58, 59, 62 и 70-1 Налогового кодекса.

При этом, до 01 июля 2001 года Подрядчик применяет ставку в размере 20%. После этой даты применяет ставку в размере 16% с учетом положений Налогового кодекса, действующего на 01 июля 2001 года.

13.2.2.2. Превышение суммы налога, относимого в зачет, над суммой начисленного налога за отчетный период зачитывается в счет предстоящих платежей по налогу на добавленную стоимость.

13.2.2.3. По оборотам, облагаемым по нулевой ставке, превышение суммы налога, относимого в зачет, над суммой начисленного налога за отчетный период, возвращается Подрядчику в течение срока, установленного нормами Налогового законодательства, действующего на момент возврата, с момента получения налоговым органом заявления Подрядчика, на основании представленной им декларации по налогу на добавленную стоимость и проверки достоверности сумм налога, предъявленного к возврату, включая суммы налога, учтенные в декларациях по налогу на добавленную стоимость, предоставленных в налоговые органы поставщиками.

Если за предыдущий отчетный период образовалось превышение суммы налога, относимого в зачет, над суммой начисленного налога и если Подрядчик, имеющий обороты облагаемые по нулевой ставке, не обратился в налоговый орган с заявлением о возмещении сумм налога на добавленную стоимость, то указанное превышение зачитывается в периоде, следующем за отчетным.

13.2.2.4. Если уплаченная сумма налога превышает начисленную сумму, территориальный налоговый орган зачитывает излишне уплаченную сумму налога в счет уплаты налогоплательщиком других налогов.

13.2.2.5. Отчетным периодом по фактическим расчетам с бюджетом по налогу на добавленную стоимость является календарный месяц.

13.2.2.6. Если среднемесячные платежи за квартал составляют менее 500 (пятисот) месячных расчетных показателей, то отчетным периодом является квартал.

13.2.2.7. Подрядчик уплачивает налог на добавленную стоимость за отчетный период не позднее дня предоставления декларации по данному налогу.

13.2.2.8. Декларацию по налогу на добавленную стоимость Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за отчетным периодом.

13.2.3. Акцизы.

Подрядчик уплачивает акцизный налог в соответствии с Разделом IV Налогового кодекса.

13.2.3.1. Подрядчик производит исчисление и уплату акцизов в соответствии с положениями Налогового законодательства.

У/К

13.2.3.2. Декларацию по уплате акцизов Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за отчетным периодом.

13.2.3.3. Товарами, по которым уплачиваются акцизы, являются исключительно те товары, которые перечислены в статье 76 Налогового кодекса.

13.2.4. Сбор за регистрацию эмиссии ценных бумаг и присвоение национального идентификационного номера эмиссии акций, не подлежащей государственной регистрации.

13.2.4.1. Подрядчик уплачивает сбор за регистрацию эмиссии ценных бумаг и присвоение национального идентификационного номера эмиссии акций, не подлежащей государственной регистрации, в соответствии с порядком, в сроки и размерах, установленных Разделом V Налогового кодекса, действующим на момент появления обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.4.2. Декларацию по сбору за регистрацию эмиссии ценных бумаг и присвоение национального идентификационного номера эмиссии акций, не подлежащей государственной регистрации, Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации до 31 (тридцать первого) марта года, следующего за отчетным.

13.2.5. Специальные налоги и платежи недропользователей:

Подрядчик уплачивает специальные платежи недропользователей в соответствии с Разделом VI Налогового кодекса.

13.2.5.1. Подписной бонус.

13.2.5.1.1. Подрядчик уплачивает подписной бонус в размере 10.000 (десять тысяч) долларов США в следующие сроки: 5.000 (пять тысячи) долларов США не позднее тридцати календарных дней с даты регистрации Контракта Министерством энергетики и природных ресурсов Республики Казахстан, и остальные 5.000 (пять тысяч) долларов США не позднее календарного года с той же даты, за вычетом суммы, выплаченной ОА Лениногорский полиметаллический комбинат.

13.2.5.1.2. Декларацию по подписному бонусу Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации до 10 (десятого) числа месяца, следующего за отчетным.

13.2.5.2. Бонус коммерческого обнаружения.

13.2.5.2.1. Подрядчик уплачивает бонус коммерческого обнаружения по нулевой ставке.

13.2.5.3. Бонус добычи.

13.2.5.3.1. Подрядчик уплачивает бонус добычи в размере 6.000 (шесть тысячи) долларов США за каждые 1.500.000 (полтора миллиона) тонн накопленной добычи руды не позднее 20 числа месяца, следующего за месяцем, в котором был достигнут каждый из установленных контрактом уровней добычи.

13.2.5.4. Роялти.

Роялти выплачивается Подрядчиком по всем видам полезных ископаемых в отдельности.

13.2.5.4.1. Подрядчик производит уплату роялти по периодам в соответствии с нижеуказанными процентными ставками:

- по цинку, меди и свинцу – от объема добытых полезных ископаемых, исчисленного в стоимостном выражении, исходя из средней цены реализации их за отчетный период без учета косвенных налогов;
- по золоту и серебру - от объема добытых полезных ископаемых, исчисленного в стоимостном выражении, исходя из средней цены реализации их на Лондонской бирже металлов;

МБ

Полезное ископаемое	по 30.06.01 г. включительно	с 01.07.01. по 31.12.01 г.
1		2
Свинец	0,25%	0,44%
Цинк	0,25%	0,44%
Медь	0,25%	0,44%
Золото	0,25%	0,44%
Серебро	0,25%	0,44%

13.2.5.4.2. Роялти выплачивается ежемесячно, не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца следующего за отчетным.

13.2.5.4.3. Если среднемесячные платежи за квартал по роялти составляют менее 1 000 (одной тысячи) месячных расчетных показателей, то отчетным периодом является квартал, а уплата производится не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца следующего за отчетным кварталом.

13.2.5.4.4.1. При отсутствии реализации цинка, меди и свинца в отчетном периоде, для исчисления роялти принимаются данные последнего отчетного периода, в котором имела место реализация продукции.

13.2.5.4.4.2. При полном отсутствии реализации цинка, меди и свинца в период добычи за среднюю цену реализации принимаются фактически сложившиеся затраты на добычу. При этом Подрядчик обязан произвести последующую корректировку сумм роялти по реализованному объему цинка, меди и свинца, исходя из фактической цены реализации первого товарного продукта.

13.2.5.4.5. Декларацию по роялти Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации не позднее 10 (десятого) числа месяца, следующего за отчетным периодом.

13.2.5.4.6. Денежная форма выплаты роялти, в установленном Законодательством порядке, может быть заменена на натуральную форму с доведением порядка выплаты до Подрядчика не менее чем за 60 (шестьдесят) дней до момента замены.

13.2.5.4.7. В случае разработки попутных полезных ископаемых, не указанных в Контракте, Подрядчик производит по ним отчисления в счет роялти в размерах и на условиях, определяемых Правительством Республики Казахстан.

13.2.5.4.8. В случае добычи общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, Подрядчик производит уплату роялти по ставкам и в порядке, установленном Налоговым законодательством.

13.2.5.4.9. В случае продления срока действия контракта по добыче полезных ископаемых, за исключением полезных ископаемых, по которым установлены фиксированные ставки роялти, Компетентный орган вправе пересмотреть ставку роялти в сторону увеличения.

13.2.5.4.10. Все положения настоящего Контракта по специальным налогам и платежам недропользователей действуют до 2001 г. включительно. До конца 2001 г. должны быть проведены переговоры по установлению новых ставок специальных платежей и налогов недропользователей, исходя из финансово-экономических показателей разработки Тишинского месторождения, которые будут существовать в то время.

При этом, в случае если до 2002 г. не будет заключено Дополнительное Соглашение по установлению новых ставок специальных платежей недропользователей, то Подрядчик, до его заключения, производит уплату роялти по ставкам, установленным Правительством Республики Казахстан.

13.2.5.5. Налог на сверхприбыль.

У/Б-

13.2.5.5.1. Подрядчик производит исчисление налога на сверхприбыль, исходя из достигнутого уровня внутренней нормы прибыли на конец отчетного года по следующим ставкам:

Внутренняя норма прибыли (ВНП), %	Ставка налога на сверхприбыль в % к чистому доходу за отчетный год
менее или равна 20	0
более 20, но менее или равна 22	4
более 22, но менее или равна 24	8
более 24, но менее или равна 26	12
более 26, но менее или равна 28	18
более 28, но менее или равна 30	24
более 30	30

13.2.5.5.2. Объектом обложения налога на сверхприбыль является сумма чистого дохода Подрядчика, определяемого в соответствии с Налоговым законодательством по деятельности, осуществляемой в рамках Контракта в отчетном году, в котором Подрядчиком получена внутренняя норма прибыли выше 20 (двадцати) процентов.

13.2.5.5.3. Декларацию по налогу на сверхприбыль Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации до 10 (десятого) апреля года, следующего за отчетным.

13.2.5.5.4. Налог на сверхприбыль уплачивается не позже 15 (пятнадцатого) апреля года, следующего за отчетным периодом.

13.2.5.5.5. Внутренняя норма прибыли исчисляется в порядке, установленном Налоговым законодательством.

13.2.6. Социальный налог.

Подрядчик уплачивает социальный налог в соответствии с Разделом VI-II Налогового кодекса.

13.2.6.1. Социальный налог уплачивается от фонда оплаты труда работников Подрядчика, в соответствии со статьей 104-9 Налогового кодекса.

При этом, до 01 июля 2001 года Подрядчик применяет порядок, установленный на дату заключения контракта. После этой даты Подрядчик применяет ставку в размере 21% с учетом положений Налогового кодекса, действующего на 01 июля 2001 г.

13.2.6.2. Порядок исчисления и уплаты социального налога производится в соответствии со статьей 104-10.

13.2.6.3. Декларацию по социальному налогу Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за календарным кварталом.

13.2.7. Сбор за проезд автотранспортных средств по территории Республики Казахстан.

Сбор за проезд автотранспортных средств по территории Республики Казахстан уплачивается Подрядчиком в соответствии с Законодательством, действующим на момент появления обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.8. Земельный налог.

Подрядчик уплачивает земельный налог в соответствии с Разделом VII Налогового кодекса.

13.2.8.1. Подрядчик производит исчисление земельного налога согласно базовым ставкам, установленным Налоговым кодексом, с учетом коэффициентов, ежегодно устанавливаемых Правительством Республики.

13.2.8.2. Уплата налога производится в порядке, установленном статьей 125 Налогового кодекса.

У/Б

13.2.8.3.1. Декларацию причитающегося налога по каждому земельному участку Подрядчик обязан представить в территориальный налоговый орган по месту своего нахождения не позднее 1 (первого) июля текущего года.

13.2.9. Налог на транспортные средства.

Подрядчик уплачивает налог на транспортные средства в соответствии с Разделом VIII Налогового кодекса.

13.2.9.1. Подрядчик производит исчисление налога на транспортные средства по ставкам, указанным в статье 128 Налогового кодекса.

13.2.9.2. Порядок исчисления и уплаты налога производится Подрядчиком в соответствии со статьей 130 Налогового кодекса.

13.2.9.3. Декларацию по налогу на транспортные средства Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации до 31 (тридцать первого) марта года, следующего за отчетным.

13.2.10. Налог на имущество юридических лиц.

Подрядчик уплачивает налог на имущество юридических лиц в соответствии с Разделом IX Налогового кодекса.

13.2.10.1. Налог на имущество уплачивается в размере 1 (одного) процента от остаточной стоимости амортизируемых активов, кроме транспортных средств.

13.2.10.2. Подрядчик производит исчисление и уплату налога на имущество юридических лиц в порядке, указанном в статье 135 Налогового кодекса.

13.2.10.3. Декларацию по налогу на имущество юридических лиц Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации до 31 (тридцать первого) марта года, следующего за отчетным.

13.2.10.4. Уплата фактически причитающегося налога или возврат переплаты производится в течение десяти дней после представления декларации по результатам налогового года в сроки до 31 (тридцать первого) марта года, следующего за отчетным.

13.2.11. Сбор за регистрацию юридических лиц.

Подрядчик уплачивает сбор за регистрацию юридических лиц в соответствии с Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.12. Лицензионный сбор за право занятия отдельными видами деятельности.

Подрядчик уплачивает лицензионный сбор за право занятия отдельными видами деятельности в соответствии с Налоговым законодательством, действующим на дату возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.13. Сбор с аукционных продаж.

Подрядчик уплачивает сбор с аукционных продаж в порядке, сроки и размерах, установленных Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.14. Плата за использование радиочастотного ресурса Республики Казахстан.

Плата за использование радиочастотного ресурса Республики Казахстан производится Подрядчиком в порядке, сроки и размерах, утвержденных Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.15. Сбор за использование символики города Алматы в фирменных наименованиях, знаках обслуживания, товарных знаках.

Сбор за использование символики города Алматы в фирменных наименованиях, знаках обслуживания, товарных знаках уплачивается Подрядчиком в соответствии с Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.16. Сбор за использование юридическими (кроме государственных предприятий, государственных учреждений и некоммерческих организаций) и физическими лицами слов «Казахстан», «Республика», «Национальный» (полных, а

У/Б

также любых производных от них) в их фирменных наименованиях, знаках обслуживания, товарных знаках.

Подрядчик уплачивает сбор за использование юридическими лицами (кроме государственных предприятий, государственных учреждений) слов «Казахстан», «Республика», «Национальный» (полных, а также любых производных от них) в их фирменных наименованиях, знаках обслуживания, товарных знаках в соответствии с Законодательством, действующим на дату возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.17. Таможенные платежи.

Подрядчик уплачивает таможенные платежи в соответствии с Законом Республики Казахстан «О таможенном деле в Республике Казахстан» от 20 июля 1995 года № 2368, действующим на день принятия таможенной декларации и иных документов таможенными органами Республики.

13.2.18. Плата за пользование водными ресурсами поверхностных источников.

Подрядчик вносит плату за пользование водными ресурсами поверхностных источников в соответствии с Законодательством, действующим на момент появления обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.19. Плата за лесное пользование.

Подрядчик вносит плату за лесное пользование в соответствии с Законодательством, действующим на момент появления обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.20. Платежи за загрязнение окружающей среды. Штрафы за нарушение природоохранного законодательства.

13.2.20.1. Подрядчик уплачивает платежи за загрязнение окружающей среды в соответствии с Законодательством, действующим на момент появления обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.20.2. Подрядчик уплачивает штрафы за нарушение природоохранного законодательства в соответствии с Законодательством, действующим на момент совершения таких нарушений.

13.2.21. Обязательные пенсионные взносы.

Подрядчик удерживает и перечисляет в накопительные пенсионные фонды обязательные пенсионные взносы своих работников в размере и порядке, установленном Законодательством Республики о пенсионном обеспечении.

13.2.22. Государственная пошлина.

Государственную пошлину Подрядчик уплачивает в порядке, сроки и размерах, установленных Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.23. Удержание налогов у источника выплаты. Ответственность.

13.2.23.1. Подрядчик производит удержание налогов у источника выплаты в порядке, сроки и размерах, установленных Налоговым законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида налога.

13.2.23.2. Подрядчик несет ответственность, в соответствии с нормами Налогового законодательства, за полную удержания и своевременность перечисления в бюджет налогов, удерживаемых у источника выплаты.

13.2.24. Налогообложение персонала.

Персонал Подрядчика уплачивает налоги и платежи в соответствии с Налоговым законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате.

13.3. Налогообложение субподрядчиков.

Налогообложение субподрядчиков и их персонала, предоставляющих Подрядчику услуги (работы), производится в соответствии с Налоговым законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате налогов и платежей.

13.4. Налогообложение переуступки прав.

Handwritten signature or initials

13.4.1. Доходы, получаемые от переуступки прав действующего предприятия, подлежат налогообложению в соответствии с Налоговым законодательством, действующим на момент переуступки.

13.4.2. Операции по переуступке прав, предоставленных Контрактом, освобождаются от налога на добавленную стоимость.

13.5. Трансфертное ценообразование.

13.5.1. Подрядчик признает, что при отклонении цены, применяемой при совершении сделок, от рыночной цены органы налоговой службы в соответствии с законодательством о государственном контроле при применении трансфертных цен вправе корректировать объекты налогообложения.

13.6. Сроки предоставления деклараций.

13.6.1. Руководитель органа Налогового комитета может продлить срок представления налоговой декларации на период не более трех месяцев, если Подрядчик подает просьбу о продлении срока до его наступления.

13.6.2. Продление сроков представления декларации не изменяет срок уплаты налога.

13.7. Общая налоговая ответственность.

Налоги и платежи, уплачиваемые по условиям Контракта, не освобождают Подрядчика от обязательств выплачивать налоги и платежи, установленные Законодательными актами на дату возникновения налоговых обязательств, за осуществление деятельности, не предусмотренной условиями Контракта.

13.8. Налоговая граница.

13.8.1. Подрядчик, для целей исчисления налогов и платежей, не может объединять доходы и вычеты по Контракту с доходами и вычетами по деятельности, выходящей за рамки Контракта.

13.8.2. Деятельность по Контракту ограничивается комплексом работ (операций), связанных с извлечением полезных ископаемых из недр на поверхность, включая временное хранение минерального сырья.

13.9. Уплата и зачисление налогов и платежей.

13.9.1. Все налоги, платежи и пошлины уплачиваются в тенге или валюте, используемой впоследствии в Республике вместо нее, если иное не предусмотрено Законодательством.

13.9.2. Любые налоги и платежи уплачиваются в порядке, сроки и размерах, установленных Законодательством.

13.9.3. Налоги и платежи зачисляются в порядке, установленном Законодательством, на счета, указываемые органами налоговой или финансовой служб Республики.

13.9.4. В случае упразднения налогов, платежей, сборов или пошлин, установленных на Дату заключения Контракта, вследствие внесения изменений и дополнений в Законодательство, Подрядчик обязуется вносить данные суммы, согласно бюджетной классификации, на код (счет) роялти, если не указывается иное.

13.10. Штрафные санкции.

13.10.1. Штрафы за нарушение Налогового законодательства применяются в соответствии с Законодательством, действующим на момент совершения нарушений.

13.10.2. Пени, за несвоевременное внесение в бюджет налогов и платежей, применяются в размерах, установленных Налоговым законодательством, действующим в день уплаты этих сумм.

13.10.3. Штрафные санкции по платежам неналогового характера применяются в размерах, предусмотренных Законодательством, действующим на момент совершения нарушений.

13.11. Стабильность налогового режима.

13.11.1. Налоговый режим, установленный Контрактом, действует неизменно до окончания срока действия Контракта, за исключением случаев, когда:

Handwritten signature

13.11.1.2.Изменения Налогового законодательства оказывают влияние на уровень налогообложения. В целях сохранения первоначальных экономических интересов Республики и Подрядчика по Контракту, условия Контракта пересматриваются по письменному Соглашению Сторон Контракта.

13.12. Доступ к информации.

13.12.1.Подрядчик признает, что налоговые органы Республики должны иметь доступ к информации, в соответствии с Применимым законодательством, относящейся к любым банковским счетам Подрядчика, в том числе открытым в иностранных банках за пределами Республики.

13.12.2.Подрядчик обязан предоставлять, при проведении проверок работниками налоговой и финансовой служб Республики, осуществляемых в пределах их компетенции, всю запрашиваемую и необходимую информацию, относящуюся к деятельности, выполняемой в рамках Контракта.

13.12.3.Подрядчик обязан предоставлять всю необходимую информацию электронным или иным способом, по основным экономическим, бухгалтерским и налоговым показателям, для составления базы данных в рамках проводимого Мониторинга Министерством финансов Республики.

Настоящее Дополнение является неотъемлемой частью Контракта, Регистрационный номер 92 от 21 мая 1997 г., и заключено «23» 06_____ месяца 2001 г. в Астане, Республика Казахстан», уполномоченными представителями Сторон и вводится в действие с 01 июля 2001 г.

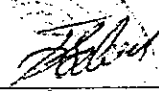
Министерство энергетики и
минеральных ресурсов
Республики Казахстан
473000, г.Астана,
ул. Бейбитшилик, 37
факс 31-71-64, 31-71-33

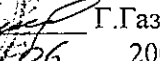
ОАО «Казцинк»

492020, ВКО, г.Усть-Каменогорск
тел.49-19-80, факс 47-89-27

Первый Вице-министр энергетики
и минеральных ресурсов
Республики Казахстан

Вице-президент по
коммерции и финансам


Б.Елеманов
«23» 06_____ 2001 г.


Г.Газизов
«23» 06_____ 2001 г.

Handwritten initials

Подрядчик, имеющий обороты облагаемые по нулевой ставке, не обратился в налоговый орган с заявлением о возмещении сумм налога на добавленную стоимость, то указанное превышение зачитывается в периоде, следующем за отчетным.»;

пункт 13.2.5.4.1. изложить в следующей редакции:

«13.2.5.4.1. Подрядчик производит уплату роялти по периодам в соответствии с нижеуказанными процентными ставками:

- по цинку, меди и свинцу – от объема добытых полезных ископаемых, исчисленного в стоимостном выражении, исходя из средней цены реализации их за отчетный период, без учета косвенных налогов;
- по золоту и серебру - от объема добытых полезных ископаемых, исчисленного в стоимостном выражении, исходя из средней цены реализации их на Лондонской бирже металлов;

Полезное ископаемое	по 30.06.01г. включительно	с 01.07.01г. по 31.12.01г.
1	2	
Свинец	0,25 %	0,44 %
Цинк	0,25 %	0,44 %
Медь	0,25 %	0,44 %
Золото	0,25 %	0,44 %
Серебро	0,25 %	0,44 %»;

пункт 13.2.5.4.10. дополнить абзацем следующего содержания:

«При этом, в случае если до 2002г. не будет заключено Дополнительное Соглашение по установлению новых ставок специальных платежей недропользователей, то Подрядчик, до его заключения, производит уплату роялти по ставкам, установленным Правительством Республики Казахстан.»;

пункт 13.2.6.1. изложить в следующей редакции:

«13.2.6.1. Социальный налог уплачивается от фонда оплаты труда работников Подрядчика, в соответствии со статьей 104-9 Налогового кодекса.

При этом, до 1 июля 2001 года Подрядчик применяет порядок, установленный на дату заключения Контракта. После этой даты Подрядчик применяет ставку в размере 21 % с учетом положений Налогового кодекса, действующего на 1 июля 2001 года.»;

пункт 13.2.21. изложить в следующей редакции:

«Подрядчик удерживает и перечисляет в накопительные пенсионные фонды обязательные пенсионные взносы своих работников в размере и порядке, установленном Законодательством Республики о пенсионном обеспечении.»;

пункт 13.2.23.1. дополнить словами «, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида налога»;

в пункте 13.4.1. после слов «переуступки прав» дополнить словами «действующего предприятия»;

в пункте 13.6.1. слова «Налогового органа» заменить словами «органа Налогового комитета».

После подписания Дополнения к Контракту в Компетентном органе, для осуществления последующего контроля за соблюдением условий, относящихся к вопросам уплаты налогов и платежей в бюджет, ОАО «Казцинк»

обязано в десятидневный срок представить копии Дополнения и Сертификата о регистрации в Департамент фискальной политики и прогнозов Министерства финансов Республики Казахстан, Министерство государственных доходов, а также территориальный налоговый орган по месту налоговой регистрации предприятия.

ВИЦЕ – МИНИСТР



Е. ДОСАЕВ

Исп. Жукибаев Н.
(3172) 117599 (7599)
E-mail: jnurlan@minfin.kz

Статья 12 Бухгалтерский учет

Предприятие обязуется осуществлять полный и точный бухгалтерский учет всех доходов и расходов, связанных с осуществлением разработки месторождения полезных ископаемых в соответствии с Указом Президента Республики Казахстан, имеющих силу Закона "О бухгалтерском учете" №2732 от 26 декабря 1995 года.

Статья 13 Налоги и платежи.

W *Копию*
статья 13

13.1. Предприятие, при осуществлении разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области, обязуется платить налоги и платежи в соответствии с Налоговым законодательством Республики Казахстан, состоящим из Указа Президента Республики Казахстан, имеющего силу Закона, "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" от 24 апреля 1995 г. N 2235, изменений и дополнений к нему, других законодательных и нормативных актов, являющихся налоговым законодательством и/или регулирующих уплату налогов и платежей, а также положениями настоящего Контракта.

13.2. Республика Казахстан гарантирует, что Предприятие должно выплачивать только перечисленные налоги, платежи и пошлины:

13.2.1. Подоходный налог с юридических лиц. Предприятие уплачивает подоходный налог с юридических лиц по ставкам, указанным в статьях 30 - 33 Указа Президента Республики Казахстан, имеющего силу Закона "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" от 24 апреля 1995 года № 2235 (в дальнейшем Налоговый кодекс);

Предприятие несет ответственность за полноту удержания и перечисления в бюджет подоходного, удерживаемого у источника выплаты. При этом подоходный налог у источника выплаты удерживается по ставкам законодательства, действующего на момент появления налоговых обязательств, за исключением налога на дивиденды у источника выплаты, удерживаемого на момент заключения Контракта.

13.2.2. Подоходный налог с физических лиц - сотрудников Предприятия по ставкам Налогового законодательства, действующего на момент появления налоговых обязательств;

13.2.3. Налог на добавленную стоимость по ставкам статьи 66 Налогового кодекса;

13.2.4. Акцизы, в случае появления обязательств по данному виду налога, по ставкам статьи 77 Налогового кодекса;

13.2.5. Налог на операции с ценными бумагами, в случае появления обязательств по данному налогу, по ставкам статьи 89 Налогового кодекса;

13.2.6. Земельный налог по ставкам законодательства, действующего на дату появления платежных обязательств по данному налогу;

А.Б.Орза

13.2.7. Налог на транспортные средства в размере, установленном в статье 128 Налогового Кодекса;

13.2.8. Налог на имущество юридических лиц в размере, установленном в статье 133 Налогового Кодекса;

13.2.9. Сбор с аукционных продаж, в случае появления обязательств по данному платежу, в размере ставок по законодательству, действующему на момент появления налоговых обязательств;

13.2.10. Сбор за регистрацию юридических лиц в размере ставок по законодательству, действующему на дату возникновения обязательств по данному платежу;

13.2.11. Сбор за право занятия отдельными видами деятельности, в случае появления обязательств по данному платежу, в размере ставок по законодательству, действующему на момент появления налоговых обязательств;

13.2.12. Таможенные платежи уплачиваются в соответствии с законодательством, действующим на дату возникновения платежных обязательств;

13.2.13. Плата за воду, в случае появления обязательств по данному налогу, в размере ставок по законодательству, действующему на момент появления налоговых обязательств. Плата за воду, добываемую попутно из шахт и карьеров и используемую повторно, не вносится;

13.2.14. Плата за лесные пользования (лесной доход), в случае появления обязательств по данному платежу, в размере ставок по законодательству, действующему на момент появления налоговых обязательств;

13.2.15. Платежи в Фонд охраны природы, штрафы, пени и платежи за нарушение экологического законодательства вносятся по ставкам законодательства, действующего на дату появления платежных обязательств;

13.2.16. Платежи в дорожный фонд в соответствии с Указом Президента Республики Казахстан, имеющим силу Закона "О дорожном фонде" от 21 декабря 1995 года № 2701.

13.2.17. Платежи в Государственный фонд содействия занятости, Фонды социального и медицинского страхования и Пенсионный фонд Республики Казахстан по ставкам и в размерах, установленных соответствующим законодательством на дату появления налоговых обязательств;

13.2.18. Специальные налоги и платежи недропользователей:

а) Подписной бонус уплачивается в размере 10000 (десять тысяч) долларов США в следующие сроки: 5000 (пять тысяч) долларов США не позднее 30 календарных дней с даты регистрации Контракта Министерством энергетики и природных ресурсов Республики Казахстан и остальные 5000 (пять тысяч) долларов США не позднее календарного года с той же даты, за вычетом суммы, выплаченной АО "Лениногорский полиметаллический комбинат".

б) Бонус коммерческого обнаружения уплачивается по нулевой ставке.

в) Бонус добычи уплачивается в размере 6000 (шесть тысяч) долларов США за каждые 1500000 (полтора миллиона) тонн накопленной добычи руды не позднее двадцатого числа месяца, следующего за месяцем, в котором был достигнут каждый из установленных Контрактом уровней добычи.



Роялти на период до 2001 года включительно уплачивается по ставке 0,25 (ноль целых двадцать пять сотых) процента от стоимости добытых полезных ископаемых за отчетный период по средней цене реализации за отчетный период.

Расчеты по роялти представляются плательщикам органами налоговой службы по месту налоговой регистрации до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

Роялти уплачивается не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

По согласованию с Правительством Республики Казахстан или по его поручению уполномоченным им органом, уплата роялти может быть осуществлена в натуральной форме. В этом случае, Правительство Республики Казахстан обязано не позднее, чем за 60 дней предупредить Предприятие о натуральной форме уплаты роялти и согласовать с ними пункты, сроки, количество и другие условия поставки ископаемого

Налог на сверхприбыль:

Ставки налога на сверхприбыль устанавливаются в зависимости от достигнутой внутренней нормы прибыли в следующих размерах:

Внутренняя норма прибыли (ВНП), %	Ставка налога на сверхприбыль в % к чистому доходу за отчетный год
менее или равна 20	0
более 20%, но менее или равна 22%	4
более 22%, но менее или равна 24%	8
более 24%, но менее или равна 26%	12
более 26%, но менее или равна 28%	18
более 28%, но менее или равна 30%	24
более 30%	30

Налог на сверхприбыль уплачивается не позже 15 апреля года, следующего за отчетным.

Все положения настоящего Контракта по специальным налогам и платежам недропользователей действуют до 2001 года включительно. До конца 2001 года должны быть проведены переговоры по установлению новых ставок специальных платежей и налогов недропользователей, исходя из финансово-экономических показателей разработки Тишинского месторождения, которые будут существовать в это время.

13.3. Налогообложение подрядчиков и филиалов.

Предприятие должно информировать свои филиалы и подрядчиков, предоставляющих ему услуги о том, что они и их персонал должны платить налоги, в соответствии с законодательством Республики Казахстан, действующее на момент выполнения налоговых обязательств.



13.4. Налогообложение персонала.

Сотрудники Предприятия (в том числе иностранные сотрудники) выплачивают налоги в соответствии с Налоговым законодательством Республики Казахстан, действующим на момент возникновения обязательств.

Предприятие несет ответственность за полноту удержания и перечисления в бюджет налогов с физических лиц, удерживаемых у источника выплаты.

13.5. Трансфертное ценообразование.

Если налогоплательщик применяет в своих коммерческих и финансовых операциях со связанной стороной цены, отличающиеся от применяемых между независимыми предприятиями, то налоговая служба в налоговых целях корректирует доход налогоплательщика на возникшую разницу в ценах, кроме случаев, когда одна из сторон является нерезидентом Республики Казахстан или организацией, пользующейся налоговыми льготами.

При проведении таких операций налоговая служба может переквалифицировать эти операции с целью определения реальной их сущности и наложения взысканий.

13.6. Уплата и зачисление налогов и платежей.

Любые налоги и платежи, указанные в настоящем Контракте, уплачиваются в сроки, предусмотренные законодательством Республики Казахстан и настоящим Контрактом.


Все налоги, пошлины и платежи уплачиваются в тенге или валюте, используемой в Республике Казахстан впоследствии вместо нее, или в любой другой валюте, по согласованию между Предприятием и Правительством и зачисляются в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан на счета, указываемые органами налоговой или финансовой служб Республики Казахстан.

13.7. Общая налоговая ответственность.

Ни деятельность (действия, операции) Предприятия, представляющая собой горнорудные операции, предусмотренные Контрактом, ни налоги и платежи, уплаченные Предприятием согласно данному Контракту, не будут освобождать Предприятие от обязательств по выплате налогов и платежей за деятельность (действия, операции), которая не является горнорудными операциями, равно как не будут каким-либо образом изменять эти обязательства. Налоги и платежи, по деятельности, не относящиеся к Горнорудным операциям, предусмотренным Контрактом, уплачиваются в соответствии с Законодательством Республики Казахстан, действующим на момент совершения этих операций.

13.8. Доступ к информации.

Предприятие признает, что налоговые органы Республики Казахстан должны иметь доступ к информации, относящейся к любым банковским счетам Предприятия, в том числе открытым в иностранных банках за пределами Республики Казахстан. Предприятие соглашается предоставлять налоговым органам Республики любую информацию, относящуюся к таким счетам, которая может быть запрошена время от времени, и настоящим отказывается в отношении таких счетов от любых прав на сохранение конфиденциальности, какие могут существовать в соответствии с положениями законодательства о банковской тайне и в соответствии с иными аналогичными Законами.



13.9. Штрафные санкции и пени.

Штрафные санкции, проценты и пени за несвоевременное внесение в бюджет налогов и платежей, предусмотренных настоящим контрактом, сокрытие доходов, неправильное исчисление налогов и другие нарушения налогового законодательства Республики Казахстан, действующим на момент обнаружения нарушений.

13.10. Налогообложение переуступки прав.

Доходы, получаемые от переуступки прав подлежат налогообложению в соответствии с общим налоговым законодательством.

13.11. Налоговая граница.

Предприятие не может объединять доходы и затраты для целей определения любых налогов и платежей, в случае осуществления деятельности по более чем одному контракту, заключенному с Правительством Республики Казахстан или Компетентным органом.

13.12. Налоговая стабилизация.

13.12.1. Налоговый режим, установленный данным контрактом, заключенным в установленном порядке и прошедшим обязательную налоговую экспертизу в Налоговом комитете Министерства финансов Республики Казахстан или другом уполномоченном органе, действует неизменно, до окончания срока действия данного контракта, за исключением случаев, предусмотренных в настоящем пункте.

13.12.2. Любые изменения в Налоговом законодательстве Республики Казахстан, произведенные после подписания контракта, не должны оказывать влияния на налоговые обязательства Предприятия, за исключением тех ситуаций, когда такое изменение является, по сути, изменением налога, установленного в контракте, и не вызывает изменения уровня налогообложения по сравнению с датой подписания контракта.

13.12.3. Для целей пункта 13.12.2. под изменением законодательства понимается установление новых условий и правил, отличающихся от условий и правил, изложенных в контракте, и производимое одним или несколькими из следующих методов:

- принятие новых актов, имеющих силу Закона;
- внесение каких-либо изменений или дополнений в акты, имеющие силу закона;
- вступление в силу международных договоров и (или) изменение условий таких международных договоров, действие которых изменяет применение внутренних актов, имеющих силу закона;
- принятие новых и (или) внесение изменений в действующие подзаконные акты.

13.12.4. В случае внесения изменений в Налоговое законодательство, вступления в силу международных договоров или их прекращения, которые будут иметь место после даты подписания контракта и приводят к невозможности соблюдения первоначальных условий контракта, Предприятие и представители Компетентного и налогового органов должны незамедлительно встретиться и при достижении согласия внести такие изменения или поправки в контракт, которые необходимы для восстановления экономических интересов сторон по состоянию на момент подписания контракта.

13.12.5. Положения данного пункта применяются ко всем видам налогов, за исключением случаев, предусмотренных настоящей статьей.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО ЗАПАСАМ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ПРИ
МИНГЕО РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. На основании проведенной государственной геологической экспертизы запасов месторождения Тишинское ГКЗ подтверждает достоверность утвержденных ГКЗ СССР запасов полезного ископаемого (Протокол № 9742 от 1985 г.) и числящихся на Государственном балансе запасов по состоянию на 01.01.96 г. в следующих количествах и по категориям запасов:

Наименование видов полезных ископаемых	Единицы измерения	Категории запасов (характеризующие степень их изученности)		
		балансовые		забалансовые
		B+C ₁	C ₂	
ТИШИНСКОЕ, полиметаллическое				
руда	тыс.т.	30887	7080	12291
медь	-//-	186,6	36,7	15,9
свинец	-//-	303,3	37,5	24,4
цинк	-//-	1861,3	261	126,2
золото	кг	23834	4461	3850
серебро	т	382,5	60,6	70,3

2. Некоторые дополнительные сведения о месторождении (о консервации запасов, сроках утверждения кондиций и запасов полезного ископаемого и т.п.) _____

3. На основании проведенной государственной геологической экспертизы ГКЗ не утвердила запасы месторождения _____ или не подтверждает достоверность утвержденных ГКЗ, Мингео, ТКЗ запасов месторождения _____ (Протокол № _____ от _____ 19__ г.).

4. Рекомендации ГКЗ (по геолого-экономической оценке и утверждению запасов полезных ископаемых, методике проведения геологоразведочных работ и т.п.) _____

Примечание: При выдаче положительного экспертного заключения заполняются формуляры пунктов 1.2.4; при выдаче отрицательного заключения - формуляры пунктов 3.4.

Председатель ГКЗ

Степанов

Ермекбаев А.Е.



И.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(копия)

2018	2019	2020	2021	2022
15	14	13	12	11
10	9	8	7	6
5	4	3	2	1

г/т	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
г/т	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
%	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
%	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
%	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
%	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9

кг.	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713
кг.	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500
тн.	5635	5635	5635	5635	5635	5635	5635	5635	5635	5635	5635	5635	5635	5635
тн.	8970	8970	8970	8970	8970	8970	8970	8970	8970	8970	8970	8970	8970	8970
тн.	56350	56350	56350	56350	56350	56350	56350	56350	56350	56350	56350	56350	56350	56350

%	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
%	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
%	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
%	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8
%	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

кг.	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464	464
кг.	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200	9200
тн.	4226	4226	4226	4226	4226	4226	4226	4226	4226	4226	4226	4226	4226	4226
тн.	6710	6710	6710	6710	6710	6710	6710	6710	6710	6710	6710	6710	6710	6710
тн.	50715	50715	50715	50715	50715	50715	50715	50715	50715	50715	50715	50715	50715	50715

3. Количество металлов в руде:

золото
серебро
медь
свинец
цинк

4. Извлечение металлов в
одном. концентрате:

золото-суммарно во все к-ты
серебро-суммарно во все к-ты
медь
свинец
цинк

5. Количество металла в к-тах:

золото (суммарно)
серебро (суммарно)
медь в молном
свинца в свинцовом
цинка в цинковом

9 2

1	2														
	ГОД														
3	2001-2022 г.г.														
	2001 г.	2002 г.	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2022 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6. Металлургический передел:														
-золото аффинированное	кг.	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
-серебро аффинированное	кг.	2276	2276	2276	2276	2276	2276	2276	2276	2276	2276	2276	2276	2276
-медь черновая	тн.	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209
-свинец чушковый	тн.	7108	7108	7108	7108	7108	7108	7108	7108	7108	7108	7108	7108	7108
-цинк металлургический (суммарно)	тн.	45909	45909	45909	45909	45909	45909	45909	45909	45909	45909	45909	45909	45909
-кадмий металлургический	тн.	153097	153097	153097	153097	153097	153097	153097	153097	153097	153097	153097	153097	153097
-серная кислота (суммарно)	тн.	68834	68834	68834	68834	68834	68834	68834	68834	68834	68834	68834	68834	68834
-цинк в цинковом купоросе	тн.	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
-медный кек	тн.	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793

7. Общий выпуск товарной продукции тыс.тен. 4702284 4702284 4702284 4702284 4702284 4702284 4702284 4702284 4702284 4702284 4702284 4702284 4702284 4702284 4702284

8. Извлекаемая ценность: 1тн руды тенге 4088,94 4088,94 4088,94 4088,94 4088,94 4088,94 4088,94 4088,94 4088,94 4088,94 4088,94 4088,94 4088,94 4088,94 4088,94

9. Эксплуатационные расходы на выпуск товарной продукции	тыс.тен.	2001 г.	2002 г.	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2022 г.
от годового объема добычи:																
-затраты горно-обог. передела	тыс.тен.	2779898	2587606	2668221	2742154	2779898	2789960	2849012	2859086	2859086	2859086	2859086	2859086	2859086	2859086	2859086
-затраты металлург. передела	тыс.тен.	1167561	1161890	1163806	1165338	1167561	1169504	1169504	1169575	1169620	1169687	1169736	1169780	1169780	1169780	1169780
-затраты по отгрузке (с общескомбин.)	тыс.тен.	805114	805114	805114	805114	805114	805114	805114	805114	805114	805114	805114	805114	805114	805114	805114
в них: Амортизационных отчисл.:																
-горного передела	тыс.тен.	592344	433741	495533	510595	592344	595737	579037	562160	550971	539968	537931	537664	537664	537664	537664
-обогатит. передела	тыс.тен.	4677	10031	8453	7306	4677	4024	3065	2615	2819	3192	3494	3941	3941	3941	3941
-металлург. передела	тыс.тен.	67379	106896	97703	87117	67379	54100	52127	49701	46217	36443	34835	34217	34835	34217	34835
иного по ЛПМК	тыс.тен.	664400	550568	601689	605018	664400	653861	634229	614476	600007	579603	576260	575822	576260	575822	576260
-металлург. передела УЖМК	тыс.тен.	19730	15716	17808	17767	19730	20016	20784	20617	20672	20794	21053	16857	21053	16857	21053
Всего амортиз. отчисл.	тыс.тен.	684130	566384	619497	622785	684130	673877	655013	635093	620679	600397	597313	592679	600397	592679	600397

10. Эксплуатационные расходы на 1 тн. Руды тенге 2417,30 2250,09 2320,19 2384,48 2417,30 2426,05 2477,40 2486,16 2486,16 2486,16 2486,16 2486,16 2486,16 2486,16 2486,16 2486,16 2486,16

затраты горно-обог. передела тенге 1015,27 1010,34 1012,01 1013,34 1015,27 1016,96 1016,96 1016,96 1016,96 1017,02 1017,06 1017,12 1017,12 1017,12 1017,12 1017,12 1017,20

затраты металлург. передела тенге 700,10 700,10 700,10 700,10 700,10 700,10 700,10 700,10 700,10 700,10 700,10 700,10 700,10 700,10 700,10 700,10 700,10

затраты по отгрузке (с общескомбин.) тенге 4132,67 3960,53 4032,30 4097,92 4132,67 4143,11 4194,46 4203,28 4203,28 4203,28 4203,32 4203,38 4203,42 4203,42 4203,42 4203,46 4203,46

Итого

Ед. изм.	Величина показателей по годам												
	1998г.	1999г.	2000г.	2001-2009гг.	2010г.	2011-2012гг.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018-2021гг.	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1													
денг.	-43,73	128,41	56,64	-8,98	-43,73	-54,17	-105,52	-114,34	-114,38	-114,44	-114,48	-114,52	-114,52
тыс. денг.	-50289	147674	65143	-10322	-50289	-62294	-121346	-131491	-131536	-131603	-131652	-131696	-131696
%	-1,06	3,24	1,4	-0,22	-1,06	-1,31	-2,52	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72	-2,72

11. Прибыль "+", убыток "-" на 1 кв. рубль

12. Прибыль "+", убыток "-" от годового объема выпуска товарной продукции

13. Рентабельность

14. Налоги, подлежащие уплате в бюджет в т. ч. налог на имущество земельный налог налог на транспортные средства подоходный налог

15. Чистая прибыль в т. ч. прибыль, направленная на капитальные вложения

СПРАВОЧНО:

- Потребность в капиталовложениях для выполнения объемов производства
- Наличие средств для покрытия потребности в капиталовложениях
- Наличие "+", дефицит "-" средств на капиталовложения

тыс. денг.	47596	37764	43465	45584	47596	62830	60526	55970	53873	52242	50891	49422	47904
тыс. денг.	40010	44190	43084	41580	40010	44131	45056	47272	49022	52293	55005	59125	75348
тыс. денг.	532	542	541	538	532	531	531	532	532	533	533	534	535
тыс. денг.	0	19553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
тыс. денг.	88138	102049	87090	87702	88138	107492	106113	103774	103427	105068	106429	109081	123787
тыс. денг.	-138427	45625	-21947	-98024	-138427	-169786	-227459	-235265	-234963	-236671	-238081	-240777	-254483
тыс. денг.		45625											

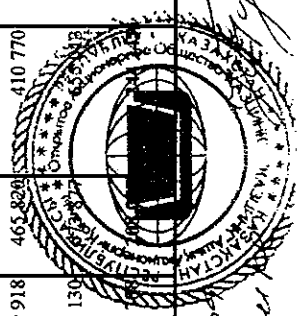
тыс. денг.	779918	1042684	768121	737444	779918	465820	410770	411370	411910	413190	410520	411370	380000
тыс. денг.	684130	612009	619497	622785	684130	673877	655013	635093	620679	600397	597313	592679	475956
тыс. денг.	-95788	-430675	-148624	-114659	-95788	208057	244243	223723	19208769	187207	186793	181309	95956

Директора ЛГМК ОАО "Казинк" *Б.П. Антропов*

Зам. директора по экономике ЛГМК ОАО "Казинк" *Л.В. Григорьева*

Финансово-экономическая модель
с учетом изменения налогового законодательства
и ставок платежей в фонд охраны природы

№	Наименование	Единицы измерения	Годы										
			2001 год	2002-2009 гг.	2010 год	2011-2012 гг.	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018-2022 гг.	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	от годового объема добычи :												
	- затраты горно-обогатительного передела	тыс.тенге	2 753 609	2 750 832	2 760 807	2 819 839	2 829 851	2 829 809	2 829 753	2 829 698	2 829 808	2 829 260	61165947
	в т.ч. заработная плата	тыс.тенге	617 254	617 254	626 903	629 125	635 997	640 639	646 852	652 977	640 762	701 672	34165030
	начисления на заработную плату	тыс.тенге	119 439	116 661	118 483	118 905	120 203	121 081	122 255	123 413	121 104	132 616	2180737
	- затраты металлургического передела	тыс.тенге	1 166 488	1 165 415	1 167 354	1 167 354	1 167 443	1 167 488	1 167 541	1 167 586	1 167 630	1 167 630	23167709
	в т.ч. заработная плата	тыс.тенге	238 438	238 438	238 845	238 845	236 874	236 883	238 429	238 893	238 903	238 903	2121223
	начисления на заработную плату	тыс.тенге	46 138	45 065	45 142	45 142	44 769	44 771	45 073	45 151	45 153	45 153	197766
	- затраты по отгрузке (с обскомбин.)	тыс.тенге	805 114	805 114	805 114	805 114	805 114	805 114	805 114	805 114	805 114	805 114	37132598
	Итого :	тыс.тенге	4 725 211	4 721 361	4 733 275	4 792 307	4 802 408	4 802 411	4 802 408	4 802 398	4 802 552	4 802 004	144136184
	в нх амортизационных отчислений :												
	- горного передела	тыс.тенге	592 344	592 344	595 737	579 037	562 160	550 971	539 968	537 931	537 664	434 959	31746326
	- обогатительного передела	тыс.тенге	4 677	4 677	4 024	3 065	2 615	2 819	3 192	3 494	3 941	4 889	92753
	- металлургического передела	тыс.тенге	67 379	67 379	54 100	52 127	49 701	46 217	36 443	34 835	34 217	28 088	1104618
	Итого по ИГМК	тыс.тенге	664 400	664 400	653 861	634 229	614 476	600 007	579 603	576 260	575 822	467 936	3186763
	- металлургического передела УЖМК	тыс.тенге	19 730	19 730	20 016	20 784	20 617	20 672	20 794	21 053	16 857	8 020	179247
	Всего амортизационных отчислений	тыс.тенге	684 130	684 130	673 877	655 013	635 093	620 679	600 397	597 313	592 679	475 956	13267164
10	Эксплуатационные расходы на 1 т руды :												
	- затраты горно-обогатительного передела	тенге	2 394,44	2 392,03	2 400,70	2 452,03	2 460,74	2 460,70	2 460,66	2 460,61	2 460,70	2 460,23	2 425,09
	- затраты металлургического передела	тенге	1 014,34	1 013,40	1 015,09	1 015,09	1 015,17	1 015,21	1 015,25	1 015,29	1 015,33	1 015,33	1 034,38
	- затраты по отгрузке (с обскомбин.)	тенге	700,10	700,10	700,10	700,10	700,10	700,10	700,10	700,10	700,10	700,10	700,10
	Итого :	тенге	4108,88	4105,53	4115,89	4167,22	4176,01	4176,01	4176,01	4176,00	4176,13	4175,66	4143,57
11	Прибыль "+", убытки" - " на 1т руды	тенге	-19,94	-16,59	-26,95	-78,28	-87,06	-87,07	-87,06	-87,06	-87,19	-86,71	54,78
12	Прибыль "+", убытки" - " от годового объема выпуска товарной продукции	тыс.тенге	-22927	-19077	-30991	-90023	-100124	-100127	-100124	-100114	-100268	-99720	-185936
13	Рентабельность	%	-0,49	-0,40	-0,65	-1,88	-2,08	-2,08	-2,08	-2,08	-2,09	-2,08	-1,97
14	Налоги подлежащие уплате в бюджет:												
а)	на имущество	тыс.тенге	47 596	47 596	62 830	60 326	55 970	53 873	52 242	50 891	49 422	47 904	1144164
б)	земельный налог	тыс.тенге	40 010	40 010	44 131	45 056	47 272	49 022	52 293	55 005	59 125	75 348	163790
в)	на транспортные средства	тыс.тенге	532	532	531	531	532	532	533	533	534	535	11720
	Итого :	тыс.тенге	88 138	88 138	107 492	106 113	103 774	103 427	105 068	106 429	109 081	123 787	225674
15	Чистая прибыль	тыс.тенге	-111 065	-107 215	-138 483	-196 136	-203 898	-203 554	-205 192	-206 543	-209 349	-223 507	3 645 619
	Справочно:												
	- Потребность в капиталовложениях для выполнения объемов производства	тыс.тенге	779 918	779 918	465 826	410 770	411 370	411 910	413 190	410 520	411 370	380 000	32164982
	- Наличие средств для покрытия потребности в капитальных вложениях	тыс.тенге	684 130	684 130	684 130	684 130	635 093	620 679	600 397	597 313	592 679	475 956	16167034
	- Наличие "ч." дефицит - "-" средств на кап вложения	тыс.тенге	-95 788	-95	-95	-95	223 723	208 769	187 207	186 793	181 309	95 956	1 312 633



Зам. директор
по финансам
1/10 Я. Суев

9

0

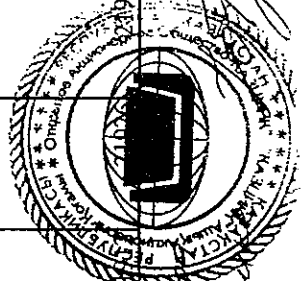
Приложение № 2

к финансово-экономической модели

Сводная таблица

изменения платежей в бюджет по условиям действующего Контракта на недопользование и палочного режима, вводимого с 1.07.2001г.
по ____ Тишинскому ____ месторождению

№№ пп	Наименование показателей	Г О Д Ы											тыс. тенге
		2002-2009	2010	2011-2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018-2022	2001-2022		
1	Платежи из себестоимости по контракту с учетом изменения законодательства	201742	203733	204173	205144	206064	207611	208905	206489	218549	4554714		
		174380	172430	172850	173777	174656	176132	177367	175061	186573	3866606		
		-27362	-31303	-31323	-31367	-31409	-31479	-31538	-31428	-31976	-688109		
1.1.	Социальный налог по контракту по ставке 21%	169427	171418	171858	172829	173749	175296	176590	174174	186234	3843784		
	отклонения от контракта	165576	163626	164046	164973	165852	167328	168563	166257	177769	3672918		
1.2.	Дорожный налог с учетом изменения законодательства	-3851	-7792	-7812	-7856	-7898	-7968	-8027	-7917	-8465	-170867		
	отклонения от контракта	23511	23511	23511	23511	23511	23511	23511	23511	23511	517242		
	с учетом изменения законодательства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.3.	Фонд охраны окружающей среды по контракту с учетом изменения ставок	-23511	-23511	-23511	-23511	-23511	-23511	-23511	-23511	-23511	-517242		
	отклонения от контракта	8804	8804	8804	8804	8804	8804	8804	8804	8804	193688		
	с учетом изменения ставок	8804	8804	8804	8804	8804	8804	8804	8804	8804	193688		
	отклонения от контракта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Изменение налогооблагаемого дохода отклонения от контракта	31212	31303	31323	31367	31409	31479	31538	31428	31976	688109		
3	Изменение подоходного налога отклонения от контракта	8208	9391	9397	9410	9423	9444	9461	9428	9593	206433		
4	Итого изменение платежей в бюджет (сумма социального, налога на охрану окружающей среды, дорожного и подоходного налогов)	-19153	-21849	-21957	-21986	-22035	-22076	-22000	-22383				
	Отклонения по отношению к Контракту												



Зам. директора по экономике / Ю. А. Тусев /

Приложение №3
к финансово-экономической модели
контракта

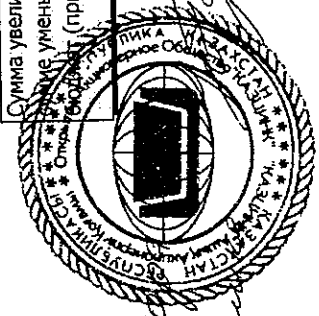
Расчет увеличения ставок роялти по руде Тишинского месторождения
(контракт № 92 от 21 мая 1997 года) в целях соблюдения экономических интересов
Государства и Подрядчика (за счет изменения налогового законодательства)

Металлы в руде	Количество металлов в руде за период 2001 -2022 год	Цена реализации металла по контракту (курс \$/тенге в 1997г =75,42)	Цена реализации металла в пересчете на курс \$/тенге в 2001г =145)	База для исчисления роялти по действующем у контракту	Роялти по действующему контракту		Увеличение роялти для погашения уменьшения платежей в бюджет		Итого сумма роялти с 1.07.2001г	
					тонн, кг	тенге	тыс. тенге (гр.2*гр4)	%	тыс. тенге	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Свинец	197 340	51 616	99 235	19 583 078	0,25	48 958	0,19	36 699	0,44	85 657
Цинк	1 239 700	80 285	154 353	191 351 771	0,25	478 379	0,19	358 600	0,44	836 979
Медь	123 970	73 235	140 799	17 454 876	0,25	43 637	0,19	32 711	0,44	76 348
Золото	15 686	787 640	1 514 291	23 753 163	0,25	59 383	0,19	44 514	0,44	103 897
Серебро	253 000	10 040	19 303	4 883 551	0,25	12 209	0,19	9 152	0,44	21 361
Итого				257 026 438		642 566		481 676		1 124 242

Сумма увеличения роялти равна
481 676
Сумма уменьшения платежей в
бюджет (приложение №2)
481 676

КУРС 75,42 145

1 124 242



*Зам. директора / 10. Я. Суев /
по факсу*

Государственный регистрационный № 827
от «17» сентября 2001 года

Дополнение к Контракту

на разработку Тишинского месторождения в ВКО

между

Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики
Казахстан
(Компетентный орган)

и

Открытым акционерным обществом «Казцинк»
(Подрядчик)

Астана, 2001 г.

Настоящее Дополнение к Контракту на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области, Регистрационный номер 92 от 21 мая 1997 г., Регистрационный номер 692 от 29 июня 2001 г., заключено « 18 » декабря 2001 года месяца 2001 г. между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан, именуемым в дальнейшем Компетентный орган и Открытым Акционерным Обществом «Казцинк», именуемым в дальнейшем Подрядчик.

ПРЕАМБУЛА

Принимая во внимание, что:

1. В соответствии с пунктом 13.2.5.4.10. Дополнения к Контракту на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области, Регистрационный номер 692 от 29 июня 2001 г., заключенного между Компетентным органом и Подрядчиком:

1.1. Все положения настоящего Контракта по специальным налогам и платежам недропользователей действуют до 31.12.2001 г. включительно.

1.2. До конца 2001 г. должны быть проведены переговоры по установлению новых ставок специальных платежей и налогов недропользователей исходя из финансово-экономических показателей разработки Тишинского месторождения, которые будут существовать в то время.

2. В соответствии с пунктом 13.11. в целях сохранения первоначальных экономических интересов Республики и Подрядчика по Контракту, условия Контракта пересматриваются по письменному Соглашению Сторон Контракта.

3. В 2001 г. произведена переоценка запасов Тишинского месторождения (Протокол № 89-01-КУ от 05 апреля 2001 г.).

Компетентный орган и Подрядчик договариваются о нижеследующем:

«Пункт 1.31. изложить в следующей редакции:

«1.31-1. Налоговый Кодекс – Кодекс Республики Казахстан от 12.06.01г. «О налогах и других обязательных платежах в бюджет», действующий на момент вступления в силу Дополнения к Контракту, если не оговорено иное.

1.31-2. Налоговое законодательство – Налоговый Кодекс и другие нормативные правовые акты, регулирующие уплату налогов и платежей.»;

«Раздел 13 Контракта изложить в следующей редакции:

«Статья 13. Налоги и платежи.

13.1. По деятельности, осуществляемой на основании Контракта, Подрядчик обязуется уплачивать налоги и платежи в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе Налоговым Кодексом, если международным Договором, участником которого является Республика Казахстан, не установлены иные правила.

В целях исчисления налогов и платежей по деятельности, осуществляемой по настоящему Контракту, Подрядчик рассматривается как единый налогоплательщик.

13.2. Подрядчик уплачивает следующие налоги и платежи:

13.2.1. Корпоративный подоходный налог.

Подрядчик уплачивает корпоративный подоходный налог в соответствии с разделом 4 Налогового Кодекса.

13.2.1.1. Подрядчик производит исчисление корпоративного подоходного налога по ставкам, указанным в статье 135 Налогового Кодекса.

13.2.1.2. Подрядчик производит уплату корпоративного подоходного налога путем внесения авансовых платежей, исчисляемых в соответствии со статьей 126 Налогового Кодекса.

13.2.1.3. Подрядчик осуществляет уплату корпоративного подоходного налога в сроки и порядке, установленные статьей 127 Налогового Кодекса.

13.2.1.4. Налоговую декларацию по корпоративному подоходному налогу Подрядчик обязан представить в налоговый орган по месту налоговой регистрации в сроки, установленные статьей 137 Налогового Кодекса.

13.2.1.5. Подрядчик производит удержание и перечисление налогов, облагаемых у источника выплаты, в том числе на дивиденды и проценты по кредиту, в порядке, сроки и размерах, установленных Налоговым законодательством и условиями Конвенций об избежании двойного налогообложения, действующих на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.1.6. Подрядчик несет ответственность за полную удержания и своевременность перечисления в бюджет сумм корпоративного подоходного налога с юридических и индивидуального подоходного налога с физических лиц, облагаемых у источника выплаты, в соответствии с положениями Налогового Кодекса, действующего на момент возникновения налоговых обязательств.

13.2.1.7. Расходы, произведенные недропользователем на геологическое изучение, разведку и подготовительные работы к добыче полезных ископаемых в период оценки и обустройства, общие административные расходы, суммы выплаченного подписного бонуса и бонуса коммерческого обнаружения, образуют отдельную группу и вычитаются из совокупного годового дохода в виде амортизационных отчислений с момента начала добычи полезных ископаемых по нормам, определяемым по усмотрению недропользователя, но не выше предельной нормы амортизации в размере 25 (двадцати пяти) процентов.

13.2.1.8. Данные расходы подлежат корректировке путем их уменьшения на сумму доходов, полученных Подрядчиком по деятельности, осуществляемой в рамках настоящего Контракта в период проведения геологического изучения и подготовительных работ к добыче природных ресурсов, за исключением:

доходов, полученных при реализации полезных ископаемых,

доходов, на сумму которых подлежит корректировка совокупного годового дохода, в соответствии со статьей 91 Налогового Кодекса.

13.2.1.9. Сумма бонуса добычи вычитается из совокупного годового дохода того года, в котором наступил срок уплаты этих сумм.

13.2.2. Налог на добавленную стоимость.

Подрядчик уплачивает налог на добавленную стоимость в соответствии с разделом 8 Налогового Кодекса.

13.2.2.1. Подрядчик производит исчисление и уплату налога на добавленную стоимость в порядке и по ставкам, указанным в статье 245 Налогового Кодекса.

13.2.2.2.1. Налоговым периодом по налогу на добавленную стоимость, в соответствии со статьей 246 Налогового Кодекса, является календарный месяц.

13.2.2.2.2. Если среднемесячная сумма налога на добавленную стоимость, подлежащего уплате в бюджет за предыдущий квартал составляет менее 1 000 (одной тысячи) месячных расчетных показателей, то налоговым периодом является квартал.

13.2.2.3. Подрядчик обязан представить декларацию по налогу на добавленную стоимость за каждый налоговый период в налоговый орган по месту налоговой регистрации в сроки, установленные статьей 247 Налогового Кодекса.

13.2.2.4. Подрядчик обязан уплачивать налог на добавленную стоимость за каждый налоговый период не позднее дня представления декларации, в соответствии со статьей 248 Налогового Кодекса.

13.2.3. Акцизы.

Подрядчик уплачивает акцизы в соответствии с разделом 9 Налогового Кодекса.

13.2.3.1. Подрядчик производит уплату акцизов по ставкам, в соответствии с положениями статьи 258 Налогового Кодекса.

13.2.3.2. Товарами, по которым уплачиваются акцизы, являются исключительно те товары, которые перечислены в статье 257 Налогового Кодекса.

13.2.3.3. Налоговым периодом по уплате акцизов является календарный месяц.

13.2.3.4. Подрядчик, по окончании каждого налогового периода, представляет в налоговый орган по месту своей регистрации декларацию по акцизу, не позднее 15 числа месяца, следующего за налоговым периодом, согласно статье 275 Налогового Кодекса.

13.2.4. Специальные платежи недропользователей.

Подрядчик уплачивает специальные платежи недропользователей в соответствии с разделом 10 Налогового Кодекса.

13.2.4.1. Подписной бонус.

13.2.4.1.1. Подрядчик уплачивает подписной бонус в размере 10 000 (десяти тысяч) долларов США в следующие сроки: 5 000 (пять тысяч) долларов США не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты регистрации Контракта Министерством энергетики и природных ресурсов Республики Казахстан, и остальные 5 000 (пять тысяч) долларов США не позднее календарного года с той же даты, за вычетом суммы, выплаченной ОАО «Лениногорский полиметаллический комбинат».

13.2.4.1.2. Декларация по подписному бонусу представляется Подрядчиком в налоговый орган по месту регистрации до 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за месяцем, в котором наступил срок уплаты.

13.2.4.2. Бонус коммерческого обнаружения.

13.2.4.2.1. Подрядчик уплачивает бонус коммерческого обнаружения по нулевой ставке.

13.2.4.3. Бонус добычи.

13.2.4.3.1. Подрядчик уплачивает бонус добычи в размере 6 000 (шести тысяч) долларов США за каждые 1 500 000 (полтора миллиона) тонн накопленной добычи руды не позднее 20 (двадцатого) числа месяца, следующего за месяцем, в котором был достигнут каждый из установленных Контрактом уровней добычи.

13.2.4.3.2. Декларация по бонусу добычи представляется Подрядчиком в налоговый орган по месту регистрации до 10 (десятого) числа месяца, следующего за месяцем, в котором был достигнут каждый из установленных уровней добычи.

13.2.4.4. Роялти.

Роялти выплачивается Подрядчиком по всем видам полезных ископаемых в отдельности.

13.2.4.4.1. Подрядчик производит уплату роялти по нижеуказанным ставкам от объема добытого полезного ископаемого, исчисленного в стоимостном выражении:

по цинку, меди и свинцу - исходя из средневзвешенной цены реализации за налоговый период продукта, полученного из добытых полезных ископаемых, без учета косвенных налогов:

полезное ископаемое	ед. изм.	цена реализации, \$	ставка роялти, %
цинк	тн.	до 1 000	0,44
		от 1 000,01 до 1 200	0,57

		1 200,01 и выше	0,74
медь	тн.	до 1 100	0,44
		от 1 100,01 до 1 300	0,57
		1 300,01 и выше	0,74
свинец	тн.	до 700	0,44
		700,01 и выше	0,57

попутным полезным ископаемым – в размере 0,5 (пяти десятых) процента, исходя из средневзвешенной цены реализации за налоговый период продукта, полученного из добытых полезных ископаемых, без учета косвенных налогов,

по золоту и серебру – в размере 0,44 (сорок четыре сотых) процента, исходя из средних цен этих металлов, сложившихся за налоговый период на Лондонской бирже металлов:

При этом, при отсутствии реализации цинка, меди, свинца и попутных полезных ископаемых в налоговом периоде, роялти исчисляется в соответствии с положениями статьи 303 Налогового Кодекса.

13.2.4.4.2. Роялти по всем видам полезных ископаемых уплачивается не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за налоговым периодом, согласно статье 301 Налогового Кодекса.

13.2.4.4.3. Декларацию по роялти представляется Подрядчиком в налоговый орган по месту регистрации не позднее 10 (десятого) числа месяца, следующего за налоговым периодом, согласно статье 304 Налогового Кодекса.

13.2.4.4.4. Денежная форма выплаты роялти по решению Правительства Республики Казахстан может быть заменена натуральной формой в порядке, установленном дополнительным соглашением с Компетентным органом.

13.2.4.4.5. В случае добычи общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, Подрядчик производит уплату роялти по ставкам и в порядке, установленных статьей 300 Налогового Кодекса.

13.2.4.4.6. В случае продления срока действия контракта по добыче полезных ископаемых, за исключением полезных ископаемых, по которым установлены фиксированные ставки роялти, Компетентный орган вправе пересмотреть ставку роялти в сторону увеличения.

13.2.4.5. Налог на сверхприбыль.

13.2.4.5.1. Подрядчик производит исчисление налога на сверхприбыль, исходя из достигнутого уровня внутренней нормы прибыли на конец налогового периода по следующим ставкам:

Внутренняя норма прибыли (ВНП), %	Ставка налога на сверхприбыль в % к чистому доходу за отчетный год
Менее или равна 20	0
Более 20, но менее или равна 22	4
Более 22, но менее или равна 24	8
Более 24, но менее или равна 26	12
Более 26, но менее или равна 28	18
Более 28, но менее или равна 30	24
Более 30	30

13.2.4.5.2. Объектом обложения налога на сверхприбыль является сумма чистого дохода Подрядчика, определяемого в соответствии с положениями Налогового Кодекса по деятельности, осуществляемой в рамках Контракта в налоговом периоде, по которому Подрядчиком получена внутренняя норма прибыли выше 20 (двадцати) процентов.

13.2.4.5.3. Декларацию по налогу на сверхприбыль Подрядчик представляет в налоговый орган по месту регистрации не позднее 10 (десятого) апреля года, следующего за календарным годом, согласно статье 311 Налогового Кодекса.

13.2.4.6. Внутренняя норма прибыли исчисляется в соответствии с положениями статьи 307 Налогового Кодекса.

13.2.5. Социальный налог.

Подрядчик уплачивает социальный налог в соответствии с разделом 11 Налогового Кодекса.

13.2.5.1. Объектом налогообложения являются расходы Подрядчика - работодателя, определяемые в соответствии со статьей 316 Налогового Кодекса.

13.2.5.2. Подрядчик производит исчисление социального налога по ставке 21 (двадцать один) процент и, за иностранных специалистов административно - управленческого, инженерно – технического персонала, по ставке 11 (одиннадцать) процентов, согласно статье 317 Налогового Кодекса.

13.2.5.3. Порядок исчисления и уплаты социального налога производится в соответствии положениями статей 318, 319 и 321 Налогового Кодекса.

13.2.5.4. Декларацию по социальному налогу Подрядчик представляет в налоговые органы ежеквартально не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за отчетным кварталом, согласно статье 322 Налогового Кодекса.

13.2.6. Земельный налог.

Подрядчик уплачивает земельный налог в соответствии с разделом 12 Налогового Кодекса.

13.2.6.1. Подрядчик производит исчисление земельного налога по ставкам, установленным главой 54 Налогового Кодекса.

13.2.6.2. Подрядчик производит уплату земельного налога в порядке и сроки, установленные главой 55 Налогового Кодекса.

13.2.6.3. Декларация по земельному налогу представляется Подрядчиком в налоговый орган по местонахождению объекта обложения не позднее 31 (тридцать первого) марта года, следующего за календарным годом, согласно статье 344 Налогового Кодекса.

13.2.7. Налог на транспортные средства.

Подрядчик уплачивает налог на транспортные средства в соответствии с разделом 13 Налогового Кодекса.

13.2.7.1. Подрядчик производит исчисление налога на транспортные средства по ставкам, указанным в статье 347 Налогового Кодекса.

13.2.7.2. Подрядчик производит уплату налога на транспортные средства в порядке и сроки, установленные статьей 348 Налогового Кодекса.

13.2.7.3. Декларация по налогу на транспортные средства представляется Подрядчиком в налоговый орган не позднее 31 (тридцать первого) марта года, следующего за календарным годом, согласно статье 350 Налогового Кодекса.

13.2.8. Налог на имущество юридических лиц.

Подрядчик уплачивает налог на имущество юридических лиц в соответствии с разделом 14 Налогового Кодекса.

13.2.8.1. Подрядчик производит исчисление налога на имущество по ставке 1 (один) процент к среднегодовой стоимости объектов налогообложения, согласно статье 355 Налогового Кодекса.

13.2.8.2. Подрядчик производит уплату налога на имущество в порядке (и сроки), установленном статьей 356 Налогового Кодекса.

13.2.8.3. Подрядчик представляет в налоговые органы по местонахождению объектов налогообложения расчет сумм текущих платежей не позднее 20 (двадцатого) февраля года, следующего за календарным годом и, декларацию – не позднее 31 (тридцать первого) марта года, следующего за календарным годом, согласно статьями 359 и 360 Налогового Кодекса.

13.2.9. Сбор за государственную регистрацию юридических лиц.

Подрядчик уплачивает сбор за государственную регистрацию юридических лиц в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.10. Сбор за государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Подрядчик уплачивает сбор за государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.11. Сбор за государственную регистрацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

Подрядчик уплачивает сбор за государственную регистрацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.12. Сбор за государственную регистрацию механических транспортных средств и прицепов.

Подрядчик уплачивает сбор за государственную регистрацию механических транспортных средств и прицепов в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.13. Сбор за государственную регистрацию морских, речных и маломерных судов.

Подрядчик уплачивает сбор за государственную регистрацию морских, речных и маломерных судов в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.14. Сбор за государственную регистрацию гражданских воздушных судов.

Подрядчик уплачивает сбор за государственную регистрацию гражданских воздушных судов в порядке, сроки и размерах, утвержденных законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.15. Сбор за проезд автотранспортных средств по территории Республики Казахстан.

Подрядчик уплачивает сбор за проезд автотранспортных средств по территории Республики Казахстан в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.16. Сбор с аукционов.

Подрядчик уплачивает сбор с аукционов в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.17. Гербовый сбор.

Подрядчик уплачивает гербовый сбор в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.18. Лицензионный сбор за право занятия отдельными видами деятельности.

Подрядчик уплачивает лицензионный сбор за право занятия отдельными видами деятельности в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.19. Сбор за использование символики города Алматы в фирменных наименованиях, знаках обслуживания, товарных знаках.

Сбор за использование символики города Алматы в фирменных наименованиях, знаках обслуживания, товарных знаках уплачивается Подрядчиком в соответствии с Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.20. Сбор за использование юридическими (кроме государственных предприятий, государственных учреждений и некоммерческих организаций) и физическими лицами слов «Казахстан», «Республика», «Национальный» (полных, а также любых производных от них) в их фирменных наименованиях, знаках обслуживания, товарных знаках.

Подрядчик уплачивает сбор за использование юридическими лицами (кроме государственных предприятий, государственных учреждений) слов «Казахстан», «Республика», «Национальный» (полных, а также любых производных от них) в их фирменных наименованиях, знаках обслуживания, товарных знаках в соответствии с Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.21. Плата за пользование земельными участками.

Подрядчик уплачивает плату за пользование земельными участками в соответствии с положениями, установленными главой 81 Налогового Кодекса.

13.2.22. Плата за пользование водными ресурсами поверхностных источников.

Подрядчик вносит плату за пользование водными ресурсами поверхностных источников в соответствии с Налоговым законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.23. Плата за загрязнение окружающей среды. Штрафы за нарушение природоохранного законодательства.

13.2.23.1. Подрядчик уплачивает плату за загрязнение окружающей среды в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.23.2. Подрядчик уплачивает штрафы за нарушение природоохранного законодательства в соответствии с законодательством, действующим на момент совершения таких нарушений.

13.2.24. Плата за пользование животным миром.

Подрядчик уплачивает плату за пользование животным миром в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.25. Плата за лесные пользования.

Подрядчик вносит плату за лесные пользования в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.26. Плата за использование особо охраняемых природных территорий.

Подрядчик уплачивает плату за использование особо охраняемых природных территорий в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.27. Плата за использование радиочастотного спектра.

Подрядчик уплачивает плату за использование радиочастотного спектра в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.28. Плата за пользование судоходными водными путями.

Подрядчик уплачивает плату за пользование судоходными водными путями в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.29. Плата за размещение наружной (визуальной) рекламы.

Подрядчик уплачивает плату за размещение наружной (визуальной) рекламы в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.30. Государственная пошлина.

Подрядчик уплачивает государственную пошлину в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.31. Таможенные платежи.

Подрядчик уплачивает таможенные платежи в соответствии с Законом Республики Казахстан от 20.07.95г., «О таможенном деле в Республике Казахстан» действующим на день принятия таможенной декларации и иных документов таможенными органами Республики.

13.2.32. Обязательные пенсионные взносы.

Подрядчик удерживает и перечисляет в накопительные пенсионные фонды обязательные пенсионные взносы своих работников в соответствии с законодательством о пенсионном обеспечении, действующим на момент появления обязательств.

13.3. Налогообложение персонала.

Персонал Подрядчика уплачивает налоги и другие обязательные платежи в соответствии с Налоговым законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате.

13.4. Налогообложение субподрядчиков.

13.4.1. Налогообложение субподрядчиков и их персонала, предоставляющих Подрядчику услуги (работы), производится в соответствии с Налоговым законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате налогов и платежей.

13.4.2. Подрядчик не несет ответственности за налоговые обязательства своих субподрядчиков, за исключением обязательств Подрядчика по удержанию налога у источника.

13.5. Трансфертное ценообразование.

13.5.1. Органы налоговой службы контролируют правильность применения цен по сделкам в порядке и случаях, предусмотренных законодательным актом Республики Казахстан, регулирующим вопросы государственного контроля при применении трансфертных цен.

13.5.2. При установлении факта отклонения цены сделки от рыночной цены налоговые органы корректируют объекты налогообложения и налоговые обязательства в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

13.6. Общая налоговая ответственность.

Налоги платежи, уплачиваемые по условиям Контракта, не освобождают Подрядчика от обязательств выплачивать налоги и другие обязательные платежи, установленные законодательными актами на момент возникновения налоговых

обязательств, за осуществление деятельности, не предусмотренной условиями Контракта.

13.7. Налоговая граница.

13.7.1. Подрядчик, для целей исчисления налогов и платежей, не может объединять доходы и вычеты по Контракту с доходами и вычетами по деятельности, выходящей за рамки Контракта.

13.7.2. Деятельностью по Контракту является комплекс работ (операций), связанный с извлечением полезных ископаемых из недр на поверхность, включая временное хранение минерального сырья.

13.8. Уплата и зачисление налогов и платежей.

13.8.1. Все налоги, платежи и пошлины уплачиваются в тенге или валюте, используемой впоследствии в Республике вместо нее, если иное не предусмотрено законодательством.

13.8.2. Любые налоги и платежи уплачиваются в порядке, сроки и размерах, установленных законодательством.

13.8.3. Налоги и платежи зачисляются в порядке, установленном законодательством, на счета, указываемые органами налоговой или финансовой служб Республики.

13.8.4. В случае упразднения налогов, платежей, сборов или пошлин, установленных Контрактом, вследствие внесения изменений и дополнений в Законодательство, Подрядчик обязуется вносить данные суммы, согласно бюджетной классификации, на код (счет) роялти, если не указывается иное.

13.9. Сроки предоставления деклараций.

13.9.1. При получении письменного заявления от Подрядчика до срока представления налоговой декларации, уполномоченный государственный орган вправе продлить срок представления налоговой декларации на период не более 3 (трех) месяцев.

13.9.2. Продление сроков представления налоговой декларации не изменяет срок уплаты налога.

13.10. Штрафные санкции.

13.10.1. Штрафы за нарушение Налогового законодательства применяются в соответствии с законодательством, действующим на момент совершения нарушений.

13.10.2. Пена, за несвоевременное внесение в бюджет налогов и платежей, применяется в размере, установленном Налоговым законодательством, действующим в день уплаты этих сумм.

13.10.3. Штрафные санкции по платежам неналогового характера применяются в размерах, предусмотренных законодательством, действующим на момент совершения нарушений.

13.11. Стабильность налогового режима.

13.11.1. Налоговый режим, установленный Контрактом, действует неизменно до окончания срока действия Контракта кроме случаев, когда изменения и/или дополнения в налоговый режим Контракта вносятся по письменному Соглашению Сторон Контракта и не влекут изменения соотношения первоначальных экономических интересов Республики и Подрядчика по Контракту. При этом соотношение первоначальных экономических интересов Сторон фиксируется на момент заключения Контракта.

13.12. Доступ к информации.

13.12.1. Подрядчик признает, что налоговые органы Республики Казахстан должны иметь доступ к информации, в соответствии с применимым законодательством,

относящейся к любым банковским счетам Подрядчика, в том числе открытым в иностранных банках за пределами Республики.

13.12.2. Подрядчик обязан представлять работниками налоговой и финансовой служб Республики при проведении проверок, осуществляемых в пределах их компетенции, всю запрашиваемую и необходимую информацию, относящуюся к деятельности, осуществляемой в рамках Контракта.

13.12.3. Подрядчик обязан предоставлять всю необходимую информацию электронным или иным способом, по основным экономическим, бухгалтерским и налоговым показателям, для составления базы данных в рамках проводимого мониторинга Министерством государственных доходов Министерством финансов Республики Казахстан и Министерством финансов.»».

2.Принять, что Рабочая программа настоящего Дополнения к Контракту и календарный график горных работ составлены на вновь утвержденных Государственной комиссией по запасам полезных ископаемых Республики Казахстан запасах (Протокол рассмотрения материалов № 89-01-КУ) и увязаны с фактическим состоянием горных работ, принятой последовательностью отработки и необходимостью быстрой доработки верхних горизонтов.

По состоянию на 01.01.2001 г. на балансе числятся следующие запасы руд Тишинского месторождения:

Категория	Запасы руды, т.т.	Содержание					Запасы				
		Au, г/т	Ag, г/т	Cu, %	Pb, %	Zn, %	Au, кг	Ag, т	Cu, т.т.	Pb, т.т.	Zn, т.т.
В целом по месторождению:											
V+C ₁	24235,75	0,81	12,7	0,61	1,02	6,34	19862	307,7	148	247,3	1537
C ₂	5254,6	0,76	9,09	0,58	0,37	3,47	4004	47,75	30,71	19,67	182,39
До уровня 16 горизонта:											
V+C ₁	21103,7	0,81	13,2	0,60	1,10	6,65	17098	278,1	127,2	232,4	1403,4
C ₂	894,46	0,90	11,8	0,59	0,22	4,08	807,4	10,57	5,28	1,97	36,51

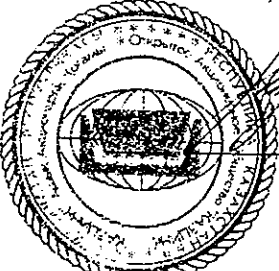
Настоящее Дополнение является неотъемлемой частью Контракта, Регистрационный номер 92 от 21 мая 1997 г., Дополнения к нему, Регистрационный номер 692 от 29 июня 2001 г., заключено « 14 » *сентября* месяца 2001 г. в Астане, Республика Казахстан, уполномоченными представителями Сторон и вводится в действие с 01 января 2002 г.

Министерство энергетики и
минеральных ресурсов
Республики Казахстан
473000, г. Астана,
ул. Бейбитшилик
факс 31-71-64, 31-71

«  2001 г.

ОАО «Казцинк»

492020, ВКО, г. Усть-Каменогорск
тел 49-19-80, факс 47-89-27

 2001 г.

Handwritten initials

Handwritten signature

КАЗАХСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ҚАРЖЫ
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО
ФИНАНСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

473000, Астана қаласы, Желіс даңғылы, 33 үй
Тел. (3172) 117761, 117765, факс (3172) 117762

473000, город Астана, проспект Победы 33
Тел. (3172) 117761, 117765, факс (3172) 117762

200__ ж. _____

№ _____

От 23.11.2001г. № 12-3-11755-3.3
На № 14-643 от 25.09.2001г.
(МФ РК вк. № 15895 от 26.09.2001г.)

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

По вопросу проведения
налоговой экспертизы

Министерство финансов Республики Казахстан, рассмотрев проект Дополнения к Контракту на разработку Тилинжского месторождения полуметаллических руд в Восточно-Казахстанской области между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан и ОЛО «Жаздиню», имеет следующие замечания и предложения:

в Преамбуле:

в пункте 2 слова «13.11.1.2. изменения Налогового законодательства оказывают влияние на уровень налогообложения. В» заменить словами «13.11., в»;

после слов «договариваются о нижеследующем» дополнить абзацем следующего содержания:

«Пункт 1.31. изложить в следующей редакции:

«1.31-1. Налоговый Кодекс – Кодекс Республики Казахстан от 12.06.01г. «О налогах и других обязательных платежах в бюджет», действующий на момент вступления в силу Дополнения к Контракту, если не оговорено иное.

1.31-2. Налоговое законодательство – Налоговый Кодекс и другие нормативные правовые акты, регулирующие уплату налогов и платежей.»;

со слов «Статью 13...» до слов «Министерство государственных доходов», в связи со вступлением в силу проекта Дополнения не ранее 01.01.02г., изложить в следующей редакции:

«Раздел 13 Контракта изложить в следующей редакции:

«Статья 13. Налоги и платежи.

13.1. По деятельности, осуществляемой на основании Контракта, Подрядчик обязуется уплачивать налоги и платежи в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе Налоговым Кодексом, если международным Договором, участником которого является Республика Казахстан, не установлены иные правила.

В целях исчисления налогов и платежей по деятельности, осуществляемой по настоящему Контракту, Подрядчик рассматривается как единственный налогоплательщик.

13.2. Подрядчик уплачивает следующие налоги и платежи:

13.2.1. Корпоративный подоходный налог.

0014918

Подрядчик уплачивает корпоративный подоходный налог в соответствии с разделом 4 Налогового Кодекса.

13.2.1.1. Подрядчик производит исчисление корпоративного подоходного налога по ставкам, указанным в статье 135 Налогового Кодекса.

13.2.1.2. Подрядчик производит уплату корпоративного подоходного налога путем внесения авансовых платежей, исчисляемых в соответствии со статьей 126 Налогового Кодекса.

13.2.1.3. Подрядчик осуществляет уплату корпоративного подоходного налога в сроки и порядке, установленные статьей 127 Налогового Кодекса.

13.2.1.4. Налоговую декларацию по корпоративному подоходному налогу Подрядчик обязан представить в налоговый орган по месту налоговой регистрации в сроки, установленные статьей 137 Налогового Кодекса.

13.2.1.5. Подрядчик производит удержание и перечисление налогов, облагаемых у источника выплаты, в том числе на дивиденды и проценты по кредиту, в порядке, сроки и размерах, установленных Налоговым законодательством и условиями Конвенций об избежании двойного налогообложения, действующих на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.1.6. Подрядчик несет ответственность за полноту удержания и своевременность перечисления в бюджет сумм корпоративного подоходного налога с юридических и индивидуального подоходного налога с физических лиц, у источника выплаты, в соответствии с положениями Налогового Кодекса, действующего на момент возникновения налоговых обязательств.

13.2.1.7. Расходы, произведенные недропользователем на геологическое изучение, разведку и подготовительные работы к добыче полезных ископаемых в период оценки и обустройства, общие административные расходы, суммы выплаченного подписного бонуса и бонуса коммерческого обнаружения образуют отдельную группу и вычитаются из совокупного годового дохода в виде амортизационных отчислений с момента начала добычи полезных ископаемых по нормам, определяемым по усмотрению недропользователя, но не выше предельной нормы амортизации в размере 25 (двадцати пяти) процентов.

13.2.1.8. Данные расходы подлежат корректировке путем их уменьшения на сумму доходов, полученных Подрядчиком по деятельности, осуществляемой в рамках настоящего Контракта в период проведения геологического изучения и подготовительных работ к добыче природных ресурсов, за исключением:

доходов, полученных при реализации полезных ископаемых,

доходов, на сумму которых подлежит корректировка совокупного годового дохода, в соответствии со статьей 91 Налогового Кодекса.

13.2.1.9. Сумма бонуса добычи вычитается из совокупного годового дохода того года, в котором наступил срок уплаты этих сумм.

13.2.2. Налог на добавленную стоимость.

Подрядчик уплачивает налог на добавленную стоимость в соответствии с разделом 8 Налогового Кодекса.

13.2.2.1. Подрядчик производит исчисление и уплату налога на добавленную стоимость в порядке и по ставкам, указанным в статье 245 Налогового Кодекса.

13.2.2.2.1. Налоговым периодом по налогу на добавленную стоимость, в соответствии со статьей 246 Налогового Кодекса, является календарный месяц.

13.2.2.2.2. Если среднемесячная сумма налога на добавленную стоимость, подлежащего уплате в бюджет за предыдущий квартал составляет менее 1 000 (одной тысячи) месячных расчетных показателей, то налоговым периодом является квартал.

13.2.2.3. Подрядчик обязан представить декларацию по налогу на добавленную стоимость за каждый налоговый период в налоговый орган по месту налоговой регистрации в сроки, установленные статьей 247 Налогового Кодекса.

13.2.2.4. Подрядчик обязан уплачивать налог на добавленную стоимость за каждый налоговый период не позднее дня представления декларации, в соответствии со статьей 248 Налогового Кодекса.

13.2.3. Акцизы.

Подрядчик уплачивает акцизы в соответствии с разделом 9 Налогового Кодекса.

13.2.3.1. Подрядчик производит уплату акцизов по ставкам, в соответствии с положениями статьи 258 Налогового Кодекса.

13.2.3.2. Товарами, по которым уплачиваются акцизы, являются исключительно те товары, которые перечислены в статье 257 Налогового Кодекса.

13.2.3.3. Налоговым периодом по уплате акцизов является календарный месяц.

13.2.3.4. Подрядчик, по окончании каждого налогового периода, представляет в налоговый орган по месту своей регистрации декларацию по акцизу, не позднее 15 числа месяца, следующего за налоговым периодом, согласно статье 275 Налогового Кодекса.

13.2.4. Специальные платежи недропользователей.

Подрядчик уплачивает специальные платежи недропользователей в соответствии с разделом 10 Налогового Кодекса.

13.2.4.1. Подписной бонус.

13.2.4.1.1. Подрядчик уплачивает подписной бонус в размере 10 000 (десяти тысяч) долларов США в следующие сроки: 5 000 (пять тысяч) долларов США не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты регистрации Контракта Министерством энергетики и природных ресурсов Республики Казахстан, и остальные 5 000 (пять тысяч) долларов США не позднее календарного года с той же даты, за вычетом суммы, выплаченной ОАО «Ленингорский полиметаллический комбинат».

13.2.4.1.2. Декларация по подписному бонусу представляется Подрядчиком в налоговый орган по месту регистрации до 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за месяцем, в котором наступил срок уплаты.

13.2.4.2. Бонус коммерческого обнаружения.

13.2.4.2.1. Подрядчик уплачивает бонус коммерческого обнаружения по нулевой ставке.

13.2.4.3. Бонус добычи.

13.2.4.3.1. Подрядчик уплачивает бонус добычи в размере 6 000 (шести тысяч) долларов США за каждые 1 500 000 (полтора миллиона) тонн

накопленной добычи руды не позднее 20 (двадцатого) числа месяца, следующего за месяцем, в котором был достигнут каждый из установленных Контрактом уровней добычи.

13.2.4.3.2. Декларация по бонусу добычи представляется Подрядчиком в налоговый орган по месту регистрации до 10 (десятого) числа месяца, следующего за месяцем, в котором был достигнут каждый из установленных уровней добычи.

13.2.4.4. Роялти.

Роялти выплачивается Подрядчиком по всем видам полезных ископаемых в отдельности.

13.2.4.4.1. Подрядчик производит уплату роялти по нижеуказанным ставкам от объема добытого полезного ископаемого, исчисленного в стоимостном выражении:

по цинку, меди и свинцу - исходя из средневзвешенной цены реализации за налоговый период продукта, полученного из добытых полезных ископаемых, без учета косвенных налогов:

полезное ископаемое	ед. изм.	цена реализации, \$	ставка роялти, %
цинк	тн.	до 1 000	0,44
		от 1 000,01 до 1 200	0,57
		от 1 200,01 и выше	0,74
медь	тн.	до 1 100	0,44
		от 1 100,01 до 1 300	0,57
		1 300,01 и выше	0,74
свинец	тн.	до 700	0,44
		700,01 и выше	0,57

попутным полезным ископаемым – в размере 0,5 (пяти десятых) процента, исходя из средневзвешенной цены реализации за налоговый период продукта, полученного из добытых полезных ископаемых, без учета косвенных налогов,

по золоту и серебру - в размере 0,44 (сорока четырех сотых) процента, исходя из средних цен этих металлов, сложившихся за налоговый период на Лондонской бирже металлов.

При этом, при отсутствии реализации цинка, меди, свинца и попутных полезных ископаемых в налоговом периоде, роялти исчисляется в соответствии с положениями статьи 303 Налогового Кодекса.

13.2.4.4.2. Роялти по всем видам полезных ископаемых уплачивается не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за налоговым периодом, согласно статье 301 Налогового Кодекса.

13.2.4.4.3. Декларацию по роялти представляется Подрядчиком в налоговый орган по месту регистрации не позднее 10 (десятого) числа месяца, следующего за налоговым периодом, согласно статье 304 Налогового Кодекса.

13.2.4.4.4. Денежная форма выплаты роялти по решению Правительства Республики Казахстан может быть заменена натуральной формой в порядке, установленном дополнительным соглашением с Компетентным органом.

13.2.4.4.5. В случае добычи общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, Подрядчик производит уплату роялти по ставкам и в порядке, установленных статьей 300 Налогового Кодекса.

13.2.4.4.6. В случае продления срока действия контракта по добыче полезных ископаемых, за исключением полезных ископаемых, по которым установлены фиксированные ставки роялти, Компетентный орган вправе пересмотреть ставку роялти в сторону увеличения.

13.2.4.5. Налог на сверхприбыль.

13.2.4.5.1. Подрядчик производит исчисление налога на сверхприбыль, исходя из достигнутого уровня внутренней нормы прибыли на конец налогового периода по следующим ставкам:

Внутренняя норма прибыли (ВНП), %	Ставка налога на сверхприбыль в % к чистому доходу за отчетный год
Менее или равна 20	0
Более 20, но менее или равна 22	4
Более 22, но менее или равна 24	8
Более 24, но менее или равна 26	12
Более 26, но менее или равна 28	18
Более 28, но менее или равна 30	24
Более 30	30

13.2.4.5.2. Объектом обложения налога на сверхприбыль является сумма чистого дохода Подрядчика, определяемого в соответствии с положениями Налогового Кодекса по деятельности, осуществляемой в рамках Контракта в налоговом периоде, по которому Подрядчиком получена внутренняя норма прибыли выше 20 (двадцати) процентов.

13.2.4.5.3. Декларацию по налогу на сверхприбыль Подрядчик представляет в налоговый орган по месту регистрации не позднее 10 (десятого) апреля года, следующего за календарным годом, согласно статье 311 Налогового Кодекса.

13.2.4.6. Внутренняя норма прибыли исчисляется в соответствии с положениями статьи 307 Налогового Кодекса.

13.2.5. Социальный налог.

Подрядчик уплачивает социальный налог в соответствии с разделом 11 Налогового Кодекса.

13.2.5.1. Объектом налогообложения являются расходы Подрядчика - работодателя, определяемые в соответствии со статьей 316 Налогового Кодекса.

13.2.5.2. Подрядчик производит исчисление социального налога по ставке 21 (двадцать один) процент и, за иностранных специалистов административно - управленческого, инженерно - технического персонала, по ставке 11 (одиннадцать) процентов, согласно статье 317 Налогового Кодекса.

13.2.5.3. Порядок исчисления и уплаты социального налога производится в соответствии положениями статей 318, 319 и 321 Налогового Кодекса.

13.2.5.4. Декларацию по социальному налогу Подрядчик представляет в налоговые органы ежеквартально не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за отчетным кварталом, согласно статье 322 Налогового Кодекса.

13.2.6. Земельный налог.

Подрядчик уплачивает земельный налог в соответствии с разделом 12 Налогового Кодекса.

13.2.6.1. Подрядчик производит исчисление земельного налога по ставкам, установленным главой 54 Налогового Кодекса.

13.2.6.2. Подрядчик производит уплату земельного налога в порядке и сроки, установленные главой 55 Налогового Кодекса.

13.2.6.3. Декларация по земельному налогу представляется Подрядчиком в налоговый орган по местонахождению объекта обложения не позднее 31 (тридцать первого) марта года, следующего за календарным годом, согласно статье 344 Налогового Кодекса.

13.2.7. Налог на транспортные средства.

Подрядчик уплачивает налог на транспортные средства в соответствии с разделом 13 Налогового Кодекса.

13.2.7.1. Подрядчик производит исчисление налога на транспортные средства по ставкам, указанным в статье 347 Налогового Кодекса.

13.2.7.2. Подрядчик производит уплату налога на транспортные средства в порядке и сроки, установленные статьей 348 Налогового Кодекса.

13.2.7.3. Декларация по налогу на транспортные средства представляется Подрядчиком в налоговый орган не позднее 31 (тридцать первого) марта года, следующего за календарным годом, согласно статье 350 Налогового Кодекса.

13.2.8. Налог на имущество юридических лиц.

Подрядчик уплачивает налог на имущество юридических лиц в соответствии с разделом 14 Налогового Кодекса.

13.2.8.1. Подрядчик производит исчисление налога на имущество по ставке 1 (один) процент к среднегодовой стоимости объектов налогообложения, согласно статье 355 Налогового Кодекса.

13.2.8.2. Подрядчик производит уплату налога на имущество в порядке (и сроки), установленном статьей 356 Налогового Кодекса.

13.2.8.3. Подрядчик представляет в налоговые органы по местонахождению объектов налогообложения расчет сумм текущих платежей не позднее 20 (двадцатого) февраля года, следующего за календарным годом и декларацию – не позднее 31 (тридцать первого) марта года, следующего за календарным годом, согласно статьями 359 и 360 Налогового Кодекса.

13.2.9. Сбор за государственную регистрацию юридических лиц.

Подрядчик уплачивает сбор за государственную регистрацию юридических лиц в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.10. Сбор за государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Подрядчик уплачивает сбор за государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.11. Сбор за государственную регистрацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

Подрядчик уплачивает сбор за государственную регистрацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств в соответствии с

законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.12. Сбор за государственную регистрацию механических транспортных средств и прицепов.

Подрядчик уплачивает сбор за государственную регистрацию механических транспортных средств и прицепов в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.13. Сбор за государственную регистрацию морских, речных и маломерных судов.

Подрядчик уплачивает сбор за государственную регистрацию морских, речных и маломерных судов в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.14. Сбор за государственную регистрацию гражданских воздушных судов.

Подрядчик уплачивает сбор за государственную регистрацию гражданских воздушных судов в порядке, сроки и размерах, утвержденных законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.15. Сбор за проезд автотранспортных средств по территории Республики Казахстан.

Подрядчик уплачивает сбор за проезд автотранспортных средств по территории Республики Казахстан в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.16. Сбор с аукционов.

Подрядчик уплачивает сбор с аукционов в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.17. Гербовый сбор.

Подрядчик уплачивает гербовый сбор в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.18. Лицензионный сбор за право занятия отдельными видами деятельности.

Подрядчик уплачивает лицензионный сбор за право занятия отдельными видами деятельности в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.19. Сбор за использование символики города Алматы в фирменных наименованиях, знаках обслуживания, товарных знаках.

Сбор за использование символики города Алматы в фирменных наименованиях, знаках обслуживания, товарных знаках уплачивается Подрядчиком в соответствии с Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.20. Сбор за использование юридическими (кроме государственных предприятий, государственных учреждений и некоммерческих организаций) и физическими лицами слов «Казахстан»,

«Республика», «Национальный» (полных, а также любых производных от них) в их фирменных наименованиях, знаках обслуживания, товарных знаках.

Подрядчик уплачивает сбор за использование юридическими лицами (кроме государственных предприятий, государственных учреждений) слов «Казахстан», «Республика», «Национальный» (полных, а также любых производных от них) в их фирменных наименованиях, знаках обслуживания, товарных знаках в соответствии с Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.21. Плата за пользование земельными участками.

Подрядчик уплачивает плату за пользование земельными участками в соответствии с положениями, установленными главой 81 Налогового Кодекса.

13.2.22. Плата за пользование водными ресурсами поверхностных источников.

Подрядчик вносит плату за пользование водными ресурсами поверхностных источников в соответствии с Налоговым законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.23. Плата за загрязнение окружающей среды. Штрафы за нарушение природоохранного законодательства.

13.2.23.1. Подрядчик уплачивает плату за загрязнение окружающей среды в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.23.2. Подрядчик уплачивает штрафы за нарушение природоохранного законодательства в соответствии с законодательством, действующим на момент совершения таких нарушений.

13.2.24. Плата за пользование животным миром.

Подрядчик уплачивает плату за пользование животным миром в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.25. Плата за лесные пользования.

Подрядчик вносит плату за лесные пользования в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.26. Плата за использование особо охраняемых природных территорий.

Подрядчик уплачивает плату за использование особо охраняемых природных территорий в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.27. Плата за использование радиочастотного спектра.

Подрядчик уплачивает плату за использование радиочастотного спектра в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.28. Плата за пользование судоходными водными путями.

Подрядчик уплачивает плату за пользование судоходными водными путями в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.29. Плата за размещение наружной (визуальной) рекламы.

Подрядчик уплачивает плату за размещение наружной (визуальной) рекламы в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.30. Государственная пошлина.

Подрядчик уплачивает государственную пошлину в соответствии с законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

13.2.31. Таможенные платежи.

Подрядчик уплачивает таможенные платежи в соответствии с Законом Республики Казахстан от 20.07.95г., «О таможенном деле в Республике Казахстан» действующим на день принятия таможенной декларации и иных документов таможенными органами Республики.

13.2.32. Обязательные пенсионные взносы.

Подрядчик удерживает и перечисляет в накопительные пенсионные фонды обязательные пенсионные взносы своих работников в соответствии с законодательством о пенсионном обеспечении, действующим на момент появления обязательств.

13.3. Налогообложение персонала.

Персонал Подрядчика уплачивает налоги и другие обязательные платежи в соответствии с Налоговым законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате.

13.4. Налогообложение субподрядчиков.

13.4.1. Налогообложение субподрядчиков и их персонала, предоставляющих Подрядчику услуги (работы), производится в соответствии с Налоговым законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате налогов и платежей.

13.4.2. Подрядчик не несет ответственности за налоговые обязательства своих субподрядчиков, за исключением обязательств Подрядчика по удержанию налога у источника.

13.5. Трансфертное ценообразование.

13.5.1. Органы налоговой службы контролируют правильность применения цен по сделкам в порядке и случаях, предусмотренных законодательным актом Республики Казахстан, регулирующим вопросы государственного контроля при применении трансфертных цен.

13.5.2. При установлении факта отклонения цены сделки от рыночной цены налоговые органы корректируют объекты налогообложения и налоговые обязательства в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

13.6. Общая налоговая ответственность.

Налоги платежи, уплачиваемые по условиям Контракта, не освобождают Подрядчика от обязательств выплачивать налоги и другие обязательные платежи, установленные законодательными актами на момент возникновения налоговых обязательств, за осуществление деятельности, не предусмотренной условиями Контракта.

13.7. Налоговая граница.

13.7.1. Подрядчик, для целей исчисления налогов и платежей, не может объединять доходы и вычеты по Контракту с доходами и вычетами по деятельности, выходящей за рамки Контракта.

13.7.2. Деятельностью по Контракту является комплекс работ (операций), связанный с извлечением полезных ископаемых из недр на поверхность, включая временное хранение минерального сырья.

13.8. Уплата и зачисление налогов и платежей.

13.8.1. Все налоги, платежи и пошлины уплачиваются в тенге или валюте, используемой впоследствии в Республике вместо нее, если иное не предусмотрено законодательством.

13.8.2. Любые налоги и платежи уплачиваются в порядке, сроки и размерах, установленных законодательством.

13.8.3. Налоги и платежи зачисляются в порядке, установленном законодательством, на счета, указываемые органами налоговой или финансовой служб Республики.

13.8.4. В случае упразднения налогов, платежей, сборов или пошлин, установленных Контрактом, вследствие внесения изменений и дополнений в Законодательство, Подрядчик обязуется вносить данные суммы, согласно бюджетной классификации, на код (счет) роялти, если не указывается иное.

13.9. Сроки предоставления деклараций.

13.9.1. При получении письменного заявления от Подрядчика до срока представления налоговой декларации, уполномоченный государственный орган вправе продлить срок представления налоговой декларации на период не более 3 (трех) трех месяцев.

13.9.2. Продление сроков представления налоговой декларации не изменяет срок уплаты налога.

13.10. Штрафные санкции.

13.10.1. Штрафы за нарушение Налогового законодательства применяются в соответствии с законодательством, действующим на момент совершения нарушений.

13.10.2. Пеня, за несвоевременное внесение в бюджет налогов и платежей, применяется в размере, установленном Налоговым законодательством, действующим в день уплаты этих сумм.

13.10.3. Штрафные санкции по платежам неналогового характера применяются в размерах, предусмотренных законодательством, действующим на момент совершения нарушений.

13.11. Стабильность налогового режима.

13.11.1. Налоговый режим, установленный Контрактом, действует неизменно до окончания срока действия Контракта кроме случаев, когда изменения и/или дополнения в налоговый режим Контракта вносятся по письменному Соглашению Сторон Контракта и не влекут изменения соотношения первоначальных экономических интересов Республики и Подрядчика по Контракту. При этом соотношение первоначальных экономических интересов Сторон фиксируется на момент заключения Контракта.

13.12. Доступ к информации.

13.12.1. Подрядчик признает, что налоговые органы Республики Казахстан должны иметь доступ к информации, в соответствии с применимым законодательством, относящейся к любым банковским счетам Подрядчика, в том числе открытым в иностранных банках за пределами Республики.

13.12.2. Подрядчик обязан представлять работникам налоговой и финансовой служб Республики при проведении проверок, осуществляемых в пределах их компетенции, всю запрашиваемую и необходимую информацию, относящуюся к деятельности, осуществляемой в рамках Контракта.

13.12.3. Подрядчик обязан предоставлять всю необходимую информацию электронным или иным способом, по основным экономическим, бухгалтерским и налоговым показателям, для составления базы данных в рамках проводимого мониторинга Министерством государственных доходов Министерством финансов Республики Казахстан и Министерством финансов.».

После подписания Дополнения к Контракту в Компетентном органе, для осуществления последующего контроля за соблюдением условий, относящихся к вопросам уплаты налогов и платежей в бюджет, ОАО «Казцинк» обязано в десятидневный срок представить копию Дополнения в Департамент фискальной политики и прогнозов Министерства финансов Республики Казахстан, Министерство государственных доходов, а также территориальный налоговый орган по месту налоговой регистрации предприятия.

ВИЦЕ – МИНИСТР



Е. ДОСАЕВ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ПАЙДАЛЫ ҚАЗБАЛАР
ҚОРЫ ЖӨНІНДЕГІ
МЕМЛЕКЕТТІК КОМИССИЯСІ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОМИССИЯ ПО ЗАПАСАМ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ПРОТОКОЛ № 89-01-КУ

Рассмотрение материалов по переоценке запасов
месторождения Тишинское

« 05 » апреля 2001 г.

г. Кокшетау

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель Комиссии

Мазуров А.К.

Заместитель председателя Комиссии

Кульсарин О.Ш.

Члены Комиссии:

Исин К.М.

Киселев А.Л.

Кузовенко А.И.

Оразалина К.Н.

Рахимов А.Т.

Сидоров В.А.

Ученый секретарь

Адамьян Л.И.

Автор отчета

Москалик В.Т.

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

от Управления ГКЗ

Асанбаева У.Т.

Дараев А.И.

Жусупов К.Б.

Сухонос Н.А.

Шукенов А.К.

от ОАО "Казгипроцветмет".

Торопчанин А.П.

Председательствовал

Мазуров А.К.

На рассмотрение ГКЗ РК Восточно-Казахстанским территориальным управлением охраны и использования недр и ОАО "Казцинк" представлен отчет "Переоценка запасов Тишинского месторождения (по состоянию на 01.07.99 г.", а также подсчет запасов при бортовом содержании условного цинка 2,0 % по состоянию на 01.01.2001 г., выполненный в соответствии с решением ГКЗ РК, протокол № 70-00-У от 25.12.2000 г.

Отчет состоит из: генерального подсчета запасов – 300 страниц текста, 28 книг текстовых и табличных приложений, 176 графических приложений; подсчета запасов по вариантам кондиций – 17 страниц текста, 45 графических приложений; ТЭО промышленных кондиций – 214 страниц текста, 34 текстовых приложения, 6 графических приложений; дополнительного подсчета запасов – 86 страниц текста.

1. ПО ДАННЫМ, СОДЕРЖАЩИМСЯ В ОТЧЕТЕ:

Тишинское месторождение находится в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области, в 18 км юго-западнее г. Лениногорск.

Для района характерна развитая горнодобывающая и металлургическая промышленность, представленная Лениногорским ГОКом, который базируется на запасах полиметаллических месторождений – Тишинское и Риддер-Сокольное.

Месторождение было открыто в 1958 году. Геологоразведочные работы выполнялись Лениногорской ГРЭ и непосредственно комбинатом. Запасы месторождения утверждались в ГКЗ СССР трижды, последний раз в 1985 году. Кондиции были разработаны институтом "Казгипроцветмет" и утверждены ГКЗ СССР протоколом 1873-к от 23.12.83 г. со следующими параметрами:

- оконтурить и отдельно подсчитать по трем сортам (окисленные – с содержанием свинца в окисленной форме более 40%, смешанные – 40-10% и сульфидные – менее 10%) руды;

- установить переводные коэффициенты для перевода металлов в условный цинк: для цинка с учетом кадмия – 1,0, свинца – 1,0, меди – 1,2; при переводе не учитывать содержание металлов менее: цинка – 0,4%, свинца – 0,1%, меди – 0,06%;

- произвести подсчет в балансовых и забалансовых запасах в соответствии с Требованиями к комплексному изучению месторождений и подсчету запасов попутных полезных ископаемых следующих полезных компонентов: меди, свинца, цинка, золота, серебра, кадмия, селена, теллура, серы общей и пиритной;

- для балансовых руд:

бортное содержание для сульфидных и смешанных руд – 1,6% условного цинка, для окисленных руд – 2,2% свинца;

минимальное промышленное содержание в подсчетном блоке для сульфидных и смешанных руд – 3,0% условного цинка, а для попутно

вскрываемых блоков – 2,6% условного цинка, для окисленных руд – 4,5% свинца (для всех блоков);

минимальное содержание в краевых рудных сечениях – 2,6% условного цинка;

минимальная мощность рудного тела 1,0 м; при меньшей мощности и высоком содержании металлов пользоваться соответствующим метропроцентом;

максимальная мощность прослоев пустых пород или некондиционных руд, включаемых в подсчет запасов – 3,0 м;

минимальные запасы в отдельных мелких рудных телах в пределах Основной залежи принимать по табл. 38, а в отдельных удаленных рудных телах – по табл. 39 ТЭО кондиций "Казгипроцветмет", 1983 г.;

- для забалансовых руд:

бортное содержание условного цинка – 0,7% для всех типов руд;

минимальная мощность рудного тела – 1 м. К забалансовым следует также относить запасы в блоках с содержанием условного цинка ниже минимального промышленного и минимального в попутно отрабатываемых блоках.

Отработка объекта ведется с 1965 года: 1965-77 г.г. – открытым, с 1968 г. по настоящее время – подземным способами. Запасы, утвержденные ГКЗ СССР протоколом № 9742 от 14.06.1985 г. и учтенные Государственным балансом по состоянию на 01.01.2000 г., представлены в нижеследующей таблице:

Показатели	Единица измерения	Запасы, утвержденные ГКЗ прот. №9742 от 14.06.85 г.			Запасы, учтенные Государственным балансом по состоянию на 01.01.00 г.		
		В+С ₁	С ₂	Забал.	В+С ₁	С ₂	Забал.
Запасы:							
руда	тыс.т	39 056,3	7 313,5	12 275,5	27 528	7 074	12 037
медь	тыс.т	239,3	37,3		166,8	36,6	15,9
свинец	тыс.т	478,0	39,6		248,8	37,4	24
цинк	тыс.т	2 693,2	270,5		1 588,4	260,8	124
золото	кг	34 298,7	4 691,7		19 800,0	4 460	3785
серебро	т	617,1	62,3		312,1	60,6	69,6
кадмий	т	10 914,3	1 472,9		7 333,2	1 426,1	-
селен	т	1 032,9	193,8		725,9	187,6	-
теллур	т	795,0	149,2		560	144,3	-
сера общ.	тыс.т	3 370,6	575,9		2 375,7	558,5	-
сера пирит.	тыс.т	613,2	103,8		-	-	-

Настоящая переоценка, выполненная ОАО "Казцинк" и ОАО "Казгипроцветмет" обусловлена необходимостью выявления запасов рентабельных для отработки в современных условиях, при существующем соотношении производственных затрат и цен на готовую продукцию. Выполнен повариантный подсчет запасов, технико-экономическая оценка

вариантов кондиций отдельно в этаже 3-16 горизонтов, этаже 17-19 горизонтов и этаже 17-21 горизонтов. Рекомендуются следующие параметры кондиций:

- балансовые и забалансовые запасы руды месторождения оконтурить и подсчитать по одному сорту - сульфидная полиметаллическая;
- установить переводные коэффициенты для перевода металлов в условный цинк – на цинк с учетом кадмия - 1,0, на свинец - 0,3, на медь - 1,2;
- при переводе содержаний металлов в условный цинк не учитывать содержание в пробе цинка - 0,4 %, свинца - 0,1 %, меди - 0,06% и менее;
- бортовое содержание для балансовых руд - 2,6 % условного цинка;
- минимальное промышленное содержание в подсчетном блоке - 4,89 % условного цинка;
- минимальное содержание в краевых сечениях - 4,27 % условного цинка;
- минимальная мощность рудного тела - 1,0 м. При меньшей мощности и высоком содержании металлов руководствоваться соответствующим метропроцентом;
- максимальная мощность прослоев пустых пород или некондиционных руд, включаемых в подсчет - 3 м;
- минимальные запасы в отдельных мелких рудных телах в пределах Основной залежи принимать в соответствии с таблицей 5.5.4, ТЭО кондиций (том 3, книга 1);
- бортовое содержание условного цинка для забалансовых руд - 0,7 %, при минимальной мощности рудного тела - 1м. К забалансовым следует также относить запасы в блоках с содержанием условного цинка ниже минимального промышленного. В балансовых и забалансовых рудах подсчитать запасы меди, свинца, цинка, золота, серебра, кадмия, селена, теллура, серы пиритной и общей.

По результатам первоначального рассмотрения материалов ГКЗ РК принято решение (протокол № 70-00-У от 25.12.2000 г.) произвести дополнительно подсчет запасов Тишинского месторождения при бортовом содержании условного цинка 2,0 % (при сохранении остальных параметров кондиций) и представить на утверждение ГКЗ РК.

В соответствии с данным решением подсчитаны и представляются к утверждению ГКЗ РК следующие запасы руды и металлов по состоянию на 01.01.2001 г. (по категориям):

Показатели	Ед. Изм.	Балансовые			забалансовые	
		B	C ₁	C ₂	B+C ₁	C ₂
1	2	3	4	5	6	7
Руда	тыс.т	10313,99	13921,76	5254,6	14712,32	5113,21
Медь	тыс.т	64,16	83,81	32,91	25,41	14,43
Свинец	тыс.т	129,35	117,98	20,98	29,10	4,63
Цинк	тыс.т	755,72	781,31	195,28	158,66	55,71
Золото	кг	8863,03	10999,1	4012,03	4122,73	1440,28

1	2	3	4	5	6	7
Серебро	т	153,22	154,50	46,40	81,24	26,52
Кадмий	т		6138,97	811,5		
Селен	т		2331,48	462,1		
Теллур	т		1483,23	304,7		
Сера общая	тыс.т		2372,68	450,6		
Сера пиритная	тыс.т		1286,92	295,3		
Содержание:						
Медь	%	0,62	0,60	0,63	0,17	0,28
Свинец	%	1,28	0,85	0,40	0,20	0,09
Цинк	%	7,30	5,61	3,72	1,08	1,09
Золото	г/т	0,86	0,79	0,76	0,28	0,28
Серебро	г/т	14,86	11,10	8,83	5,52	5,19
Кадмий	%		0,02533	0,0154		
Селен	г/т		96,2	87,9		
Теллур	г/т		61,2	58,0		
Сера общая	%		9,79	8,57		
Сера пиритная	%		5,31	5,62		

Расчеты технико-экономических показателей освоения месторождения при предлагаемом варианте кондиций и запасах при различной производительности по добыче (1111 тыс.т, 1150 тыс.т, 1250 тыс.т, 1400 тыс.т) показывают изменение уровня рентабельности от 17,04 % до 17,44 %.

2. РАССМОТРЕВ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ и экспертные заключения по ним Голубцова В.Е., Гаврилец В.Н. и Азелгареевой Р.Т., а также протокол № 279 от 15.12.2000 г. заседания ТКЗ Восточно-Казахстанского территориального управления охраны и использования недр, ГКЗ РК ОТМЕЧАЕТ:

2.1. По полноте и содержанию представленные материалы отвечают требованиям ГКЗ РК и позволяют определиться с параметрами кондиций, проверить подсчет запасов и оценить эффективность разработки месторождения в современных условиях, в том числе и глубоких горизонтов.

Отчет в полной мере отражает весь комплекс всесторонних исследований, выполнявшихся на месторождении. Проведенные работы позволили уточнить литолого-стратиграфический разрез, расшифровать особенности структуры месторождения, морфологии рудных тел, характеристики их пространственного положения и дать оценку запасов и прогнозных ресурсов месторождения и района.

Сличение геологической документации скважин с натурой

указывает на удовлетворительное их качество. Из недостатков следует отметить: названия отдельных разделов не соответствуют инструкции, не приложены к отчету каталог координат выработок и схема о плановой привязке горных выработок и скважин.

Рекомендации ГКЗ, выданные при предыдущих рассмотрениях, выполнены в полном объеме и возражений не вызывают.

2.2. Геологическое строение района и месторождения достаточно изучено. Однако обзор, выполненный в отчете, излишне подробен для строения района и весьма лаконичен для самого месторождения. Не достаточно приведены данные изучения геологических структур месторождения, на обзорных разрезах (9-40) в центральной и восточной части изоклинальные складки в ильинской свите не поддаются логическому осмыслению – замки почти сходятся в одной точке.

2.3. Методика разведки месторождения горными выработками, скважинами колонкового бурения с поверхности и малоглубинными скважинами из горных выработок соответствует особенностям геологического строения месторождения.

Созданная разведочная сеть до уровня 13 горизонта, с размерами от 12,5x12,5 м до 50x60 м, обеспечивает необходимую степень изученности для квалификации запасов преимущественно по категории В. Сеть, с размерами в среднем 80-100 x 100-120 м для уровня от 13 до 17-19 горизонтов, соответствует разведанности в основном по категории С₁. Для нижней части Основной рудной залежи месторождения, где расстояние между разведочными скважинами составляет от 110 до 280 м, оценка запасов по категории не выше С₂, не вызывает возражений.

Качество буровых работ следует признать удовлетворительным. Необходимо отметить большой процент рудных пересечений (около 41%) по короткометражным скважинам промышленной разведки с выходом керна менее 70%. В последние годы отмечается снижение объемов буровых разведочных работ.

2.4. Геофизические исследования в скважинах выполнялись в недостаточном объеме, и в особенности в последние годы. В 1998-99 г.г. полностью прекращен рентгено-радиометрический каротаж (РРК) на основные компоненты. Сопоставление результатов геологического опробования и РРК свидетельствует об удовлетворительной сходимости.

В скважинах промразведки производились только замеры искривлений, при том только величины зенитных углов, что не дает полного представления о положении осей скважин в пространстве. Вопрос требует незамедлительного решения.

2.5. Опробование разведочных скважин и горных выработок производилось общепринятыми способами, соответствующими инструктивным требованиям и отработанными на данном месторождении.

Контроль качества различных видов опробования, а также обработки проб выполнен в достаточном объеме и свидетельствует об удовлетворительной достоверности выполненных работ.

2.6. Анализ проб на основные и попутные компоненты выполнен в достаточном объеме. Контроль качества анализов произведен согласно действующей инструкции.

Однако имеется ряд недоработок и отклонений. В отчете отсутствуют: внутренний контроль на медь, свинец, цинк за 1991, 1994 и 1996 г.г., внутренний контроль на золото и серебро за 1991-99 г.г., контроль анализов на селен и теллур лаборатории Лениногорского ГОКа. Не приводятся данные о контроле групповых проб. Основные объемы разведочных работ проведены до 1991 года и поэтому допущенные недоработки не оказывают существенного влияния на качество подсчета запасов.

Определения величин объемной массы руд проведено по уравнению регрессии, отражающему зависимость объемного веса от суммы содержаний основных компонентов, на основе измерений по парафинированным штучным пробам за период 1963-99 г.г., с чем следует согласиться.

2.7. Технологические свойства и вещественный состав руд месторождения изучены полно с достаточной степенью детальности, что подтверждается многолетними результатами переработки руд на Лениногорской обогатительной фабрике по гравитационно-флотационной схеме. Некоторое снижение показателей извлечения всех элементов с 1985 года, по-видимому, связано с понижением качества исходной руды. Отсутствие сбыта серной кислоты и ряда попутно извлекаемых сопутствующих компонентов, необходимость нейтрализации серной кислоты сказывается на эффективности отработки месторождения.

2.8. Гидрогеологические и инженерно-геологические условия месторождения изучены достаточно полно и оцениваются как сложные. Максимально использованы фактические результаты натуральных наблюдений в процессе промышленной разработки карьера и шахт.

Вопросы питьевого и технического водоснабжения на месторождении решены. С оценкой эксплуатационных запасов дренажных вод, с количественным значением $14200 \text{ м}^3/\text{сут}$ и категорией изученности по А, следует согласиться. В этой связи, необходимо определиться целевым назначением использования данных вод (питьевые, технические, производственные, технологические и т.д.) с указанием количественной потребности для тех или иных целей. Необходимость разделения по типу использования обуславливается различием требований к кондициям их качества.

Следует также обозначить количество не востребованного объема

рудничных вод, вопросы сброса и утилизации которых согласовать с уполномоченными государственными органами контроля и охраны окружающей среды.

Характеристика основных факторов, влияющих на инженерно-геологические условия разработки месторождения и оценка пожароопасности, геотермических условий, радиационной обстановки достаточно обоснована.

2.9. С приведенной оценкой воздействия разработки месторождения на окружающую среду следует согласиться. Вскрытие и отработка Тишинского месторождения привели к существенной трансформации окружающей среды и формированию природно-техногенного комплекса. Проявление техногенных процессов при эксплуатации месторождения имеет общую негативную тенденцию.

В целях снижения негативного воздействия на природные компоненты окружающей среды на руднике осуществляется комплекс природоохранных мероприятий, согласованный и контролируемый государственными органами по охране окружающей среды.

Следует обратить внимание на предельное количество загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу, лимитируемых и согласованных нормами ПДВ: пыль неорганическая (33,8 тонн/год при лимите 38,5); окислы углерода (64 тонн/год при 70,3); газообразные вещества (70 тонн/год при 70); окислы азота (169,8 при 204,9); сернистый ангидрид (342,6 при 432,0).

2.10. Подсчет запасов по кондициям с бортовым содержанием условного цинка в пробе 2,6%, произведенный тремя методами – вертикальными, горизонтальными сечениями и геологическими блоками, в полной мере соответствует особенностям методики разведки и способам отработки месторождения.

При подсчете запасов методом вертикальных и горизонтальных параллельных сечений по категории В классифицировались запасы, разведанные горными выработками и мелкометражными скважинами подземного бурения, при наличии сети 25-30 x 25 метров.

К категории С₁ отнесены участки рудных тел или отдельные рудные тела, разведанные по сети до 100 x 100 м, а также мелкие рудные тела, находящиеся в контуре категории В, но имеющие одно подсечение или разведанные в одной плоскости.

К категории С₂ отнесены участки рудных тел, разведанные по сети до 200 x 200 метров, а также располагающиеся в контурах неограниченной экстраполяции, и одиночные мелкие рудные тела в контурах категории С₁, имеющие одно пересечение или разведанные в одной плоскости.

При подсчете запасов методом геологических блоков оконтуривание подсчетных блоков производилось с учетом плотности разведочной сети, надежности увязки, количества подсечений. В среднем фактическая сеть в

блоках, разведанных по категории С₁, колеблется в пределах 80-120 м по простиранию и 90-140 м по падению, категории С₂ 140-225 м, с чем следует согласиться.

Подсчет запасов попутных компонентов возражений не вызывает.

Имеются следующие замечания:

- при подсчете запасов методом геологических блоков допущены отступления от параметров кондиций в части включения в подсчетный контур пересечений с содержаниями меньше минимального в краевом сечении. Это касается следующих пересечений: Бл.1-С₁-скв.740; Бл.67-1С₂-скв.743; Бл.1011-1С₁-716;

- отсутствуют проекции мелких рудных тел, что затрудняет проверку достоверности их категоризации и геометризации.

Подсчет запасов выполнен с использованием программного комплекса, разработанного в ОАО "Казгипроцветмет", на высоком научно-техническом и производственном уровне. Графические материалы хорошего качества, полностью отстроены с применением компьютерных технологий.

2.11. Техничко-экономическое обоснование кондиций выполнено на основании повариантного подсчета запасов в четырех вариантах бортового содержания условного цинка: 4,6%, 3,6%, 2,6%, 1,6%. Повариантные расчеты технико-экономических показателей выполнены в достаточном объеме и соответствуют методическим рекомендациям ГКЗ РК. Цены на металлы, принятые в ТЭО, обоснованы и соответствуют аналогичным работам и перспективным планам, применяемым горно-металлургическими комбинатами Республики Казахстан. ТЭО характеризует достаточный уровень прибыли для деятельности рудника, без учёта ценности сопутствующих компонентов, который можно считать резервом. Учитывая продолжительный срок отработки запасов Тишинского месторождения, все варианты кондиций для эксплуатации месторождения должны оцениваться по одинаковой производительности. Базовая - производительность должна соответствовать достигнутой, - проектной или планируемой.

Капитальные затраты отражены не в полном объеме, необходимо увеличить капзатраты на рекультивацию и экологические мероприятия, техническое перевооружение обогатительной фабрики ЛГОКа, капзатраты непогашенные на момент разработки проекта кондиций, реинвестиции на обновление горношахтного оборудования. Общая сводка по капзатратам отсутствует. Излишне включение общих административных расходов ОАО "Казцинк" в расходы горно-обогатительного передела при оценке до стадии металлургического передела (уже учтенных в предельных затратах).

При сроке отработки запасов 24 года финансово-экономические расчеты в ТЭО ограничены 8 годами, дисконтированная денежная наличность рассчитана по ставке 8%, не приведена "внутренняя норма прибыли". Отсутствует сравнительная таблица геолого-экономической оценки запасов, числящихся на государственном балансе и представленных к

утверждению.

Учитывая, что при бортовом содержании 2,6% условного цинка происходит уменьшение запасов руды на 30%, запасов металлов на 20%, а уровень рентабельности отработки месторождения при достигнутой производительности составляет 17,64%, ГКЗ РК предложено дополнительно выполнить подсчет запасов при бортовом содержании условного цинка 2,0 % (протокол № 70-00-У от 25.12.2000 г.).

Сопоставление результатов подсчета запасов при бортовом содержании 2,6 и 2,0 % условного цинка показывают увеличение запасов руды на 12 %, при сохранении рентабельности на уровне 17 %.

3. ГКЗ РК ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить для подсчета запасов балансовых и забалансовых руд до уровня 16 горизонта Тишинского месторождения следующие параметры промышленных кондиций:

1.1. Подсчет запасов вести по единому промышленному типу (сульфидный полиметаллический).

1.2. Для балансовых запасов установить следующие параметры кондиций по содержанию полезных компонентов и горно-техническим условиям :

- бортовое содержание условного цинка в пробе при оконтуривании по мощности рудного тела - 2,0 %;

- коэффициенты для приведения содержания полезных компонентов в условный цинк

цинк с учетом кадмия	- 1,0;
свинец	- 0,3;
медь	- 1,2;

- минимальное содержание условного цинка в краевых сечениях - 4,2 %;

- минимальное промышленное содержание условного цинка в подсчетном блоке - 4,8 %;

- минимальная мощность рудных тел, включаемых в контур подсчета запасов - 1,0 м;

при меньшей мощности рудных тел с повышенным содержанием полезных компонентов пользоваться соответствующим метропроцентом;

- максимальная допустимая мощность прослоев пустых пород и некондиционных тел полезных ископаемых, включаемых в подсчет запасов - 3,0 м;

- минимальные запасы отдельных мелких рудных тел в пределах Основной залежи принимать в соответствии с таблицами 1.3.4. и 1.3.5. представленного отчета (подсчет запасов при бортовом содержании 2,0 % условного цинка).

1.3. Для забалансовых запасов установить следующие параметры кондиций:

- бортовое содержание условного цинка в пробе при оконтуривании по мощности рудного тела - 0,7 %;

остальные параметры кондиций аналогичны для балансовых руд;

- к забалансовым отнести запасы в блоках с содержанием условного цинка ниже минимального промышленного.

1.4. В контурах подсчета запасов балансовых и забалансовых руд наряду с цинком, свинцом и медью подсчитать также запасы золота, серебра, кадмия, селена, теллура, серы общей и пиритной.

2. Утвердить запасы Тишинского месторождения до уровня 16 горизонта и считать состояние Государственного баланса на 01.01.2004 г. следующим (по категориям):

Показатели	Ед. изм.	Балансовые			Забалансовые	
		B	C ₁	C ₂	B+C ₁	C ₂
1	2	3	4	5	6	7
1. До уровня 16 горизонта						
Руда	тыс.т	10313,99	10789,71	894,46	14428,61	1954,82
Медь	тыс.т	64,16	63,02	5,28	25,26	6,48
Свинец	тыс.т	129,35	103,02	1,97	28,18	1,44
Цинк	тыс.т	755,72	647,64	36,51	155,83	27,15
Золото	кг	8863,03	8234,71	807,36	4052,93	383,18
Серебро	т	153,22	124,84	10,57	78,78	8,23
Кадмий*	т		5568,0	153,1		
Селен*	т		2049,7	79,1		
Теллур*	т		1302,1	51,3		
Сера общая*	тыс.т		2085,9	78,9		
Сера пиритная*	тыс.т		1107,9	50,0		
Содержание:						
Медь	%	0,62	0,58	0,59	0,17	0,33
Свинец	%	1,28	0,95	0,22	0,19	0,07
Цинк	%	7,30	6,00	4,08	1,08	1,39
Золото	г/т	0,86	0,76	0,90	0,28	0,20
Серебро	г/т	14,86	11,57	11,82	5,46	4,21
Кадмий	%		0,02638	0,01711		
Селен	г/т		97,1	88,4		
Теллур	г/т		61,7	57,3		
Сера общая	%		9,88	8,83		
Сера пиритная	%		5,25	5,59		
2. Ниже уровня 16 горизонта						
Руда	тыс.т		3132,05	4360,14	283,71	3158,39
Медь	тыс.т		20,79	25,43	0,15	7,95
Свинец	тыс.т		14,96	17,70	0,92	3,19

1	2	3	4	5	6	7
Цинк	тыс.т		133,67	145,88	2,83	28,56
Золото	кг		2764,4	3196,3	69,8	1057,1
Серебро	т		29,66	37,18	2,46	18,29
Кадмий	т		572,2	658,4		
Селен	т		282,1	383,0		
Теллур	т		181,3	253,4		
Сера общая	тыс.т		284,9	371,7		
Сера пиритная	тыс.т		177,2	245,3		
Содержание :						
Медь	%		0,66	0,58	0,05	0,23
Свинец	%		0,48	0,41	0,32	0,09
Цинк	%		4,27	3,35	1,00	0,83
Золото	г/т		0,88	0,73	0,25	0,31
Серебро	г/т		9,47	8,53	8,66	5,31
Кадмий	%		0,01827	0,01510		
Селен	г/т		90,1	87,8		
Теллур	г/т		57,9	58,1		
Сера общая	%		9,10	8,52		
Сера пиритная	%		5,66	5,63		
3. В целом по месторождению						
Руда	тыс.т	10313,99	13921,76	5254,6	14712,32	5113,21
Медь	тыс.т	64,16	83,81	30,71	25,41	14,43
Свинец	тыс.т	129,35	117,98	19,67	29,10	4,63
Цинк	тыс.т	755,72	781,31	182,39	158,66	55,71
Золото	кг	8863,03	10999,1	4003,66	4122,73	1440,28
Серебро	т	153,22	154,50	47,75	81,24	26,52
Кадмий*	т		6140,2	811,5		
Селен*	т		2331,8	462,1		
Теллур*	т		1483,4	304,7		
Сера общая*	тыс.т		2370,8	450,6		
Сера пиритная*	тыс.т		1285,1	295,3		
Содержание:						
Медь	%	0,62	0,60	0,58	0,17	0,28
Свинец	%	1,28	0,85	0,37	0,20	0,09
Цинк	%	7,30	5,61	3,47	1,08	1,09
Золото	г/т	0,86	0,79	0,76	0,28	0,28
Серебро	г/т	14,86	11,10	9,09	5,52	5,19
Кадмий	%		0,02533	0,0154		
Селен	г/т		96,2	87,9		
Теллур	г/т		61,2	58,0		
Сера общая	%		9,78	8,57		
Сера пиритная	%		5,30	5,62		

*) Запасы кадмия, селена, теллура, серы общей, серы пиритной категории C₁ подсчитаны в запасах руды категории B+C₁.

ПРОТОКОЛ

заседания Рабочей группы Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан по внесению изменений в налоговые режимы Контрактов на добычу и переработку Греховского, Тишинского и Риддер-Сокольного месторождений полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области, заключенных между Компетентным органом-Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан и Открытым акционерным обществом «Казцинк».

г. Астана

« » октября 2001 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

От Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан:

1. Учкempiрова А.М. - зам. директора департамента недропользования Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан, председатель Рабочей группы;
2. Толеуов Б.Т. – зам. начальника управления департамента недропользования Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан.
3. Темирбеков Н.М. – главный специалист департамента недропользования Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

от Министерства финансов:

1. Жукибаев Н.М. – начальник отдела налоговой экспертизы горнорудных проектов Департамента фискальной политики Министерства финансов РК.

От Открытого акционерного общества «Казцинк»:

1. Гусев Ю.П.-главный экономист ОАО "Казцинк"
2. Байкалова С.Н.-заместитель главного бухгалтера ОАО "Казцинк"

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛА: Учкемпирова А.М.

ПРЕДМЕТ РАССМОТРЕНИЯ СОВЕЩАНИЯ:

Рассмотрение Дополнений к Контрактам на добычу и переработку Греховского, Тишинского и Риддер-Сокольного месторождений полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области, заключенных между Компетентным органом и Подрядчиком в связи с изменением налоговых ставок.

Отметить.

1. Все положения Контракта по специальным налогам и платежам недропользователей действуют до 31.12.01г. включительно.
2. До конца 2001 г. должны быть проведены переговоры по установлению новых ставок специальных платежей и налогов недропользователей исходя из финансово-экономических показателей разработки месторождений, которые будут существовать в то время.

С информацией о проекте изменений в Контрактах выступила Учкемпирова А.М.

В обсуждении условий изменений в Контрактах приняли участие Толеуов Б.Т., Темирбеков Н., Жукибаев Н., Учкемпирова А.М..

РЕШИЛИ:

1. Привести Раздел Контракта «Налоги и платежи» в соответствие с положениями принятого кодекса Республики Казахстан от 12 июня 2001 года «О налогах и обязательных платежах в бюджет».
2. ОАО "Казцинк" учесть в тексте проекта изменений в Контрактах замечания изложенные членами Рабочей группы.
3. Проект изменений в Контрактах направить для прохождения экспертизы в Министерство финансов Республики Казахстан.

Председатель



Учкемпирова А.М.

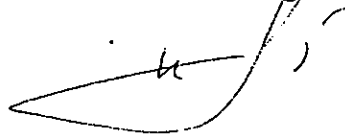
Члены рабочей группы



Толеуов Б.



Жукибаев Н. М.



Темирбеков Н. М.

Регистрационный № 1251 от « 9 » октябрь 2003 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 3 К КОНТРАКТУ

№ 92 от 21 мая 1997 года

На проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в
Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области

между

Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Акционерным Обществом "Казцинк"
(Подрядчик).

г. Астана, 2003 год

Настоящее Дополнение № 3 к Контракту на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан заключено "9" мая 2003 года между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и АО "Казцинк" (далее - Подрядчик), имеющим лицензию серии МГ № 66 Д от 28 марта 1997г, Контракт регистрационный номер 92 от 21 мая 1997 года, Дополнение (б/н) к Контракту на 2001 год, регистрационный номер 692 от 29 июня 2001 года, Дополнение (б/н) к Контракту, регистрационный номер 827 от 14 декабря 2001 года.

Преамбула

В связи с принятием Закона Республики Казахстан от 13 мая 2003 года № 415-III «Об акционерных обществах» и последующим изменением наименования и перерегистрацией Подрядчика, Компетентный орган и Подрядчик договорились о следующем:

1. На титульном листе и по всему тексту Контракта наименование Подрядчика, указанное как ОАО «Казцинк», читать в редакции АО «Казцинк»
2. Все остальные условия и положения Контракта и дополнений к нему, не оговоренные настоящим Дополнением, остаются без изменений.
3. Настоящее Дополнение является неотъемлемой частью Контракта и дополнений к нему, вступает в силу с момента его подписания и будет действовать до окончания срока действия указанного Контракта.
4. Дополнение к Контракту составлено в 4-х экземплярах на государственном и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу.

Настоящее Дополнение к Контракту заключено "9" (дня) мая (месяца) 2003 года в г. Астане, Республика Казахстан, уполномоченными представителями Сторон.

Адрес Компетентного органа
473000
г. Астана,
ул.Кабанбай Батыра, 22
факс. /3172/ 78-68-69
78-68-65

Адрес Подрядчика:
492020
Восточно-Казахстанская обл.
г.Усть-Каменогорск,
ул. Промышленная 1
тел./3232/ 29-14-24, 29-15-79
факс /3232/ 29-14-14

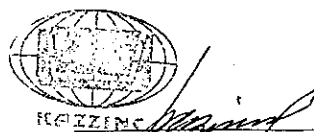
Компетентный орган
Министерство энергетики
и минеральных ресурсов

Руководитель
Подрядчика

Первый Вице-Министр

Первый Вице-президент

 Н.С.АШИМОВ

 Г.К.ГАЗИЗОВ

« » 2003 г.

« » 2003 г.

Тіркеу № 1251 " 9 " маусым 2003 ж.

Шығыс Қазақстан облысы Глубокое ауданындағы
Тишин кен орнындағы полиметалл кендерін
Өндіру жұмыстарын жүргізуге
Қазақстан Республикасы Энергетика және минералдық
ресурстар Министрлігі (Құзырлы орган)
мен
“Казцинк” Акционерік Қоғамы (Мердігер)
арасында жасалған
1997 жылдың 21 мамырында жасалған N 92

КЕЛІСІМ ШАРТҚА №3 ҚОСЫМША

Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысы Глубокое ауданындағы Тишин кен орнында полиметалл кендерін Өндіру жұмыстарын жүргізуге Қазақстан Республикасы Энергетика және минералдық ресурстар Министрлігі (бұдан әрі - Құзырлы орган) мен (бұдан әрі - Мердігер) 1997 жылғы 21 мамырдағы тіркеу номері 92 Келісім-шарт, 2001 ж. 23 қаңтардағы тіркеу номері 634, 2001 ж. 29 маусымдағы тіркеу номері 692 Келісім шартқа Қосымша (н-сіз), 2001 ж. 14 желтоқсандағы тіркеу номері 827 Келісім шартқа Қосымша (н-сіз), 1997 жылы 28 наурызда берілген МГ сериялы № 66 Д лицензиясы бар "Казцинк" АҚ арасындағы осы Келісім шартқа № 3 Қосымша " 3 " Қазан 2003 жылы жасалды.

К І Р І С П Е

Қазақстан Республикасының 2003 жылы 13 мамырда "Акционерлік қоғамдар туралы" № 415-ІІ Заңының қабылдануына орай Мердігер атауының өзгеруіне және тіркеуден қайта өтуіне байланысты Құзырлы орган мен Мердігер төмендегідей уағдаластық жасады:

1. Келісім шарттың алғашқы бетіндегі және бүкіл мәтіні бойынша "Казцинк" ААҚ деп көрсетілген Мердігер атауы "Казцинк" АҚ болып оқылсын.
2. Келісім шарт пен оған қосымшалардағы осы Қосымшада айтылмаған барлық қалған шарттар мен қағидалар өзгеріссіз қалады.
3. Осы Қосымша Келісім шарт пен оған қосымшалардың ажырамас бөлігі болып табылады да оған қол қойылған сәттен бастап күшіне енеді және Келісім шартта көрсетілген мерзім аяқталғанша өз күшінде болады.
4. Келісім шартқа Қосымша мемлекеттік және орыс тілдерінде 4 дана болып жасалды және олардың заңдық күші бірдей.

Келісім шартқа осы Қосымша Тараптардың уәкілетті өкілдерімен 2003 жылғы Қазан айының 9 - де, Қазақстан Республикасының Астана қаласында жасалды.

Құзырлы органның мекен-жайы:
473000.

Астана қ.
Қабанбай батыр к., 22
Факс. /3172/ 78-68-69
78-68-65

Мердігердің мекен-жайы:
492020.

Шығыс Қазақстан облысы,
Өскемен қ.,
Промышленная к., 1
тел. /3232/ 29-14-24, 29-15-79
факс. /3232/ 29-14-14

Құзырлы орган
Энергетика және минералдық
Ресурстар министрлігі



Бірінші вице-министр

 Н.С. Өшімов

« » _____ 2003 ж.

Мердігер
жетекшісі

Бірінші вице-президент

 Г.К. Газизов


_____ 2003 ж.

Регистрационный номер 1382 от « 13 » апрель 2004г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 4 К КОНТРАКТУ

№ 92 от 21 мая 1997г.

**на проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в
Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области**

между

**Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
(Компетентный орган)**

и

**Акционерным Обществом «Казцинк»
(Подрядчик)**

г. Астана, 2004 год

Настоящее Дополнение № 4 к Контракту № 92 на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан заключено 13 апреля 2004 года между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и АО "Казцинк" (далее - Подрядчик), имеющим лицензию серии МГ № 66Д от 28 марта 1997 г.

ПРЕАМБУЛА

В связи с тем, что:

- Законом РК №500-ІІ от 29.11.03г с 01.01.04г внесены изменения в Кодекс Республики Казахстан от 12 июня 2001г. № 209-ІІ «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс) (с изменениями, внесенными Законами РК от 21.03.02 г. N 310-ІІ; от 21.03.02 г. N 312-ІІ; от 23.11.02 г. N 358-ІІ; от 08.01.03 г. N 375-ІІ; от 13.03.03 г. N 394-ІІ; от 16.05.03 г. N 416-ІІ; от 04.07.03 г. N 475-ІІ; от 10.07.03 г. N 483-ІІ);
- XXІІІ сессией Риддерского городского маслихата №23/10 от 17 апреля 2003 года утверждены схемы зонирования и поправочные коэффициенты к базовым ставкам на земли города Риддера для целей налогообложения;
- внесены изменения в землеустроительный проект вследствие увеличения размеров санитарно-защитных зон и тонов ПДВ по месторождению, что влечет за собой возникновение дополнительных налоговых обязательств по земле;
- с 01.01.05г вводится в действие Закон Республики Казахстан от 25 апреля 2003г. №405-ІІ «Об обязательном социальном страховании»;

Компетентный орган и Подрядчик договариваются о нижеследующем:

1. Раздел 13 Контракта изложить в следующей редакции:

Статья 13. Налоги и другие обязательные платежи.

13.1. По деятельности, осуществляемой на основании настоящего Контракта, Подрядчик обязуется уплачивать налоги и другие обязательные платежи в соответствии с Законодательством Республики Казахстан, действующим на момент возникновения обязательств по их уплате, за исключением положений, относящихся к платежам недропользователей, к которым применяются нижеуказанные нормы.

13.2. Подрядчик уплачивает все налоги и другие обязательные платежи, действующие на момент возникновения обязательств по их уплате, по ставкам, в сроки, в размерах и порядке, определенных Законодательством.

13.3. При этом, платежи недропользователей по Контракту, уплачиваются в следующем порядке:

Подрядчик исполняет налоговые обязательства по специальным платежам недропользователей в соответствии с разделом 10 Налогового Кодекса.

13.3.1. Подписной бонус.

13.3.1.1. Подрядчик выплачивает подписной бонус в размере 10 000 (десяти тысяч) долларов США в следующие сроки: 5 000 (пять тысяч) долларов США не позднее 30 (тридцати) календарных дней с Даты регистрации Контракта Министерством энергетики и природных ресурсов Республики Казахстан, и остальные 5 000 (пять тысяч) долларов США не позднее календарного года с той же даты, за вычетом суммы, выплаченной ОАО «Лениногорский полиметаллический комбинат».

13.3.1.2. Декларация по подписному бонусу представляется Подрядчиком в налоговый орган по месту регистрации до 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за месяцем, в котором наступил срок уплаты.

13.3.2. Бонус коммерческого обнаружения.

13.3.2.1. Подрядчик уплачивает бонус коммерческого обнаружения по нулевой ставке.

13.3.3. Бонус добычи.

13.3.3.1. Подрядчик уплачивает бонус добычи в размере 6 000 (шести тысяч) долларов США за каждые 1 500 000 (полтора миллиона) тонн накопленной добычи руды не позднее 20 (двадцатого) числа месяца, следующего за месяцем, в котором был достигнут каждый из установленных Контрактом уровней добычи.

13.3.3.2. Декларация по бонусу добычи представляется Подрядчиком в налоговый орган по месту регистрации до 10 (десятого) числа месяца, следующего за месяцем, в котором был достигнут каждый из установленных уровней добычи.

13.3.4. Роялти.

Роялти выплачивается Подрядчиком по всем видам полезных ископаемых в отдельности.

13.3.4.1. Подрядчик производит уплату роялти по нижеуказанным ставкам от объема добытого полезного ископаемого, исчисленного в стоимостном выражении:

по цинку, меди и свинцу – исходя из средневзвешенной цены реализации за налоговый период продукта, полученного из добытых полезных ископаемых, без учета косвенных налогов:

полезное ископаемое	ед.изм.	цена реализации, \$	ставка роялти, %
цинк	тн.	до 1 000	0,44
		от 1 000,01 до 1 200	0,57
		от 1 200,01 и выше	0,74
медь	тн.	до 1 100	0,44
		от 1 100,01 до 1 300	0,57
		от 1 300,01 и выше	0,74
свинец	тн.	до 700	0,44
		700,01 и выше	0,57

по попутным полезным ископаемым – в размере 0,5 (пяти десятых) процента, исходя из средневзвешенной цены реализации за налоговый период продукта, полученного из добытых полезных ископаемых, без учета косвенных налогов,

по золоту и серебру - в размере 0,44 (сорок четыре сотых) процента, исходя из средних цен этих металлов, сложившихся за налоговый период на Лондонской бирже металлов.

При этом, при отсутствии реализации цинка, меди, свинца и попутных полезных ископаемых в налоговом периоде, роялти исчисляется в соответствии с положениями статьи 299 Налогового кодекса в редакции на 01 января 2004 года.

13.3.4.2. Роялти по всем видам полезных ископаемых уплачивается не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за налоговым периодом, согласно статье 301 Налогового кодекса в редакции на 01 января 2004 года.

13.3.4.3. Декларация по роялти представляется Подрядчиком в налоговый орган по месту регистрации не позднее 10 (десятого) числа месяца, следующего за налоговым периодом, согласно статье 304 Налогового кодекса в редакции на 01 января 2004 года.

13.3.4.4. Денежная форма выплаты роялти по решению Правительства Республики Казахстан может быть заменена натуральной формой в порядке, установленном дополнительным соглашением между Подрядчиком и Компетентным органом.

13.3.4.5. В случае добычи общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, Подрядчик производит уплату роялти по ставкам и в порядке, установленных статьей 300 Налогового кодекса в редакции на 01 января 2004 года.

Плата за воду, добываемую попутно из шахт, карьеров, не вносится при повторном ее использовании.

13.3.4.6. В случае продления срока действия Контракта по добыче полезных ископаемых, за исключением полезных ископаемых, по которым установлены фиксированные ставки роялти, Компетентный орган вправе пересмотреть ставку роялти в сторону увеличения.

13.3.5. Налог на сверхприбыль.

13.3.5.1. Подрядчик производит исчисление налога на сверхприбыль, исходя из достигнутого уровня внутренней нормы прибыли на конец налогового периода по следующим ставкам:

Внутренняя норма прибыли (ВНП), %	Ставка налога на сверхприбыль в % к чистому доходу за отчетный год
Менее или равна 20	0
Более 20, но менее или равна 22	4
Более 22, но менее или равна 24	8
Более 24, но менее или равна 26	12
Более 26, но менее или равна 28	18
Более 28, но менее или равна 30	24
Более 30	30

13.3.5.2. Объектом обложения налога на сверхприбыль является сумма чистого дохода Подрядчика, определяемого в соответствии с положением Налогового Кодекса, в редакции на дату вступления Дополнения от 14 декабря 2001 года регистрационный номер 827 к настоящему Контракту, по деятельности, осуществляемой в рамках Контракта в налоговом периоде, по которому Предприятием получена внутренняя норма прибыли выше 20 (двадцати) процентов.

13.3.5.3. Декларацию по налогу на сверхприбыль Подрядчик представляет в налоговый орган по месту регистрации не позднее 10 (десятого) апреля года, следующего за календарным годом, согласно статье 311 Налогового Кодекса в редакции на дату вступления Дополнения от 14 декабря 2001 года регистрационный номер 827 к настоящему Контракту.

13.3.5.4. Внутренняя норма прибыли исчисляется в соответствии с положениями статьи 307 Налогового Кодекса в редакции на дату вступления Дополнения от 14 декабря 2001 года регистрационный номер 827 к настоящему Контракту.

13.4. Налоговая отчетность.

Налоговая отчетность представляет собой документацию, содержащую информацию об исчислении в целом Подрядчиком налоговых обязательств, за исключением налоговой отчетности по платежам недропользователей, предоставляемой Подрядчиком в соответствии с налоговым режимом настоящего Контракта в порядке и в сроки, установленные Налоговым законодательством.

13.5. Доступ к информации.

13.5.1. Подрядчик признает, что налоговые органы Республики Казахстан должны иметь доступ к информации, в соответствии с применяемым законодательством, относящейся к любым банковским счетам Подрядчика, в том числе открытым в иностранных банках за пределами Республики.

13.5.2. Подрядчик, в порядке установленном Законодательством, обязан представлять работникам налоговой и финансовой служб при проведении проверок, осуществляемых в пределах их компетенции, всю запрашиваемую и необходимую информацию, относящуюся к деятельности, осуществляемой в рамках Контракта.

13.5.3. Подрядчик, в соответствии с Налоговым законодательством, обязан представлять всю необходимую информацию электронным или иным способом, для осуществления мониторинга налогоплательщика.

2 Раздел 24 Контракта изложить в следующей редакции:

Статья 24. Гарантии стабильности контракта.

24.1. Изменения и дополнения законодательства, ухудшающие положения Подрядчика, не применяются к Контракту, выданному и заключенному до таких изменений и дополнений. Гарантии, установленные настоящим пунктом, не распространяются на изменения законодательства Республики Казахстан в области обеспечения обороноспособности, национальной безопасности, в сфере экологической безопасности и здравоохранения.

24.2. В случае внесения изменений и дополнений в законодательство, в том числе приводящие к невозможности дальнейшего осуществления деятельности по Контракту, в Контракт письменным соглашением сторон могут быть внесены соответствующие изменения для восстановления первоначально установленного баланса интереса Сторон.

Настоящее Дополнение № 4 к Контракту № 92 заключено « 13 » апреля месяца 2004г. в Астане, Республика Казахстан, уполномоченными представителями Сторон.

Адрес Компетентного органа:
473000, г. Астана
ул. Кабанбай Батыра 22
тел. /3172/ 78-68-55
факс /3172/ 78-68-65

Адрес Подрядчика:
492020, ВКО, г. Усть-Каменогорск
ул. Промышленная 1
тел. /3232/ 29-17-99,
факс /3232/ 29-14-14

Компетентный орган
Министерство энергетики и
минеральных ресурсов
Республики Казахстан

Подрядчик
АО «Казцинк»

Первый Вице-президент
Аманжол Саканбетов



Президент по производству

Ю.П. Гусев

2004 г.

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Шығыс Қазақстан облысы Глубокое ауданындағы
Тишин кен орнында полиметалл кендерін Өндіруге
Қазақстан Республикасы Энергетика және минералдық
ресурстар Министрлігі (Құзырлы орган)

мен

“Казцинк” Акционерік Қоғамы (Мердігер)
арасында жасалған

1997 ж. 21 мамырдағы N 92

КЕЛІСІМ ШАРТҚА № 4 ҚОСЫМША

Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысындағы Тишин полиметалл кен орнын игеруге Қазақстан Республикасы Энергетика және минералдық ресурстар Министрлігі (әрі қарай – Құзырлы орган) мен 1997 жылғы 28 наурызда берілген МГ сериялы № 66Д лицензиясы бар «Казцинк» АҚ (әрі қарай – Мердігер) арасындағы № 92 Келісім-шартқа осы № 4 Қосымша 2004 жылғы « 13 » сәуір жасалды.

К І Р І С П Е

- ҚР 29.11.03 № 500-ІІ Заңына орай 01.01.04 ж. бастап Қазақстан Республикасының 2001 жылы 12 маусымдағы № 209-ІІ “ Салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы” (Салық кодексі) Кодексіне өзгерістер енгізілді (ҚР 21.03.02 ж. № 310-ІІ; 21.03.02 ж. № 312-ІІ; 23.11.02 ж. № 358-ІІ; 08.01.03 ж. № 375-ІІ; 13.03.03 ж. № 394-ІІ; 16.05.03 ж. № 416-ІІ; 04.07.03 ж. № 475-ІІ; 10.07.03 ж. № 483-ІІ Зандарымен өзгертулер енгізілуіне);

- N 23/10 2003 ж. 17 сәуірдегі Риддер қалалық мәслихатының XXIII сессиясының салық саалу мақсатында Риддер қаласының жерлеріне аймақтау нобайы мен базалық ставкаларға өзгеріс коюфициенттері бекітілді;

- кен орнындағы санитарлық-қорғаныш аумақтары мен ПДВ тондары көлемінің ұлғаюына байланысты жерге орналастыру жобасына өзгерістер енгізілді, мұның өзі жерге байланысты жаңа салық міндеттемелерінің пайда болуына әкеліп соғады;

- 01.01.05 ж. 2003 ж. 25 сәуірдегі Қазақстан Республикасының N405-ІІ “Міндетті әлеуметтік сақтандыру” Заңы күшіне енеді.

Құзырлы орган мен Мердігер төмендегіше келіседі:

1. Келісім-шарттың 13 бөлімі мынандай редакцияда берілсін:

13 бап. Салықтар және басқа да міндетті төлемдер.

13.1. Мердігер Келісім-шарт негізінде жүзеге асыратын қызметі бойынша жер қойнауын пайдаланушылардың төменде көрсетілген нормалар қолданылатын төлемдеріне қатысты қағидалардан басқа төлем түрлері туындаған сәтте қолданыста болған Қазақстан Республикасының заңдарына сәйкес салықтар мен басқа да міндетті төлемдер төлеуге міндеттенеді.

13.2. Мердігер сол төлемдер туындаған сәтте қолданыста болған барлық салықтар мен басқа да міндетті төлемдерді заңда белгіленген мөлшерлеме, мерзім, көлем және тәртіп бойынша төлейді.

13.3. Мұндай жағдайда жер қойнауын пайдаланушылардың төлемдері мынандай тәртіппен төленеді:

Мердігер жер қойнауын пайдаланушылардың арнайы төлемдерін Салық Кодексінің 10 тарауына сәйкес төлейді.

13.3.1. Жазылым бонусы.

13.3.1.1. Мердігер 10 000 (он мың) АҚШ доллары көлеміндегі жазылым бонусын мына мерзімде төлейді: 5000 (бес мың) АҚШ долларын Келісім-шарт Қазақстан Республикасы энергетика және табиғи ресурстар Министрлігінде тіркеуден өткен күннен бастап 30 (отыз) күннен кешіктірмей, ал қалғанын күнтізбелік жылдың “Лениногор полиметалл комбинаты” ААҚ төлеген соманы шығарып тастаған күнінен кешіктірмей төлейді.

13.3.1.2. Мердігер жазылым бонусы бойынша Декларацияны тіркелген жердегі салық органына төлем мерзімі басталған айдан кейінгі айдың 15 (он бесіне) дейін тапсырады.

13.3.2. Коммерциялық табу бонусы.

13.3.2.1. Мердігер коммерциялық табу бонусын нөлдік ставка бойынша төлейді.

13.3.3. Өндіру бонусы.

13.3.3.1. Мердігер 6 000 (алты мың) АҚШ доллары көлеміндегі өндіру бонусын жиналған әрбір 1 500 000 (бір жарым миллион) тонна кен көлемі үшін Келісім-шартта белгіленген әрбір өндіруге қол жеткен айдан кейінгі айдың 20 (жиырмамынан) кешіктірмей төлейді.

13.3.3.2. Мердігер өндіру бонусы бойынша Декларацияны тіркелген жердегі салық органына әрбір өндіруге қол жеткен айдан кейінгі айдың 10 (онына) дейін тапсырады.

13.3.4. Роялти.

Мердігер роялтиді барлық пайдалы қазбалар түрлері бойынша бөлек-бөлек төлейді.

13.3.4.1. Мердігер роялтиді өндірілген, бағасы бойынша есептелген пайдалы қазбалар мөлшеріне орай, төменде көрсетілген мөлшерлеме бойынша төлейді:
мырыш, мыс пен қорғасын бойынша – салық кезеңінде өндірілген пайдалы қазбалардан алынған өнімдерді сатудағы орташа бағаны есепке ала отырып, жанама салықтарды есептемегенде:

пайдалы қазба	өлшем бірлігі	өткізу бағасы, \$	роялти ставкасы, %
Мырыш	тн.	1 000-ға дейін	0,44
		1 000, 01-ден 1 200-ге дейін	0,57
		1 200, 01-ден жоғары	0,74
Мыс	тн.	1 100-ге дейін	0,44
		1 100, 01-ден 1 300-ге дейін	0,57
		1 300, 01-ден жоғары	0,74
Қорғасын	тн.	700-ге дейін	0,44
		700,01-ден жоғары	0,57

ілеспе пайдалы қазбалар бойынша – 0,5 (оннан бес) пайыз көлемінде, салық кезеңінде өндірілген пайдалы қазбалардан алынған өнімдерді сатудағы орташа бағаны есепке ала отырып, жанама салықтарды есептемегенде, алтын мен күміс бойынша – салық кезеңінде металдардың халықаралық (Лондон) биржасында қалыптасқан орташа бағаны есепке ала отырып, 0,44 (нөл бүтін жүзден қырық төрт) пайыз көлемінде.

Мұндай жағдайда, салық кезеңінде мырыш, мыс, қорғасын, және ілеспе пайдалы қазбалар сатылмаған жағдайда Салық Кодексінің 2004 жылғы 01 қаңтардағы редакциясының 299 бабының шарттарына сөйкес есептеледі.

13.3.4.2. Пайдалы қазбалардың барлық түрлері бойынша роялти Салық Кодексінің 2004 жылғы 01 қаңтардағы редакциясының 301 бабына сөйкес, салық кезеңінен кейінгі айдың 15 (он бес)-нен кешіктірілмей төленеді.

13.3.4.3. Мердігер роялти бойынша декларацияны Салық Кодексінің 2004 жылғы 01 қаңтардағы редакциясының 304 бабына сөйкес төлем уақыты жеткен айдан кейінгі айдың 10-нан кешіктірмей тапсырады.

13.3.4.4. Қазақстан Республикасы Үкіметінің шешімі бойынша роялти төлеудің ақшалай түрі Мердігер мен Құзырлы орган арасында жасалған қосымша келісімде белгіленген тәртіппен баспа-бас түрімен алмастырылуы мүмкін.

13.3.4.5. Кең тараған пайдалы қазбалар мен жер асты суларын өндірген жағдайда Мердігер роялтиді Салық Кодексінің 2004 жылғы 01 қаңтардағы редакциясының 300 бабында көрсетілген ставка және тәртіппен төлейді.

Жол-жөнекей шахталардан, карьерлерден өндірілген сулар қайта пайдаланылғанда оның ақысы бұл роялтиға кірмейді.

13.3.4.6. Келісім-шарттың ықпалды мерзімі роялтидің белгіленген ставкасы қойылғаннан басқа пайдалы қазбаларды өндіру бойынша ұзартылған жағдайда Құзырлы орган роялти ставкасын ұлғайту жағына қарай өзгертуге құқылы.

13.3.5. Үстеме пайдаға салынатын салық.

13.3.5.1. Мердігер үстеме пайдаға салынатын салық есебін таза пайданың салық кезеңінің соңында қол жеткен ішкі нормасы деңгейіне қарай мына ставкалар бойынша жүргізеді:

Пайданың ішкі нормасы (ПН), %	Үстеме пайда салығының ставкасы есепті кезеңдегі таза кіріске %-бен
20-ға кем немесе тең	0
20-дан көп, бірақ 22-ден кем немесе тең	4
22-ден көп, бірақ 24-тен кем немесе тең	8
24-тен көп, бірақ 26-дан кем немесе тең	12
26-дан көп, бірақ 28-ден кем немесе тең	18
28-ден көп, бірақ 30-дан кем немесе тең	24
30-дан көп	30

13.3.5.2. Үстеме пайдаға салынатын салық нысаны болып Мердігердің осы Келісім-шартқа 2001 жылғы 25 желтоқсандағы Қосымшасының, тіркеу номері 827, күшіне енген күнгі Салық Кодексі редакциясының қағидаларына сөйкес, салық кезеңінде Келісім-шарт шеңберінде жүзеге асырған қызметі бойынша анықталған таза кірісі болып табылады. Кәсіпорын бұл қызмет бойынша таза пайданың 20 (жиырма) пайыздан астам ішкі нормасын алды.

13.3.5.3. Мердігер үстеме пайдаға салынатын салық декларациясын осы Келісім-шартқа 2001 жылғы 25 желтоқсандағы Қосымшасының, тіркеу номері 827, күшіне енген күнгі Салық Кодексі редакциясының 311 бабына сәйкес күнтізбелік жылдан кейінгі жылдың 10 (оныншы) сәуірінен кешіктірмей тапсырады.

13.3.5.4. Таза пайданың ішкі нормасы осы Келісім-шартқа 2001 жылғы 25 желтоқсандағы Қосымшасының, тіркеу номері 827, күшіне енген күнгі Салық Кодексі редакциясының 307 бабына сәйкес есептеледі.

13.4. Салық есебін беру.

Салық есебі Мердігердің тиісті салық тәртібіне сәйкес Салық заңдылығы белгілеген тәртіп пен мерзімдерде жер пайдаланушылардың төлемдері бойынша салық есебін беруден басқа заңды тұлғаның салық міндеттемелерін жалпы есептеуі туралы ақпараты бар құжаттаманы білдіреді.

13.5. Ақпаратқа қол жеткізу.

13.5.1. Мердігер қолданыстағы Қазақстан Республикасы салық органдарының заңдылықтарға сәйкес Мердігердің кез-келген, оның ішінде республикадан тыс шет ел банктерінде ашылған банк есеп шоттарына қатысты рұқсат мүмкіндігі бар екендігін мойындайды.

13.5.2. Мердігер салық және қаржы органдары қызметкерлері өз күзіреті шегінде тексерулер жүргізген кезде Келісім шарт шеңберіндегі қызметіне қатысты сұраған және қажетті барлық ақпаратты беруге міндетті.

13.5.3. Мердігер Салық заңдылығына сәйкес салық төлеушінің мониторингін жүзеге асыру үшін қажетті барлық ақпаратты электронды немесе басқа тәсілмен табыс етуге міндетті.

2. Келісім-шарттың 24 бөлімі мынандай редакцияда берілсін:

24 бап. Келісім-шарт тұрақтылығының кепілдіктері.

24.1. Заңның Мердігер жағдайын нашарлататын өзгертулері мен толықтырулары сондай өзгертулер мен толықтыруларға дейін жасалып, берілген Келісім-шартқа қолданылмайды.

Бұл тармақта белгіленген кепілдіктердің Қазақстан Республикасының қорғаныс қуатын қамтамасыз ету, ұлттық қауіпсіздік, экологиялық қауіпсіздік және денсаулық сақтау салалары бойынша қабылданған заңдарға қатысы жоқ.

24.2. Заңға Келісім-шарт бойынша қызметті әрі қарай жүзеге асыруға мүмкіндік бермейтіндей өзгертулер мен толықтырулар енгізілген жағдайда Келісім-шартқа тараптардың жазбаша келісімімен Тараптардың әуелгі белгіленген мүдде балансын қалпына келтіру үшін тиісті өзгертулер енгізілуі мүмкін.

№ 92 Келісім-шартқа осы № 4 Қосымша 2004 жылғы «13» сәуір Тараптар өкілдерімен Қазақстан Республикасының Астана қаласында жасалды.

Құзырлы органын мекен-жайы:
473000. Астана қ.
Қабанбай батыр к., 22
тел. /3172/ 78-68-55
факс /3172/ 78-68-65

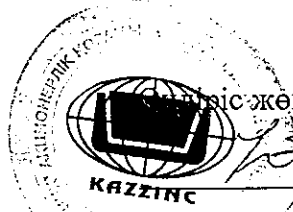
Мердігердің мекен-жайы:
492020. ШҚО, Өскемен қ.
тел. /3232/ 29-17-99
факс. /3232/ 29-14-14

Құзырлы орган
Қазақстан Республикасының
Энергетика және минералдық
ресурстар Министрілігі

Мердігер
«Казцинк» АҚ

Бірінші Вице-президент

Вице-жөніндегі вице-президент



Ю. П. Гусев

« » 2004 ж.



473000, Астана қаласы, Жеңіс даңғылы, 33
Тел./факс (3172) 71-78-47

17.03.09г. № М/РКК-2-2-4/366

473000, город Астана, проспект Победы, 33
Тел./факс (3172) 71-78-47

Министерство энергетики
и минеральных ресурсов
Республики Казахстан

По вопросу проведения
налоговой экспертизы

Межрегиональный налоговый комитет №1 Налогового комитета Министерства финансов Республики Казахстан, рассмотрев представленные письмами № 14-89, №14-90, №14-91 от 30.01.2004г. проекты Дополнения №4 к Контракту на добычу золотосодержащих песков Старого и Чашинского хвостохранилищ от 07 ноября 2000 года №559, Дополнения №7 к Контракту на разработку Малеевского месторождения полиметаллических руд от 21 мая 1997 года №95, Дополнения №4 к Контракту на разработку полиметаллических руд Тишинского месторождения в Восточно-Казахстанской области от 21 мая 1997 года №92 (далее – Проекты), заключаемых между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан и ОАО «Казцинк», сообщает следующее.

1. в пункте 1 проекта Дополнения №4 к Контракту на добычу золотосодержащих песков Старого и Чашинского хвостохранилищ от 07 ноября 2000 года №559 после первого предложения слова, начиная с «1.1. Положения, изложенные ...» до пункта 2, исключить и необходимо изложить в новой редакции, прилагаемой к данному письму согласованного с Подрядчиком текста раздела 14 «Налоги и платежи»;

2. в пункте 1 проекта Дополнения №4 к Контракту на разработку полиметаллических руд Тишинского месторождения от 21 мая 1997 года №92 после первого предложения слова, начиная с «1.1. Положения, изложенные ...» до пункта 2, необходимо изложить в новой редакции, прилагаемой к данному письму согласованного с Подрядчиком текста статьи 13 «Налоги и платежи»;

3. в пункте 1 проекта Дополнения №7 к Контракту на разработку Малеевского месторождения полиметаллических руд от 21 мая 1997 года №95 после первого предложения слова, начиная с «1.1. Положения, изложенные ...» до слов «Настоящее Дополнение...», необходимо изложить в новой редакции, прилагаемой к данному письму согласованного с Подрядчиком текста статьи 13 «Налоги и платежи».

001496 *

По остальным пунктам Проектов замечаний и предложений нет.

После внесения поправок с учетом изложенных замечаний и предложений рассматриваемые Проекты, в соответствии с законодательством Республики Казахстан, считать прошедшими налоговую экспертизу и согласованными уполномоченным государственным органом по проведению налоговой экспертизы.

После подписания Дополнения №4 к Контракту на добычу золотосодержащих песков Старого и Чашинского хвостохранилищ от 07 ноября 2000 года №559, Дополнения № 7 к Контракту на разработку Малеевского месторождения полиметаллических руд от 21 мая 1997 года №95, Дополнения №4 к Контракту на разработку полиметаллических руд Тишинского месторождения в Восточно-Казахстанской области от 21 мая 1997 года №92 в Компетентном органе, для осуществления последующего контроля за соблюдением условий Контрактов, относящихся к вопросам уплаты налогов и платежей в бюджет, Подрядчик обязан в десятидневный срок представить копии указанных Дополнений в Межрегиональный налоговый комитет №1 Налогового комитета Министерства финансов Республики Казахстан, а также в территориальный налоговый орган по месту налоговой регистрации Подрядчика.

Приложения на 9 листах прилагаются.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
МРНК №1 НК МФ РК**



Б.ТАЕУАЕСОВ

**Заключение налоговой экспертизы
по проекту Дополнения №4 к Контракту №92 от 21.05.1997 г. на
проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в
Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области**

Налоговый режим контракта согласован 17.03.2004 года.

Согласованный раздел "Налоги и другие обязательные платежи"

СТАТЬЯ 13. НАЛОГИ И ДРУГИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПЛАТЕЖИ

13.1. По деятельности, осуществляемой на основании настоящего Контракта, Подрядчик обязуется уплачивать налоги и другие обязательные платежи в соответствии с Законодательством Республики Казахстан, действующим на момент возникновения обязательств по их уплате, за исключением положений, относящихся к платежам недропользователей, к которым применяются нижеуказанные нормы.

13.2. Подрядчик уплачивает все налоги и другие обязательные платежи, действующие на момент возникновения обязательств по их уплате, по ставкам, в сроки, в размерах и порядке, определенных Законодательством.

13.3. При этом, платежи недропользователей по Контракту, уплачиваются в следующем порядке:

Подрядчик исполняет налоговые обязательства по специальным платежам недропользователей в соответствии с разделом 10 Налогового Кодекса.

13.3.1. Подписной бонус.

13.3.1.1. Подрядчик выплачивает подписной бонус в размере 10 000 (десяти тысяч) долларов США в следующие сроки: 5 000 (пять тысяч) долларов США не позднее 30 (тридцати) календарных дней с Даты регистрации Контракта Министерством энергетики и природных ресурсов Республики Казахстан, и остальные 5 000 (пять тысяч) долларов США не позднее календарного года с той же даты, за вычетом суммы, выплаченной ОАО «Ленингорский полиметаллический комбинат».

13.3.1.2. Декларация по подписному бонусу представляется Подрядчиком в налоговый орган по месту регистрации до 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за месяцем, в котором наступил срок уплаты.

13.3.2. Бонус коммерческого обнаружения.

13.3.2.1. Подрядчик уплачивает бонус коммерческого обнаружения по нулевой ставке.

13.3.3. Бонус добычи.

13.3.3.1. Подрядчик уплачивает бонус добычи в размере 6 000 (шести тысяч) долларов США за каждые 1 500 000 (полтора миллиона) тонн накопленной добычи руды не позднее 20 (двадцатого) числа месяца, следующего за месяцем, в котором был достигнут каждый из установленных Контрактом уровней добычи.

13.3.3.2. Декларация по бонусу добычи представляется Подрядчиком в налоговый орган по месту регистрации до 10 (десятого) числа месяца, следующего за месяцем, в котором был достигнут каждый из установленных уровней добычи.

13.3.4. Роялти.

Роялти выплачивается Подрядчиком по всем видам полезных ископаемых в отдельности.

13.3.4.1. Подрядчик производит уплату роялти по нижеуказанным ставкам от объема добытого полезного ископаемого, исчисленного в стоимостном выражении:

От Министерства финансов Республики Казахстан:

От Подрядчика:

по цинку, меди и свинцу – исходя из средневзвешенной цены реализации за налоговый период продукта, полученного из добытых полезных ископаемых, без учета косвенных налогов:

полезное ископаемое	ед.изм.	цена реализации, \$	ставка роялти, %
цинк	тн.	до 1 000	0,44
		от 1 000,01 до 1 200	0,57
		от 1 200,01 и выше	0,74
медь	тн.	до 1 100	0,44
		от 1 100,01 до 1 300	0,57
		от 1 300,01 и выше	0,74
свинец	тн.	до 700	0,44
		700,01 и выше	0,57

по попутным полезным ископаемым – в размере 0,5 (пяти десятых) процента, исходя из средневзвешенной цены реализации за налоговый период продукта, полученного из добытых полезных ископаемых, без учета косвенных налогов,

по золоту и серебру - в размере 0,44 (сорок четыре сотых) процента, исходя из средних цен этих металлов, сложившихся за налоговый период на Лондонской бирже металлов.

При этом, при отсутствии реализации цинка, меди, свинца и попутных полезных ископаемых в налоговом периоде, роялти исчисляется в соответствии с положениями статьи 299 Налогового кодекса в редакции на 01 января 2004 года.

13.3.4.2. Роялти по всем видам полезных ископаемых уплачивается не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за налоговым периодом, согласно статье 301 Налогового кодекса в редакции на 01 января 2004 года.

13.3.4.3. Декларация по роялти представляется Подрядчиком в налоговый орган по месту регистрации не позднее 10 (десятого) числа месяца, следующего за налоговым периодом, согласно статье 304 Налогового кодекса в редакции на 01 января 2004 года.

13.3.4.4. Денежная форма выплаты роялти по решению Правительства Республики Казахстан может быть заменена натуральной формой в порядке, установленном дополнительным соглашением между Подрядчиком и Компетентным органом.

13.3.4.5. В случае добычи общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, Подрядчик производит уплату роялти по ставкам и в порядке, установленных статьей 300 Налогового кодекса в редакции на 01 января 2004 года.

Плата за воду, добываемую попутно из шахт, карьеров, не вносится при повторном ее использовании.

13.3.4.6. В случае продления срока действия Контракта по добыче полезных ископаемых, за исключением полезных ископаемых, по которым установлены фиксированные ставки роялти, Компетентный орган вправе пересмотреть ставку роялти в сторону увеличения.

13.3.5. Налог на сверхприбыль.

13.3.5.1. Подрядчик производит исчисление налога на сверхприбыль, исходя из достигнутого уровня внутренней нормы прибыли на конец налогового периода по следующим ставкам:

Внутренняя норма прибыли (ВНП), %	Ставка налога на сверхприбыль в % к чистому доходу за отчетный год
Менее или равна 20	0
Более 20, но менее или равна 22	4
Более 22, но менее или равна 24	8
Более 24, но менее или равна 26	12
Более 26, но менее или равна 28	18

От Министерства финансов Республики Казахстан:

От Подрядчика:

Более 28, но менее или равна 30	24
Более 30	30

13.3.5.2. Объектом обложения налога на сверхприбыль является сумма чистого дохода Подрядчика, определяемого в соответствии с положением Налогового Кодекса, в редакции на дату вступления Дополнения от 14 декабря 2001 года регистрационный номер 827 к настоящему контракту, по деятельности, осуществляемой в рамках контракта в налоговом периоде, по которому Предприятием получена внутренняя норма прибыли выше 20 (двадцати) процентов.

13.3.5.3. Декларацию по налогу на сверхприбыль Подрядчик представляет в налоговый орган по месту регистрации не позднее 10 (десятого) апреля года, следующего за календарным годом, согласно статье 311 Налогового Кодекса в редакции на дату вступления Дополнения от 14 декабря 2001 года регистрационный номер 827 к настоящему контракту.

13.3.5.4. Внутренняя норма прибыли исчисляется в соответствии с положениями статьи 307 Налогового Кодекса в редакции на дату вступления Дополнения от 14 декабря 2001 года регистрационный номер 827 к настоящему контракту.

13.4. Налоговая отчетность.

Налоговая отчетность представляет собой документацию, содержащую информацию об исчислении в целом Подрядчиком налоговых обязательств, за исключением налоговой отчетности по платежам недропользователей, предоставляемой Подрядчиком в соответствии с налоговым режимом настоящего контракта в порядке и в сроки, установленные Налоговым законодательством.

13.5. Доступ к информации.

13.5.1. Подрядчик признает, что налоговые органы Республики Казахстан должны иметь доступ к информации, в соответствии с применяемым законодательством, относящейся к любым банковским счетам Подрядчика, в том числе открытым в иностранных банках за пределами Республики.

13.5.2. Подрядчик, в порядке установленном Законодательством, обязан представлять работникам налоговой и финансовой служб при проведении проверок, осуществляемых в пределах их компетенции, всю запрашиваемую и необходимую информацию, относящуюся к деятельности, осуществляемой в рамках контракта.

13.5.3. Подрядчик, в соответствии с Налоговым законодательством, обязан представлять всю необходимую информацию электронным или иным способом, для осуществления мониторинга налогоплательщика.

От Министерства финансов

Республики Казахстан:

Заместитель председателя

Межрегионального налогового комитета

№1 НК МФ РК

К.ТЕМЕРКУЛОВ

Главный специалист

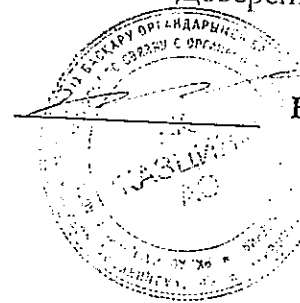
отдела крупных контрактов

А.Биркенова

от АО «Казцинк»

Доверенное лицо

К.ВАЛИЕВ



От Министерства финансов Республики Казахстан:

От Подрядчика:

ПРОТОКОЛ

заседания Рабочей группы Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан по внесению дополнения № 4 в Контракт № 92 от 21 мая 1997 г. на проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области, заключенного между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан - Компетентным органом и акционерным обществом «Казцинк» - подрядчиком.

г. Астана

23 января 2004 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

От Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан:

1. Кунакаев С.А. Директор Департамента недропользования, Заместитель председателя Рабочей группы.
2. Толеуов Б.Т. – заместитель начальника управления Департамента недропользования.
3. Темирбеков Н.М. – главный специалист Департамента недропользования.
4. Несипбаев А.Н. – начальник управления мониторинга недр и недропользования РГЦИ Комитета геологии и охраны недр.

От Министерства финансов Республики Казахстан:

1. Ергалиев О.А. – гл. специалист отдела горнорудной экспертизы Министерства финансов Республики Казахстан.

От акционерного общества «Казцинк»:

1. Валиев К.З. – Директор Департамента по связям с органами государственного управления.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ: Кунакаев С.А.

ПРЕДМЕТ РАССМОТРЕНИЯ СОВЕЩАНИЯ

Рассмотрение дополнения № 4 в Контракт № 92 от 21 мая 1997 г. на проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области, заключенного между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан - Компетентным органом и акционерным обществом «Казцинк» - подрядчиком.

В ходе обсуждения отметили, что проект Дополнения в Контракт на проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области, внесен по следующим причинам:

- Законом Республики Казахстан № 500 -П от 29.11.03г. с 01.01.04г. внесены изменения в Кодекс Республики Казахстан от 12 июня 2001 г. № 209-П «О налогах и обязательных платежах в бюджет», с изменениями внесенными законами Республики Казахстан от 21.03.02г. № 310-П; от 21.03.02г. № 312-П; от 23.11.02г. № 358-П; от 08.01.03г. № 375-П; от 13.03.03г. № 394-П; от 16.05.03г. № 416-П; от 04.07.03г. № 475-П; от 10.07.03г. № 483-П;

-XXIII сессией Риддерского городского маслихата № 23/10 от 17 апреля 2003 г. утверждены схемы зонирования и поправочные коэффициенты к базовым ставкам на земли г. Риддера для целей налогообложения;

-внесены изменения в землеустроительный проект вследствие увеличения размеров санитарно-защитных зон и ставок ПДВ по месторождению, что влечет за собой возникновение дополнительных налоговых обязательств по

- с 01.01.05г. вводится в действие Закон Республики Казахстан от 25.04.03г., № 405-П «Об обязательном страховании».

В ходе обсуждения было высказано следующее предложение АО "Казцинк" представить Компетентному органу проект страхования трудящихся акционерного общества.

РЕШЕНИЕ:

С учетом замечаний Рабочей группы рекомендовать к подписанию проект Дополнения в Контракт после прохождения экспертизы в Министерстве финансов Республики Казахстан.

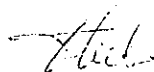
Заместитель
председателя



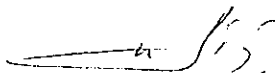
Кунакаев С.А.

Члены рабочей группы

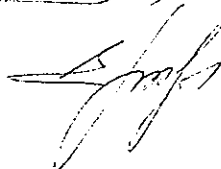
Несипбаев А.Н.



Толеуов Б.Т.



Темирбеков Н. М.



Ергалиев О.А.

РЕШЕНИЕ:

С учетом замечаний Рабочей группы рекомендовать к подписанию проект Дополнения в Контракт после прохождения экспертизы в Министерстве финансов Республики Казахстан.

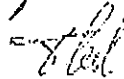
Заместитель
председателя

Кунакаев С.А.

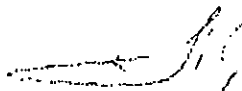
Члены рабочей группы



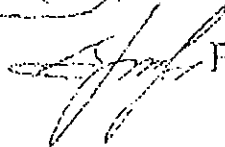
Несибасев А.Н.



Толуов К.Т.



Темирбеков Н. М.



Ергалиев О.А.



ДОВЕРЕННОСТЬ № 50-14-20/03

г. Усть-Каменогорск

31 декабря 2003г.

Акционерное общество «Казцинк» в лице Председателя Совета директоров АО «Казцинк» Зильберберга Геннадия Яковлевича, действующего на основании Устава Общества, настоящей доверенностью уполномочивает Вице-президента по производству АО «Казцинк» Гусева Юрия Петровича заключать все виды, без исключения, гражданско-правовых договоров (контрактов) от имени АО «Казцинк» с казахстанскими и иностранными юридическими и физическими лицами, независимо от их формы собственности, в том числе вносить изменения и дополнения к ним и к договорам (контрактам), подписанным другими работниками АО «Казцинк», в пределах прав, предоставленных ему настоящей доверенностью.

По заключенным Обществом договорам (контрактам) вправе:

- совершать все необходимые, юридически значимые действия в интересах Общества во всех организациях независимо от их формы собственности;
- осуществлять представительство в судебных органах по гражданским, хозяйственным и уголовным делам;
- пользоваться всеми предоставленными истцу, ответчику, третьему лицу и потерпевшему правами, в том числе, с правом окончания дел мировым соглашением, отказа от исковых требований, полного либо частичного признания исковых требований, обжалования судебных постановлений, получения исполнительных документов.

Доверенность выдана без права передоверия и действительна по 31 декабря 2004 года.

Председатель
Совета директоров

Г.Я. Зильберберг

Главный бухгалтер

А.Л. Хмелев

Промышленная АО
Өскемен 492020
Қазақстан Республикасы

Республика Казахстан
492020 г. Усть-Каменогорск
ул. Промышленная 1

тел +7 (3232) 291 424, 291 579
факс +7 (3232) 291 414
e-mail: uk_office@kazzinc.kz

Верно

Регистрационный № 1767 от «16» июня 2005 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 5 К КОНТРАКТУ

№ 92 от 21 мая 1997 года

На проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в
Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области

между
Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
(Компетентный орган)
и
Акционерным Обществом "Казцинк"
(Подрядчик)

г. Астана, 2005 год

Настоящее Дополнение № 5 к Контракту № 92 от 21 мая 1997 года на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан заключено "16" сентября 2005 года между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и АО "Казцинк" (далее - Подрядчик), имеющим лицензию серий МГ № 66 Д от 28 марта 1997г.

Преамбула

В связи с тем, что:

- для повышения эффективности отработки месторождения произведена корректировка проекта «Отработка 14-16 горизонтов Тишинского рудника» и увеличена производительность по добыче полиметаллической руды с 1200 до 1400 тыс. тонн в год, откорректирован календарный график добычи руды и металлов;
- Подрядчик обратился в Компетентный орган с просьбой об увеличении объемов добычи с 1200 до 1400 тыс. тонн руды в год. Экспертной комиссией по рассмотрению обращения недропользователей по изменению условий Лицензий и Контрактов Министерства энергетики и минеральных ресурсов (Протокол №12 от 22.04.2005г.) было принято решение согласится с увеличением объема добычи в 2005-2019 г.г. с 1200 до 1400 тыс. тонн.

Компетентный орган и Подрядчик договариваются о нижеследующем:

I. Статью 17-1 Контракта «Ликвидация и ликвидационный фонд» изложить в следующей редакции:

Раздел 17-1 «Ликвидация и ликвидационный фонд».

17.1. Не позднее трех лет с момента заключения Дополнения №5 к Контракту. Подрядчик предоставляет Компетентному органу на утверждение программу ликвидации последствий своей деятельности по Контракту, включая смету затрат по ликвидации.

17.2. Программой ликвидации предусмотрено удаление или ликвидация сооружений и оборудования, использованных в процессе деятельности Подрядчика на Контрактной территории.

17.3. Для полного финансового обеспечения выполнения программы ликвидации Подрядчик создает ликвидационный фонд в размере 131 000 000 (сто тридцать один миллион) тенге на специальный депозитный счет в любом банке на территории Республики Казахстан.

17.4. Отчисления в ликвидационный фонд в размере 131 000 000 (сто тридцать один миллион) тенге производятся Подрядчиком в течение периода формирования ликвидационного фонда и включаются в состав затрат по Добыче. Использование фонда осуществляется Подрядчиком с разрешения Компетентного органа, согласованного с уполномоченным органом по охране и использованию недр.

17.5. Если фактические затраты на ликвидацию превысят размер ликвидационного фонда, то Подрядчик осуществляет дополнительное финансирование ликвидации.

17.6. Если фактические затраты на ликвидацию окажутся меньше размера ликвидационного фонда, то излишки денежных средств передаются Подрядчику и подлежат включению в налогооблагаемый доход.

17.7. Если Государство примет решение о продолжении эксплуатации всех или части сооружений, переданных ему Подрядчиком после окончания срока действия Контракта под свою ответственность, то в этом случае Подрядчик не будет нести никаких обязательств по осуществлению программы ликвидации и передает Государству все права на все фактические накопившиеся в ликвидационном фонде активы.

II. Рабочая программа и финансово-экономическая модель являются неотъемлемой частью Дополнения № 5 в Контракт № 92 от 21 мая 1997г.

Настоящее Дополнение к Контракту заключено 16 (дня) июня (месяца) 2005 года в г. Астане, Республика Казахстан, уполномоченными представителями Сторон.

Адрес Компетентного органа:
010000, г. Астана
ул. Кабанбай Батыра 22
тел. /3172/ 78-68-01, 78-68-69
факс /3172/ 78-68-65

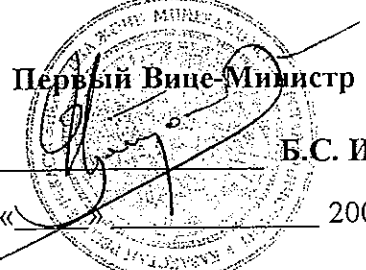
Адрес Подрядчика:
070002, ВКО, г. Усть-Каменогорск
ул. Промышленная 1
тел. /3232/ 29-17-99,
факс /3232/ 29-14-14

Компетентный орган
Министерство энергетики и
минеральных ресурсов
Республики Казахстан

Подрядчик
АО «Казцинк»

Первый Вице-Министр



Председатель Совета директоров


Б.С. Измухамбетов


Г.Я. Зильберберг

2005 г.

2005 г.

Тіркеу номері 1767 "16" маусым 2005 ж.

Шығыс Қазақстан облысы Глубокое ауданындағы
Тишин кен орнында полиметалл кендерін өндіру жұмыстарын жүргізуге
Қазақстан Республикасы Энергетика және минералдық
ресурс Министрлігі (Қүзіретті орган)

мен
“Казцинк” Акционерік Қоғамы (Мердігер)
арасында

1997 ж. 21 мамырда жасалған N 92

КЕЛІСІМ-ШАРТҚА N 5 ТОЛЫҚТЫРУ

Астана қ., 2005 жыл

Шығыс Қазақстан облысы Глубокое ауданындағы Тишин кен орнында полиметалл кендерін өндіру жұмыстарын жүргізуге 1997 жылғы 21 мамырдағы № 92 Келісім-шартқа осы № 5 Толықтыру Қазақстан Республикасы Энергетика және минералды ресурс Министрлігі (әрі қарай - Құзіретті орган) мен 1997 жылы 28 наурызда берілген МГ сериялы N 66 Д лицензиясы бар “Казцинк” АҚ (әрі қарай - Мердігер) арасында “ 16 ” *сәуірі* 2005 жылы жасалды.

КІРІСПЕ

- Кен орнын қазымдау тиімділігін арттыру үшін “Тишин кенішінің 14-16 деңгейжиектерін қазымдау” жобасына түзету енгізілді және өнімділік жылына 1200-ден 1400 мың тоннаға дейін кен өндіруге ұлғайтылды, кен және металл өндірудің күнтізбелік кестесі түзетілді.

- Мердігер Құзіретті органға өндіру көлемін жылына 1200-ден 1400 мың тоннаға дейін ұлғайтуға өтініш білдірді, энергетика және минералды ресурс Министрлігінің жер қойнауын пайдаланушылардың Лицензия мен Келісім-шарт шарттарын өзгерту жөніндегі талап-тілектерін қарау жөніндегі Сараптамалық комиссиясы өндіру көлемін 2005-2019 жылдары 1200-ден 1400 мың тоннаға дейін ұлғайтумен келісуге шешім қабылданды (22.04.2005 ж № 12 Хаттама).

Соған байланысты:

Құзіретті орган мен Мердігер төмендегіше келіседі:

I. Келісім шарттың “Тарату және тарату қоры” деп аталатын 17-1 бабы мынандай редакцияда берілсін:

17-1 тарау “Тарату және тарату қоры”.

17.1. Мердігер Келісім-шартқа Толықтыру жасалған сәттен бастап үш жылдан кешіктірмей Келісім-шарт бойынша қызметі салдарларын жою бағдарламасын жою жөніндегі шығындар сметасымен қоса Құзіретті органға бекітуге тапсырады.

17.2. Тарату бағдарламасында Келісім-шарт аумағында Мердігер пайдаланған ғимараттар мен жабдықтарды алып тастау немесе тарату қарастырылған.

17.3. Мердігер тарату бағдарламасын толық қаржыландыру үшін Келісім-шарттың соңғы жылы ішінде 131 000 000 (бір жүз отыз бір миллион) теңге көлемінде тарату қорын құрады.

17.4. Мердігер тарату қорына 131 000 000 (бір жүз отыз бір миллион) теңге көлемінде аударуды тарату қоры жасақталған кезең ішінде жүзеге асырады және ол Өндіру жөніндегі шығындар құрамына кіреді. Мердігер қорды пайдалануды Құзіретті органның жер қойнауын қорғау және пайдалану жөніндегі уәкілетті органымен келісілген рұқсатымен жүзеге асырады.

17.5. Егер таратуға кеткен нақтылы шығындар қорда көрсетілгендегі көлемнен асып кетсе, Мердігер таратуды қосымша қаржыландыруды жүзеге асырады.

17.6. Егер таратуға кеткен нақтылы шығындар қорда көрсетілгендегі көлемнен аз болып қалса, онда артылып қалған ақша қаражаты Мердігерге беріледі де ол салық салынатын кіріске кіреді.

17.7. Егер мемлекет Мердігер өз жауапкершілігіне өткізіп берген ғимараттардың барлығын немесе бір бөлігін Келісім шарт мерзімі аяқталғаннан кейін әрі қарай пайдалануға шешім қабылдаса, Мердігер жою бағдарламасын жүзеге асыру жөнінде сшқандай жауапкершілікті мойнына алмайды және тарату қорында жинақталған барлық активтер жауапкершілігін Мемлекетке өткізіп береді.

II. Жұмыс бағдарламасы мен қаржы-экономикалық үлгі 1997 ж 21 мамырда жасалған №92 Келісім-шартқа № 5 Толықтырудың ажырамас бөлігі болып табылады.

Осы Толықтыру Тараптардың уәкілетті өкілдерімен 2005 жылғы маусым айының 16 - де, Қазақстан Республикасының Астана қаласында жасалды.

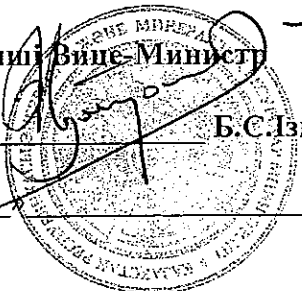
Қүзіретгі органның мекен-жайы:
010000. Астана қ.
Қабанбай батыр к., 22
тел. /3172/ 78-68-01, 78-68-69
факс /3172/ 78-68-65

Мердігердің мекен-жайы:
070002. ШҚО, Өскемен қ.
Промышленная к., 1
тел. /3232/ 29-17-99
факс /3232/ 29-14-14


Қүзіретгі орган
Энергетика және минералдық
ресурс министрлігі


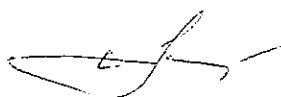
Мердігер
“Казцинк” АҚ

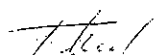
Бірінші Вице-Министр


Б.С.Ізмұхамбетов
«_____» 2005 ж.

Директорлар Кеңесінің төрағасы


Д.Я.Зильберберг
«_____» 2005 ж.



Рабочая программа

**План производства горных работ, добычи руды и металлов
на период отработки запасов Тишинского рудника РГОК АО "Казцинк"**

Наименование	Единицы измерения	Период отработки													
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
1. Добыча руды	тыс.т.	1'400.0	1'400.0	1'400.0	1'400.0	1'400.0	1'400.0	1'400.0	1'400.0	1'400.0	1'400.0	1'400.0	1'400.0	1'400.0	1'102.0
в ней цинк	%	5.43	5.45	5.45	5.43	5.66	5.63	5.47	5.32	5.53	5.42	5.62	5.31	5.32	5.32
свинец	т	75'952	76'346	76'321	75'982	79'189	78'874	76'578	75'516	77'397	76'855	79'047	74'296	58'628	58'628
мель	%	0.85	0.90	0.87	0.82	0.95	0.87	0.80	0.72	0.79	0.80	0.97	0.97	1.02	1.02
золото	г/т	11'865	12'559	12'134	12'463	13'268	12'177	11'246	11'109	11'118	11'192	13'527	13'612	11'203	11'203
серебро	кг	0.53	0.52	0.50	0.49	0.51	0.49	0.50	0.50	0.51	0.52	0.53	0.53	0.51	0.51
	т	7'424	7'229	6'975	6'905	7'128	6'881	6'938	7'025	7'104	7'262	7'417	7'436	5'603	5'603
	г/т	0.48	0.48	0.51	0.52	0.52	0.56	0.61	0.62	0.65	0.70	0.81	0.85	0.90	0.90
	кг	668	668	707	727	734	788	848	863	910	977	1'136	1'193	990	990
	г/т	9.12	9.23	9.20	9.42	10.08	9.86	9.52	9.60	10.02	10.72	12.60	12.98	13.84	13.84
	кг	12'866	12'921	12'878	13'194	14'106	13'806	13'374	13'437	14'023	15'011	17'634	18'176	15'251	15'251
2. Горные работы															
ГКР (подряд)	м3	23'066	32'115	21'510	19'951	6'063	3'819	771	605						
ГРПХ (подряд)	м3	5'966													
Горно-проходческие	м3	130'178	142'200	143'000	140'000	137'700	137'200	135'100	133'500	132'300	132'200	131'500	139'400	103'000	103'000
в том числе															
промышленные	м3	6'150													
эксплуатационные	м3	80'298	88'900	89'300	87'400	85'800	85'500	84'100	83'000	82'300	82'200	81'700	86'800	67'800	67'800
горно-подготовительные	м3	43'730	53'300	53'700	52'600	51'900	51'700	51'000	50'500	50'000	50'000	49'800	52'600	35'200	35'200
нарезные	м3	185'210	170'500	170'900	169'800	170'000	169'200	163'600	160'100	159'800	160'000	160'400	165'000	126'679	126'679
Бутовые работы	м3														
в том числе															
промышленные	м3	6'600	8'800	8'800	8'800	8'800	8'800	2'700							
эксплуатационные	м3	600	1'200	1'200	1'200	1'200	1'200	1'200	1'200	1'200	1'200	1'200	1'200	1'200	1'200
взрывные скважины	м3	172'250	148'500	148'900	147'800	148'000	147'200	147'700	146'900	146'600	146'800	147'200	151'800	117'200	117'200
технические скважины	м3	3'600	9'800	9'800	9'800	9'800	9'800	9'800	9'800	9'800	9'800	9'800	9'800	7'746	7'746
выбуривание керна	м3	2'160	2'200	2'200	2'200	2'200	2'200	2'200	2'200	2'200	2'200	2'200	2'200	1'733	1'733
Закладочные работы	м3	450'000	450'000	450'000	450'000	450'000	450'000	450'000	450'000	450'000	450'000	450'000	450'000	352'295	352'295
в том числе															
бетонная	м3	380'600	420'000	420'000	420'000	420'000	420'000	420'000	420'000	420'000	420'000	420'000	420'000	328'681	328'681
породная	м3	50'000	30'000	30'000	30'000	30'000	30'000	30'000	30'000	30'000	30'000	30'000	30'000	23'614	23'614
Горная масса, всего (без	м3	527'928	546'100	546'900	543'900	541'600	541'100	539'000	537'400	536'200	536'100	535'400	543'300	420'920	420'920
по плану на ГКР)	т	1'586'106	1'635'170	1'637'330	1'629'230	1'623'020	1'621'670	1'616'000	1'611'682	1'608'442	1'608'169	1'606'278	1'627'614	1'262'989	1'262'989

Наименование в том числе	Единицы измерения	Период отработки													
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
руда	мз	459'000	459'000	459'000	459'000	459'000	459'000	459'000	459'000	459'000	459'000	459'000	459'000	459'000	361'295
	т	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'102'000
порода	мз	68'928	87'100	87'900	84'900	82'600	82'100	80'000	78'400	77'200	77'100	76'400	84'300	84'300	59'625
	т	186'106	235'170	237'330	229'230	223'020	221'670	216'000	211'682	208'442	208'169	206'278	227'614	227'614	160'989
попутная руда от проходческих	мз	55'100	55'100	55'100	55'100	55'100	55'100	55'100	55'100	55'100	55'100	55'100	55'100	55'100	43'375
	т	168'000	168'000	168'000	168'000	168'000	168'000	168'000	168'000	168'000	168'000	168'000	168'000	168'000	132'240
Выпуск руды	мз	403'900	403'900	403'900	403'900	403'900	403'900	403'900	403'900	403'900	403'900	403'900	403'900	403'900	317'920
	т	1'232'000	1'232'000	1'232'000	1'232'000	1'232'000	1'232'000	1'232'000	1'232'000	1'232'000	1'232'000	1'232'000	1'232'000	1'232'000	969'760
Горная масса очистных работ	мз	447'630	457'200	457'600	456'500	455'800	455'600	454'900	454'400	453'900	453'900	453'700	456'500	456'500	353'120

Главный горняк АО "Казиник"



С.Н.Москаленко

Наименование	ВСЕГО		
	2018	2019	
1. Добыча руды	835,0	460,0	19'197,0
в ней	4,84	5,79	5,46
цинк	40'434	26'654	1'048'069
свинец	1,01	1,28	0,89
	8'446	5'890	171'809
медь	0,48	0,58	0,51
	4'035	2'685	98'047
золото	0,91	0,85	0,64
	757	392	12'358
серебро	13,91	14,55	10,68
	11'618	6'692	204'987
2. Горные работы			
ГКР (подряд)			107'900
ГРПХ (подряд)			5'966
Горно-проходческие	92'600	63'300	1'893'178
в том числе			
промышленные			6'150
эксплуатационные			0
горно-подготовительные	61'800	41'700	1'188'598
нарезные	30'800	21'600	698'430
Буровые работы	110'120	70'679	2'311'988
в том числе			
промышленные			53'300
эксплуатационные			13'800
взрывные скважины	103'000	66'700	2'086'550
технические скважины	5'800	3'222	128'168
выбуривание керн	1'320	757	30'170
Закладочные работы	264'754	141'804	6'158'853
в том числе			
бетонная	246'861	131'947	5'708'089
породная	17'893	9'857	431'364
Горная масса, всего (без	333'484	195'988	7'425'320
подряда на ГКР)	996'275	581'998	22'251'973

Наименование в том числе	2017		2018	
руда	273754	150804	6293853	19197000
порода	835000	460000	1131467	3054973
попутная руда от проходческих	59730	45184	755561	2303640
	161275	121998		
	32870	18116		
	100200	55200		
Выпуск руды	240884	132688	5538292	16893360
	734800	404800		
Горная масса очистных работ	271684	154288	6236722	

Расчетный баланс
переработки Тишинской руды на обогащательной фабрике РГОК
в период 2005-2019 годов

Наименование	Кол-во тонн	ZN			PB			CU			AU			AG		
		СОД. %	К-во тн.	ИЗВ. %	СОД. %	К-во тн.	ИЗВ. %	СОД. %	К-во тн.	ИЗВ. %	СОД. г/т	К-во кг	ИЗВ. %	СОД. г/т	К-во кг	ИЗВ. %
2005 год																
Свинцово-цинковая руда	1'400'000	5.43	75'952	0.85	11'865	0.53	7'424	0.48	668	9.19	12'866					
выход: Медный к-т	22'129	5.04	1'116	1.47	555	4.68	5'977	80.51	130	19.51	70.36	1'557	12.10			
Свинцовый к-т	12'387	11.89	1'473	1.94	8'381	70.64	1.36	169	2.28	14.39	241.62	2'993	23.26			
Цинковый к-т	121'161	56.50	68'456	90.13	1.18	12.00	0.57	693	9.34	22.68	36.79	4'458	34.65			
Гравитац. к-т	205	11.22	23	0.03	24	0.20	12.68	26	0.35	100.00	312.2	64	0.50			
Хвосты	1'244'118	0.39	4'884	6.43	0.12	1'481	12.48	0.04	559	7.52	3.05	3'794	29.49			
2006 год																
Свинцово-цинковая руда	1'400'000	5.45	76'346	0.90	12'559	0.52	7'229	0.48	668	9.23	12'921					
выход: Медный к-т	21'548	5.21	1'122	1.47	588	4.68	5'820	80.51	130	19.51	72.54	1'563	12.10			
Свинцовый к-т	13'113	11.29	1'481	1.94	8'872	70.64	1.26	165	2.28	14.39	229.16	3'005	23.26			
Цинковый к-т	121'789	56.50	68'811	90.13	1.24	12.00	0.55	675	9.34	22.68	36.76	4'477	34.65			
Гравитац. к-т	205	11.22	23	0.03	25	0.20	12.20	25	0.35	100.00	317.1	65	0.50			
Хвосты	1'243'345	0.39	4'909	6.43	0.13	1'567	12.48	0.04	544	7.52	3.07	3'811	29.49			
2007 год																
Свинцово-цинковая руда	1'400'000	5.45	76'321	0.87	12'134	0.50	6'975	0.51	707	9.20	12'878					
выход: Медный к-т	20'792	5.40	1'122	1.47	568	4.68	5'616	80.51	138	19.51	74.93	1'558	12.10			
Свинцовый к-т	12'668	11.69	1'481	1.94	8'571	70.64	1.26	159	2.28	14.39	236.42	2'995	23.26			
Цинковый к-т	121'749	56.50	68'788	90.13	1.20	12.00	0.53	651	9.34	22.68	36.65	4'462	34.65			
Гравитац. к-т	217	10.60	23	0.03	24	0.20	11.06	24	0.35	100.00	294.9	64	0.50			
Хвосты	1'244'574	0.39	4'907	6.43	0.12	1'515	12.48	0.04	525	7.52	3.05	3'799	29.49			

Сорт-во тонн	ZN				PB				CU				AU				AG	
	СОД. %	К-ВО ТН.	ИЗВ. %	СОД. %	К-ВО ТН.	ИЗВ. %	СОД. %	К-ВО ТН.	ИЗВ. %	СОД. Г/Т	К-ВО КТ	ИЗВ. %	СОД. Г/Т	К-ВО КТ	ИЗВ. %	К-ВО КТ	ИЗВ. %	
																		СОД. %
Цинковый к-т	56.50	69'020	90.13	1.11	1'350	12.00	0.53	648	9.34	1.57	192	22.68	37.93	4'634	34.65			
Гравитац. к-т	8.85	23	0.03	8.46	22	0.20	9.23	24	0.35	100.00	26.0	3.07	257.7	67	0.50			
Хвосты	0.40	4'923	6.43	0.11	1'404	12.48	0.04	522	7.52	0.28	343	40.35	3.17	3'944	29.49			

2012 год

Свинцово-цинковая руда

выход: Медный к-т	1'400'000	5.39	75'516	0.79	11'109	4.68	0.50	7'025	0.62	863	19.51	77.65	9.60	13'437	12.10		
	20'940	5.30	1'110	1.47	520	70.64	27.01	5'656	80.51	8.02	168	14.39	269.44	3'125	23.26		
	11'598	12.63	1'465	1.94	7'847	12.00	0.54	656	9.34	1.63	196	22.68	38.65	4'656	34.65		
	120'465	56.50	68'063	90.13	1.11	1'333	22	25	0.35	100.00	26.5	3.07	252.8	67	0.50		
	265	8.68	23	0.03	8.30	12.48	0.04	528	7.52	0.28	349	40.35	3.18	3'963	29.49		
	1'246'732	0.39	4'855	6.43	0.11	1'387	0.04										

2013 год

Свинцово-цинковая руда

выход: Медный к-т	1'400'000	5.53	77'397	0.79	11'118	4.68	0.51	7'104	0.65	910	19.51	80.15	10.02	14'023	12.10		
	21'174	5.37	1'138	1.47	520	70.64	27.01	5'719	80.51	8.41	178	14.39	281.01	3'262	23.26		
	11'608	12.94	1'502	1.94	7'854	12.00	0.54	664	9.34	1.67	206	22.68	39.36	4'859	34.65		
	123'465	56.50	69'758	90.13	1.08	1'334	22	25	0.35	100.00	27.9	3.07	250.9	70	0.50		
	279	8.24	23	0.03	7.89	12.48	0.04	534	7.52	0.30	367	40.35	3.33	4'135	29.49		
	1'243'474	0.40	4'976	6.43	0.11	1'388	0.04										

2014 год

Свинцово-цинковая руда

выход: Медный к-т	1'400'000	5.49	76'855	0.80	11'192	4.68	0.52	7'262	0.70	977	19.51	83.89	10.72	15'011	12.10		
	21'648	5.22	1'130	1.47	524	70.64	27.01	5'847	80.51	8.82	191	14.39	298.84	3'492	23.26		
	11'685	12.76	1'491	1.94	7'906	12.00	0.55	678	9.34	1.81	222	22.68	42.42	5'201	34.65		
	122'600	56.50	69'269	90.13	1.10	1'343	22	25	0.35	100.00	30.0	3.07	250.0	75	0.50		
	300	7.67	23	0.03	7.33	12.48	0.04	546	7.52	0.32	393	40.35	3.56	4'427	29.49		
	1'243'767	0.40	4'942	6.43	0.11	1'397	0.04										

Наименование	Кол-во тонн	ZN			PB			CU			AU			AG	
		Сод. %	К-во тн.	Изв. %	Сод. %	К-во тн.	Изв. %	Сод. %	К-во тн.	Изв. %	Сод. г/т	К-во кг	Изв. %	Сод. г/т	К-во кг

2015 год

Свинцово-цинковая руда	1'400'000	5.65	79'047	0.97	13'527	0.53	7'417	0.81	1'136	12.60	17'634					
выход: Медный к-т	22'107	5.26	1'162	1.47	633	4.68	5'971	10.04	222	19.51	2'134	12.10				
Свинцовый к-т	14'122	10.86	1'534	1.94	9'555	70.64	1.20	170	163	14.39	4'102	23.26				
Цинковый к-т	126'097	56.50	71'245	90.13	1.29	12.00	0.55	693	258	22.68	6'110	34.65				
Гравитац. к-т	349	6.88	24	0.03	27	0.20	7.45	26	34.9	3.07	88	0.50				
Хвосты	1'237'325	0.41	5'082	6.43	0.14	12.48	0.05	557	458	40.35	5'200	29.49				

2016 год

Свинцово-цинковая руда	1'400'000	5.31	74'296	0.97	13'612	0.53	7'436	0.85	1'193	12.98	18'176					
выход: Медный к-т	22'166	4.93	1'092	1.47	637	4.68	5'987	10.51	233	19.51	2'199	12.10				
Свинцовый к-т	14'212	10.14	1'441	1.94	9'616	70.64	1.20	170	172	14.39	4'228	23.26				
Цинковый к-т	118'519	56.50	66'963	90.13	1.38	12.00	0.59	695	271	22.68	53.14	34.65				
Гравитац. к-т	366	6.01	22	0.03	27	0.20	7.10	26	36.6	3.07	248.6	91	0.50			
Хвосты	1'244'737	0.38	4'778	6.43	0.14	12.48	0.04	558	480	40.35	4.31	5'360	29.49			

2017 год

Свинцово-цинковая руда	1'102'000	5.32	58'628	1.02	11'203	0.51	5'603	0.90	990	13.84	15'251					
выход: Медный к-т	16'701	5.16	862	1.47	524	4.68	4'511	11.56	193	19.51	1'845	12.10				
Свинцовый к-т	11'697	9.72	1'137	1.94	7'914	70.64	1.10	129	142	14.39	3'547	23.26				
Цинковый к-т	93'524	56.50	52'841	90.13	1.44	12.00	0.56	523	225	22.68	5'284	34.65				
Гравитац. к-т	304	5.92	18	0.03	22	0.20	6.58	20	30.4	3.07	250.0	76	0.50			
Хвосты	979'774	0.38	3'770	6.43	0.14	12.48	0.04	420	400	40.35	4.59	4'499	29.49			

2018 год

Свинцово-цинковая руда	835'000	4.84	40'434	1.01	8'446	0.48	4'035	0.91	757	13.91	11'618					
выход: Медный к-т	12'029	4.94	594	1.47	395	4.68	3'249	12.30	148	19.51	1'406	12.10				
Свинцовый к-т	8'818	8.89	784	1.94	67.66	70.64	1.04	92	109	14.39	306.42	23.26				

Наименование	Кол-во тонн	ZN			PB			CU			AU			AG		
		Сод. %	К-во тн.	Изв. %	Сод. %	К-во тн.	Изв. %	Сод. %	К-во тн.	Изв. %	Сод. г/т	К-во кг	Изв. %	Сод. г/т	К-во кг	Изв. %
Цинковый к-т	64'501	56.50	36'443	90.13	1.57	1'014	12.00	0.58	377	9.34	2.67	172	22.68	62.42	4'026	34.65
Гравитац. к-т	232	5.17	12	0.03	7.33	17	0.20	6.03	14	0.35	100.00	23.2	3.07	250.0	58	0.50
Хвосты	749'420	0.35	2'601	6.43	0.14	1'054	12.48	0.04	303	7.52	0.41	305	40.35	4.57	3'426	29.49

2019 год

Свинцово-цинковая руда

выход: Медный к-т	460'000	5.79	26'654	1.28	5'890	0.58	2'685	0.85	392	14.55	6'692
Свинцовый к-т	8'004	4.90	392	1.47	276	4.68	2'162	80.51	76	19.51	810
Цинковый к-т	6'150	8.41	517	1.94	4'161	70.64	61	2.28	56	14.39	1'557
Гравитац. к-т	42'519	56.50	24'023	90.13	1.66	707	12.00	0.59	252	22.68	2'319
Хвосты	120	6.67	8	0.03	10.00	12	0.20	7.50	9	3.07	33
	403'207	0.43	1'714	6.43	0.18	734	12.48	0.05	201	7.52	1'973

2005-2019 годы

Свинцово-цинковая руда

выход: Медный к-т	19'197'000	5.46	1'048'069	0.89	171'809	0.51	98'047	0.64	12'358	10.68	204'987
Свинцовый к-т	292'259	5.27	15'406	1.47	8'040	4.68	78'939	80.51	2'411	19.51	24'803
Цинковый к-т	179'378	11.33	20'332	1.94	67.66	70.64	2'238	2.28	1'778	14.39	47'680
Гравитац. к-т	1'671'902	56.50	944'625	90.13	1.23	20'617	12.00	0.55	2'805	22.70	71'028
Хвосты	3'792	8.33	316	2.05	9.02	342	4.25	9.02	379	15.72	1'024
	17049'669	0.40	67'390	4.41	0.13	21'444	8.43	0.04	4'987	27.68	60'452

Главный обогатитель АО "Казинк"

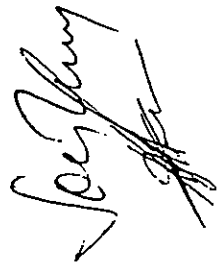


Ю.Л.Селезнев

Р. 1.000 - данные по добыче на объектах комплекса АО "Казник"

Единица измерения	Расчетный год	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1. Добыча руды													
Содержание металлов													
в руде:													
Zn	%	5.43	5.45	5.45	5.43	5.66	5.63	5.47	5.39	5.53	5.49	5.65	5.31
Pb	%	0.85	0.90	0.87	0.89	0.95	0.87	0.80	0.79	0.80	0.80	0.97	0.97
Cu	%	0.53	0.52	0.50	0.49	0.51	0.49	0.50	0.50	0.51	0.52	0.53	0.53
Au	г/т	0.48	0.48	0.51	0.52	0.52	0.56	0.61	0.62	0.65	0.70	0.81	0.85
Ag	г/т	9.19	9.23	9.20	9.42	10.08	9.86	9.55	9.60	10.02	10.72	12.60	12.98
Количество металлов													
в руде:													
Zn	т	75952	76346	76321	75982	79189	78874	76578	75516	77397	76855	79047	74296
Pb	т	11865	12559	12134	12463	13268	12177	11246	11109	11118	11192	13527	13612
Cu	т	7424	7229	6975	6905	7128	6881	6938	7025	7104	7262	7417	7436
Au	кг	668	668	707	727	734	788	848	863	910	977	1136	1193
Ag	кг	12866	12921	12878	13194	14106	13806	13374	13437	14023	15011	17634	18176
Кроме того, попутные компоненты													
Содержание металлов													
в руде:													
теллур	г/т	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14
сера	%	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35
селен	г/т	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05
кадмий	г/т	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91
Количество металлов													
в руде:													
теллур	кг	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996
сера	т	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900
селен	кг	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870
кадмий	кг	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074
2. Переработка руды всего													
3. Извлечение металлов в													
в руде:													
теллур	г/т	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14
сера	%	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35
селен	г/т	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05
кадмий	г/т	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91
Количество металлов													
в руде:													
теллур	кг	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996
сера	т	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900
селен	кг	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870
кадмий	кг	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074
2. Переработка руды всего													
3. Извлечение металлов в													
в руде:													
теллур	г/т	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14
сера	%	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35
селен	г/т	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05
кадмий	г/т	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91
Количество металлов													
в руде:													
теллур	кг	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996
сера	т	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900
селен	кг	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870
кадмий	кг	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074
2. Переработка руды всего													
3. Извлечение металлов в													
в руде:													
теллур	г/т	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14
сера	%	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35
селен	г/т	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05
кадмий	г/т	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91
Количество металлов													
в руде:													
теллур	кг	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996
сера	т	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900
селен	кг	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870
кадмий	кг	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074
2. Переработка руды всего													
3. Извлечение металлов в													
в руде:													
теллур	г/т	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14
сера	%	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35
селен	г/т	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05
кадмий	г/т	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91
Количество металлов													
в руде:													
теллур	кг	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996
сера	т	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900
селен	кг	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870
кадмий	кг	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074
2. Переработка руды всего													
3. Извлечение металлов в													
в руде:													
теллур	г/т	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14
сера	%	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35
селен	г/т	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05
кадмий	г/т	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91
Количество металлов													
в руде:													
теллур	кг	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996
сера	т	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900
селен	кг	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870
кадмий	кг	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074
2. Переработка руды всего													
3. Извлечение металлов в													
в руде:													
теллур	г/т	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14
сера	%	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35
селен	г/т	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05
кадмий	г/т	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91
Количество металлов													
в руде:													
теллур	кг	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996	72996
сера	т	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900	116900
селен	кг	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870	114870
кадмий	кг	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074	312074
2. Переработка руды всего													
3. Извлечение металлов в													
в руде:													
теллур	г/т	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14	52.14
сера	%	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35
селен	г/т	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05	82.05
кадмий	г/т	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91	222.91
Количество металлов													

Единица измерения	Расчетный год	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
		90.13 70.64 80.51 59.65 70.51	90.13 70.64 80.51 59.65 70.51	90.13 70.64 80.51 59.65 70.51	90.13 70.64 80.51 59.65 70.51	90.13 70.64 80.51 59.65 70.51	90.13 70.64 80.51 59.65 70.51	90.13 70.64 80.51 59.65 70.51	90.13 70.64 80.51 59.65 70.51	90.13 70.64 80.51 59.65 70.51	90.13 70.64 80.51 59.65 70.51	90.13 70.64 80.51 59.65 70.51	90.13 70.64 80.51 59.65 70.51
цинк в цинковый	93.04	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13
свинец в свинцовый	84.96	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64
медь в медный	86.06	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51
золото суммарно во все концентраты	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65
серебро суммарно во все концентраты	70.51	70.01	70.51	70.51	70.51	70.51	70.51	70.51	70.51	70.51	70.51	70.51	70.51
4. Цинковый концентрат	126'097	121'161	121'789	121'749	121'209	126'324	125'821	122'159	120'465	123'465	122'600	126'097	118'519
в нем Zn	71'245	68'456	68'811	68'788	68'483	71'373	71'089	69'020	68'063	69'758	69'269	71'245	66'963
5. Свинцовый концентрат	14'122	12'387	13'113	12'668	13'012	13'883	12'714	11'741	11'598	11'608	11'685	14'122	14'212
в нем Pb	9'555	8'381	8'872	8'571	8'804	9'373	8'602	7'944	7'847	7'854	7'906	9'555	9'616
Au	163	96	96	102	105	106	113	122	124	131	141	163	172
Ag	4'102	2'993	3'005	2'995	3'069	3'281	3'211	3'111	3'125	3'262	3'492	4'102	4'228
6. Медный концентрат	22'107	22'129	21'548	20'792	20'581	21'248	20'511	20'681	20'940	21'174	21'648	22'107	22'166
в нем Cu	5'971	5'977	5'820	5'616	5'559	5'739	5'540	5'586	5'656	5'719	5'847	5'971	5'987
Au	222	130	130	138	142	143	154	165	168	178	191	222	233
Ag	2'134	1'557	1'563	1'538	1'596	1'707	1'671	1'618	1'626	1'697	1'816	2'134	2'199
7. Гравитационный концентрат	349	205	205	217	223	225	242	260	265	279	300	349	366
в нем Au	35	20.5	20.5	21.7	22.3	22.5	24.2	26.0	26.5	27.9	30.0	34.9	36.6
Ag	88	64	65	64	66	71	69	67	67	70	75	88	91
Pb	27	24	25	24	25	27	24	22	22	22	22	27	27
8. Продукция металлургического передела:	70'290	67'538	67'888	67'866	67'565	70'416	70'136	68'095	67'150	68'823	68'340	70'290	66'064
Цинк металлический	10'697	9'383	9'932	9'595	9'857	10'494	9'630	8'894	8'785	8'793	8'851	10'697	10'765
Свинец рафинированный	106	105	103	99	98	101	98	98	100	101	103	106	106
Медь в меди черновой	4.7	2.7	2.7	2.9	3.0	3.0	3.2	3.5	3.5	3.7	4.0	4.7	4.9
Золото в меди черновой	180.2	131.5	132.0	131.5	134.8	144.1	141.0	136.7	137.3	143.3	153.4	180.2	185.7
Серебро в меди черновой	188.8	111.1	111.1	118.0	121.4	122.6	130.9	141.2	143.6	151.6	163.1	188.8	199.0
Аффинированное золото	3'821.7	2'788.3	2'800.1	2'790.1	2'859.4	3'057.4	2'991.7	2'898.7	2'911.4	3'039.1	3'253.5	3'821.7	3'939.4
Аффинированное серебро													



С.Н.Москаленко

Ю.Л.Селезнев

Главный горняк

Главный обогатитель

	Един. изме- рения	2017 г.	2018 г.	2019 г.	ВСЕГО
1. Добыча руды	т	1'102'000	835'000	460'000	19'197'000
Содержание металлов					
в руде:					
Zn	%	5.32	4.84	5.79	5.46
Pb	%	1.02	1.01	1.28	0.89
Cu	%	0.51	0.48	0.58	0.51
Au	г/т	0.90	0.91	0.85	0.64
Ag	г/т	13.84	13.91	14.55	10.68
Количество металлов					
в руде:					
Zn	т	58'628	40'434	26'654	1'048'069
Pb	т	11'203	8'446	5'890	171'809
Cu	т	5'603	4'035	2'685	98'047
Au	кг	990	757	392	12'358
Ag	кг	15'251	11'618	6'692	204'987
Кроме того, попутные компоненты					
Содержание металлов					
в руде:					
теллур	г/т	51.15	59.32	69.71	69.71
сера	%	8.19	9.50	11.16	11.16
селен	г/т	80.49	93.35	109.70	109.70
кадмий	г/т	218.66	253.61	298.02	298.02
Количество металлов					
в руде:					
теллур	кг	56'363	49'533	32'066	1'013'914
сера	т	90'264	79'325	51'353	1'623'742
селен	кг	88'696	77'948	50'461	1'595'545
кадмий	кг	240'966	211'764	137'090	
2. Переработка руды всего	т	1'102'000	835'000	460'000	19'197'000
3. Извлечение металлов в концентраты:					

	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13
цинк в цинковый	%	90.13	90.13	90.13	90.13
свинец в свинцовый	%	70.64	70.64	70.64	70.64
медь в медный	%	80.51	80.51	80.51	80.51
золото суммарно во все концентраты	%	59.65	59.65	59.65	59.65
серебро суммарно во все концентраты	%	70.51	70.51	70.51	70.51
4. Цинковый концентрат	T	93'524	64'501	42'519	1'671'902
в нем Zn	T	52'841	36'443	24'023	944'625
5. Свинцовый концентрат	T	11'697	8'818	6'150	179'378
в нем Pb	T	7'914	5'966	4'161	121'366
Au	кг	142	109	56	1'778
Ag	кг	3'547	2'702	1'557	47'680
6. Медный концентрат	T	16'701	12'029	8'004	292'259
в нем Cu	T	4'511	3'249	2'162	78'939
Au	кг	193	148	76	2'411
Ag	кг	1'845	1'406	810	24'803
7. Гравитационный концентрат	T	304	232	120	3'792
в нем Au	T	30.4	23.2	12.0	379.2
Ag	кг	76	58	33	1'024
Pb	кг	22	17	12	342
8. Продукция металлургического передела:	T	52'132	35'954	23'701	931'958
Цинк металлический	T	8'859	6'680	4'659	135'874
Свинец рафинированный	T	80	38	38	1'374
Медь в меди черновой	кг	4.1	3.1	1.6	50.60
Золото в меди черновой	кг	155.8	118.7	68.4	2'094.40
Серебро в меди черновой	кг	164.5	126.1	64.9	2'057.9
Аффинированное золото	кг	3'304.5	2'517.4	1'450.2	44'423
Аффинированное серебро	кг				

С.Н.Москаленко

Ю.Л.Селезнев

Главный горняк

Главный обогатитель

**ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
РАСЧЕТЫ И ОБОСНОВАНИЯ
ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

Финансово-экономическая модель отработки Титинского месторождения

№	Наименование	Единицы измерения	Расчетный год											
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	Головой объем добычи руды	т	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000
2	Содержание металлов в руде	%	5.47	5.43	5.45	5.45	5.43	5.43	5.66	5.63	5.47	5.39	5.53	5.39
	Цинк	%	0.80	0.85	0.90	0.87	0.89	0.89	0.95	0.87	0.80	0.79	0.79	0.79
	Свинец	%	0.50	0.53	0.52	0.50	0.49	0.49	0.51	0.49	0.50	0.50	0.51	0.50
	Золото	г/т	0.61	0.48	0.48	0.51	0.52	0.52	0.52	0.56	0.61	0.62	0.65	0.62
	Серебро	г/т	9.55	9.19	9.23	9.20	9.42	9.42	10.08	9.86	9.55	9.60	10.02	9.60
3	Количество металлов в руде	т	76'578	75'952	76'346	76'321	75'982	75'982	79'189	78'874	76'578	75'516	77'397	75'516
	Цинк	т	11'246	11'865	12'559	12'134	12'463	12'463	13'268	12'177	11'246	11'109	11'118	11'109
	Свинец	т	6'938	7'424	7'229	6'975	6'905	6'905	7'128	6'881	6'938	7'025	7'104	7'025
	Золото	кг	848	668	668	707	727	727	734	788	848	863	910	863
	Серебро	кг	13'374	12'866	12'921	12'878	13'194	13'194	14'106	13'806	13'374	13'437	14'023	13'437
4	Переработка руды всего	т	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000
5	Извлеченные металлы в концентраты	%	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13
	цинк в цинковый	%	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64
	медь в медный	%	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51
	свинец в свинцовый	%	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65
	золото суммарно	%	70.51	70.01	70.51	70.51	70.51	70.51	70.51	70.51	70.51	70.51	70.51	70.51
	серебро суммарно	%	122'159	121'161	121'789	121'749	121'209	121'209	126'324	125'821	122'159	120'465	123'465	120'465
	в нем: цинк	кг	69'020	68'456	68'811	68'788	68'483	68'483	71'373	71'089	69'020	68'063	69'758	68'063
6	Цинковый концентрат	т	20'681	22'129	21'548	20'792	20'581	20'581	21'248	20'511	20'681	20'940	21'174	20'940
	в нем: медь	т	5'586	5'977	5'820	5'616	5'559	5'559	5'739	5'540	5'586	5'656	5'719	5'656
	золото	кг	165	130	130	138	142	142	143	154	165	168	178	168

№	Наименование	Единицы измерения	Расчетный год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
				5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	серебро	кг	1'618	1'557	1'563	1'558	1'596	1'707	1'671	1'618	1'626	1'697
	Свинцовый концентрат в нем свинец	т	11'741	12'387	13'113	12'668	13'012	13'853	12'714	11'741	11'598	11'608
	золото	т	7'944	8'381	8'872	8'571	8'804	9'373	8'602	7'944	7'847	7'854
	серебро	кг	122	96	96	102	105	106	113	122	124	131
		кг	3'111	2'993	3'005	2'995	3'069	3'281	3'211	3'111	3'125	3'262
8	Гравитационный концентрат в нем золото	т	260	205	205	217	223	225	242	260	265	279
	серебро	кг	26	21	21	22	22	23	24	26	27	28
		кг	67	64	65	64	66	71	69	67	67	70
9	Металлургический передел	т	68'095	67'538	67'888	67'866	67'565	70'416	70'136	68'095	67'150	68'823
	Цинк металлический	т	8'894	9'383	9'932	9'595	9'857	10'494	9'630	8'894	8'785	8'793
	Свинец рафинированный	т	98	105	103	99	98	101	98	98	100	101
	Медь в меди черновой	кг	3.5	2.7	2.7	2.9	3.0	3.0	3.2	3.5	3.5	3.7
	Золото в меди черновой	кг	136.7	131.5	132.0	131.5	134.8	144.1	141.0	136.7	137.3	143.3
	Серебро в меди черновой	кг	141.2	111.1	111.1	118.0	121.4	122.6	130.9	141.2	143.6	151.6
	Аффинированное золото	кг	2'898.7	2'788.3	2'800.1	2'790.1	2'859.4	3'057.4	2'991.7	2'898.7	2'911.4	3'039.1
	Аффинированное серебро	кг										
10	Совокупный доход	\$	75'135'011	74'821'560	75'224'141	74'825'304	74'773'822	77'901'965	76'984'250	75'135'011	74'476'485	76'203'149
11	Извлекаемая ценность руды	\$/т	53.67	53.44	53.73	53.45	53.41	55.64	54.99	53.67	53.20	54.43
12	Затраты на производство без налогов и амортизации	\$	59'101'680	59'126'488	59'678'091	59'504'569	59'477'065	60'729'099	60'251'500	59'101'680	58'662'079	59'241'144
а)	горный передел (с транспортир.руды)	\$	20'562'682	20'540'031	20'735'373	20'745'528	20'708'937	20'683'914	20'676'092	20'562'682	20'502'210	20'487'904
б)	обогащительный передел (с погрузкой и транспортир.руды.)	\$	9'423'158	9'423'158	9'423'158	9'423'158	9'423'158	9'423'158	9'423'158	9'423'158	9'423'158	9'423'158
в)	металлургический передел	\$	23'986'731	24'036'012	24'347'155	24'177'913	24'188'051	25'338'718	24'915'120	23'986'731	23'648'046	24'182'543
г)	общие и административные расходы комплексов и АО "Казцинк"	\$	5'129'109	5'127'287	5'172'405	5'157'970	5'156'919	5'283'309	5'237'130	5'129'109	5'088'665	5'147'539
13	Амортизационные отчисления всего:	\$	9'572'674	7'863'465	8'658'012	7'998'690	8'648'580	9'316'727	9'543'839	9'572'674	9'817'760	10'185'548

№	Наименование	Единицы измерения	Расчетный год											
			2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
а)	в т.ч. горный передел	\$	5'327'197	4'456'218	3'697'893	4'265'952	4'806'103	4'991'193	5'327'197	5'555'737	5'847'746			
б)	обогажительный передел	\$	530'707	478'711	582'072	666'412	733'595	791'095	530'707	566'153	610'488			
в)	металлургический передел	\$	1'151'281	1'161'585	1'158'390	1'155'924	1'206'572	1'194'771	1'156'205	1'140'358	1'166'975			
г)	общие и административные расходы комплексов и АО "Казцинк"	\$	67'319	2'561'498	2'560'335	2'560'292	2'570'457	2'566'780	2'558'565	2'555'512	2'560'339			
14	Ликвидационный фонд	\$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	Налоги подлежащие уплате в бюджет	\$	3'551'894	3'412'846	3'531'167	3'540'195	3'566'741	3'568'326	3'551'894	3'526'083	3'503'777			
а)	на имущество	\$	554'355	478'837	514'559	538'097	553'130	561'021	554'355	534'282	507'079			
б)	на транспортные средства	\$	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
в)	земельный налог	\$	413'568	413'568	413'568	413'568	413'568	413'568	413'568	413'568	413'568			
г)	роялти	\$	484'301	480'419	478'117	478'442	496'329	491'679	484'301	482'019	486'946			
д)	налог по охране окружающей среды	\$	457'861	457'861	457'861	457'861	457'861	457'861	457'861	457'861	457'861			
е)	плата за воду	\$	13'912	13'912	13'912	13'912	13'912	13'912	13'912	13'912	13'912			
ж)	социальный налог	\$	1'381'326	1'401'568	1'402'872	1'390'198	1'384'857	1'383'421	1'381'326	1'378'440	1'378'440			
з)	соотчисления в фонды страхования	\$	246'571	166'681	250'278	248'117	247'084	246'864	246'571	245'971	245'971			
16	Налогооблагаемый доход	\$	2'908'763	3'475'192	3'790'878	3'107'982	4'289'398	3'620'585	2'908'763	2'470'563	3'272'680			
17	Рентабельность с учётом налогов	%	4.03	4.84	5.34	4.34	5.83	4.94	4.03	3.43	4.49			
18	Подходный налог	\$	872'629	1'042'558	1'137'263	932'395	1'286'819	1'086'176	872'629	741'169	981'804			
19	Чистый доход	\$	2'036'134	2'432'634	2'653'615	2'175'587	3'002'579	2'534'409	2'036'134	1'729'394	2'290'876			
20	Рентабельность чистого дохода	%	2.79	3.34	3.68	3.00	4.01	3.40	2.79	2.38	3.10			
21	Справочно "Капитальные вложения"	\$	5'692'825	16'178'110	10'281'102	8'046'700	7'103'800	5'125'000	4'912'300	4'040'700	2'913'000			

Handwritten signature

А.Р.Кладиева

Начальник Бюджетного управления

№	Наименование	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		Всего
		14	15	16	17	18	19	20						
1	Головой объем добычи руды	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'102'000	835'000	460'000	19'197'000						
2	Содержание металлов в руде													
	Цинк	5.49	5.65	5.31	5.32	4.84	5.79	5.46						
	Свинец	0.80	0.97	0.97	1.02	1.01	1.28	0.89						
	Медь	0.52	0.53	0.53	0.51	0.48	0.58	0.51						
	Золото	0.70	0.81	0.85	0.90	0.91	0.85	0.64						
	Серебро	10.72	12.60	12.98	13.84	13.91	14.55	10.68						
3	Количество металлов в руде													
	Цинк	76855	79047	74296	58628	40434	26654	1'048'069						
	Свинец	11'192	13'527	13'612	11'203	8'446	5'890	171'809						
	Медь	7262	7417	7436	5'603	4'035	2'685	98'047						
	Золото	977	1'136	1'193	990	757	392	12'358						
	Серебро	15'011	17'634	18'176	15'251	11'618	6'692	204'987						
4	Переработка руды всего	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'102'000	835'000	460'000	19'197'000						
5	Извлечение металлов в концентраты													
	цинк в цинковый	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13						
	медь в медный	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64						
	свинец в свинцовый	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51						
	золото суммарно	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65						
	серебро суммарно	70.51	70.51	70.51	70.51	70.51	70.51	70.51						
6	Цинковый концентрат	122'600	126'097	118'519	93'524	64'501	42'519	1'671'902						
	в нем: цинк	69'269	71'245	66'963	52'841	36'443	24'023	944'625						
7	Медный концентрат	21'648	22'107	22'166	16'701	12'029	8'004	292'259						
	в нем: медь	5'847	5'971	5'987	4'511	3'249	2'162	78'939						
	золото	191	222	233	193	148	76	2'411						

№	Наименование	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		Всего
		14	15	16	17	18	19	20						
1	2													
	серебро	1'816	2'134	2'199	1'845	1'406	810	24'803						
	Свинцовый концентрат	11'685	14'122	14'212	11'697	8'818	6'150	179'378						
	в нем свинец	7'906	9'555	9'616	7'914	5'966	4'161	121'366						
	золото	141	163	172	142	109	56	1'778						
	серебро	3'492	4'102	4'228	3'547	2'702	1'557	47'680						
8	Гравитационный концентрат	300	349	366	304	232	120	3'792						
	в нем золото	30	35	37	30	23	12	381						
	серебро	75	88	91	76	58	33	1'024						
9	Металлургический передел													
	Цинк металлический	68'340	70'290	66'064	52'132	35'954	23'701	931'958						
	Свинец рафинированный	8'851	10'697	10'765	8'859	6'680	4'659	135'874						
	Медь в меди черновой	103	106	106	80	38	38	1'374						
	Золото в меди черновой	4,0	4,7	4,9	4,1	3,1	1,6	51						
	Серебро в меди черновой	153,4	180,2	185,7	155,8	118,7	68,4	2'094						
	Аффинированное золото	163,1	188,8	199,0	164,5	126,1	64,9	2'058						
	Аффинированное серебро	3253,5	3821,7	3939,4	3'304,5	2'517,4	1'450,2	44'423						
10	Совокупный доход	76'418'899	80'309'255	77'231'818	61'101'122	43'121'712	28'105'163	1'046'633'626						
11	Извлекаемая ценность руды	54,58	57,36	55,17	55,45	51,64	61,10	54,52						
12	Затраты на производство без налогов и амортизации	59'104'743	60'660'638	59'414'356	51'462'751	39'424'253	27'753'423	833'591'879						
а)	горный передел (с транспортир.руды)	20'487'376	20'480'714	20'581'697	19'071'145	15'418'868	11'099'005	292'781'476						
б)	обогажительный передел (с погрузкой и транспортировкой руды.)	9'423'158	9'423'158	9'423'158	8'442'372	6'652'181	4'592'311	132'764'760						
в)	металлургический передел	24'060'432	25'420'037	24'121'442	19'043'411	13'223'442	8'616'562	333'305'615						
г)	общие и административные расходы комплексов и АО "Казцинк"	5'133'777	5'336'729	5'288'059	4'905'823	4'129'762	3'445'545	74'740'028						
13	Амортизационные отчисления всего:	10'279'635	10'354'596	10'066'693	8'493'394	7'359'847	6'654'525	134'813'985						

№	Наименование	2014 год					2015 год					2016 год					2017 год					2018 год					2019 год					Всего		
		14					15					16					17					18					19					20		
1	2																																	
а)	в т.ч. горный передел	5939253					5939253					5848015					5140030					4850528					4110200					74552348		
б)	обогатительный передел	619635					633083					513853					417637					339149					279805					8138815		
в)	металлургический передел	1159990					1207149					1141013					903645					628294					416168					15948320		
г)	общие и административные расходы комплексов и АО "Казцинк"	2560757					2575111					2563812					2032082					1541876					1848352					36174502		
14	Ликвидационный фонд	0					0					0					0					500000					500000					1000000		
15	Налоги подлежащие уплате в бюджет	3481020					3471816					3425984					3180976					2673047					2429057					50192563		
а)	на имущество	473498					437433					400762					368478					342055					321471					7019300		
б)	на транспортные средства	0					0					0					0					0					0					0		
в)	земельный налог	413568					413568					413568					413568					413568					413568					6203520		
г)	роялти	497770					525862					512907					407289					295704					185184					6782190		
д)	налог по охране окружающей среды	457861					457861					457861					353524					310702					201142					6359700		
е)	плата за воду	13912					13912					13912					10740					9436					6110					193230		
ж)	социальный налог	1378440					1377370					1380476					1380703					1104381					1104381					20232368		
з)	соотчисления в фонды страхования	245971					245810					246498					246674					197201					197201					3402255		
16	Налогооблагаемый доход	3553501					5822205					4324785					-2035999					-6835435					-9231842					27035199		
17	Рентабельность с учётом налогов	4.88					7.82					5.93					-3.22					-13.68					-24.73					2.65		
18	Подходный налог	1066050					1746662					1297436					0					0					0					13541544		
19	Чистый доход	2487451					4075543					3027349					-2035999					-6835435					-9231842					13493655		
20	Рентабельность чистого дохода	3.36					5.35					4.08					-3.22					-13.68					-24.73					1.31		
21	Справочно "Капитальные вложения"	2458000					1845000					1380000					1380000					1035000					690000					79699551		

Начальник Бюджетного управления



А.Р.Клуднева

№	Наименование	Единицы измерения	Рассчитанный год											
			4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	Годовой объем добычи руды	т	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000		
2	Содержание металлов в руде	%	5.47	5.43	5.45	5.45	5.43	5.66	5.63	5.47	5.39			
	Цинк	%	0.80	0.85	0.90	0.87	0.89	0.95	0.87	0.80	0.79			
	Свинец	%	0.50	0.53	0.52	0.50	0.49	0.51	0.49	0.50	0.50			
	Медь	г/т	0.61	0.48	0.48	0.51	0.52	0.52	0.56	0.61	0.62			
	Золото	г/т	9.55	9.19	9.23	9.20	9.42	10.08	9.86	9.55	9.60			
	Серебро													
3	Количество металлов в руде	т	76'578	75'952	76'346	76'321	75'982	79'189	78'874	76'578	75'516			
	Цинк	т	11'246	11'865	12'559	12'134	12'463	13'268	12'177	11'246	11'109			
	Свинец	т	6'938	7'424	7'229	6'975	6'905	7'128	6'881	6'938	7'025			
	Медь	кг	848	668	668	707	727	734	788	848	863			
	Золото	кг	13'374	12'866	12'921	12'878	13'194	14'106	13'806	13'374	13'437			
	Серебро													
4	Переработка руды всего	т	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000			
5	Извлечение металлов в концентраты	%	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13			
	цинк в цинковый	%	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64			
	медь в медный	%	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51			
	свинец в свинцовый	%	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65			
	золото суммарно	%	70.51	70.01	70.51	70.51	70.51	70.51	70.51	70.51	70.51			
	серебро суммарно													
6	Цинковый концентрат	т	122'159	121'161	121'789	121'749	121'209	126'324	125'821	122'159	120'465			
	в нем: цинк	кг	69'020	68'456	68'811	68'788	68'483	71'373	71'089	69'020	68'063			
7	Медный концентрат	т	20'681	22'129	21'548	20'792	20'581	21'248	20'511	20'681	20'940			
	в нем: медь	т	5'586	5'977	5'820	5'616	5'559	5'739	5'540	5'586	5'656			
	золото	кг	165	130	130	138	142	143	154	165	168			

№	Наименование	Единицы измерения	Расчетный год	Годы											
				2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
	серебро	кг	1'618	1'557	1'563	1'558	1'596	1'707	1'671	1'618	1'626				
	Свинцовый концентрат в нем свинец	т	11'741	12'387	13'113	12'668	13'012	13'853	12'714	11'741	11'598				
	золото	кг	7944	8'381	8'872	8'571	8'804	9'373	8'602	7944	7847				
	серебро	кг	122	96	96	102	105	106	113	122	124				
		кг	3'111	2'993	3'005	2'995	3'069	3'281	3'211	3'111	3'125				
			0	0	0	0	0	0	0	0	0				
8	Гравитационный концентрат в нем золото	т	260	205	205	217	223	225	242	260	265				
	серебро	кг	26	21	21	22	22	23	24	26	27				
		кг	67	64	65	64	66	71	69	67	67				
9	Металлургический передел Цинк металлический	т	68'095	67'538	67'888	67'866	67'565	70'416	70'136	68'095	67'150				
	Свинец рафинированный	т	8'894	9'383	9'932	9'595	9'857	10'494	9'630	8'894	8'785				
	Медь в меди черновой	т	98	105	103	99	98	101	98	98	100				
	Золото в меди черновой	кг	3.5	2.7	2.7	2.9	3.0	3.0	3.2	3.5	3.5				
	Серебро в меди черновой	кг	136.7	131.5	132.0	131.5	134.8	144.1	141.0	136.7	137.3				
	Аффинированное золото	кг	141.2	111.1	111.1	118.0	121.4	122.6	130.9	141.2	143.6				
	Аффинированное серебро	кг	2'898.7	2'788.3	2'800.1	2'790.1	2'859.4	3'057.4	2'991.7	2'898.7	2'911.4				
10	Совокупный доход	тыс.тенге	10'255'929	10'213'143	10'268'095	10'213'654	10'206'627	10'633'618	10'508'350	10'255'929	10'166'036				
11	Извлекаемая ценность руды	тенге/т	7'325.70	7'295.1	7'334.4	7'295.5	7'290.4	7'595.4	7'506.0	7'325.7	7'261.5				
12	Затраты на производство без налогов и амортизации	тыс.тенге	8'067'379	8'070'766	8'146'059	8'122'374	8'118'619	8'289'522	8'224'330	8'067'379	8'007'374				
а)	горный передел (с транспортн.руды)	тыс.тенге	2'806'806	2'803'714	2'830'378	2'831'765	2'826'770	2'823'354	2'822'287	2'806'806	2'798'552				
б)	обогащительный передел (с погрузкой и транспортн.руды)	тыс.тенге	1'286'261	1'286'261	1'286'261	1'286'261	1'286'261	1'286'261	1'286'261	1'286'261	1'286'261				
в)	металлургический передел	тыс.тенге	3'274'189	3'280'916	3'323'387	3'300'285	3'301'669	3'458'735	3'400'914	3'274'189	3'227'958				
г)	общие и административные расходы комплексов и АО "Казцинк"	тыс.тенге	700'123	699'875	706'033	704'063	703'919	721'172	714'868	700'123	694'603				
13	Амортизационные отчисления всего:	тыс.тенге	1'306'670	1'073'363	1'181'818	1'091'821	1'180'531	1'271'733	1'302'733	1'306'670	1'340'124				

№	Наименование	Единицы измерения	Расчетный год											
			4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	2	3												
а)	в т.ч. горный передел		727'162	515'565	608'274	504'762	582'302	656'033	681'298	727'162				
б)	обогажительный передел	тыс.тенге	72'442	51'381	65'344	79'453	90'965	100'136	107'984	72'442				
в)	металлургический передел	тыс.тенге	157'822	157'150	158'556	158'120	157'784	164'697	163'086	157'822				
г)	общие и административные расходы комплексов и АО "Казцинк"	тыс.тенге	0	349'267	349'644	349'486	349'480	350'867	350'365	349'244			348'827	
14	Дивиденционный фонд	тыс.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0			0	
15	Налоги подлежащие уплате в бюджет	тыс.тенге	484'833	454'499	465'853	482'004	483'236	486'860	487'076	484'833			481'306	
а)	на имущество	тыс.тенге	75'669	59'274	65'361	70'237	73'450	75'502	76'579	75'669			72'929	
б)	на транспортные средства	тыс.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0			0	
в)	земельный налог	тыс.тенге	56'452	56'452	56'452	56'452	56'452	56'452	56'452	56'452			56'452	
г)	роялти	тыс.тенге	66'107	65'414	65'577	65'263	65'307	67'749	67'114	66'107			65'796	
д)	налог по охране окружающей среды	тыс.тенге	62'498	62'498	62'498	62'498	62'498	62'498	62'498	62'498			62'498	
е)	плата за воду	тыс.тенге	1'899	1'899	1'899	1'899	1'899	1'899	1'899	1'899			1'899	
ж)	социальный налог	тыс.тенге	188'551	191'850	191'314	191'492	189'762	189'033	188'837	188'551			188'157	
з)	соцотчисления в фонды страхования	тыс.тенге	33'657	17'112	22'752	34'163	33'868	33'727	33'697	33'657			33'575	
16	Налогооблагаемый доход	тыс.тенге	397'047	614'515	474'365	517'455	424'241	585'503	494'211	397'047			337'232	
17	Рентабельность с учётом налогов	%	4.03	6.40	4.84	5.34	4.34	5.83	4.94	4.03			3.43	
18	Подходный налог	тыс.тенге	119'114	184'355	142'310	155'237	127'272	175'651	148'263	119'114			101'170	
19	Чистый доход	тыс.тенге	277'933	430'160	332'055	362'218	296'969	409'852	345'948	277'933			236'062	
20	Рентабельность чистого дохода	%	2.79	4.40	3.34	3.68	3.00	4.01	3.40	2.79			2.38	
21	Справочно "Капитальные вложения"	тыс.тенге	777'071	1'680'430	2'208'312	1'403'370	1'098'375	969'669	699'563	670'529			551'556	

Handwritten signature

А.Р.Кладиева

Начальник Бюджетного управления

№	Наименование	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Всего
		13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'102'000	835'000	460'000	19'197'000
1	Годовой объем добычи руды								
2	Содержание металлов в руде								
	Цинк	5.53	5.49	5.65	5.31	5.32	4.84	5.79	5.46
	Свинец	0.79	0.80	0.97	0.97	1.02	1.01	1.28	0.89
	Медь	0.51	0.52	0.53	0.53	0.51	0.48	0.58	0.51
	Золото	0.65	0.70	0.81	0.85	0.90	0.91	0.85	0.64
	Серебро	10.02	10.72	12.60	12.98	13.84	13.91	14.55	10.68
3	Количество металлов в руде								
	Цинк	77'397	76'855	79'047	74'296	58'628	40'434	26'654	1'048'069
	Свинец	11'118	11'192	13'527	13'612	11'203	8'446	5'890	171'809
	Медь	7'104	7'262	7'417	7'436	5'603	4'035	2'685	98'047
	Золото	910	977	1'136	1'193	990	757	392	12'358
	Серебро	14'023	15'011	17'634	18'176	15'251	11'618	6'692	204'987
4	Переработка руды всего	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'102'000	835'000	460'000	19'197'000
5	Извлечение металлов в концентраты								
	цинк в цинковый	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13	90.13
	медь в медный	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64	70.64
	свинец в свинцовый	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51	80.51
	золото суммарно	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65	59.65
	серебро суммарно	70.51	70.51	70.51	70.51	70.51	70.51	70.51	70.51
6	Цинковый концентрат	123'465	122'600	126'097	118'519	93'524	64'501	42'519	1'671'902
	в нем: цинк	69'758	69'269	71'245	66'963	52'841	36'443	24'023	944'625
7	Медный концентрат	21'174	21'648	22'107	22'166	16'701	12'029	8'004	292'259
	в нем: медь	5'719	5'847	5'971	5'987	4'511	3'249	2'162	78'939
	ЗОЛОТО	178	191	222	233	193	148	76	2'411

№	Наименование	Всего									
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	20		
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20		
	серебро	1'697	1'816	2'134	2'199	1'845	1'406	810	24'803		
	Свинцовый концентрат в нем свинец	11'608	11'685	14'122	14'212	11'697	8'818	6'150	179'378		
	золото	7854	7906	9555	9616	7914	5966	4'161	121'366		
	серебро	131	141	163	172	142	109	56	1'778		
	серебро	3262	3492	4'102	4228	3547	2702	1'557	47'680		
	Гравитационный концентрат в нем золото	0	0	0	0	0	0	0	0		
	серебро	279	300	349	366	304	232	120	3'792		
	серебро	28	30	35	37	30	23	12	381		
	серебро	70	75	88	91	76	58	33	1'024		
9	Металлургический передел Цинк металлический	68823	68340	70290	66064	52132	35954	23701	931'958		
	Свинец рафинированный	8793	8851	10'697	10'765	8'859	6'680	4'659	135'874		
	Медь в меди черновой	101	103	106	106	80	38	38	1'374		
	Золото в меди черновой	3.7	4.0	4.7	4.9	4.1	3.1	1.6	51		
	Серебро в меди черновой	143.3	153.4	180.2	185.7	155.8	118.7	68.4	2'094		
	Аффинированное золото	151.6	163.1	188.8	199.0	164.5	126.1	64.9	2'058		
	Аффинированное серебро	3039.1	3253.5	3'821.7	3'939.4	3'304.5	2'517.4	1'450.2	44'423		
10	Совокупный доход	10'401'730	10'431'180	10'962'213	10'542'143	8'340'303	5'886'114	3'836'355	142'865'490		
11	Извлекаемая ценность руды	7429.8	7450.8	7830.2	7530.1	7568.3	7049.2	8339.9	7442.1		
12	Затраты на производство без налогов и амортизации	8'086'416	8'067'798	8'280'177	8'110'060	7'024'666	5'381'411	3'788'342	113'785'293		
а)	горный передел (с транспортир.руды)	2796'599	2796'527	2795'617	2'809'402	2'603'211	2'104'675	1'515'014	39'964'671		
б)	обогащительный передел (с погрузкой и транспортировкой руды.)	1'286'261	1'286'261	1'286'261	1'286'261	1'152'384	908'023	626'850	18'122'389		
в)	металлургический передел	3'300'917	3'284'249	3'469'835	3'292'577	2'599'426	1'805'000	1'176'161	45'496'218		
г)	общие и административные расходы комплексов и АО "Казцинк"	702'639	700'761	728'464	721'820	669'645	563'713	470'317	10'202'015		
13	Амортизационные отчисления всего:	1'390'327	1'403'170	1'413'403	1'374'103	1'159'348	1'004'619	908'342	18'402'105		

№	Наименование	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		Всего	
		13	14	15	16	17	18	19	20								
1	2																
а)	в т.ч. горный передел	798'217	810'708	810'708	798'254	701'614	701'614	662'097	561'042	10'176'394							
б)	обоганительный передел	83'332	84'580	86'416	70'141	57'007	57'007	46'294	38'193	1'110'948							
в)	металлургический передел	159'292	158'339	164'776	155'748	123'348	123'348	85'762	56'807	2'176'946							
г)	общие и административные расходы комплексов и АО "Казцинк"	349'486	349'543	351'503	349'960	277'379	277'379	210'466	252'300	4'937'817							
14	Ликвидационный фонд	0	0	0	0	0	0	65'500	65'500	131'000							
15	Налоги подлежащие уплате в бюджет	478'265	475'159	473'903	467'647	434'203	434'203	364'872	331'567	6'851'283							
а)	на имущество	69'216	64'632	59'710	54'704	50'297	50'297	46'691	43'881	958'132							
б)	на транспортные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
в)	земельный налог	56'452	56'452	56'452	56'452	56'452	56'452	56'452	56'452	846'780							
г)	роялти	66'468	67'946	71'780	70'012	55'595	55'595	40'364	25'278	925'770							
д)	налог по охране окружающей среды	62'498	62'498	62'498	62'498	48'256	48'256	42'411	27'456	868'099							
е)	плата за воду	1'899	1'899	1'899	1'899	1'466	1'466	1'288	834	26'376							
ж)	социальный налог	188'157	188'157	188'011	188'435	188'466	188'466	150'748	150'748	2'761'718							
з)	соцотчисления в фонды страхования	33'575	33'575	33'553	33'647	33'671	33'671	26'918	26'918	464'408							
16	Налогооблагаемый доход	446'722	485'053	794'730	590'333	-277'914	-277'914	-930'288	-1'257'396	3'695'809							
17	Рентабельность с учётом налогов	4.49	4.88	7.82	5.93	-3.22	-3.22	-13.65	-24.69	2.66							
18	Подоходный налог	134'017	145'516	238'419	177'100	0	0	0	0	1'848'424							
19	Чистый доход	312'705	339'537	556'311	413'233	-277'914	-277'914	-930'288	-1'257'396	1'847'385							
20	Рентабельность чистого дохода	3.10	3.36	5.35	4.08	-3.22	-3.22	-13.65	-24.69	1.31							
21	Справочно "Капитальные вложения"	397'625	335'517	251'843	188'370	188'370	188'370	141'278	94'185	10'878'992							

Начальник Бюджетного управления

А.Р.Кладиева



Расчет совокупного дохода
от переработки концентратов полученных
из руды Типинского месторождения

Курс доллара 136.5

№	Виды продукции	Единицы измерения	Период отработки по годам											
			2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1	Цинк металлический	Количество	67538	67888	67866	67565	70416	70136	68095	67150	68823	68340	70290	
		Цена	814.4	814.4	814.4	814.4	814.4	814.4	814.4	814.4	814.4	814.4	814.4	
		Сумма	55'002'947	55'287'987	55'270'070	55'024'936	57'346'790	57'118'758	55'456'368	54'686'960	56'049'451	55'656'096	57'244'176	
2	Свинец рафинированный	Количество	9383	9932	9595	9857	10494	9630	8894	8785	8793	8851	10697	
		Цена	672.7	672.7	672.7	672.7	672.7	672.7	672.7	672.7	672.7	672.7	672.7	
		Сумма	6'311'944	6'681'256	6'454'537	6'630'804	7'059'314	6'478'101	5'982'594	5'909'670	5'915'051	5'954'068	7'195'872	
3	Медь в медном концентрате	Количество	5977	5820	5616	5559	5739	5540	5586	5656	5719	5847	5971	
		Цена	1604.31	1604.31	1604.31	1604.31	1604.31	1604.31	1604.31	1604.31	1604.31	1604.31	1604.31	
		Сумма	9'588'961	9'337'084	9'009'805	8'918'359	9'207'135	8'887'877	8'961'676	9'073'977	9'175'049	9'380'401	9'579'335	
4	Золото в медном концентрате	Количество	130.0	130.0	138.0	142.0	143.0	154.0	165.0	168.0	178.0	191.0	222.0	
		Цена	11'429.6	11'429.6	11'429.6	11'429.6	11'429.6	11'429.6	11'429.6	11'429.6	11'429.6	11'429.6	11'429.6	
		Сумма	1'485'847	1'485'847	1'577'283	1'623'002	1'634'431	1'760'157	1'885'882	1'920'171	2'034'467	2'183'051	2'537'369	
5	Серебро в медном концентрате	Количество	1557	1563	1538	1596	1707	1671	1618	1626	1697	1816	2134	
		Цена	162.0	162.0	162.0	162.0	162.0	162.0	162.0	162.0	162.0	162.0	162.0	
		Сумма	252'234	253'206	252'396	258'552	276'534	270'702	262'116	263'412	274'914	294'192	345'708	
6	Медь черновая	Количество	105	103	99	98	101	98	98	100	101	103	106	
		Цена	1'602.6	1'602.6	1'602.6	1'602.6	1'602.6	1'602.6	1'602.6	1'602.6	1'602.6	1'602.6	1'602.6	
		Сумма	168'273	165'068	158'637	157'055	161'863	157'055	157'055	160'260	161'863	163'068	169'876	
7	Золото в меди черновой	Количество	2.7	2.7	2.9	3	3	3.2	3.5	3.5	4	4.7		

№	Виды продукции	Единицы измерения	Период отработки по годам											
			2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
	Цена	\$/кг	12064.56	12064.56	12064.56	12064.56	12064.56	12064.56	12064.56	12064.56	12064.56	12064.56	12064.56	12064.56
	Сумма	\$	32574	32574	34987	36194	36194	38607	42226	42226	44639	48258	56703	
8	Серебро в мели черновой	кг	131.5	132	131.5	134.8	144.1	141	136.7	137.3	143.3	153.4	180.2	
	Количество	кг	171.04	171.04	171.04	171.04	171.04	171.04	171.04	171.04	171.04	171.04	171.04	
	Цена	\$/кг	22492	22577	22492	23056	24647	24117	23381	23484	24510	26238	30821	
	Сумма	\$												
7	Золото аффинированное	кг	111.10	111.10	118.00	121.40	122.60	130.90	141.20	143.60	151.60	163.10	188.80	
	Количество	кг	12815.29	12815.29	12815.29	12815.29	12815.29	12815.29	12815.29	12815.29	12815.29	12815.29	12815.29	
	Цена	\$/кг	1423778	1423779	1512204	1555776	1571155	1677521	1809519	1840276	1942798	2090174	2419527	
	Сумма	\$												
8	Серебро аффинированное	кг	2788.30	2800.10	2790.10	2859.40	3057.40	2991.70	2898.70	2911.40	3039.10	3253.50	3821.70	
	Количество	кг	190.98	190.98	190.98	190.98	190.98	190.98	190.98	190.98	190.98	190.98	190.98	
	Цена	\$/кг	532510	534763	532853	546088	583902	571355	553594	556019	580407	621353	729868	
	Сумма	\$												
	Итого	\$	74821560	75224141	74825304	74773822	77901965	76984250	75135011	74476455	76203149	76418899	80309255	
		т.тенге	10213143	10268095	10213654	10206627	10633618	10508350	10255929	10166036	10401730	10431180	10962213	

**Расчет совокупного дохода
от переработки концентратов полученных
из руды Титинского месторождения**

Курс доллара 136.5

№	Виды продукции	Единицы измерения	2016 год				2017 год				2018 год				2019 год				Всего за период отработки
			год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год		
1	Цинк металлический	т	66064	52132	35954	23701	931'988												
	Количество	\$/т	814.4	814.4	814.4	814.4	814.40												
	Цена	\$	53'802'522	42'436'301	29'280'938	19'302'094	758'986'594												
2	Свинец рафинированный	т	10765	8859	6680	4659	135'874												
	Количество	\$/т	672.7	672.7	672.7	672.7	672.70												
	Цена	\$	7241'616	59'594'49	4'493'636	3'134'109	91'402'441												
3	Медь в медном концентрате	т	5987	4511	3249	2162	78'939												
	Количество	\$/т	1604.31	1604.31	1604.31	1604.31	1604.31												
	Цена	\$	9'603'004	7'237'042	5'212'403	3'468'518	126'642'626												
4	Золото в медном концентрате	кг	233.0	193.0	148.0	76.0	2'411												
	Количество	\$/кг	11'429.6	11'429.6	11'429.6	11'429.6	11'429.6												
	Цена	\$	2'663'094	2'205'911	1'691'581	868'650	27'556'743												
5	Серебро в медном концентрате	кг	2199	1845	1406	810	24'803												
	Количество	\$/кг	162.0	162.0	162.0	162.0	162												
	Цена	\$	356'238	298'890	227'772	131'220	4'018'086												
6	Медь черновая	т	106	80	38	38	1'374												
	Количество	\$/т	1602.60	1602.60	1602.60	1602.60	1602.6												
	Цена	\$	169'876	128'208	60'899	60'899	2'201'975												
7	Золото в меди черновой	кг	4.9	4.1	3.1	1.6	51												
	Количество																		

	Един. изме- рения	Расчетн. год 2005-2016 гг	2005													
			2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015			
8. Изменение незавершенного производства по руднику	\$	0	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
9. Затраты по погрузке и транспортировке	\$	1'499'888	1'499'888	1'499'888	1'499'888	1'499'888	1'499'888	1'499'888	1'499'888	1'499'888	1'499'888	1'499'888	1'499'888	1'499'888	1'499'888	1'499'888
10. Всего затрат с учетом незавершенного производства	\$	20'599'372	20'540'031	20'735'373	20'745'528	20'708'937	20'683'914	20'676'092	20'562'682	20'502'210	20'487'904	20'487'376	20'480'714	20'581'697	19'071'145	1'180'626
11. Объемы добычи руды	т	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'102'000
12. Затраты на добычу 1 т руды	\$	14.71	14.67	14.81	14.82	14.79	14.77	14.77	14.69	14.64	14.63	14.63	14.63	14.70	17.31	17.31
материалы	\$	2.81	2.78	2.90	2.88	2.88	2.87	2.86	2.78	2.74	2.73	2.73	2.73	2.79	2.71	2.71
энергия	\$	1.39	1.38	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.39	1.52	1.52
топливо	\$	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.39	0.39
заработная плата	\$	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.64	2.64
ремонт	\$	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	4.72	4.72
прочие	\$	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	3.71	3.71
административные расходы	\$	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.54	0.54
погрузка и транспортировка	\$	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07

Курс доллара

136.5

	Един. изме- рения	2018		2019		Всего 2005- 2019 гг.
1. Материалы	\$	2'441'145	1'478'853			54'105'594
в том числе:						
технологические	\$	2'437'121	1'475'835			54'033'162
эксплуатационные	\$	4'024	3'018			72'432
2. Энергия	\$	1'503'599	1'192'671			27'677'353
в том числе:						
электроэнергия	\$	354'312	222'758			7'355'137
сжатый воздух	\$	401'350	235'873			8'936'410
вода	\$	55'586	41'689			1'000'541
теплоэнергия	\$	692'351	692'351			10'385'265
3. Топливо	\$	344'605	258'454			6'202'887
4. Заработная плата	\$	2'327'235	1'745'426			41'890'233
5. Ремонт и техобслуживание	\$	4'157'439	3'118'079			74'833'892
в том числе:						
материалы, запасные части	\$	2'743'945	2'057'959			49'391'007
заработная плата	\$	599'331	449'498			10'787'961
услуги сторонних организаций	\$	558'246	418'684			10'048'421
услуги собственных цехов	\$	255'917	191'938			4'606'503
6. Прочие производственные расходы (кроме ремонтов)	\$	3'273'437	2'455'078			58'921'863
в том числе:						
услуги сторонних организаций	\$	1'936'861	1'452'646			34'863'495
услуги собственных цехов	\$	447'184	335'388			8'049'312
на охрану труда	\$	889'392	667'044			16'009'056
прочие	\$	0	0			0
7. Административные расходы	\$	476'832	357'624			8'582'976
в том числе:						
заработная плата	\$	467'054	350'290			8'406'965
материалы	\$	9'778	7'334			176'011

	Един. изме- рения	2019 гт		Всего 2005- 2019 гт
		2018	2019	
8. Измененне незавершенного производства по руднику	\$	(0)	(0)	0
9. Затраты по погрузке и транспортировке	\$	894'576	492'820	20'566'678
10. Всего затрат с учетом незавершенного производства		15'418'868	11'099'006	292'781'476
11. Объемы добычи руды	т	835'000	460'000	19'197'000
12. Затраты на добычу 1 т руды				
материалы	\$	18.47	24.13	15.25
энергия	\$	2.92	3.21	2.82
топливо	\$	1.80	2.59	1.44
заработная плата	\$	0.41	0.56	0.32
ремонт	\$	2.79	3.79	2.18
прочие	\$	4.98	6.78	3.90
административные расходы	\$	3.92	5.34	3.07
погрузка и транспортировка	\$	0.57	0.78	0.45
	\$	1.07	1.07	1.07

Свод затрат по Обоганительной фабрике на переработку Тишинской руды
Риддерского горно-обогатительного комплекса

	Единица измерения	2005-2016	2017	2018	2019	Всего 2005-2019
1. Материалы	\$	2'946'303	2'309'335	1'749'888	964'288	40'379'147
в том числе:						
технологические	\$	2'944'556	2'307'588	1'748'490	963'240	40'353'990
эксплуатационные	\$	1'747	1'747	1'398	1'048	25'157
3. Энергия	\$	1'275'368	1'077'724	904'975	662'350	17'949'465
в том числе:						
электроэнергия	\$	625'119	489'778	371'497	205'372	8'568'075
сжатый воздух	\$	39'939	30'856	23'380	12'880	546'384
вода	\$	9'586	7'714	5'845	3'220	131'811
теплоэнергия	\$	600'724	549'376	504'253	440'878	8'703'195
3. Топливо	\$	0	0	0	0	0
4. Зарботная плата	\$	552'163	552'163	441'730	331'298	7'951'147
5. Ремонты	\$	2'265'194	2'265'194	1'812'155	1'359'116	32'618'793
в том числе:						
материалы, запасные части	\$	1'016'211	1'016'211	812'969	609'727	14'633'439
зарботная плата	\$	240'674	240'674	192'539	144'404	3'465'705
услуги сторонних организаций	\$	850'779	850'779	680'623	510'467	12'251'217
услуги собственных цехов	\$	157'530	157'530	126'024	94'518	2'268'432
6. Прочие производственные расходы (кроме ремонтов)	\$	1'577'608	1'577'608	1'262'087	946'565	22'717'556
в том числе:						
услуги сторонних организаций	\$	616'571	616'571	493'257	369'943	8'878'623
услуги собственных цехов	\$	734'482	734'482	587'586	440'689	10'576'541
на охрану труда	\$	195'345	195'345	156'276	117'207	2'812'968
прочие	\$	31'210	31'210	24'968	18'726	449'424
7. Административные расходы	\$	124'732	124'732	99'785	74'839	1'796'140
в том числе:						
зарботная плата	\$	122'738	122'738	98'190	73'643	1'767'427
материалы	\$	1'994	1'994	1'595	1'196	28'713
8. Изменение незавершенного производства	\$	0	0	0	0	0
9. Расходы по погрузке и транспортировке концентратов	\$	681'790	535'616	381'561	253'855	9'352'512
10. Всего расходов	\$	9'423'158	8'442'372	6'652'181	4'592'311	132'764'760
11. Обоганительный передел	\$	8'741'368	7'906'756	6'270'620	4'338'456	123'412'248
10. Объем переработки руды	т	1'400'000	1'162'000	835'000	460'000	19'197'000
13. Затраты на переработку 1 тн руды	\$	6.73	7.67	7.97	9.97	6.92
материалы	\$	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
энергия	\$	0.91	0.98	1.08	1.43	0.95
топливо	\$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
зарботная плата	\$	0.39	0.50	0.53	0.72	0.41
ремонты	\$	1.62	2.06	2.17	2.95	1.70
прочие расходы	\$	1.13	1.43	1.51	2.06	1.18
административные расходы	\$	0.09	0.11	0.12	0.16	0.09
погрузка и транспортировка	\$	0.49	0.49	0.46	0.55	0.49
14. Обоганительный передел	\$	6.24	7.17	7.51	9.43	6.43

Общие и административные расходы
по Риддерскому горно-обогатительному комплексу АО "Казцинк"

Наименование	Единицы измерения	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
1. Материалы, кантговары, спеддежда	\$	187'445	187'445	187'445	187'445	187'445	187'445	187'445	187'445	187'445	187'445	187'445	
2. Энергия в том числе электроэнергия теплоэнергия прочая	\$	24'746 4'184 20'346 216	24'746 4'184 20'346 216	24'746 4'184 20'346 216	24'746 4'184 20'346 216	24'746 4'184 20'346 216	24'746 4'184 20'346 216	24'746 4'184 20'346 216	24'746 4'184 20'346 216	24'746 4'184 20'346 216	24'746 4'184 20'346 216	24'746 4'184 20'346 216	24'746 4'184 20'346 216
3. Топливо	\$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4. Заработная плата, включая налоги с физических лиц	\$	1'712'040	1'712'040	1'712'040	1'712'040	1'712'040	1'712'040	1'712'040	1'712'040	1'712'040	1'712'040	1'712'040	
5. Ремонты	\$	414'274	414'274	414'274	414'274	414'274	414'274	414'274	414'274	414'274	414'274	414'274	
6. Командировочные расходы	\$	37'414	37'414	37'414	37'414	37'414	37'414	37'414	37'414	37'414	37'414	37'414	
7. Налоги земельный на имущество подходный налог у источника выплаты прочие налоги и сборы	\$	1'562'915 1'442'843 29'296 2'563 88'213	1'562'915 1'442'843 29'296 2'563 88'213	1'562'915 1'442'843 29'296 2'563 88'213	1'562'915 1'442'843 29'296 2'563 88'213	1'562'915 1'442'843 29'296 2'563 88'213	1'562'915 1'442'843 29'296 2'563 88'213	1'562'915 1'442'843 29'296 2'563 88'213	1'562'915 1'442'843 29'296 2'563 88'213	1'562'915 1'442'843 29'296 2'563 88'213	1'562'915 1'442'843 29'296 2'563 88'213	1'562'915 1'442'843 29'296 2'563 88'213	
8. Социальные расходы	\$	342'419	342'419	342'419	342'419	342'419	342'419	342'419	342'419	342'419	342'419	342'419	
9. Расходы по возмещению ущерба здоровью, связанные с производством	\$	218'224	218'224	218'224	218'224	218'224	218'224	218'224	218'224	218'224	218'224	218'224	
10. Аренда	\$	7'645	7'645	7'645	7'645	7'645	7'645	7'645	7'645	7'645	7'645	7'645	
11. Расходы по научно-исследовательским и проектно-испытательским работам	\$	143'400	143'400	143'400	143'400	143'400	143'400	143'400	143'400	143'400	143'400	143'400	
12. Представительские расходы	\$	6'322	6'322	6'322	6'322	6'322	6'322	6'322	6'322	6'322	6'322	6'322	
Оплата по прочим контрактам	\$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13. Прочие расходы (кроме ремонтов)	\$	1'247'613	1'247'613	1'247'613	1'247'613	1'247'613	1'247'613	1'247'613	1'247'613	1'247'613	1'247'613	1'247'613	

Наименование	Единица измерения	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
услуги сторонних организаций	\$	932'133	932'133	932'133	932'133	932'133	932'133	932'133	932'133	932'133	932'133	932'133
услуги собственных цехов	\$	118'906	118'906	118'906	118'906	118'906	118'906	118'906	118'906	118'906	118'906	118'906
прочие	\$	196'574	196'574	196'574	196'574	196'574	196'574	196'574	196'574	196'574	196'574	196'574
14. Всего затрат	\$	5'904'457	5'904'457	5'904'457	5'904'457	5'904'457	5'904'457	5'904'457	5'904'457	5'904'457	5'904'457	5'904'457

Распределение общих и административных расходов на Тишинское месторождение

Курс доллара

136.5

Наименование	Единица измерения	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1. Производственная себестоимость РГОК	\$	73'780'636	73'975'978	73'986'133	73'949'542	73'924'519	73'916'697	73'803'287	73'742'815	73'728'509	73'727'981	72'047'117
2. Общие и административные расходы РГОК	\$	5'904'457	5'904'457	5'904'457	5'904'457	5'904'457	5'904'457	5'904'457	5'904'457	5'904'457	5'904'457	5'904'457
3. Процент общих и административных расходов РГОК к производственной себестоимости (стр.2/стр.1*100)	%	8.003	7.982	7.980	7.984	7.987	7.988	8.000	8.007	8.008	8.008	8.195
4. Производственная себестоимость по Тишинскому месторождению	\$	29'281'399	29'476'741	29'486'896	29'450'305	29'425'282	29'417'460	29'304'050	29'243'578	29'229'272	29'228'744	29'222'082
5. Общие и административные расходы РГОК, приходящиеся на Тишинское месторождение (стр.3*стр.4/100)	\$	2'343'390	2'352'833	2'353'054	2'351'312	2'350'197	2'349'867	2'344'324	2'341'533	2'340'680	2'340'638	2'3394'750
	т.тенге	319'873	321'162	321'192	320'954	320'802	320'757	320'000	319'619	319'503	319'497	326'883
5. Общие и административные расходы АО "Казиник", приходящиеся на Тишинское месторождение	\$	2'268'000	2'268'000	2'268'000	2'268'000	2'268'000	2'268'000	2'268'000	2'268'000	2'268'000	2'268'000	2'268'000
	т.тенге	309'582	309'582	309'582	309'582	309'582	309'582	309'582	309'582	309'582	309'582	309'582
6. Амортизация в общих и административных	\$	169'619	169'619	169'619	169'619	169'619	169'619	169'619	169'619	169'619	169'619	169'619
7. Амортизация в общих и административных расходах РГОК, приходящиеся на Тишинское месторождение (стр.6/стр.2*стр.5)	\$	67'319	67'590	67'597	67'547	67'515	67'505	67'346	67'266	67'241	67'240	68'795
	т.тенге	9'189	9'226	9'227	9'220	9'216	9'214	9'193	9'182	9'178	9'178	9'391

Общие и административные расходы
по Риддерскому горно-обогатительному комплексу АО "Казцинк"

Наименование	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	Всего 2005-2019 гг
1. Материалы, кантговары, спелеосада	\$	187'445	187'445	187'445	187'445	2'811'675
2. Энергия в том числе электроэнергия теплоэнергия прочая	\$	24'746 4'184 20'346 216	33'566 1'036 32'402 128	33'566 1'036 32'402 128	33'566 1'036 32'402 128	397'650 53'316 341'358 2'976
3. Топливо	\$	0	58'934	58'934	58'934	176'802
4. Заработная плата, включая налоги с физических лиц	\$	1'712'940	1'973'736	1'973'736	1'973'736	26'465'688
5. Ремонты	\$	414'274	59'333	59'333	59'333	5'149'287
6. Командировочные расходы	\$	37'414	37'776	37'776	37'776	562'296
7. Налоги земельный на имущество подходный налог у источника выплаты прочие налоги и сборы	\$	1'562'915 1'442'843 29'296 2'563 88'213				
8. Социальные расходы	\$	342'419	314'595	314'595	314'595	5'052'813
9. Расходы по возмещению ущерба здоровью, связанные с производством	\$	218'224	103'517	103'517	103'517	2'929'239
10. Аренда	\$	7'645	1'987	1'987	1'987	97'701
11. Расходы по научно-исследовательским и проектно-исследовательским работам	\$	143'400	187'242	187'242	187'242	2'282'526
12. Представительские расходы	\$	6'322	14'508	14'508	14'508	119'388
Оплата по прочим контрактам	\$	0	0	0	0	0
13. Прочие расходы (кроме ремонтов)	\$	1'247'613	3'342'366	3'342'366	3'342'366	24'998'454

Наименование	Единица измерения	2002-2019 гг				
		2016	2017	2018	2019	2002-2019 гг
услуги сторонних организаций	\$	932'133	2'481'853	2'481'853	2'481'853	18631'155
услуги собственных цехов	\$	118'906	824'345	824'345	824'345	3'899'907
прочие	\$	196'574	36'168	36'168	36'168	2'467'392
14. Всего затрат	\$	5'904'457	6'315'005	6'315'005	6'315'005	89'798'499

Распределение общих и административных расходов на Тишинское месторождение
Курс доллара

Наименование	Единица измерения	2016-2019 гг					Всего 2002-2022 гг
		2016	2017	2018	2019	2022 гг	
1. Производственная себестоимость РГОК	\$	69'494'831	65'468'080	59'328'976	52'013'172	1'056'888'273	
2. Общие и административные расходы РГОК	\$	5'904'457	6'315'005	6'315'005	6'315'005	89'798'499	
3. Процент общих и административных расходов РГОК к производственной себестоимости (стр.2/стр.1*100)	%	8.496	9.646	10.644	12.141	8.496	
4. Производственная себестоимость по Тишинскому месторождению	\$	29'323'065	278'125'13	24'160'236	19'840'373	423'901'996	
5. Общие и административные расходы РГОК, приходящиеся на Тишинское месторождение (стр.3*стр4/100)	\$ т.тенге	2'491'288 340'061	2'682'795 366'202	2'571'616 351'026	2'408'820 328'804	36'017'097 4'916'335	
5. Общие и административные расходы АО "Казцинк", приходящиеся на Тишинское месторождение	\$ т.тенге	2'268'000 309'582	1'785'240 243'685	1'352'700 184'644	745'200 101'720	31'099'140 4'245'033	
6. Амортизация в общих и административных	\$	169'619	169'619	169'619	169'619	2'544'285	
7. Амортизация в общих и административных расходах РГОК, приходящиеся на Тишинское месторождение (стр.6/стр2*стр.5)	\$ т.тенге	71'568 9'769	72'059 9'836	69'073 9'428	64'700 8'832	1'020'361 139'279	

Передельные затраты на металлургических комплексах.

№	Наименование	Единица измерения	Периоды										
			2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Цинковый концентрат												
	Т/с на РЦЗ (на 1 т цинка)	\$/тонну	307,4	307,4	307,4	307,4	307,4	307,4	307,4	307,4	307,4	307,4	307,4
	Объем загрузки	тонн Zn	68456	68788	68788	68483	71373	71089	69020	68063	69758	69269	69269
	Сумма затрат	\$	21'043'374	21'152'501	21'145'431	21'051'674	21'940'060	21'852'739	21'216'748	20'922'566	21'443'609	21'293'291	21'293'291
	в т.ч. Общие и административные расходы комплекса и АО "Казцинк"	3,2% комп	2'377'901	2'390'233	2'389'434	2'378'839	2'479'227	2'469'362	2'397'493	2'364'250	2'423'128	2'406'142	2'406'142
		8,1% Казцинк											
2	Свинцовый концентрат												
	Т/с свинцового производства	\$/тонну	312,17	312,17	312,17	312,17	312,17	312,17	312,17	312,17	312,17	312,17	312,17
	Объем загрузки	тонн	12'387	13'113	12'668	13'012	13'853	12'714	11'741	11'598	11'608	11'685	11'685
	Сумма затрат	\$	3'866'850	4'093'485	3'954'570	4'061'956	4'324'491	3'968'929	3'665'188	3'620'548	3'623'669	3'647'706	3'647'706
	в т.ч. Общие и административные расходы комплекса и АО "Казцинк"	1,9% комп	398'286	421'629	407'321	418'381	445'423	408'800	377'514	372'916	373'238	375'714	375'714
		8,4% Казцинк											
3	Гравитационный концентрат												
	Т/с свинцового производства	\$/тонну	365,14	365,14	365,14	365,14	365,14	365,14	365,14	365,14	365,14	365,14	365,14
	Объем загрузки	тонн	205	205	217	223	225	242	260	265	279	300	300
	Сумма затрат	\$	74'854	74'854	79'235	81'426	82'157	88'364	94'936	96'762	101'874	109'542	109'542
	в т.ч. Общие и административные расходы комплекса и АО "Казцинк"	1,9% комп	7710	7710	8'161	8'387	8'462	9'101	9'778	9'966	10'493	11'283	11'283
		8,4% Казцинк											
4	Итого затрат	\$	24'985'078	25'320'840	25'179'236	25'195'056	26'346'708	25'910'052	24'976'872	24'639'876	25'169'152	25'050'539	25'050'539
	в том числе	\$	2'783'897	2'819'572	2'804'916	2'805'607	2'933'112	2'887'263	2'784'785	2'747'132	2'806'859	2'793'139	2'793'139
	Общие и административные расходы	\$	101'7312	103'3751	106'6630	106'6630	106'6630	106'6630	106'6630	106'6630	106'6630	106'6630	106'6630
	Налоги	\$	371'606	371'606	371'606	371'606	371'606	371'606	371'606	371'606	371'606	371'606	371'606
	- имущество	\$	56'952	56'952	56'952	56'952	56'952	56'952	56'952	56'952	56'952	56'952	56'952
	- налог ООС	\$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- земля	\$	588'754	605'193	638'072	638'072	638'072	638'072	638'072	638'072	638'072	638'072	638'072
	- вода	\$	285'2143	287'9638	287'0223	286'5232	299'1752	295'8961	286'1274	282'1932	288'6880	286'9662	286'9662
	- социальный и соц.обеспечение	\$											
	Кроме того, расходы по реализации	\$											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Цинк количество		т	67538	67888	67866	67565	70416	70136	68095	67150	68823	68340
сумма		\$/т	38.7									
Свинец количество		\$	2613721	2627266	2626414	2614766	2725099	2714263	2635277	2598705	2663450	2644758
сумма		т	9383	9932	9595	9857	10494	9630	8894	8785	8793	8851
		\$/т	25.41									
		\$	238422	252372	243809	250466	266653	244698	225997	223227	223430	224904
Всего металлургический передел		\$	24'036'012	24'347'155	24'177'913	24'188'051	25'338'718	24'915'120	23'986'731	23'648'046	24'182'543	24'060'432

Передельные затраты на металл

№	Наименование	2015 год						2016 год						2017 год						2018 год						2019 год						Всего					
		14	15	16	17	18	19	14	15	16	17	18	19	14	15	16	17	18	19	14	15	16	17	18	19	14	15	16	17	18	19						
1	2																																				
1	Цинковый концентрат																																				
	Т/с на РЦЗ (на 1 т цинка)	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4							
	Объем загрузки	71'245	66'963	52'841	36'443	24'023	944'625	21'900'713	20'584'426	16'243'323	11'202'578	7'384'670	290'377'723																								
	Сумма затрат	21'900'713	20'584'426	16'243'323	11'202'578	7'384'670	290'377'723																														
	в т.ч. Общие и административные расходы комплекса и АО "Казинк"	2'474'781	2'326'040	1'835'495	1'265'891	834'468	32'812'684																														
2	Свинцовый концентрат																																				
	Т/с свинцового производства	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17	312.17							
	Объем загрузки	14'122	14'212	11'697	8'818	6'150	179'378	4'408'465	4'436'560	3'651'452	2'752'715	1'919'846	55'996'430																								
	Сумма затрат	4'408'465	4'436'560	3'651'452	2'752'715	1'919'846	55'996'430																														
	в т.ч. Общие и административные расходы комплекса и АО "Казинк"	454'072	456'966	376'100	283'530	197'744	5'767'634																														
3	Гравитационный концентрат																																				
	Т/с свинцового производства	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14	365.14							
	Объем загрузки	349	366	304	232	120	3'792	12'7434	133'641	111'003	84'712	43'817	1'384'611																								
	Сумма затрат	12'7434	133'641	111'003	84'712	43'817	1'384'611																														
	в т.ч. Общие и административные расходы комплекса и АО "Казинк"	13'126	13'765	11'433	8'725	4'513	142'613																														
4	Итого затрат	26'436'612	25'154'627	20'005'778	14'040'005	9'348'333	347'758'764	2'941'979	2'796'771	2'223'028	1'558'146	1'036'725	38'722'931	106'6630	106'6630	98'1954	81'9576	73'0660	15'249'553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	в том числе																																				
	Общие и административные расходы	2'941'979	2'796'771	2'223'028	1'558'146	1'036'725	38'722'931																														
	Налоги	106'6630	106'6630	98'1954	81'9576	73'0660	15'249'553																														
	- имущество																																				
	- налог ООО	371'606	371'606	286'930	252'161	163'245	5'161'608																														
	- земля	56'952	56'952	56'952	56'952	56'952	854'280																														
	- вода																																				
	- социальный и соц.обеспечение	638'072	638'072	638'072	510'463	510'463	9'233'665																														
	Кроме того, расходы по реализации	299'2034	283'0216	224'2615	156'1159	103'5614	39'519'335																														

1	2	14	15	16	17	18	19
	Цинковый концентрат						
	Цинк количество	70290	66064	52132	35954	23701	931958
	сумма	2720223	2556677	2017508	1391420	917229	36066776
	Свинец количество	10697	10765	8859	6680	4659	135874
	сумма	271811	273539	225107	169739	118385	3452559
	Всего металлургического передела	25'420'037	24'121'442	19'043'411	13'223'442	8'616'562	333'305'615

График капитальных затрат по Тишинскому месторождению

Показатели	Единица измерения	Всего на 2005-2019 гг.	Горный передель											
			2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
I. Горизонты основного рудного тела														
1. Горизонты основного рудного тела	\$	5'994'500	2'083'700	763'000	473'700	845'000	419'000	391'300	67'700	0	0	0	0	
	м3	52'331	20'034	7'653	4'617	4'767	3'819	771	605	0	0	0	0	
1.1. 12 горизонт	\$	65'000	65'000						0	0	0	0	0	
	м3	180	180						0	0	0	0	0	
1.2. 13 горизонт	\$	381'200	381'200											
	м3	3'494	3'494											
1.3. 14 горизонт	\$	710'800	211'700	184'400	166'300	148'400	0	0	0	0	0	0	0	
	м3	6'434	1'920	1'670	1'504	1'340	0	0	0	0	0	0	0	
1.4. 15 горизонт	\$	3'867'200	1'425'800	578'600	307'400	604'300	0	0	0	0	0	0	0	
	м3	36'204	14'440	5'983	3'113	2'603	0	0	0	0	0	0	0	
1.5. 16 горизонт	\$	970'300	0	0	0	92'300	419'000	391'300	67'700	0	0	0	0	
	м3	6'019	0	0	0	824	3'819	771	605	0	0	0	0	
II. Западный фланг														
	\$	3'482'000	849'800	1'227'800	1'404'400	0	0	0	0	0	0	0	0	
	м3	35'825	8'362	12'993	14'470	0	0	0	0	0	0	0	0	
III. Рудоспуск														
	\$	9'474'000	3'343'800	1'114'600	1'114'600	1'671'800	0	0	0	0	0	0	0	
	м3	7'344	2'592	864	864	1'296	0	0	0	0	0	0	0	
IV. Объекты вентиляция														
	\$	1'013'500	185'500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	м3	12'400	1'991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
V. Объекты поверхности														
	\$	1'981'800	1'433'000											
ВСЕГО ГКР	\$	21'945'800	6'781'200	3'105'400	2'992'700	2'516'800	419'000	391'300	67'700	0	0	0	0	
	м3	107'900	32'115	21'510	19'951	6'063	3'819	771	605	0	0	0	0	
2. Новое оборудование на увеличение мощности														
в том числе:	\$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3. Оборудование взамен изношенного														
в том числе:	\$	19'665'000	1'380'000	1'380'000	1'380'000	1'380'000	1'380'000	1'380'000	1'380'000	1'380'000	1'380'000	1'380'000	1'380'000	
	м3	196'650	138'000	138'000	138'000	138'000	138'000	138'000	138'000	138'000	138'000	138'000	138'000	
3.1. Приобретение самоходной техники	\$	0												
4. Модернизация	\$	0												
Итого капитальных затрат по объектам	\$	25'650'500	8'161'200	4'485'400	4'372'700	3'896'800	1'799'000	1'771'300	1'447'700	1'380'000	1'380'000	1'380'000	1'380'000	

Итого капитальных затрат по объектам

Показатели	Единица измерения	Всего на 2005-2019 гг.	Годы														
			2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015				
Замена ВАК Д00 32-2,5 Рб. к-та на ВДФК-45	\$	233'000			20'000	213'000	595'000										
Замена ВАК Д00 32-2,5 Zn. к-та на ВДФК-60	\$	595'000															
Замена ВАК Д00 32-2,5 Cu к-та на ВДФК-24	\$	560'000							560'000								
Кран мостовой грейферный	\$	760'000	760'000														
Стол концентранный СКО 7,5	\$	105'000		35'000													35'000
Стол концентранный СКО 15	\$	273'000		91'000													91'000
Замена флотомашин ФМ-3,2М	\$	616'000		308'000													308'000
Расширение фронта мелной флотации	\$	930'000				465'000											465'000
Мельницы МШР 2,7х3,6	\$	227'000				227'000											
Мельницы МШР 2,7х3,7	\$	227'000				227'000											
Мельницы МШР 2,7х3,8	\$	227'000				227'000											
флотомашинна ФМ-3,2 №1 №7	\$	0															
вакуум-фильтр БОУ-20	\$	0															
грейферный кран Q-10тн	\$	0															
Замена дроб КМД-2200 на КМДТ 2200 Т6	\$	418'000						418'000									
Замена дробилки КСД-1750 на КСД-1750 ГР	\$	320'000						205'000									
Замена классификатора КСН 1,5 на КСП 1,5	\$	205'000															
3. Модернизация	\$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого капитальных затрат по ОФ:	\$	29'147'700	1'707'700	4'283'000	4'140'000	3'674'000	3'207'000	3'326'000	3'141'000	2'593'000	1'533'000	1'078'000	465'000	465'000	1'078'000	1'078'000	465'000
ВСЕГО КАПИТАЛЬНЫХ ЗАТРАТ	\$	54'907'200	8'759'400	12'444'200	8'625'400	8'046'700	7'103'800	5'125'000	4'912'300	4'040'700	2'913'000	2'458'000	308'000	465'000	2'913'000	2'458'000	1'845'000

US \$

Показатели	Единица измерения	Год			
		2016	2017	2018	2019
ГОРНЫЙ ПЕРЕДЕЛ					
I. Горизонты основного рудного тела					
1. Горизонты основного рудного тела	\$	0	0	0	0
1.1. 12 горизонт	м3	0	0	0	0
1.2. 13 горизонт	\$	0	0	0	0
1.3. 14 горизонт	м3	0	0	0	0
1.4. 15 горизонт	\$	0	0	0	0
1.5. 16 горизонт	м3	0	0	0	0
II. Западный фланг					
III. Рудоспуски					
IV. Объекты вентиляции					
V. Объекты поверхности					
ВСЕГО ГКР	\$	0	0	0	0
2. Новое оборудование на увеличение мощности	м3	0	0	0	0
в том числе:					
3. Оборудование взамен изношенного	\$	1'380'000	1'380'000	1'035'000	690'000
в том числе:					
3.1. Приобретение самоходной техники	\$	1'380'000	1'380'000	1'035'000	690'000
4. Модернизация	\$	0	0	0	0
Итого капитальные затраты по руднику	\$	1'380'000	1'380'000	1'035'000	690'000

Показатели	Единица изме- рения	2016	2017	2018	2019
ГОРНЫЙ ПЕРЕДЕЛ					
ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕДЕЛ					
1. Капитальные затраты:	\$	0	0	0	0
1.1. Расширение Таловского хвостохранилища	\$	0	0	0	0
1.2. Реконструкция насосных станций хвостового хозяйства с использованием насосов и труб фирмы "Доберсек"	\$				
1.3. Реконструкция реагентного отделения	\$				
1.4. Реконструкция систем аспирации и вентиляции дробильного отделения	\$				
1.5. Пульпонасосная №1	\$				
1.6. Пульпонасосная №2	\$				
1.7. Аварийный бассейн станции №1	\$				
1.8. Станция опорожнения	\$				
1.9 Nelson-48 XD	\$				
1.10 Nelson KC-30	\$				
1.11 "Wagman"-3 шт	\$				
1.12 "Wagman"-2 шт	\$				
1.13 "Wagman"-2 шт	\$				
1.14 "Wagman"	\$				
2. Оборудование взамен изношенного:	\$	0	0	0	0
Грохот ГИСТ-61	\$				
Грохот ГИСТ-72	\$				
Дробилки КРД 700/75	\$				
ЭБМ	\$				
СБ 200	\$				
Грохот ГР-259	\$				
Конвейер №5	\$				
Грохот марки ГИСТ-51	\$				
Дробилка КМДГ-2200	\$				
ЭБМ	\$				
Дробилка КСД-2200	\$				
Стутигель Ц-30	\$				
Замена флотомашин ФМ-6,3 I секции	\$				
Замена флотомашин ФМ-6,3 II секции	\$				
Замена ФМ-6,3 III секции на РИФ-8	\$				
Замена флотомашин ФМ-3,2 на ФМ-3,2М	\$				
Замена флотомашин ФМ-3,2 на ФМ-3,2М	\$				

Показатели	Единица измерения	Год			
		2016	2017	2018	2019
Замена ВАК Д00 32-2,5 Зп. к-та на ВДФК-45	\$				
Замена ВАК Д00 32-2,5 Зп. к-та на ВДФК-60	\$				
Замена ВАК Д00 32-2,5 Су к-та на ВДФК-24	\$				
Кран мостовой грейферный	\$				
Стол концентратный СКО 7,5	\$				
Стол концентратный СКО 15	\$				
Замена флотомашин ФМ-3,2М	\$				
Расширение фронта медной флотации	\$				
Мельницы МШР 2,7х3,6	\$				
Мельницы МШР 2,7х3,7	\$				
Мельницы МШР 2,7х3,8	\$				
флотомашин ФМ-3,2 №1 №7	\$				
вакуум-фильтр БОУ-20	\$				
грейферный кран Q-10тн	\$				
Замена дроб КМД-2200 на КМДТ 2200 Т6	\$				
Замена дробилки КСД-1750 на КСД-1750 ГР	\$				
Замена классификатора КСН 1,5 на КСП 1,5	\$				
3. Модернизация	\$	0	0	0	0
Итого капитальных затрат по ОФ:	\$	0	0	0	0
ВСЕГО КАПИТАЛЬНЫХ ЗАТРАТ	\$	1'380'000	1'380'000	1'035'000	690'000

\$ США

Наименование	Всего на весь период	период												
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012					
РИДЕРСКИЙ ЦИНКОВЫЙ ЗАВОД														
1. Реконструкция обжигового цеха														
Доля затрат по месторождениям:	2'707'159	1'152'902	1'554'257											
в т.ч: Малеевское месторождение	34'651	14'757	19'894											
Тишинское месторождение	1'781'852	758'840	1'023'012											
Риддер-Сокольское месторожд.	203'578	86'698	116'880											
другие концентраты	687'078	292'607	394'471											
2. Реконструкция электролитного цеха														
Доля затрат по месторождениям:	2'204'525	505'425	849'550	849'550										
в т.ч: Малеевское месторождение	28'217	6'469	10'874	10'874										
Тишинское месторождение	1'451'019	332'671	559'174	559'174										
Риддер-Сокольское месторожд.	165'780	38'008	63'886	63'886										
другие концентраты	559'509	128'277	215'616	215'616										
3. Реконструкция вельцкомплекса														
Доля затрат по месторождениям:	385'879	385'879	0	0										
в т.ч: Малеевское месторождение	4'939	4'939												
Тишинское месторождение	253'986	253'986												
Риддер-Сокольское месторожд.	29'018	29'018												
другие концентраты	97'936	97'936												
4. Реконструкция серноокислотного цеха														
Доля затрат по месторождениям:	6'975'480	2'540'427	2'769'103	1'665'950										
в т.ч: Малеевское месторождение	89'286	32'517	35'445	21'324										
Тишинское месторождение	4'591'261	1'672'109	1'822'624	1'096'528										
Риддер-Сокольское месторожд.	524'556	191'040	208'237	125'279										
другие концентраты	1'770'377	644'761	702'797	422'819										
5. Система общего мониторинга оборудования РЦЗ														
Доля затрат по месторождениям:	500'000	500'000	500'000											
в т.ч: Малеевское месторождение	6'400	6'400	6'400											
Тишинское месторождение	329'100	329'100	329'100											
Риддер-Сокольское месторожд.	37'600	37'600	37'600											
другие концентраты	126'900	126'900	126'900											

Наименование	Всего									
	на весь период	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Усть-Каменогорский свинцовый завод	1'914'750	1'914'750								
1. Реконструкция купеляционного отделения										
Доля затрат по месторождениям:										
в т.ч: Малеевское месторождение	875'232	875'232								
Тишинское месторождение	297'169	297'169								
другие концентраты	742'349	742'349								
2. Автоматизация технологических процессов УЖМК	287'500	287'500								
Доля затрат по месторождениям:										
в т.ч: Малеевское месторождение	131'416	131'416								
Тишинское месторождение	44'620	44'620								
другие концентраты	111'464	111'464								
3. Проектно-изыскательские работы по объектам УЖМК	1'237'400	1'237'400								
Доля затрат по месторождениям:										
в т.ч: Малеевское месторождение	565'616	565'616								
Тишинское месторождение	192'044	192'044								
другие концентраты	479'740	479'740								
Итого по металлургическому производству	16'212'693	8'024'283	5'672'910	2'515'500						
в т.ч: Малеевское месторождение	1'735'757	1'630'946	72'613	32'198						
Тишинское месторождение	8'941'051	3'551'439	3'733'910	1'655'702						
другие концентраты	5'535'885	2'841'898	1'866'387	827'600						

Содержание	Единица измерен.	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- здания и строения	т.тенге	1'914	1'914	1'914	1'914	1'914	1'914	1'914	1'914	1'914	1'914	1'914
- сооружения (по погонной ставке)	т.тенге	127'962	175'584	251'178	288'242	332'322	399'268	406'181	419'362	422'272	422'272	422'272
- сооружения	т.тенге	5'483	5'483	5'483	5'483	5'483	5'483	5'483	5'483	5'483	5'483	5'483
- передаточные устройства	т.тенге	12'454	12'454	12'454	12'454	12'454	12'454	12'454	12'454	12'454	12'454	12'454
- силовые машины и оборудование	т.тенге	15'172	15'172	15'172	15'172	15'172	15'172	15'172	0	0	0	0
- рабочие машины и оборудование	т.тенге	192'906	192'906	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- прочие машины и оборудование	т.тенге	46'531	46'531	46'531	46'531	46'531	0	0	0	0	0	0
- мобильный транспорт	т.тенге	7'089	7'089	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- компьютерное оборудование	т.тенге	1'643	1'643	1'643	1'643	0	0	0	0	0	0	0
- офисная мебель и оборудование	т.тенге	4'547	4'547	4'547	4'547	0	0	0	0	0	0	0
- прочие ОС	т.тенге	5'464	5'464	5'464	5'464	5'464	0	0	0	0	0	0
4 Амортизация на вновь вводимые ОС:	т.тенге	94'355	139'442	160'331	200'807	236'648	246'960	285'912	319'099	356'048	368'539	368'539
в т.ч. - здания и строения (по потонной ставке)	т.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- здания и строения	т.тенге	87	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228
- сооружения (по потонной ставке)	т.тенге	48'614	53'378	35'651	37'512	34'736	6'433	6'770	1'341	0	0	0
- сооружения	т.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- передаточные устройства	т.тенге	894	1'333	1'333	1'333	1'333	1'333	1'333	1'333	1'333	1'333	1'333
- силовые машины и оборудование	т.тенге	0	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412
- рабочие машины и оборудование	т.тенге	25'409	44'999	64'590	84'180	103'770	123'361	142'951	162'541	182'132	176'313	176'313
- прочие машины и оборудование	т.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- мобильный транспорт	т.тенге	19'025	38'051	57'076	76'101	95'127	114'152	133'178	152'203	171'228	190'254	190'254
- компьютерное оборудование	т.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- офисная мебель и оборудование	т.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- прочие ОС	т.тенге	325	1'041	1'041	1'041	1'041	1'041	1'041	1'041	716	0	0
5 Сумма начисленной амортизации за т.г.	т.тенге	515'565	608'274	504'762	582'302	656'033	681'298	727'162	758'358	798'217	810'708	810'708
в т.ч. - здания и строения (по потонной ставке)	т.тенге	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
- здания и строения	т.тенге	2'000	2'142	2'142	2'142	2'142	2'142	2'142	2'142	2'142	2'142	2'142
- сооружения (по потонной ставке)	т.тенге	1'765'76	228'962	286'829	325'753	367'058	405'702	412'951	420'703	422'272	422'272	422'272
- сооружения	т.тенге	5'483	5'483	5'483	5'483	5'483	5'483	5'483	5'483	5'483	5'483	5'483
- передаточные устройства	т.тенге	13'348	13'787	13'787	13'787	13'787	13'787	13'787	13'787	13'787	13'787	13'787
- силовые машины и оборудование	т.тенге	15'172	15'584	15'584	15'584	15'584	15'584	15'584	412	412	412	412
- рабочие машины и оборудование	т.тенге	218'315	237'905	64'590	84'180	103'770	123'361	142'951	162'541	182'132	176'313	176'313
- прочие машины и оборудование	т.тенге	46'531	46'531	46'531	46'531	46'531	0	0	0	0	0	0

	Единица измерен.	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- мобильный транспорт	т.тенге	26'114	45'139	57'076	76'101	95'127	114'152	133'178	152'203	171'228	190'254	190'254
- компьютерное оборудование	т.тенге	1'643	1'643	1'643	1'643	0	0	0	0	0	0	0
- офисная мебель и оборудование	т.тенге	4'547	4'547	4'547	4'547	0	0	0	0	0	0	0
- прочие ОС	т.тенге	5'790	6'505	6'505	6'505	6'505	1'041	1'041	1'041	716	0	0
6 Сумма амортизации в \$USA	\$	3'777'030	4'456'218	3'697'893	4'265'952	4'806'103	4'991'193	5'327'197	5'555'737	5'847'746	5'939'253	5'939'253
в т.ч. потонная амортизация	\$	1'293'939	1'677'717	2'101'653	2'386'814	2'689'412	2'972'517	3'025'622	3'082'415	3'093'909	3'093'909	3'093'909
прочая амортизация	\$	2'483'091	2'778'501	1'596'240	1'879'139	2'116'691	2'018'676	2'301'575	2'473'322	2'753'837	2'845'344	2'845'344
в т.ч. на вновь вводимые ОС	\$	691'245	1'021'554	1'174'583	1'471'115	1'733'682	1'809'233	2'094'594	2'337'724	2'608'413	2'699'920	2'699'920
на старые	\$	3'085'785	3'434'664	2'523'310	2'794'837	3'072'421	3'181'960	3'232'603	3'218'013	3'239'333	3'239'333	3'239'333

Курс

п/п	2016 12	2017 13	2018 14	2019 15	Итого
1	9'448'473	9'448'474	9'448'475	9'448'476	
Первоначальная стоимость ОС присутствующих на балансе на 01.01.2005 т.г.:	3025	3025	3025	3025	
в т.ч. - здания и строения (по потонной с	150'693	150'694	150'695	150'696	
- здания строения	6'353'004	6'353'004	6'353'004	6'353'004	
- сооружения (по потонной ставке)	129'003	129'003	129'003	129'003	
- сооружения	201'521	201'521	201'521	201'521	
- передаточные устройства	171'050	171'050	171'050	171'050	
- силовые машины и оборудование	1'816'438	1'816'438	1'816'438	1'816'438	
- рабочие машины и оборудование	462'530	462'530	462'530	462'530	
- прочие машины и оборудование	70'185	70'185	70'185	70'185	
- автомобильный транспорт	12'261	12'261	12'261	12'261	
- компьютерное оборудование	32'924	32'924	32'924	32'924	
- офисная мебель и оборудование	45'840	45'840	45'840	45'840	
- прочие ОС					
2					
Годовой % амортизации	0.03	0.03	0.03	0.03	
в т.ч. - здания и строения (по потонной став	1.27	1.27	1.27	1.27	
- здания и строения	301.62	301.62	301.62	301.62	
- сооружения (по потонной ставке)	4.25	4.25	4.25	4.25	
- сооружения	0.00	0.00	0.00	0.00	
- передаточные устройства	0.00	0.00	0.00	0.00	
- силовые машины и оборудование	0.00	0.00	0.00	0.00	
- рабочие машины и оборудование	0.00	0.00	0.00	0.00	
- прочие машины и оборудование	0.00	0.00	0.00	0.00	
- автомобильный транспорт	0.00	0.00	0.00	0.00	
- компьютерное оборудование	0.00	0.00	0.00	0.00	
- офисная мебель и оборудование	0.00	0.00	0.00	0.00	
- прочие ОС	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	429'715	333'487	293'970	192'915	5'926'794
Амортизация по ОС на балансе на 01.01.2005	47	36	32	20	648
в т.ч. - здания и строения (по потонной став					

60

п/п		2016		2017		2018		2019		Итого
		12	1'914	13	1'914	14	1'914	15	1'914	
	- здания и строения	1'914	1'914	1'914	1'914	1'914	1'914	1'914	1'914	28'706
	- сооружения (по погонной ставке)	422'272	326'054	326'054	286'542	286'542	185'498	185'498	4'887'280	
	- сооружения	5'483	5'483	5'483	5'483	5'483	5'483	5'483	82'239	
	- передаточные устройства	0	0	0	0	0	0	0	136'994	
	- силовые машины и оборудование	0	0	0	0	0	0	0	106'205	
	- рабочие машины и оборудование	0	0	0	0	0	0	0	385'811	
	- <i>прочие машины и оборудование</i>	0	0	0	0	0	0	0	232'653	
	- мобильный транспорт	0	0	0	0	0	0	0	14'177	
	- компьютерное оборудование	0	0	0	0	0	0	0	6'572	
	- офисная мебель и оборудование	0	0	0	0	0	0	0	18'187	
	- прочие ОС	0	0	0	0	0	0	0	27'321	
4	Амортизация на вновь вводимые ОС:	368'539	368'127	368'127	368'127	368'127	368'127	368'127	4'249'602	
	в т.ч. - здания и строения (по погонной ставке)	0	0	0	0	0	0	0	0	
	- здания и строения	228	228	228	228	228	228	228	228	224'435
	- сооружения (по погонной ставке)	0	0	0	0	0	0	0	0	
	- сооружения	0	0	0	0	0	0	0	0	
	- передаточные устройства	1'333	1'333	1'333	1'333	1'333	1'333	1'333	1'333	19'554
	- силовые машины и оборудование	412	412	412	0	0	0	0	0	4'528
	- рабочие машины и оборудование	176'313	176'313	176'313	176'313	176'313	176'313	176'313	1'991'809	
	- прочие машины и оборудование	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- мобильный транспорт	190'254	190'254	190'254	190'254	190'254	190'254	190'254	1'997'664	
	- компьютерное оборудование	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- офисная мебель и оборудование	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- прочие ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Сумма начисленной амортизации за т.г.	798'254	701'614	701'614	662'097	662'097	561'042	561'042	10'176'395	
	в т.ч. - здания и строения (по погонной ставке)	47	36	36	32	32	20	20	648	
	- здания и строения	2142	2'142	2'142	2'142	2'142	2'142	2'142	2'142	648
	- сооружения (по погонной ставке)	422'272	326'054	326'054	286'542	286'542	185'498	185'498	5'111'716	
	- сооружения	5'483	5'483	5'483	5'483	5'483	5'483	5'483	5'483	156'548
	- передаточные устройства	1'333	1'333	1'333	1'333	1'333	1'333	1'333	1'333	110'733
	- силовые машины и оборудование	412	412	412	0	0	0	0	0	4'528
	- рабочие машины и оборудование	176'313	176'313	176'313	176'313	176'313	176'313	176'313	2'377'620	
	- прочие машины и оборудование	0	0	0	0	0	0	0	0	232'653

п/п		2016		2017		2018		2019		Итого
		12	190254	13	190254	14	190254	15	190254	
	- мобильный транспорт	190254	190254	190254	190254	190254	190254	190254	190254	2011841
	- компьютерное оборудование	0	0	0	0	0	0	0	0	6572
	- офисная мебель и оборудование	0	0	0	0	0	0	0	0	18187
	- прочие ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Сумма амортизации в \$USA	5848015	5140030	5140030	4850528	4850528	4110200	4110200	4110200	74552347
	в т.ч. погонная амортизация	3093909	2388939	2388939	2099438	2099438	1359110	1359110	1359110	37453211
	прочая амортизация	2754106	2751090	2751090	2751090	2751090	2751090	2751090	2751090	37099136
	в т.ч. на вновь вводимые ОС	2699920	2696904	2696904	2696904	2696904	2696904	2696904	2696904	0
	на старые	3148095	2443126	2443126	2153625	2153625	1413296	1413296	1413296	0

**Расчет амортизации обогатительной фабрики по вновь введенным ОС
по Типовскому месторождению РГОК ОАО "Казинк"**

136.5

Курс

п/п	Единица измерен.	Курс										
		2005 1	2006 2	2007 3	2008 4	2009 5	2010 6	2011 7	2012 8	2013 9	2014 10	2015 11
1 Ввод ОС: в т.ч. - здания и строения	т.тенге	233'101	589'630	589'680	501'501	437'756	453'999	428'747	353'945	209'255	147'147	63'473
	т.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	т.тенге	233'101	131'040	131'040	131'040	157'658	238'602	317'499	237'237	0	0	0
	т.тенге	0	4'505	4'505	0	0	0	0	0	0	0	0
	т.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	т.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	т.тенге	0	449'085	454'136	370'461	280'098	215'397	111'248	116'708	209'255	147'147	63'473
	т.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	т.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	т.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	т.тенге	0	817'731	1'407'411	1'908'912	2'346'667	2'800'666	3'229'413	3'583'357	3'792'612	3'939'759	4'003'231
	т.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 Действующие ОС за т.г. в т.ч. - здания и строения	т.тенге	233'101	364'141	495'181	626'221	783'879	1'022'481	1'539'980	1'577'217	1'577'217	1'577'217
т.тенге		0	4'505	9'009	9'009	9'009	9'009	9'009	9'009	9'009	9'009	9'009
т.тенге		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
т.тенге		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
т.тенге		0	449'085	903'221	1'273'682	1'533'780	1'769'177	1'880'424	1'997'132	2'206'386	2'333'533	2'417'006
т.тенге		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
т.тенге		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
т.тенге		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
т.тенге		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
т.тенге		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
т.тенге		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
т.тенге		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
т.тенге		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 Годовой % амортизации в т.ч. - здания и строения	%	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87
	%	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
	%	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46
	%	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25
	%	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37
	%	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80
	%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	%	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65
	%	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87
	%	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
	%	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46
	%	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25
	%	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37
%	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
%	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65	

п/п	Единица измерен.	2005 1	2006 2	2007 3	2008 4	2009 5	2010 6	2011 7	2012 8	2013 9	2014 10	2015 11
	- офисная мебель и оборудование	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08
	- прочие ОС	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50
4	Сумма начисленной амортизации по вновь введенным объектам в т.ч. - здания и строения	5'361	52'677	100'487	139'806	170'882	197'478	215'683	232'577	253'084	267'504	273'725
	- сооружения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- передаточные устройства	5'361	8'375	11'389	14'403	18'029	23'517	30'820	36'276	36'276	36'276	36'276
	- силовые машины и оборудование	0	291	582	582	582	582	582	582	582	582	582
	- рабочие машины и оборудование	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- прочие машины и оборудование	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- прочие машины и оборудование	0	44'010	88'516	124'821	152'270	173'379	184'282	195'719	216'226	230'646	236'867
	- автомобильный транспорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- компьютерное оборудование	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- офисная мебель и оборудование	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- прочие ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Сумма амортизации в \$USA	39'277	385'909	736'167	1'024'219	1'251'880	1'446'728	1'580'096	1'703'860	1'854'094	1'959'738	2'005'308
6	Сумма амортизации по доле переработки руды Тишинского месторождения	1'582	15'545	29'654	41'257	50'427	58'276	63'648	68'633	74'685	78'940	80'776
		11'591	113'882	217'243	302'247	369'430	426'929	466'286	502'809	547'143	578'319	591'766

Курс

п/п	Единица измерен.	2016 12	2017 13	2018 14	2019 15	ВСЕГО	
1	Ввод ОС:	0	0	0	0	4'003'231	
	в т.ч. - здания и строения	0	0	0	0	0	
	- сооружения	0	0	0	0	1577217	
	- передаточные устройства	0	0	0	0	9009	
	- силовые машины и оборудование	0	0	0	0	0	
	- рабочие машины и оборудование	0	0	0	0	0	
	- прочие машины и оборудование	0	0	0	0	2417006	
	- мобильный транспорт	0	0	0	0	0	
	- компьютерное оборудование	0	0	0	0	0	
	- офисная мебель и оборудование	0	0	0	0	0	
	- прочие ОС	0	0	0	0	0	
	2 Действующие ОС за т.г.	т.тенге	3'554'146	3'100'011	2'729'550	2'449'452	39'996'015
	в т.ч. - здания и строения	т.тенге	0	0	0	0	0
- сооружения	т.тенге	1'577217	1'577217	1'577217	1'577217	17482715	
- передаточные устройства	т.тенге	9009	9009	9009	9009	121622	
- силовые машины и оборудование	т.тенге	0	0	0	0	0	
- рабочие машины и оборудование	т.тенге	0	0	0	0	0	
- прочие машины и оборудование	т.тенге	1'967921	1'513785	1'143324	863226	22291679	
- мобильный транспорт	т.тенге	0	0	0	0	0	
- компьютерное оборудование	т.тенге	0	0	0	0	0	
- офисная мебель и оборудование	т.тенге	0	0	0	0	0	
- прочие ОС	т.тенге	0	0	0	0	0	
3	Годовой % амортизации					кол-во амор.лет	
	в т.ч. - здания и строения	%	1.87	1.87	1.87	53	
	- сооружения	%	2.30	2.30	2.30	43	
	- передаточные устройства	%	6.46	6.46	6.46	15	
	- силовые машины и оборудование	%	7.25	7.25	7.25	14	
	- рабочие машины и оборудование	%	8.37	8.37	8.37	12	
	- прочие машины и оборудование	%	9.80	9.80	9.80	10	
	- мобильный транспорт	%	0.00	0.00	0.00	0	
		%	14.65	14.65	14.65	7	

02

п/п	Единица измерен.	2016	2017	2018	2019	ВСЕГО
		12	13	14	15	
4	- офисная мебель и оборудование	11.08	11.08	11.08	11.08	9
	- прочие ОС	12.50	12.50	12.50	12.50	8
	Сумма начисленной амортизации по вновь в т.ч. здания и строения	229'714	185'209	148'904	121'454	259'454
	- сооружения	0	0	0	0	0
	- передаточные устройства	36276	36276	36276	36276	402102
	- силовые машины и оборудование	582	582	582	582	7857
	- рабочие машины и оборудование	0	0	0	0	0
	- прочие машины и оборудование	0	0	0	0	0
	- автомобильный транспорт	192'856	148'351	112'046	84'596	218'4584
	- компьютерное оборудование	0	0	0	0	0
	- офисная мебель и оборудование	0	0	0	0	0
	- прочие ОС	0	0	0	0	0
	5 Сумма амортизации в \$USA	\$	1'682'888	1'356'842	1'090'870	889'774
6 Сумма амортизации по доле переработки руды Тишинского месторождения	Т.тенге	67'789	54'655	43'941	35'841	765650
	\$	496'620	400'404	321'916	262'572	5609156

Расчет амортизации обогатительной фабрики
по Тишинскому месторождению РГОК ОАО "Казцинк"

Курс 136.5 136.5

п/п	Единица измерен.	2005 1	2006 2	2007 3	2008 4	2009 5	2010 6	2011 7	2012 8	2013 9	2014 10	2015 11	2016 12		
1	Первоначальная стоимость ОС на 01.01 т.г.: в т.ч. - здания и строения - сооружения - передаточные устройства - силовые машины и оборудование - рабочие машины и оборудование - прочие машины и оборудование - мобильный транспорт - компьютерное оборудование - офисная мебель и оборудование - прочие ОС	Т.тенге	2'135'889	2'135'889	2'135'889	2'135'889	2'135'889	2'135'889	2'135'889	2'135'889	2'135'889	2'135'889	2'135'889	2'135'889	
		т.тенге	349'035	349'035	349'035	349'035	349'035	349'035	349'035	349'035	349'035	349'035	349'035	349'035	
		Т.тенге	62'799	62'799	62'799	62'799	62'799	62'799	62'799	62'799	62'799	62'799	62'799	62'799	
		т.тенге	42'669	42'669	42'669	42'669	42'669	42'669	42'669	42'669	42'669	42'669	42'669	42'669	
		Т.тенге	115'634	115'634	115'634	115'634	115'634	115'634	115'634	115'634	115'634	115'634	115'634	115'634	
		т.тенге	121'734	121'734	121'734	121'734	121'734	121'734	121'734	121'734	121'734	121'734	121'734	121'734	
		Т.тенге	1'414'780	1'414'780	1'414'780	1'414'780	1'414'780	1'414'780	1'414'780	1'414'780	1'414'780	1'414'780	1'414'780	1'414'780	
		т.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Т.тенге	2'096	2'096	2'096	2'096	2'096	2'096	2'096	2'096	2'096	2'096	2'096	2'096	2'096
		т.тенге	4'492	4'492	4'492	4'492	4'492	4'492	4'492	4'492	4'492	4'492	4'492	4'492	4'492
Т.тенге	22'650	22'650	22'650	22'650	22'650	22'650	22'650	22'650	22'650	22'650	22'650	22'650	22'650		
2	Годовой % амортизации в т.ч. - здания и строения - сооружения - передаточные устройства - силовые машины и оборудование - рабочие машины и оборудование - прочие машины и оборудование - мобильный транспорт - компьютерное оборудование - офисная мебель и оборудование - прочие ОС	%	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87		
		%	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30		
		%	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46		
		%	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25		
		%	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37		
		%	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80		
		%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		%	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65	14.65		
		%	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08	11.08		
		%	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50		
3	Амортизация по ОС на балансе на 01.01.2005: в т.ч. - здания и строения - сооружения - передаточные устройства - силовые машины и оборудование - рабочие машины и оборудование - прочие машины и оборудование - мобильный транспорт - компьютерное оборудование - офисная мебель и оборудование - прочие ОС	Т.тенге	168'754	168'754	168'754	168'447	168'447	168'447	29'798	29'300	29'300	19'111	19'111	7'971	
		т.тенге	6'527	6'527	6'527	6'527	6'527	6'527	6'527	6'527	6'527	6'527	6'527	6'527	
		Т.тенге	1'444	1'444	1'444	1'444	1'444	1'444	1'444	1'444	1'444	1'444	1'444	1'444	
		т.тенге	2'756	2'756	2'756	2'756	2'756	2'756	2'756	2'756	2'756	2'756	2'756	2'756	
		Т.тенге	8'383	8'383	8'383	8'383	8'383	8'383	8'383	8'383	8'383	8'383	8'383	8'383	
		т.тенге	10'189	10'189	10'189	10'189	10'189	10'189	10'189	10'189	10'189	10'189	10'189	10'189	
		Т.тенге	138'648	138'648	138'648	138'648	138'648	138'648	138'648	138'648	138'648	138'648	138'648	138'648	
		т.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Т.тенге	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	
		т.тенге	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498	
Т.тенге	2'831	2'831	2'831	2'831	2'831	2'831	2'831	2'831	2'831	2'831	2'831	2'831			

п/п	Единица измерен.	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Амортизация на вновь вводимые ОС: в т.ч. - здания и строения	5'361	52'677	100'487	139'806	170'882	197'478	215'683	232'577	253'084	267'504	273'725	229'714
	- сооружения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- передаточные устройства	5'361	8'375	11'389	14'403	18'029	23'517	30'820	36'276	36'276	36'276	36'276	36'276
	- силовые машины и оборудование	0	291	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582
	- рабочие машины и оборудование	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- прочие машины и оборудование	0	44'010	88'516	124'821	152'270	173'379	184'282	195'719	216'226	230'646	236'867	192'856
	- мобильный транспорт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- компьютерное оборудование	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- офисная мебель и оборудование	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- прочие ОС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Сумма начисленной амортизации за т.г. в т.ч. - здания и строения	174'115	221'430	269'240	308'252	339'328	365'925	245'481	261'877	282'384	286'615	292'836	237'686
	- сооружения	6'527	6'527	6'527	6'527	6'527	6'527	6'527	6'527	6'527	6'527	6'527	6'527
	- передаточные устройства	6'806	9'820	12'834	15'847	19'474	24'961	32'264	37'720	37'720	37'720	37'720	37'720
	- силовые машины и оборудование	2'756	3'047	3'338	3'338	3'338	3'338	3'338	3'338	3'338	3'338	3'338	3'338
	- рабочие машины и оборудование	8'383	8'383	8'383	8'383	8'383	8'383	8'383	8'383	8'383	8'383	8'383	8'383
	- прочие машины и оборудование	10'189	10'189	10'189	10'189	10'189	10'189	10'189	10'189	10'189	10'189	10'189	10'189
	- мобильный транспорт	138'648	182'659	227'164	263'469	290'919	312'028	184'282	195'719	216'226	230'646	236'867	192'856
	- компьютерное оборудование	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- офисная мебель и оборудование	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307
	- прочие ОС	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498
8	Сумма амортизации в \$USA в т.ч. на вновь вводимые ОС старые ОС:	1'275'567	1'622'199	1'972'457	2'258'259	2'485'920	2'680'768	1'798'396	1'918'514	2'068'748	2'099'747	2'145'317	1'741'286
		39'277	385'909	736'167	1'024'219	1'251'880	1'446'728	1'580'096	1'703'860	1'854'094	1'959'738	2'005'308	1'682'888
		1'236'290	1'236'290	1'236'290	1'234'040	1'234'040	1'234'040	218'301	214'654	214'654	140'009	140'009	58'398
9	Сумма амортизации по доле переработки руды Тишинского месторождения	51'381	65'344	79'453	90'965	100'136	107'984	72'441	77'280	83'332	84'580	86'416	70'141
		376'420	478'711	582'072	666'412	733'595	791'095	530'707	566'153	610'488	619'635	633'083	513'853

Курс 136.5

п/п	Единица измерен.	2017 13	2018 14	2019 15	ВСЕГО
1	Первоначальная стоимость ОС на 01.01 т.г.:				
	<i>в т.ч. - здания и строения</i>	2'135'889	2'135'889	2'135'889	
	- сооружения	349'035	349'035	349'035	
	- передаточные устройства	62'799	62'799	62'799	
	- силовые машины и оборудование	42'669	42'669	42'669	
	- рабочие машины и оборудование	115'634	115'634	115'634	
	- прочие машины и оборудование	121'734	121'734	121'734	
	- мобильный транспорт	1'414'780	1'414'780	1'414'780	
	- компьютерное оборудование	0	0	0	
	- офисная мебель и оборудование	2'096	2'096	2'096	
2	Годовой % амортизации	4'492	4'492	4'492	
	<i>в т.ч. - здания и строения</i>	22'650	22'650	22'650	
	- сооружения	1.87	1.87	1.87	30
	- передаточные устройства	2.30	2.30	2.30	24
	- силовые машины и оборудование	0.00	0.00	0.00	11
	- рабочие машины и оборудование	0.00	0.00	0.00	11
	- прочие машины и оборудование	0.00	0.00	0.00	9
	- мобильный транспорт	0.00	0.00	0.00	6
	- компьютерное оборудование	0.00	0.00	0.00	-
	- офисная мебель и оборудование	0.00	0.00	0.00	3
3	Амортизация по ОС на балансе на 01.01.2005:				
	<i>в т.ч. - здания и строения</i>	7'971	7'971	7'971	117'017
	- сооружения	6'527	6'527	6'527	97'904
	- передаточные устройства	1'444	1'444	1'444	21'666
	- силовые машины и оборудование	0	0	0	3'032
	- рабочие машины и оборудование	0	0	0	9'221
	- прочие машины и оборудование	0	0	0	91'702
	- мобильный транспорт	0	0	0	831'891
	- компьютерное оборудование	0	0	0	0
	- офисная мебель и оборудование	0	0	0	921
- прочие ОС	0	0	0	3'484	

п/п	Единица измерен.	2017		2018		2019		ВСЕГО
		13	14	15	15			
4 Амортизация на вновь вводимые ОС: в т.ч. - здания и строения - сооружения - передаточные устройства - силовые машины и оборудование - рабочие машины и оборудование - прочие машины и оборудование - мобильный транспорт - компьютерное оборудование - офисная мебель и оборудование - прочие ОС	т.тенге	185'209	148'904	121'454	259'4344			
	<i>т.тенге</i>	0	0	0	0			
	т.тенге	36276	36276	36276	402102			
	т.тенге	582	582	582	7857			
	т.тенге	0	0	0	0			
	т.тенге	0	0	0	0			
	т.тенге	148'351	112'046	84'596	218'4584			
	т.тенге	0	0	0	0			
	т.тенге	0	0	0	0			
	т.тенге	0	0	0	0			
	т.тенге	0	0	0	0			
	т.тенге	0	0	0	0			
	т.тенге	0	0	0	0			
5 Сумма начисленной амортизации за т.г. в т.ч. - здания и строения - сооружения - передаточные устройства - силовые машины и оборудование - рабочие машины и оборудование - прочие машины и оборудование - мобильный транспорт - компьютерное оборудование - офисная мебель и оборудование - прочие ОС	т.тенге	193'180	156'875	129'425	376'650			
	<i>т.тенге</i>	6'527	6'527	6'527	97904			
	т.тенге	37720	37720	37720	423768			
	т.тенге	582	582	582	38177			
	т.тенге	0	0	0	92218			
	т.тенге	0	0	0	91702			
	т.тенге	148'351	112'046	84'596	301'6475			
	т.тенге	0	0	0	0			
	т.тенге	0	0	0	921'7041			
	т.тенге	0	0	0	3484'15032			
	т.тенге	0	0	0	14155'9375			
	т.тенге	0	0	0	275'79857			
	т.тенге	1'415'240	1'149'268	948'172	1900'7646			
т.тенге	1'356'842	1'090'870	889'774	1900'7646				
т.тенге	58'398	58'398	58'398	857'2211				
8 Сумма амортизации в \$USA в т.ч. на вновь вводимые ОС старые ОС:	\$	1'415'240	1'149'268	948'172	275'79857			
	\$	1'356'842	1'090'870	889'774	1900'7646			
	\$	58'398	58'398	58'398	857'2211			
9 Сумма амортизации по доле переработки руды Тышинского месторождения.	т.тенге	57'007	46'294	38'193	111'0948			
	\$	417'637	339'149	279'805	813'8616			

Расчет роялти по Тишинскому месторождению

Курс доллара

136,5

	Наименование	Ед. изм.	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1.1	цинк, кол-во	т	75 952	76 346	76 321	75 982	79 189	78 874
	цена	\$/т	819,38	819,38	819,38	819,38	819,38	819,38
	объект обложения	\$	62 233 550	62 556 385	62 535 901	62 258 131	64 885 883	64 627 778
	ставка	%	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
	сумма	\$	273 828	275 248	275 158	273 936	285 498	284 362
1.2	свинец, кол-во	т	11 865	12 559	12 134	12 463	13 268	12 177
	цена	\$/т	688,96	688,96	688,96	688,96	688,96	688,96
	объект обложения	\$	8 174 510	8 652 649	8 359 841	8 586 508	9 141 121	8 389 466
	ставка	%	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
	сумма	\$	35 968	38 072	36 783	37 781	40 221	36 914
1.3	медь, кол-во	т	7 424	7 229	6 975	6 905	7 128	6 881
	цена	\$/т	1645,3	1645,3	1645,3	1645,3	1645,3	1645,3
	объект обложения	\$	12 214 707	11 893 874	11 475 968	11 360 797	11 727 698	11 321 309
	ставка	%	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
	сумма	\$	90 389	88 015	84 922	84 070	86 785	83 778
4	золото, кол-во	кг	668	668	707	727	734	788
	цена	\$/кг	12860,30	12860,30	12860,30	12860,30	12860,30	12860,30
	объект обложения	\$	8 590 678	8 590 678	9 092 230	9 349 436	9 439 458	10 133 914
	ставка	%	0,44	0,44	0,44	- 0,44	0,44	0,44
	сумма	\$	37 799	37 799	40 006	41 138	41 534	44 589
1.5	серебро, кол-во	кг	12 866	12 921	12 878	13 194	14 106	13 806
	цена	\$/кг	192,90	192,90	192,90	192,90	192,90	192,90
	объект обложения	\$	2 481 909	2 492 518	2 484 224	2 545 181	2 721 110	2 663 239
	ставка	%	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
	сумма	\$	10 920	10 967	10 931	11 199	11 973	11 718
1	ИТОГО	\$	448 904	450 100	447 800	448 123	466 010	461 361
2.1	теллур, кол-во	кг	72 996	72 996	72 996	72 996	72 996	72 996
	цена	\$/кг	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
	объект обложения	\$	1 240 932	1 240 932	1 240 932	1 240 932	1 240 932	1 240 932
	ставка	%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	теллур, сумма	\$	6 205	6 205	6 205	6 205	6 205	6 205
2	сера, кол-во	т	116 900	116 900	116 900	116 900	116 900	116 900
	цена	\$/т	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55
	объект обложения	\$	414 995	414 995	414 995	414 995	414 995	414 995
	ставка	%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	сера, сумма	\$	2 075	2 075	2 075	2 075	2 075	2 075
1.3	селен, кол-во	кг	114 870	114 870	114 870	114 870	114 870	114 870
	цена	\$/кг	24,80	24,80	24,80	24,80	24,80	24,80
	объект обложения	\$	2 848 776	2 848 776	2 848 776	2 848 776	2 848 776	2 848 776
	ставка	%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	селен, сумма	\$	14 244	14 244	14 244	14 244	14 244	14 244
1.4	кадмий, кол-во	кг	312 074	312 074	312 074	312 074	312 074	312 074
	цена	\$/кг	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
	объект обложения	\$	358 885	358 885	358 885	358 885	358 885	358 885
	ставка	%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	кадмий, сумма	\$	1 794	1 794	1 794	1 794	1 794	1 794
2	ИТОГО	\$	24 318	24 318	24 318	24 318	24 318	24 318
3	ВСЕГО	\$	473 222	474 418	472 118	472 441	490 328	485 679
		т.тенге	64 595	64 758	64 444	64 488	66 930	66 295

Главный бухгалтер



А.Л.Хмелев

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	BCEFO
76 578 819,38 62 746 482 0,44 276 085	75 516 819,38 61 876 300 0,44 272 256	77 397 819,38 63 417 554 0,44 279 037	76 855 819,38 62 973 450 0,44 277 083	79 047 819,38 64 769 531 0,44 284 986	74 296 819,38 60 876 656 0,44 267 857	58 628 819,38 48 038 611 0,44 211 370	40 434 819,38 33 130 811 0,44 145 776	26 654 819,38 21 839 755 0,44 96 095	1 048 069 858 766 777 3 778 574
11 246 688,96 7 748 044 0,44 34 091	11 109 688,96 7 653 657 0,44 33 676	11 118 688,96 7 659 857 0,44 33 703	11 192 688,96 7 710 840 0,44 33 928	13 527 688,96 9 319 562 0,44 41 006	13 612 688,96 9 378 124 0,44 41 264	11 203 688,96 7 718 419 0,44 33 961	8 446 688,96 5 818 956 0,44 25 603	5 890 688,96 4 057 974 0,44 17 855	171 809 118 369 529 520 826
6 938 1645,3 11 415 091 0,74 84 472	7 025 1645,3 11 558 233 0,74 85 531	7 104 1645,3 11 688 211 0,74 86 493	7 262 1645,3 11 948 169 0,74 88 416	7 417 1645,3 12 203 190 0,74 90 304	7 436 1645,3 12 234 451 0,74 90 535	5 603 1645,3 9 218 616 0,74 68 218	4 035 1645,3 6 638 786 0,74 49 127	2 685 1645,3 4 417 631 0,74 32 690	98 047 161 316 729 1 193 744
848 12860,30 10 905 532 0,44 47 984	863 12860,30 11 098 436 0,44 48 833	910 12860,30 11 702 870 0,44 51 493	977 12860,30 12 564 510 0,44 55 284	1 136 12860,30 14 609 297 0,44 64 281	1 193 12860,30 15 342 334 0,44 67 506	990 12860,30 12 731 694 0,44 56 019	757 12860,30 9 735 245 0,44 42 835	392 12860,30 5 041 236 0,44 22 181	12 358 158 927 551 699 281
13 374 192,90 2 579 904 0,44 11 352	13 437 192,90 2 592 057 0,44 11 405	14 023 192,90 2 705 099 0,44 11 902	15 011 192,90 2 895 689 0,44 12 741	17 634 192,90 3 401 677 0,44 14 967	18 176 192,90 3 506 231 0,44 15 427	15 251 192,90 2 941 986 0,44 12 945	11 618 192,90 2 241 164 0,44 9 861	6 692 192,90 1 290 917 0,44 5 680	204 987 39 542 906 173 989
453 984 72 996 17,00 1 240 932 0,5 6 205	451 701 72 996 17,00 1 240 932 0,5 6 205	462 628 72 996 17,00 1 240 932 0,5 6 205	467 452 72 996 17,00 1 240 932 0,5 6 205	495 544 72 996 17,00 1 240 932 0,5 6 205	482 590 72 996 17,00 1 240 932 0,5 6 205	382 513 56 363 17,00 958 171 0,5 4 791	273 202 49 533 17,00 842 061 0,5 4 210	174 502 32 066 17,00 545 122 0,5 2 726	6 366 414 1 013 914 17 236 538 86 183
116 900 3,55 414 995 0,5 2 075	116 900 3,55 414 995 0,5 2 075	116 900 3,55 414 995 0,5 2 075	116 900 3,55 414 995 0,5 2 075	116 900 3,55 414 995 0,5 2 075	116 900 3,55 414 995 0,5 2 075	90 264 3,55 320 437 0,5 1 602	79 325 3,55 281 604 0,5 1 408	51 353 3,55 182 303 0,5 912	1 623 742 5 764 284 28 821
114 870 24,80 2 848 776 0,5 14 244	114 870 24,80 2 848 776 0,5 14 244	114 870 24,80 2 848 776 0,5 14 244	114 870 24,80 2 848 776 0,5 14 244	114 870 24,80 2 848 776 0,5 14 244	114 870 24,80 2 848 776 0,5 14 244	88 696 24,80 2 199 661 0,5 10 998	77 948 24,80 1 933 110 0,5 9 666	50 461 24,80 1 251 433 0,5 6 257	1 595 545 39 569 516 197 848
312 074 1,15 358 885 0,5 1 794	312 074 1,15 358 885 0,5 1 794	312 074 1,15 358 885 0,5 1 794	312 074 1,15 358 885 0,5 1 794	312 074 1,15 358 885 0,5 1 794	312 074 1,15 358 885 0,5 1 794	240 966 1,15 277 111 0,5 1 386	211 764 1,15 243 529 0,5 1 218	137 090 1,15 157 654 0,5 788	4 334 708 4 984 914 24 925
24 318 478 301 65 288	24 318 476 019 64 977	24 318 486 946 66 468	24 318 491 770 67 127	24 318 519 862 70 961	24 318 506 908 69 193	18 777 401 290 54 776	16 502 289 704 39 545	10 683 185 185 25 278	337 776 6 704 190 915 122


Бонус добычи по Тишинскому месторождению

Согласно условиям контракта бонус добычи уплачивается за каждые 1 500 000 тонн накопленной добычи руды.

Курс доллара	136,5													Всего
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2014	2015	2016	2017	2018	
год														
достигнутый уровень, тыс. тонн	10 500	12 000	13 500	15 000	16 500	18 000	19 500	21 000	22 500	24 000	25 500	27 000	28 500	
размер бонуса \$	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	78 000
размер бонуса т. тенге	819	819	819	819	819	819	819	819	819	819	819	819	819	10 647

Главный бухгалтер

А.Л.Хмелев



Расчет платы за пользование водными ресурсами поверхностных источников при отработке Тишинского месторождения АО "Казцинк"

Курс \$ - 136,5 тенге

Единицы измерения	Период															
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2006-2019
Объем использованной воды в производстве	тыс.м3	17596,847	17596,847	17596,847	17596,847	17596,847	17596,847	17596,847	17596,847	17596,847	17596,847	17596,847	13587,28	11940,718	7730,043	244 420
Ставка платы за пользование водными ресурсами поверхностных источников	тыш/м3	10,79	10,79	10,79	10,79	10,79	10,79	10,79	10,79	10,79	10,79	10,79	10,79	10,79	10,79	10,79
Плата за пользование водными ресурсами поверхностных источников	т.тенге	1899	1899	1899	1899	1899	1899	1899	1899	1899	1899	1899	1466	1288	834	26373
	\$	13912	13912	13912	13912	13912	13912	13912	13912	13912	13912	13912	10740	9436	6110	193209

Главный бухгалтер



А.Л.Хмелев

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Комитет геологии и недропользования
Восточно-Казахстанское территориальное управление «Востказнедра»

ПРОТОКОЛ № 81
заседания Технического Совета Управления

03 декабря 2004 г.

г. Усть-Каменогорск

Присутствовали:

Капезов Т.К.
Мукашев К.С.
Астраханцева Н.И.
Климова О.В.
Кругликов Д.А.

От АО «Казцинк»:

Болгов Ю.Н.
Москалик В.Т.

Повестка дня:

Рассмотрение Рабочей программы к Дополнению № 5 к Контракту № 92 на проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области.

Слушали: Москалика В.Т. по Рабочей программе к Дополнению № 5 к Контракту № 92 на проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в Восточно-Казахстанской области.

Техническое Совещание отмечает:

Представлен на рассмотрение Проект Рабочей программы к Дополнению № 5 к Контракту № 92 на проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения.

Произведена корректировка проекта «Отработка 14-16 горизонтов Тишинского рудника», согласованного ТУ «Востказнедра» (Протокол № 216 от 03.12.04 г.), которым увеличена производительность рудника по добыче руды с 1150 тыс. тонн в год до 1400 тыс. тонн в год и откорректирован календарный график добычи руды и металлов.

Согласно Рабочей программе отработка месторождения по данному проекту предусматривается до 2019 года и охватывает запасы, утвержденные ГКЗ РК до уровня 16 горизонта.

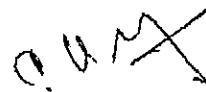
Технико-экономические показатели отработки месторождения рассчитаны в соответствии с показателями проекта «Отработка 14-16 горизонтов Тишинского рудника» (корректировка).

Замечания:
Статья 17-1 Дополнения не соответствует Модельному Контракту в части сроков утверждения программы ликвидации и создания ликвидационного фонда.

Технический Совет постановляет:

1. Рабочую программу к Дополнению № 5 к Контракту № 92 на проведение разработки полиметаллических руд Типинского месторождения одобрить и направить в Комитет геологии и недропользования МЭиМР для рассмотрения.

Начальник ГУ «Востказнедра»



С.И. Келеманов

Выписка из протокола № 12
заседания экспертной комиссии по рассмотрению обращений недропользователей
по изменению условий Лицензий и Контрактов.

г. Астана

22 апреля 2005 года

Повестка дня:

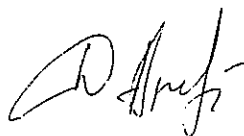
АО «Казцинк» обладатель права недропользования на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области по лицензии серии МГ № 66Д от 28.03.97 г. и контракту № 92 от 21.05.97 г. обращается с просьбой внести изменения в Рабочую программу контракта, в части увеличения добычи руд с 1200 тыс. тонн до 1400 тыс. тонн до 2019 года (завершение отработки месторождения планируется в 2019 году).

Ранее Протоколом № 2 от 28.01.05 г. заседания Экспертной комиссии объем добычи увеличен до 1400 тыс. тонн на 2005 год.

После рассмотрения комиссия приняла решение:

Согласиться с увеличением добычи руды с 1200 тыс. тонн до 1400 тыс. тонн до 2019 года. Внести соответствующие изменения в Контракт № 92 от 21.05.97 г. в срок до 22 июля 2005 года

Секретарь комиссии



Д. Акманбасов

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ЭНЕРГЕТИКА ЖӘНЕ
МИНЕРАЛДЫҚ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН
ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И МИНЕРАЛЬНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

475000, Көкшетау қаласы, Сәтбаев көшесі, 1 үй,
тел.: (3162) 25 42 64, факс: (3162) 25 24 81
E-mail: kkasimbekova@koksh.kz

№ 16-05-672 "16" "03" 2005 г.

200 жылғы

✓ Директору
Департамента
прямых инвестиций
в недропользование
г-ну Кунакаеву С.А.

На №14-157 от 02.03.05г.

Рассмотрев проект Дополнения №5 к Контракту №92 от 21.05.1997 года на проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области, между Министерством энергетики и минеральных ресурсов РК и АО «Казцинк», Комитет считает его согласованным.

Заместитель Председателя

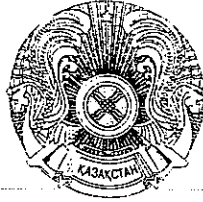
У.Кульсарин

Шаменов А.А.
233809 (247)

001241

85

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҚАРЖЫ МИНИСТРЛІГІНІҢ
САЛЫҚ КОМИТЕТІ



НАЛОГОВЫЙ КОМИТЕТ
МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

№ 1 АЙМАҚАРАЛЫҚ
САЛЫҚ КОМИТЕТІ

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ
НАЛОГОВЫЙ КОМИТЕТ № 1

473000, Астана қаласы, Жеңіс даңғылы, 33
Тел./факс (3172) 71-78-47

473000, город Астана, проспект Победы, 33
Тел./факс (3172) 71-78-47

18.05.05 № МРНК-УФЖК-Е-3-07/406

Министерство энергетики
и минеральных ресурсов
Республики Казахстан

Межрегиональный налоговый комитет № 1 Налогового комитета Министерства финансов, рассмотрев проект Дополнения № 5 к Контракту на проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в ВКО, заключенного между Министерством энергетики и минеральных ресурсов (Компетентный орган) и АО «Казцинк» (Подрядчик), имеет следующее замечание.

Статью 17-1 «Ликвидация и ликвидационный фонд» привести в соответствие с Модельным контрактом, утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 июля 2001 года № 1015.

По остальным пунктам проекта замечаний и предложений нет.

После государственной регистрации Дополнения № 5 в Компетентном органе для осуществления последующего контроля за соблюдением условий Контракта, относящихся к вопросам уплаты налогов и платежей в бюджет, Подрядчику необходимо в десятидневный срок представить копии Дополнения № 5 в Межрегиональный налоговый комитет № 1 Налогового комитета Министерства финансов Республики Казахстан, а также в территориальный налоговый орган по месту регистрации Подрядчика в налоговых целях.

Председатель

Б. Тлеулесов

Исп. А.Ергалиев (т.717734)

003071

86
*

ПРОТОКОЛ

заседания Рабочей группы Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан по проведению переговоров и обсуждению условий дополнения № 5 в Контракт № 92 от 21 мая 1997 года проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (компетентный орган) АО "Казцинк" (подрядчик).

г. Астана

3 февраля 2005 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Учкемпирова А.М. – зам. директора Департамента прямых инвестиций в недропользовании Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан, заместитель Председателя Рабочей группы.

2. Толеуов Б.Т. – зам. начальника управления Департамента прямых инвестиций в недропользовании Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан.

3. Несипбаев А.Н. – начальник управления мониторинга недр и недропользования РЦГИ «Казгеоинформ» Комитета геологии и недропользования МЭИМР.

4. Темирбеков Н.М. – главный специалист Департамента прямых инвестиций в недропользовании Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан.

5. Бекеев А.Т. - заместитель начальника управления госэкспертизы и лицензирования Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан.

6. Гайнуллиев А.У. - начальник управления анализа и экспертизы контрактов МРНК №1 Министерства финансов Республики Казахстан.

7. Валиев К.З.- Директор Департамента АО "Казцинк" по связям с органами государственного управления.

Председательствовала: Учкемпирова А.М.

ПРЕДМЕТ РАССМОТРЕНИЯ СОВЕЩАНИЯ:

Обсуждение проекта Дополнения №5 в Контракт № 92 от 21 мая 1997 года проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области, связанного с увеличением производственной мощности рудника до 1400,0 тыс.т.

В ходе обсуждения проекта контракта были высказаны следующие замечания:

1 В преамбуле: привести обоснование увеличения производственной мощности рудника до 1400,0 тыс.т.;

исключить п.п. 1 и 2;

отметить, что рабочая программа и финансово-экономическая модель являются неотъемлемой частью Дополнения №5 в Контракт № 92 от 21 мая 1997 года

2 В приложениях выделить отдельно рабочую программу и финансово-экономическую модель.

3 В п.17.1.1 статьи 17.1 «Ликвидация и ликвидационный фонд» после слов «Не позднее трех лет» добавить «с момента заключения настоящего дополнения к Контракту» далее по тексту.

РЕШЕНИЕ: С учетом замечаний Рабочей группы рекомендовать к подписанию проект Дополнения № 5 в Контракт после прохождения экспертизы в Министерстве финансов Республики Казахстан и Комитете геологии и недропользования МЭиМР Республики Казахстан.

Заместитель Председателя
Присутствовали на заседании:

Учкempiрова А.М.

Толeуов Б.Т.

Несипбаев А.Н.

Темирбеков Н.М.

Бекеев А.Т.

Гайнуллиев А.У.

Валиев К.З.

ПРЕДМЕТ РАССМОТРЕНИЯ СОВЕЩАНИЯ:

Обсуждение проекта Дополнения №5 в Контракт № 92 от 21 мая 1997 года проведение разработки полиметаллических руд Тицивильского месторождения в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области, связанного с увеличением производительной мощности рудника до 1400,0 тыс.т

В ходе обсуждения проекта контракта были высказаны следующие замечания:

1 В преамбуле: привести обоснование увеличения производительной мощности рудника до 1400,0 тыс.т, неквадратный п.п. 1и 2;

отметить, что рабочая программа и финансово-экономическая модель является неотъемлемой частью Дополнения №6 в Контракт № 92 от 21 мая 1997 года

2 В приложениях выделить отдельно рабочую программу и финансово-экономическую модель.

3 В п.17.1.1 статьи 17.1 «Ликвидация и ликвидационный фонд» после слов «Не позднее трех лет» добавить «с момента заключения настоящего договора» в Контракту» далее по тексту

РЕШЕНИЕ: С учетом замечаний Рабочей группы рекомендовать к подшиванию проект Дополнения №5 в Контракт после прохождения экспертизы в Министерстве финансов Республики Казахстан и Комитете геологии и недропользования МОНРР Республики Казахстан

Заместитель Председателя
Присутствующий на заседании

Учкешмирова А.М.

	Головов В.И.
	Нерсисян А.Н.
	Темірбеков Н.В.
	Бекесов А.Т.
	Гаидарович А.А.
	Витяев К.В.



Государственный регистрационный № 3227 от « 08 » август 2009 г

ДОПОЛНЕНИЕ № 6 К КОНТРАКТУ

№ 92 от 21 мая 1997 года

на проведение разработки полиметаллических руд Тишинского
месторождения в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области

между
Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
(Компетентный орган)
и
Акционерным Обществом "Казцинк"
(Подрядчик)

г. Астана, 2009 год

2

Настоящее Дополнение № 6 к Контракту № 92 от 21 мая 1997 года на проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан заключено "08" август 2009 года между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и АО "Казцинк" (далее - Подрядчик).

Преамбула

В связи с тем, что:

Принят новый Кодекс Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс), согласно которому предусматривается отмена условий стабильности налогового режима Контракта.

Подпунктами 7,8 и 9 пункта статьи 63, а также пунктами 1 и 2 статьи 63-2 Закона Республики Казахстан от 27 января 1996 года № 2828 «О недрах и недропользовании» предусматриваются обязательства недропользователя по использованию товаров, работ и услуг казахстанского происхождения, а также казахстанских кадров

Компетентный орган и Подрядчик пришли к соглашению внести следующие изменения и дополнения в Контракт:

Пункт 1.31 статьи 1 изложить в следующей редакции:

1.31. Налоговое законодательство – означает Кодекс Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс) в редакции, действующей на момент возникновения обязательств.


Статью 1 Контракта дополнить следующими пунктами:

1.34. Казахстанский производитель – физические и юридические лица Республики Казахстан, производящие товары, выполняющие работы и оказывающие услуги казахстанского происхождения.

1.35. Казахстанское происхождение (товары, работы, услуги казахстанского происхождения) – означает непосредственное производство (выполнение) на территории Республики Казахстан товаров, работ и услуг физическими и (или) юридическими лицами Республики Казахстан.

1.36. Казахстанское содержание – означает процентное содержание ежегодных объемов:

- задействованных при исполнении контракта казахстанских кадров с разбивкой по категориям персонала с указанием отдельного процентного содержания по каждой категории в соотношении с иностранным персоналом,



количество которого должно снижаться по годам по мере реализации обязательных программ обучения и повышения квалификации казахстанских кадров;

- стоимость товаров, оборудования, работ и услуг казахстанского происхождения, приобретаемых как напрямую, так и посредством заключения договоров субподряда от общей стоимости товаров, оборудования, работ и услуг подрядчика.

Статью 13 Контракта изложить в следующей редакции:

Статья 13. Налогообложение.

13.1. Подрядчик обязуется уплачивать налоги и другие обязательные платежи в бюджет в соответствии с Налоговым законодательством действующим на момент возникновения обязательств по их уплате.

13.1.1. Подписной бонус

Подписной бонус устанавливается в размере 10 000 (десять тысяч) долларов США. Оплата подписного бонуса произведена платежными поручениями № 95 от 4 марта 1997г., № 419 от 6 мая 1997г., № 1048 от 14 августа 1997г., № 1874 от 25 ноября 1997г.

13.2. Таможенные платежи

Подрядчик обязуется уплачивать таможенные платежи в соответствии с Таможенным законодательством Республики Казахстан действующим на день принятия таможенной декларации.

13.3. Трансфертное ценообразование

При отклонении цены, применяемой при совершении сделок, от рыночной цены, государственные органы, осуществляющие контроль при применении трансфертных цен, вправе корректировать объекты налогообложения в соответствии с законодательством о государственном контроле при применении трансфертных цен.

13.4. Пенсионное обеспечение, социальное отчисление.

Подрядчик удерживает и перечисляет в накопительные пенсионные фонды обязательные пенсионные взносы своих работников в соответствии с законодательством о пенсионном обеспечении, а также несет ответственность за полноту исчислений и своевременность уплаты социальных отчислений в Государственный фонд социального страхования в соответствии с законодательством об обязательном социальном страховании, действующем на момент возникновения обязательств по ним.

13.5. Штрафные санкции

13.5.1. Штрафные санкции за нарушение Налогового законодательства применяются в соответствии с законодательством, действующим на момент совершения нарушений.

4

13.5.2. Штрафные санкции по платежам неналогового характера применяются в размерах, предусмотренных законодательством, действующим на момент совершения нарушений.

Статья 13 «Налогообложение» вступает в силу 01.01. 2009 года.

Статья 6. Обязанности сторон

Статью 6 дополнить следующими пунктами:

- обязательно использовать оборудование, материалы и готовую продукцию, произведенные в Республике Казахстан, не менее 50%, при условии их соответствия требованиям законодательства Республики Казахстан о техническом регулировании;

- обязательно привлекать казахстанские предприятия и организации для выполнения работ и услуг в размере не менее 90% от общей стоимости работ и услуг при проведении разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения, включая использование воздушного, железнодорожного, водного и других видов транспорта, если эти услуги соответствуют стандартам, ценовым и качественным характеристикам однородных работ и услуг, оказываемых нерезидентами Республики Казахстан.

В случае отсутствия какого-либо вида услуг в Республике Казахстан, использовать услуги иностранных организаций по разрешению уполномоченного государственного органа;


- при проведении разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения, отдавать предпочтение казахстанским кадрам и обеспечить следующее распределение процентного содержания казахстанских кадров. От общей численности занятого персонала для выполнения работ по контракту:

1. Руководители высшего уровня – не менее 95%;
2. Руководители среднего уровня - не менее 95%;
3. Специалисты – не менее 95%;
4. Квалифицированные рабочие – не менее 95%.

Подрядчик обеспечит равные условия и оплату труда для казахстанского персонала по отношению к привлеченному иностранному, включая персонал, занятый на субподрядных работах.

Остальные пункты Контракта, включая все приложения, дополнения и изменения к нему, не затронутые настоящим Дополнением, остаются без изменений и сохраняют свою юридическую силу в полном объеме.

Текст данного Дополнения № 6 к Контракту составлен на государственном и русском языках и имеет равную силу.



Настоящее Дополнение № 6 является неотъемлемой частью Контракта № 92 от 21 мая 1997 года.

Настоящее Дополнение № 6 подписано в г. Астана «08» апреля 2009 года, уполномоченными представителями Сторон и вступает в силу с момента его подписания.

Компетентный орган

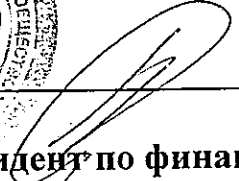
Подрядчик

**Министерство энергетики и
минеральных ресурсов
Республики Казахстан**



**А. Баталов
Ответственный секретарь**

**А. Хмелев
Вице-президент по финансам**



Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

Мемлекеттік тіркеу № 3227-08 сзүір _____ 2009 ж.

**ШЫҒЫС Қазақстан облысы Глубокое ауданындағы
Тишин кен орнында полиметалл кендерін қазуға
Қазақстан Республикасы Энергетика және минералдық
ресурстар министрлігі (Құзыретті орган)
мен
“Казцинк” акционерік қоғамы (Мердігер)
арасында жасалған
1997 ж. 21 мамырдағы N 92**

КЕЛІСІМ ШАРТҚА № 6 ТОЛЫҚТЫРУ

Астана қ., 2009 жыл

Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысы Глубокое ауданындағы Тишин кен орнында полиметалл кендерін қазуға 1997 жылғы 21 мамырда жасалған № 92 Келісім-шартқа осы № 6 Толықтыру Қазақстан Республикасы Энергетика және минералдық ресурстар министрлігі (әрі қарай - Құзыретті орган) мен "Казцинк" АҚ (әрі қарай - Мердігер) арасында " 08 " сәуір 2009 жылы жасалды.

КІРІСПЕ

2008 жылғы 10 желтоқсанда Қазақстан Республикасының «Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы» (Салық кодексі) қабылданды, соған сәйкес Келісім-шарттың салық режімінің тұрақтылық талаптарын өзгерту қарастырылады.

Қазақстан Республикасының 1996 жылғы 27 қаңтардағы «Жер қойнаулары және жер қойнауын пайдалану туралы» Заңы 63 бабының 7,8 тармақшаларында және 9 тармағында, сондай-ақ 63-2 бабының 1 және 2 тармақтарында жер қойнауын пайдаланушының қазақстандық тауарларды, жұмыстарды және қызметтерді, сондай-ақ қазақстандық кадрларды пайдалану жөніндегі міндеттемелері қарастырылған.

Соған байланысты

Құзыретті орган мен Мердігер Келісім-шартқа мынандай өзгерістер мен толықтырулар енгізуге уағдаластық жасады:

1 баптың 1.31 тармағы мынандай редакцияда берілсін:

1.31. Салық заңнамасы – Қазақстан Республикасының міндеттемелер туындаған сәтте қолданыста болған 2008 жылғы 10 желтоқсандағы «Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы» Кодексі (Салық кодексі) білдіреді.

Келісім-шарттың 1 бабы мынандай тармақтармен толықтырылсын:

1.34. Қазақстандық өндіруші – Қазақстан Республикасының қазақстандық тауарларды өндіретін, жұмыстарды орындайтын және және қызметтерді көрсететін жеке және заңды тұлғалары.

1.35. Шығарылған жері қазақстандық (шығарылған жері қазақстандық товарлар, жұмыстар, қызметтер)- Қазақстан Республикасының жеке және (немесе) заңды тұлғаларының товарларды, жұмыстарды мен қызметтерді тікелей Қазақстан Республикасының аумағында өндіруі (орындауы).

1.36. Қазақстандық мазмұн – жыл сайынғы көлемнің пайыздық мазмұнын білдіреді:

- келісім шартты атқару кезінде жұмысқа тартылған қазақстандық кадрлардың жыл сайынғы көлемдерінің қызметкерлер санаттарына бөлініп, саны міндетті оқыту бағдарламаларын жүзеге асыру мен қазақстандық кадрлардың біліктілігін арттыруға қарай жыл сайын азая

түсуге тиіс шетелдік қызметкерлер қатынасымен алғандағы әр санат бойынша жеке көрсетілген пайыздық мазмұн;

- тікелей, не болмаса Мердігер товарлары, жұмыстары мен қызметтерінің жалпы құнына көмекші мердігер шарттарын жасасу арқылы алынатын шығу тегі қазақстандық товарлар, жұмыстар мен қызметтер құны.

Келісім-шарттың 13 бабы мынандай редакцияда берілсін:

13 бөлім. Салық салу.

13.1. Мердігер салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдерді оларды төлеу міндеттемелері туындаған сәтте қолданыста болған Салық заңнамасына сәйкес төлеуге міндеттенеді.

13.1.1. Жазылым бонусы.

Жазылым бонусы 10 000 (он мың) АҚШ доллары көлемінде белгіленеді. Жазылым бонусы 1997 ж. 4 наурыздағы № 95, 1997 ж. 06 мамырдағы № 419, 1997 ж. 14 тамыздағы № 1048, 1997 ж. 25 қарашадағы № 1874 төлем тапсырмаларымен төленген.

13.2. Кедендік төлемдер.

Мердігер кедендік төлемдерді Қазақстан Республикасының кедендік декларация қабылданған күні қолданыста болған Кеден заңнамасына сәйкес төлеуге міндеттенеді.

13.3. Трансфертті баға белгілеу.

Мәмілелер жасасқан кезде қолданылған баға базар бағасынан ауытқыған жағдайда трансфертті бағаларды қолданған кезде бақылауды жүзеге асырушы мемлекеттік органдар трансфертті бағаларды қолданған кездегі мемлекеттік бақылау туралы заңнамаға сәйкес салық салу нысандарына түзетулер енгізуге құқылы.

13.4. Зейнетақымен қамтамасыз ету, әлеуметтік аударым.

Мердігер зейнетақымен қамтамасыз ету туралы заңнамаға сәйкес өз қызметкерлерінің зейнетақы жарналарын ұстап қалады және оларды жинақтау зейнеткерлік қорларына аударып отырады, сондай-ақ міндеттемелер туындаған сәтте қолданыста болған әлеуметтік сақтандару туралы заңнамаға сәйкес әлеуметтік аударымдардың міндетті мемлекеттік әлеуметтік сақтандару қорына толық және өз уақытында аударылуына жауапты болады.

13.5. Айып санкциялары.

13.5.1. Салық заңнамасын бұзғаны үшін айып санкциялары бұзылулар болған сәтте қолданыста болған заңнамаға сәйкес қолданылады.

13.5.2. Салықтық емес сипаттағы айып санкциялары бұзылулар болған сәтте қолданыста болған заңнамада қарастырылған көлемде қолданылады.

«Салық салу» деп аталатын 13 бап 01.01.2009 жылы күшіне енеді.

6 бап. Тараптар міндеттері.

6.2 тармақтың қазақстандық мазмұнға қатысты бөлігі мынандай редакцияда берілсін:

- Қазақстан Республикасының техникалық реттеу туралы заңнамасының талаптарына сай келген жағдайда Қазақстан Республикасында шығарылған жабдықтарды, материалдарды және дайын өнімдердің кемінде 50 %-ын міндетті түрде пайдалану;

- егер ондай қызметтер Қазақстан Республикасының резиденттері емес тұлғалары көрсететін стандарттарға, бір текті жұмыстар мен қызметтерінің бағалық және сапалық сипаттамаларына сәйкес келетін болса, Малеев кен орнында полиметалл кендерін қазу жұмыстарын жүргізуге қажетті жұмыстар мен қызметтердің жалпы құнының кемінде 90%-ын әуе, темір жол, су және көліктің басқа да түрлерін пайдалана отырып жұмыстар мен қызметтерді орындау үшін қазақстандық кәсіпорындар мен ұйымдарды міндетті түрде тарту.

Әлдебір қызмет түрі Қазақстан Республикасында болмаған жағдайда уәкілетті мемлекеттік органның рұқсатымен шетелдік ұйымдардың қызметтерін пайдалану.

- Малеев кен орнында полиметалл кендерін қазу жұмыстарын жүргізу кезінде қазақстандық кадрларға артықшылық беру және қазақстандық кадрлардың мынандай пайыздық мазмұнын қамтамасыз ету. Келісім-шарт бойынша жұмыстарды орындауға тартылған қызметкерлердің жалпы санының:

1. Жоғары деңгейдегі басшылар – 95%-дан кем емес;
2. Орта деңгейдегі басшылар – 95%-дан кем емес;
3. Мамандар – 95%-дан кем емес;
4. Білікті жұмысшылар – 95%-дан кем емес.

Мердігер тартылған шетелдік қызметкерлермен салыстырғанда, қосалқы мердігерлік жұмыстардағы қызметкерлерді қоса, қазақстандық қызметкерлер үшін бірдей еңбек және ақы төлеу жағдайын қамтамасыз етеді.

Келісім-шарттың қалған тармақтары, оның барлық қосымшалары, осы Толықтыруда қамтылмаған толықтырулары мен өзгерістерін қоса, өзгеріссіз қалады және өзінің заңды күшін толық көлемде сақтайды.

Келісім-шартқа осы № 6 Толықтырудың мәтіні мемлекеттік және орыс тілдерінде жасалды және олардың заңды күші бірдей.

Осы № 6 Толықтыру 1997 жылғы 21 мамырда жасалған № 92 Келісім-шарттың ажырамас бөлігі болып табылады

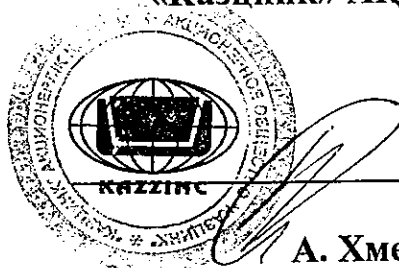
Осы № 9 Толықтыру, 2009 жылғы сәуір айының 08- де, Қазақстан Республикасы, Астана қаласында Тараптардың уәкілетті өкілдерімен жасалды.

Құзыретті орган:
Қазақстан Республикасының
Энергетика және минералдық
ресурстар Министрілігі



А. Баталов
Жауапты хатшы
президент

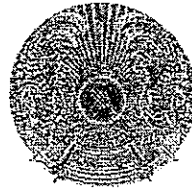
Мердігер:
«Казцинк» АҚ



А. Хмелев
Қаржылар жөніндегі вице-

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ҚАРЖЫ МИНИСТРЛІГІ
САЛЫҚ КОМИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
НАЛОГОВЫЙ КОМИТЕТ

010000, Астана қаласы, Жеңіс даңғылы, 11
тел. (3172) 71-71-08, факс (3172) 71-80-54
E-mail: info@mgd.kz

010000, город Астана, проспект Победы, 11
тел. (3172) 71-71-08, факс (3172) 71-80-54
E-mail: info@mgd.kz

№ КА-23-37/2210
На № _____ от _____

13 МАР 2009

АО «Казцинк»

070002, г. Усть-Каменогорск
Ул. Промышленная 1

Налоговый комитет Министерства финансов Республики Казахстан, рассмотрев письмо от 11.03.2009 года № 50-08-29/971, относительно внесения дополнений и изменений в контракты на недропользования (далее - Дополнение), в связи с введением нового Налогового кодекса, не возражает об отражении в Дополнение информации об уплате подписного бонуса, а также определения «Налоговое законодательство».

Председатель

Д. Ергожин

Исп. Рахметова А.М.
71 81 72

Государственный регистрационный № 3487 от «15» декабря 2009 г

УСР

ДОПОЛНЕНИЕ № 7 К КОНТРАКТУ

№ 92 от 21 мая 1997 года

на проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения
в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области

между

Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Товариществом с ограниченной ответственностью "Казцинк"
(Подрядчик)

г. Астана, 2009 год

Настоящее Дополнение № 7 к Контракту № 92 от 21 мая 1997 года на проведение разработки полиметаллических руд Типинского месторождения в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан заключено" 15 декабря 2009 года между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и ТОО "Казцинк" (далее - Подрядчик).

Преамбула

В связи с тем что:

Произошло преобразование Акционерного общества «Казцинк» в Товарищество с ограниченной ответственностью «Казцинк», Подрядчик обратился в Компетентный орган с просьбой переоформить контракт на недропользование на ТОО «Казцинк»;

Компетентным органом (Протокол № 14 от 10.07.2009г.) принято решение разрешить внести изменения в Контракт № 92 от 21.05.1997г. в связи с преобразованием АО «Казцинк» в ТОО «Казцинк».

Компетентный орган и Подрядчик пришли к соглашению внести следующие изменения в Контракт:

На титульном листе и по всему тексту Контракта и Дополнений к нему наименование Подрядчика, указанное как АО «Казцинк», читать в редакции ТОО «Казцинк».

Статья 6 Обязанности сторон

Пункт 2 статьи 6 дополнить следующим:

- Ежегодно, не позднее 1 февраля планируемого для проведения закупок года, предоставлять в компетентный орган годовую программу закупа товаров, работ и услуг по форме, утвержденной компетентным органом.

При этом подрядчик согласен на раскрытие компетентным органом годовой программы закупа третьим лицам с целью реализации государственной политики по увеличению казахстанского содержания в закупках.

- Ежеквартально, не позднее пятнадцатого числа месяца, следующего за отчетным периодом, предоставлять в компетентный орган отчет по приобретенным товарам, работам и услугам по форме, утвержденной компетентным органом.

- При внесении изменений и (или) дополнении в годовую программу закупа товаров, работ и услуг в течение пяти рабочих дней предоставлять в компетентный орган указанные изменения и (или) дополнения.

- Зарегистрироваться в Информационной системе «Реестр товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию».

- Приобретение товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию, производить в соответствии с

законодательством Республики Казахстан, посредством Информационной системе «Реестр товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию».

Все остальные условия и положения Контракта и Дополнений к нему, не оговоренные настоящим Дополнением, остаются без изменений.

Текст данного Дополнения № 7 к Контракту составлен на государственном и русском языках и имеет равную силу.

Настоящее Дополнение № 7 является неотъемлемой частью Контракта № 92 от 21 мая 1997 года и всех дополнений к нему, подписано в г. Астана «15» декабрь 2009 года, уполномоченными представителями Сторон и вступает в силу с момента его подписания.

Адрес Компетентного органа:
010000 г. Астана,
ул. Кабанбай Батыра, 22
тел. /7172/ 97-68-01, 97-68-69

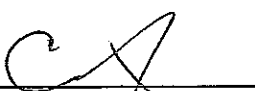
Адрес Подрядчика:
070002 г. Усть-Каменогорск,
ул. Промышленная, 1
тел. /7232/ 29-14-24,
факс /7232/ 29-14-14

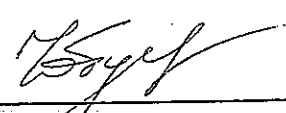
Компетентный орган

Подрядчик

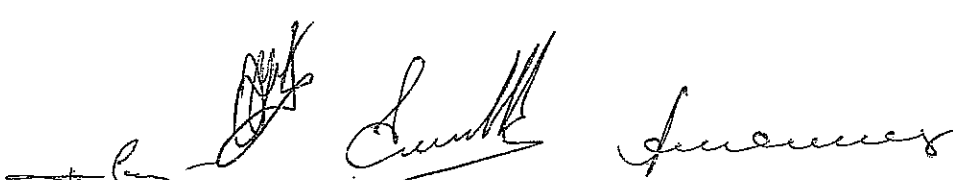
Министерство энергетики и
минеральных ресурсов
Республики Казахстан

ТОО «Казцинк»


К.Б. Сафинов
Ответственный секретарь


Ю.Н. Гусев
Вице-президент по
производству





Тіркеу № 3487 “ 15 ” келісім

2009 ж.

Шығыс Қазақстан облысы Глубокий ауданындағы
Тишин кен орнында полиметалл кендерін қазу жұмыстарын жүргізуге

Қазақстан Республикасы Энергетика және минералдық
ресурстар министрлігі (Құзыретті орган)

мен

“Казцинк” жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (Мердігер)
арасында 1997 жылғы 21 мамырда жасалған № 92

КЕЛІСІМ-ШАРТҚА № 7 ТОЛЫҚТЫРУ

Астана қ., 2009 жыл

Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысы Глубокий ауданындағы Типин кен орнында полиметалл кендерін қазу жұмыстарын жүргізуге 1997 жылғы 21 мамырда жасалған № 92 Келісім-шартқа № 7 Толықтыру Қазақстан Республикасының Энергетика және минералдық ресурстар министрлігі (әрі қарай - Құзыретті орган) мен “Казцинк” ЖШС (әрі қарай – Мердігер) арасында “15” келісімшарт 2009 жылы жасалды.

Кіріспе

“Казцинк” акционерлік қоғамы “Казцинк” жауапкершілігі шектеулі серіктестігі болып қайта құрылып, Мердігер Құзіретті органға жер қойнауын пайдалануға жасалған келісім-шартты “Казцинк” ЖШС-не қайта ресімдеуді сұрауына;

Құзіретті органның “Казцинк” АҚ “Казцинк” ЖШС болып қайта құрылуына байланысты 21.05.1997ж. № 92 Келісім-шартқа өзгертулер енгізу жөнінде шешім (10.07.2009 ж. № 14 хаттама) қабылдауына байланысты:

Құзыретті орган мен Мердігер Келісім-шартқа мынандай өзгертулер енгізу туралы уағдаластық жасады:

Келісім-шарт пен оның Қосымшаларының титул парағы мен толық мәтіні бойынша “Казцинк” АҚ деп көрсетілген Мердігер атауы “Казцинк” ЖШС редакциясында оқылсын.

6 бөлім. Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттері.

6 бөлімнің 2 тармағы мынандай тармақшалармен толықтырылсын:

- Құзіретті органға жыл сайын, сатып алуларды жүргізу жоспарланатын жылдың 1 ақпаныан кешіктірмей тауарларды, жұмыстарды және қызметтерді сатып алудың жылдық бағдарламасын құзіретті орган бекіткен үлгіде беріп тұру.

Сонымен қатар, мердігер құзіретті органның сатып алулардың қазақстандық мазмұнын ұлғайту жөніндегі мемлекеттік саясатты жүзеге асыру мақсатында сатып алудың жылдық бағдарламасын үшінші тұлғаларға жария етуіне келісім береді.

- Құзіретті органға тоқсан сайын, есепті кезеңнен кейінгі айдың он бесінен кешіктірмей сатып алынған тауарлар, жұмыстар және қызметтер жөніндегі есепті құзіретті орган бекіткен үлгіде беріп тұру.

- Тауарларды, жұмыстарды және қызметтерді сатып алудың жылдық бағдарламасына өзгертулер және (немесе) толықтырулар енгізілген жағдайда құзіретті органға бес жұмыс күн ішінде аталған өзгертулер мен (немесе) толықтыруларды беріп тұру.

- “Жер қойнауын пайдалану жөнінде операциялар жүргізген кезде пайдаланылған тауарлар, жұмыстар және қызметтер тізілімі” Ақпараттық жүйесіне тіркелу.

- Жер қойнауын пайдалану бойынша операциялар жүргізген кезде пайдаланылатын тауарларды, жұмыстарды және қызметтерді сатып алу Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес “Жер қойнауын пайдалану бойынша операциялар жүргізген кезде пайдаланылатын тауарлар, жұмыстар және қызметтер тізілімі” Ақпараттық жүйесі арқылы жүргізу.

~~Осы Толықтыруда қарастырылмаған Келісім-шарт пен оның Қосымшаларының барлық басқа шарттары мен ережелері өзгертусіз қалдырылады.~~

Келісім-шартқа осы № 7 Толықтырудың мәтіні мемлекеттік және орыс тілдерінде жасалды және олардың заңдық күші бірдей.

Осы № 7 Толықтыру 1997 жылғы 21 мамырда жасалған № 92 Келісім-шарттың және оның барлық толықтыруларының ажырамас бөлігі болып табылады, 2009 жылғы желтоқсан айының 15 - де Астана қаласында Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қойды және ол қол қойылған сәттен бастап заңдық күшіне енеді.

Құзыретті органның мекенжайы:
010000 Астана қ.,
Қабанбай батыр к-сі, 22
тел./7271/ 92-68-01, 97-68-69

Мердігердің мекенжайы:
070002 Өскемен қ.,
Промышленная к-сі, 1
тел. /7232/ 29-14-24,
факс /7232/ 29-14-14

Құзыретті орган:

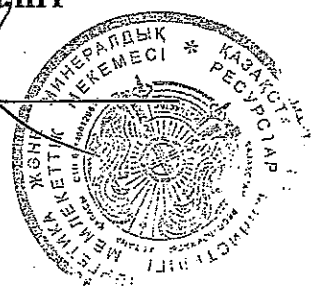
Мердігер:

Қазақстан Республикасы
Энергетика және минералдық
ресурстар министрлігі

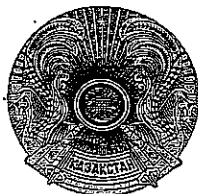
«Казцинк» ЖШС

Қ.Б. Сафинов
Жауапты хатшы

Ю.П. Гусев
Өндіріс жөніндегі вице-президент



(Handwritten signatures)



010000, Астана қ., Қабанбай Батыр көшесі, 22.
Тел.: 97 68 01, Факс: (7172) 97 69 43
E-mail: KANC@MEMR.KZ Банкінің шоты № 000120200

010000, г.Астана, ул.Кабанбай Батыра, 22
Тел.: 97 68 01, Факс: (7172) 97 69 43
E-mail: KANC@MEMR.KZ банковский счет № 000120200

170709 № 14-05-6333
№ _____ ге

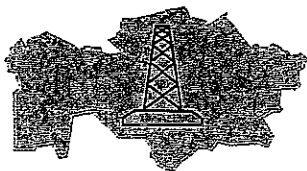
АО «Казцинк»
070002 г. Усть-Каменогорск,
ул. Промышленная, 1

Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан, рассмотрев Ваши обращения № 50-08-27/254 от 25.05.2009 года, № 50-08-27/253 от 25.05.2009 года, приняло решение: 1. Разрешить внести изменения в Контракты № 91 от 21.05.1997г, № 92 от 21.05.1997г, № 95 от 21.05.1997г, № 97 от 05.02.1997г, № 2450 от 20.08.2007г, № 2114 от 25.07.2006г, № 559 от 07.11.2000г, № 628 от 12.12.2000г, № 629 от 12.12.2000г, № 630 от 12.12.2000г, № 2904 от 18.12.2008г, в связи с преобразованием АО «Казцинк» в ТОО «Казцинк».

2. Направить на рассмотрение Конкурсной комиссии по проведению конкурсов на получение права недропользования в Республике Казахстан вопрос по подписанию новых контрактов как победителя на осуществление операций по недропользованию: - на разведку цветных металлов, золота (коренного) Бутачихинского-Кедровского блока в ВКО;
- на разведку и добычу полиметаллов месторождения Чекмарь в ВКО;
- на разведку цветных и благородных металлов участка Сахаровско-Адаевского участка в Костанайской области;
- разведку цветных и благородных металлов участка Карабайтальский в Костанайской области, в связи с преобразованием АО «Казцинк» в ТОО «Казцинк». (Протокол № 14 от 10.07.2009г.)

Ответственный секретарь

К. Сафинов



Приложение № 4
к Контракту № 92
на право недропользования
(полиметаллы)

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
«КАЗГЕОИНФОРМ»**

ГОРНЫЙ ОТВОД

Выдан Товариществу с ограниченной ответственностью «Казцинк» на право недропользования для добычи полиметаллических руд на Тишинском месторождении.

Горный отвод расположен в Восточно-Казахстанской области.

Границы отвода показаны на картограмме и обозначены угловыми точками с

№ 1 по № 6.

угловые точки	координаты угловых точек	
	северная широта	восточная долгота
1	50°15'46,6"	83°21'58,2"
2	50°16'31,3"	83°20'44,1"
3	50°17'00,9"	83°20'43,5"
4	50°17'16,3"	83°21'14,1"
5	50°16'51,2"	83°22'32,5"
6	50°16'24,5"	83°22'32,8"

Площадь горного отвода – 3,8 (три целых восемь десятых) кв. км.

Глубина отработки – до 22 горизонта (-590м.)

Руководитель РЦГИ
«Казгеоинформ»

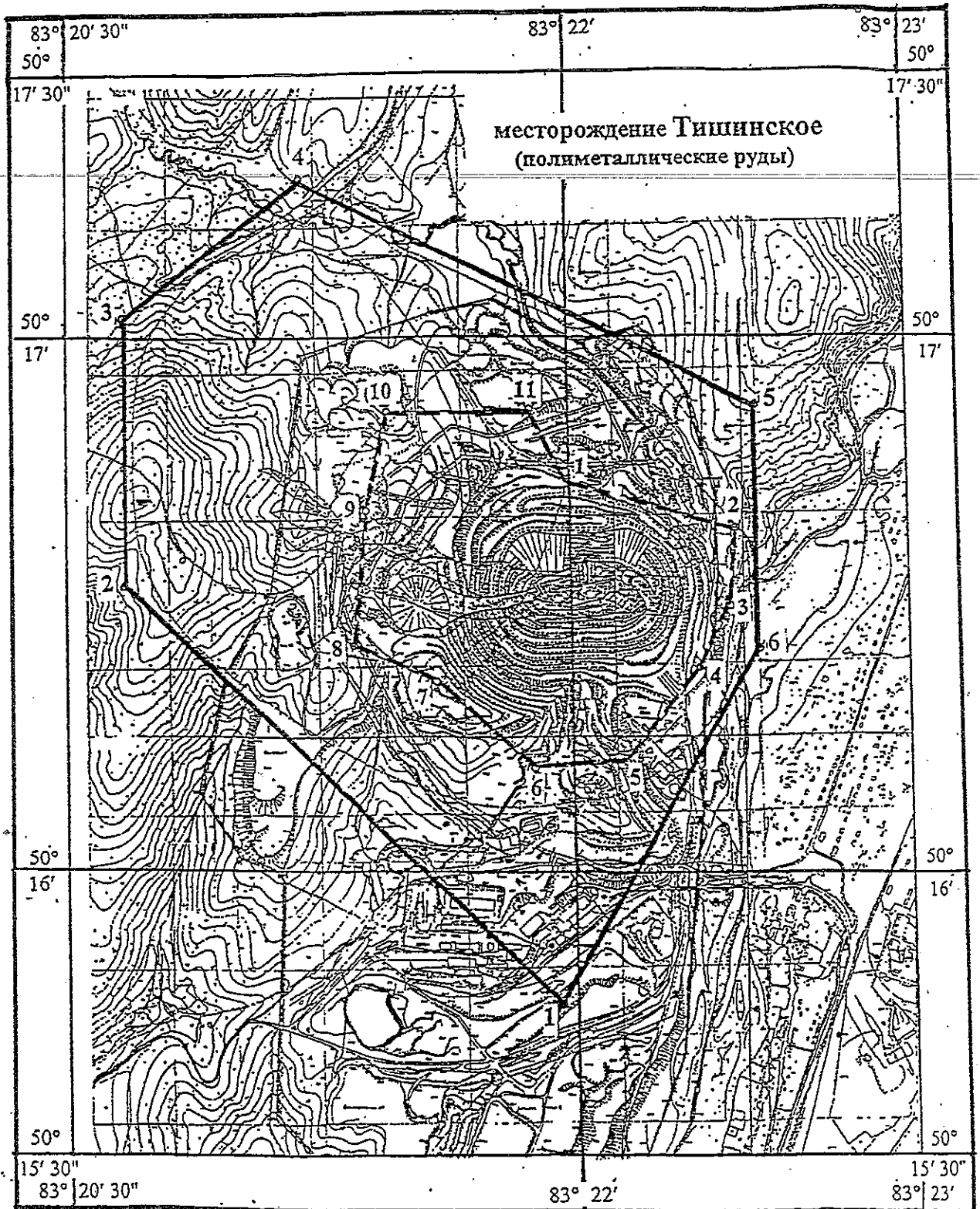


П. Ниценко

октябрь, 2009г.

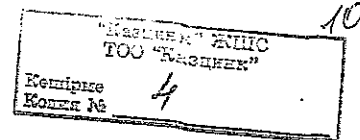
Картограмма расположения горного отвода

Тишинского месторождения



г. Астана,
октябрь, 2009г.

ПРОТОКОЛ



заседания рабочей группы Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан по проведению переговоров и обсуждению условий проекта дополнения № 7 к Контракту № 92 от 21 мая 1997г. на проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (Компетентный орган) и Товариществом с ограниченной ответственностью «Казцинк» (Подрядчик).

г. Астана

17 сентября 2009 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- Алдашев Р.А. Директор Департамента прямых инвестиций в недропользование Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан. Заместитель председателя рабочей группы
- Ташенов Ж.А. Начальник Управления Департамента прямых инвестиций в недропользование Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
- Темирбеков Н.М. Главный эксперт Департамента прямых инвестиций в недропользование Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
- Шариязданов К.С. Эксперт Департамента прямых инвестиции в недропользование Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
- Несипбаев А.Н. Руководитель службы мониторинга недр и недоропользования РЦГИ «Казгеоинформ» Комитета геологии и недоропользования Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
- Коспанова А. С. Главный эксперт Департамента налоговой политики и прогнозов Министерства экономики и бюджетного планирования Республики Казахстан
- Секишева А.Р. Заместитель председателя правления АО «Казахстанское контрактное агентство»
- Айткелдиев Г.М. Представитель ТОО «Казцинк»

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ: Алдашев Р.А.

ПРЕДМЕТ РАССМОТРЕНИЯ СОВЕЩАНИЯ:

Обсуждение условий проекта Дополнения № 7 к Контракту № 92 от 21 мая 1997г. на проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области; в связи преобразованием Акционерного общества «Казцинк» в Товарищество с ограниченной ответственностью «Казцинк».

В ходе обсуждения были высказаны следующие замечания:

1. Отредактировать преамбулу и текст Дополнения.
2. Переоформить Горный отвод к Контракту № 92 от 21 мая 1997г. с АО «Казцинк» на ТОО «Казцинк».
3. Включить в раздел «Обязанности Подрядчика» следующие пункты:

- Ежегодно, не позднее 1 февраля планируемого для проведения закупок года, предоставлять в компетентный орган годовую программу закупа товаров, работ и услуг по форме, утвержденной компетентным органом.

При этом подрядчик согласен на раскрытие компетентным органом годовой программы закупа третьим лицам с целью реализации государственной политики по увеличению казахстанского содержания в закупках.

- Ежеквартально, не позднее пятнадцатого числа месяца, следующего за отчетным периодом, предоставлять в компетентный орган отчет по приобретенным товарам, работам и услугам по форме, утвержденной компетентным органом.

- При внесении изменений и (или) дополнении в годовую программу закупа товаров, работ и услуг в течение пяти рабочих дней предоставлять в компетентный орган указанные изменения и (или) дополнения.

- Зарегистрироваться в Информационной системе «Реестр товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию».

- Приобретение товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию, производить в соответствии с законодательством Республики Казахстан, посредством Информационной системы «Реестр товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию».

РЕШЕНИЕ:

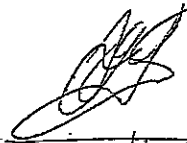
1. Проект Дополнения № 7 к Контракту № 92 от 21 мая 1997г. на проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в

Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области рекомендовать к подписанию после устранения замечаний и прохождения экспертиз в соответствующих Государственных органах.

Заместитель Председателя

 Алдашев Р.А.


Члены рабочей группы:

 Ташенов Ж.А.

 Темирбеков Н.М.


 Шариязданов К.С.

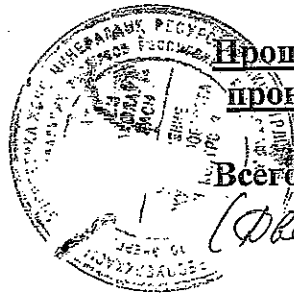
 Несипбаев А.Н.

 Коспанова А. С.

 Секишева А.Р.

ТОО «Қазцинк»

 Айткелдиев Г.М.



Пронумеровано и
пронумеровано

Всего 12 листов

(Фвендчасть)

Государственный регистрационный № 4401-Т/14

от « 9 » апреля 2012 г.

Принимается

Принимается во внимание

ДОПОЛНЕНИЕ № 8 к КОНТРАКТУ

№ 92 от 21 мая 1997 года

на проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области

между

Министерством индустрии и новых технологий Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Товарищество с ограниченной ответственностью "Казцинк"
(Подрядчик)

г. Астана, 2012 год

Настоящее Дополнение № 8 к Контракту № 92 от 21 мая 1997 года на проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан заключено "9 апреля" 2012 года между Министерством индустрии и новых технологий Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и ТОО "Казцинк" (далее - Подрядчик).

Преамбула

Принимая во внимание, необходимость приведения условий Контракта в соответствии с Законом Республики Казахстан от 24 июня 2010 года № 291-IV «О недрах и недропользовании», согласно которому вносятся изменения и дополнения по казахстанскому содержанию

Компетентный орган и Подрядчик пришли к соглашению внести следующие изменения и дополнения в Контракт:

Раздел 1 ОПРЕДЕЛЕНИЯ дополнить следующими пунктами:

1.37 Реестр товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию, и их производителей - государственная информационная система, предназначенная для контроля и мониторинга закупок товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию, и их производителей, а также проведения электронных закупок и формирования перечня товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию;

1.38 Казахстанское содержание в работе (услуге) - совокупная суммарная доля стоимости казахстанского содержания в товарах, используемых при выполнении работы, в цене договора и (или) оплаты труда работников, являющихся гражданами Республики Казахстан, в фонде оплаты труда производителя работы (услуги) по договору на выполнение работы или

оказание услуги, за вычетом стоимости товаров, используемых при выполнении работы, и цен договоров субподрядов;

1.39 Работы - осуществление на платной основе деятельности по созданию (производству) товаров, монтажу оборудования, строительству сооружений и иных объектов, необходимых как для непосредственного использования при проведении операций по недропользованию, так и для деятельности, предусмотренной в контракте в качестве сопутствующей;

1.40 Казахский производитель работ, услуг - граждане Республики Казахстан и (или) юридические лица, созданные в соответствии с законодательством Республики Казахстан, с местонахождением на территории Республики Казахстан, использующие не менее девяноста пяти процентов граждан Республики Казахстан в общей численности сотрудников;

1.41 Казахское содержание в кадрах - количество казахстанских кадров в процентах к общей численности персонала, задействованного при исполнении контракта, с разбивкой по каждой категории рабочих и служащих;

1.42 Услуги - осуществление на платной основе деятельности, необходимой как для непосредственного использования при проведении операций по недропользованию, так и для деятельности, предусмотренной в контракте в качестве сопутствующей, не направленной на создание (производство) товаров или других материальных предметов;

1.43 Товар казахстанского происхождения - товар, на который выдан сертификат о происхождении товара для внутреннего обращения, подтверждающий его происхождение на территории Республики Казахстан;

1.44 Казахский производитель товаров - граждане Республики Казахстан и (или) юридические лица Республики Казахстан, производящие товары казахстанского происхождения;

15 % от общей стоимости товаров, необходимых для исполнения Контракта;

1.45 Казахстанское содержание в товаре - процентное содержание стоимости используемых местных материалов и затрат производителя товаров на переработку товара, осуществляемых на территории Республики Казахстан, в конечной стоимости товара;

1.46 Товары - оборудование, готовая продукция и иные материально-технические ценности, приобретаемые как для непосредственного использования при проведении операций по недропользованию, так и для деятельности, предусмотренной в контракте в качестве сопутствующей;

1.47 Годовая программа закупа товаров, работ и услуг - документ, составляемый недропользователем, определяющий планируемые недропользователем на один календарный год номенклатуру и объемы товаров, работ и услуг, способы и сроки их приобретения;

1.48 Среднесрочная программа закупа товаров, работ и услуг - документ, составляемый недропользователем, определяющий планируемые им на период до трех лет номенклатуру и объемы товаров, работ и услуг, способы и сроки их приобретения;

1.49 Долгосрочная программа закупа товаров, работ и услуг - документ, составляемый недропользователем, определяющий планируемые им на период до десяти лет или на срок до окончания действия контракта, номенклатуру и объемы товаров, работ и услуг, сроки их приобретения;

Статья 6 ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

Пункт 2 статьи 6 дополнить следующим:

Обязательно использовать оборудование, материалы и готовую продукцию, произведенные в Республике Казахстан, при условии их соответствия требованиям конкурса и законодательства Республики Казахстан о техническом регулировании.

Размер казахстанского содержания по товарам составляет не менее 19 % от общей стоимости товаров, необходимых для исполнения Контракта;

Ежегодно не позднее 1 февраля планируемого для проведения закупок года представлять в компетентный орган по утвержденным Правительством Республики Казахстан формам и порядку годовую программу закупа товаров, работ и услуг на предстоящий год;

Ежегодно не позднее 1 февраля представлять в компетентный орган по утвержденным Правительством Республики Казахстан формам и порядку среднесрочную и долгосрочную программы закупа товаров, работ и услуг на предстоящие периоды;

Ежеквартально не позднее пятнадцатого числа месяца, следующего за отчетным периодом, представлять в компетентный орган по утвержденным Правительством Республики Казахстан формам и порядку отчеты о приобретенных товарах, работах и услугах и об исполнении обязательств по казахстанскому содержанию в кадрах;

Ежеквартально не позднее пятнадцатого числа месяца, следующего за отчетным периодом, представлять в компетентный орган по утвержденным Правительством Республики Казахстан формам и порядку отчеты об исполнении обязательств по размеру расходов, направляемых на обучение, повышение квалификации и переподготовку работников, являющихся гражданами Республики Казахстан, задействованных при исполнении контракта, или обучение граждан Республики Казахстан по перечню специальностей, согласованному с компетентным органом;

Ежегодно не позднее пятнадцатого числа месяца, следующего за отчетным периодом, представлять компетентному органу отчет об исполнении обязательств по казахстанскому содержанию в кадрах;

Зарегистрироваться в реестре товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию, и их производителей

При внесении изменений и (или) дополнений в годовую программу закупа товаров, работ и услуг в течение пяти рабочих дней предоставлять в компетентный орган по утвержденным Правительством Республики

Казахстан формам и порядку информации об этих изменениях и (или) дополнениях

Остальные пункты Контракта, включая все приложения, дополнения и изменения к нему, не затронутые настоящим Дополнением, остаются без изменений и сохраняют свою юридическую силу в полном объеме.

Текст данного Дополнения № 8 к Контракту составлен в трех экземплярах на государственном и русском языках и имеет равную силу.

Настоящее Дополнение № 8 является неотъемлемой частью Контракта № 92 от 21 мая 1997 года.

Настоящее Дополнение № 8 подписано в г. Астане «9» апреля 2012 года, уполномоченными представителями Сторон и вступает в силу с момента его регистрации Компетентным органом.

Адрес Компетентного органа:
010000, г. Астана, пр-т
Кабанбай Батыра, 47
Тел (7172) 24-04-76, 24-04-75

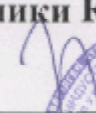
Адрес Подрядчика:
070002, г. Усть-Каменогорск,
Ул. Промышленная, 1
Тел. (7232) 29-14-24,
Факс (7232) 29-14-14

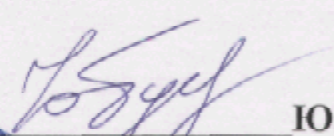
Компетентный орган:

Подрядчик:

Министерство индустрии и
новых технологий
Республики Казахстан

ТОО «Казцинк»


Н. Сауранбаев
Вице-Министр


Ю.П. Гусев
Вице-президент по производству



Шығыс Қазақстан облысы Глубокое ауданындағы
Тишин кен орнында полиметалл кендерін қазу жұмыстарын жүргізуге

Қазақстан Республикасының Индустрия және жаңа технологиялар
министрлігі (Құзыретті орган)
мен

«Казцинк» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
(Мердігер)

арасында 1997 жылғы 21 мамырда жасалған

№ 92 КЕЛІСІМШАРТҚА № 8 ТОЛЫҚТЫРУ

Астана қ., 2012 жыл

Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысы Глубокий ауданындағы Тишин кен орнында полиметалл кендерін қазу жұмыстарын жүргізуге 1997 жылғы 21 мамырда жасалған № 92 Келісімшартқа № 8 Толықтыру Қазақстан Республикасының Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі (әрі қарай - Құзыретті орган) мен “Казцинк” ЖШС (әрі қарай – Мердігер) арасында “9” сәуір 2012 жылы жасалды.

Кіріспе

Келісімшарт талаптарын 2010 жылғы 24 маусымдағы № 219-IV «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Заңына сәйкестендіру қажеттілігін ескере келе, қазақстандық қамту бойынша өзгертулер мен толықтырулар енгізіледі.

Құзыретті орган мен Мердігер Келісімшартқа мынандай өзгертулер енгізу туралы уағдаластық жасады:

1. Келісім-шарттың «АНЫҚТАМАЛАР» деп аталатын 1-бөлімі мынандай тармақтармен толықтырылсын:

1.37. Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде пайдаланылатын тауарлардың, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердің және оларды өндірушілердің тізілімі – жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде пайдаланылатын тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алуды және оларды өндірушілерді бақылауға және оның мониторингіне, сондай-ақ жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде пайдаланылатын тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді электрондық сатып алуды өткізуге және олардың тізбесін түзуге арналған мемлекеттік ақпараттық жүйе;

1.38. Жұмыстағы (көрсетілетін қызметтегі) қазақстандық қамту - жұмысты орындау кезінде пайдаланылатын тауарлардың құны және қосалқы мердігерлік шарттарының бағалары шегеріле отырып, жұмысты орындау кезінде пайдаланылатын тауарлардағы, шарттың және (немесе) Қазақстан Республикасының азаматтары болып табылатын жұмыскерлердің еңбегіне ақы төлеу бағасындағы, жұмысты орындауға немесе қызмет көрсетуге арналған шарт бойынша жұмыс орындаушының еңбегіне (қызмет көрсетуге) ақы төлеу қорындағы қазақстандық қамту құнының жалпы жиынтық үлесі;

1.39. Жұмыстар - тауарларды шығару (өндіру), жабдықтарды монтаждау, құрылыстарды және жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде тікелей пайдалану үшін де, келісімшартта ілеспе ретінде көзделген қызмет үшін де өзге қажетті объектілерді салу жөніндегі қызметті ақылы негізде жүзеге асыру;

1.40. Жұмыстарды, көрсетілетін қызметтерді қазақстандық өндіруші - Қазақстан Республикасының азаматтары және (немесе) Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес құрылған, Қазақстан Республикасының аумағында орналасқан, қызметкерлерінің жалпы санында Қазақстан Республикасы азаматтарының кемінде тоқсан бес пайызын пайдаланатын заңды тұлғалар;

1.41. Кадрлардағы қазақстандық қамту - жұмысшылар мен қызметшілерді әрбір санаты бойынша бөле отырып, келісімшартты орындау кезінде жұмысқа тартылған персоналдың жалпы санына пайызбен алғандағы қазақстандық кадрлардың саны;

1.42. Көрсетілетін қызметтер - жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде тікелей пайдалану үшін де, тауарларды немесе басқа да материалдық заттарды шығаруға (өндіруге) бағытталмаған, келісімшартта ілеспе ретінде көзделген қызметтер үшін де қажетті қызметтерді ақылы негізде жүзеге асыру;

1.43. Қазақстанда шығарылған тауар - тауардың Қазақстан Республикасы аумағында шығарылғанын растайтын, оның ішкі айналыс үшін шығарылғаны туралы сертификат берілген тауар;

1.44. Қазақстандық тауар өндіруші - Қазақстанда шығарылатын тауарларды өндіретін Қазақстан Республикасының азаматтары және (немесе) Қазақстан Республикасының заңды тұлғалары;

1.45. Тауардағы қазақстандық қамту - Қазақстан Республикасының аумағында жүзеге асырылатын, тауарды қайта өңдеуге пайдаланылатын жергілікті материалдар құнының және тауарларды өндіруші шығындарының тауардың түпкілікті құнындағы пайыздық қамтылуы;

1.46. Тауарлар - жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде тікелей пайдалану үшін де, келісімшартта ілеспе ретінде көзделген қызметтер үшін де сатып алынатын жабдықтар, дайын өнім және өзге де материалдық-техникалық құнды заттар;

1.47. Тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алудың жылдық бағдарламасы - жер қойнауын пайдаланушы жасайтын, жер қойнауын пайдаланушы күнтізбелік бір жылға жоспарлайтын тауарлардың, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердің номенклатурасын және көлемін, оларды сатып алу тәсілдері мен мерзімдерін айқындайтын құжат;

1.48. Тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алудың орта мерзімдік бағдарламасы - жер қойнауын пайдаланушы жасайтын, ол үш жылға дейінгі кезеңге жоспарлайтын тауарлардың, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердің номенклатурасын және көлемін, оларды сатып алу тәсілдері мен мерзімдерін айқындайтын құжат;

1.49. Тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алудың ұзақ мерзімді бағдарламасы - жер қойнауын пайдаланушы жасайтын, ол он жылға дейінгі кезеңге немесе келісімшарттың қолданылуы аяқталғанға дейінгі мерзімге жоспарлайтын тауарлардың, жұмыстар мен көрсетілетін

қызметтердің номенклатурасын және көлемін, оларды сатып алу мерзімдерін айқындайтын құжат;

6 бөлім ТАРАПТАРДЫҢ МІНДЕТТЕРІ

6 бөлімнің 2 тармағы мынандай тармақшалармен толықтырылсын

- Қазақстан Республикасында Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізген кезде қазақстандық өндірушілердің тауарларын, жұмыстарын, көрсетілетін қызметтерін Қазақстан Республикасының техникалық реттеу заңнамасы талаптарына сәйкес болған жағдайда міндетті түрде сатып алуға.

- Тауардағы қазақстандық қамту өлшемі Келісімшартты орындау үшін қажетті тауарлардың жалпы бағасынан 19%-дан кем болмайтын бөлігін құрайды.

- Сатып алуды жүргізу жоспарланып отырған жылдың 1 ақпанынан кешіктірмей жыл сайын құзыретті органға Қазақстан Республикасының Үкіметі бекіткен нысандар бойынша және тәртіппен тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алудың алдағы жылға арналған жылдық бағдарламасын ұсынуға;

- Жыл сайын 1 ақпаннан кешіктірмей құзыретті органға Қазақстан Республикасының Үкіметі бекіткен нысандар бойынша және тәртіппен тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алудың алдағы кезеңдерге арналған орта мерзімді және ұзақ мерзімді бағдарламаларын ұсынуға;

- Есепті кезеңнен кейінгі айдың он бесінен кешіктірмей, тоқсан сайын құзыретті органға Қазақстан Республикасының Үкіметі бекіткен нысандар бойынша және тәртіппен сатып алынған тауарлар, жұмыстар мен

көрсетілетін қызметтер туралы және кадрлардағы қазақстандық қамту бойынша міндеттемелердің орындалуы туралы есептер ұсынуға.

- Есепті кезеңнен кейінгі айдың он бесінен кешіктірмей, тоқсан сайын құзыретті органға Қазақстан Республикасының Үкіметі бекіткен нысандар бойынша және тәртіппен Қазақстан Республикасының азаматтары болып табылатын, келісімшартты орындау кезінде тартылған қызметкерлерді оқытуға, олардың біліктілігін арттыруға және қайта даярлауға немесе құзыретті органмен келісілген мамандықтар тізбесі бойынша Қазақстан Республикасының азаматтарын оқытуға бағытталатын шығыстар мөлшері бойынша міндеттемелердің орындалуы туралы есептер ұсынуға;

- Есепті кезеңнен кейінгі айдың он бесінен кешіктірмей, жыл сайын құзыретті органға кадрлардағы қазақстандық қамту бойынша міндеттемелердің орындалуы туралы есепті ұсынуға;

- Жер қойнауын пайдалану операцияларын жүргізген кезде пайдаланылатын тауарлар, жұмыстар және қызметтер және оларды өндірушілер тізіліміне тіркелуге.

- Тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алудың жылдық бағдарламасына өзгертулер мен (немесе) толықтырулар енгізілген жағдайда Қазақстан Республикасының Үкіметі бекіткен нысандар бойынша және тәртіппен бес жұмыс күні ішінде құзыретті органға осы өзгертулер мен (немесе) толықтырулар туралы ақпарат ұсынуға.

Келісімшарттың осы Толықтыруда қарастырылмаған қалған ережелері мен оның барлық қосымшалары, толықтырулары мен оған енгізілген өзгерістер өзгертусіз қалдырылады және өзінің заңдық күшін толық сақтайды.

Осы № 8 Толықтырудың мәтіні мемлекеттік және орыс тілдерінде үш дана болып жасалды және олардың заңдық күші бірдей.

Осы № 8 Толықтыру 1997 жылғы 21 мамырда жасалған № 92 Келісімшарттың ажырамас бөлігі болып табылады.

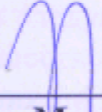
Осы № 8 Толықтыруға 2012 жылғы сәуір (айының)
9 (күні) Астана қаласында Тараптардың уәкілетті өкілдері қол
қойды және оны Құзыретті орган тіркеген сәттен бастап күшіне кіреді.

Құзыретті органның
мекенжайы:
010000, Астана қ.,
Қабанбай батыр даңғ., 47
Тел (7172) 24-04-76, 24-04-75

Мердігердің мекенжайы:
070002, Өскемен қ.,
Промышленная к-сі, 1
Тел. (7232) 29-14-24,
Факс (7232) 29-14-14

Құзыретті орган:
Қазақстан Республикасы
Индустрия және жаңа
технологиялар министрлігі

Мердігер:
«Казцинк» ЖШС


Н. Сауранбаев
Вице-Министр




Ю. Гусев
Өндіріс жөніндегі вице-
президент



Председатель Правления

Государственный регистрационный № 4871-Т/ПМ

от " 13 " июня 2016 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 9 К КОНТРАКТУ

№ 92 от 21 мая 1997 года

на проведение разработки полиметаллических руд
Тишинского месторождения
в Восточно-Казахстанской области

между

Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Товариществом с ограниченной ответственностью «Казцинк»
(Недропользователь)

г. Астана 2016 год

2

Настоящее Дополнение № 9 к Контракту № 92 от 21 мая 1997 года на проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан (далее – Контракт) заключено "12 июля" 2016 года между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и Товариществом с ограниченной ответственностью «Казцинк» (далее - Недропользователь).

ПРЕАМБУЛА

В связи с тем, что:

1. Уполномоченным органом по изучению и использованию недр утвержден «Проекта промышленной разработки запасов руды Тишинского месторождения».

2. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой рассмотреть на Рабочей группе по проведению переговоров и обсуждению условий контрактов проект Дополнения к контракту с Рабочей программой, составленный в соответствии с проектом промышленной разработки месторождения (исх. № 50-08-12/160 от 16.07.2014 г.);

3. Рабочей группой Компетентного органа принято решение направить проект Дополнения к контракту с Рабочей программой в государственные органы на согласование (протокол заседания Рабочей группы от 31.07.2014 г.);

4. Принят и введен в действие Закона Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 24 июня 2010 года № 291-IV, в целях исключения спорных вопросов в части единообразного применения законодательства о недропользовании;

5. Указом Президента Республики Казахстан от 6 августа 2014 года № 875 «О реформе системы государственного управления Республики Казахстан», образовано Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан с передачей ему функций Министерства индустрий и новых технологий Республики Казахстан.

Компетентный орган и Недропользователь договорились внести в Контракт следующие изменения и дополнения:

1. Стороны соглашаются перейти на применение норм действующего Закона Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 24 июня 2010 года № 291-IV по настоящему Контракту;

2. В Контракте на титульном листе и по всему тексту и во всех приложениях и дополнениях слова «Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан» заменить на «Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан»;

3. В Контракте на титульном листе и по всему тексту и во всех приложениях и дополнениях слова «Подрядчик» заменить на «Недропользователь», а слова «субподрядчик» и «субподрядные» заменить на «подрядчик» и «подрядные» соответственно.

4. Пункт 6.2 Статьи 6 «Обязанности сторон» дополнить следующим обязательством Недропользователя:

В соответствии с подпунктом 12-1) пункта 1 статьи 76 Закона недропользователь обязуется осуществлять ежегодное финансирование научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ, оказываемых казахстанскими производителями товаров, работ и услуг, в размере не менее одного процента от совокупного годового дохода по контрактной деятельности по итогам предыдущего года. В случае перевыполнения объема обязательств по финансированию научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ по итогам текущего года недропользователь осуществляет корректировку (зачет) объемов перевыполненных обязательств на следующие отчетные периоды.

В случае отсутствия казахстанских производителей научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ финансирование данных работ, оказываемых иностранными производителями, осуществляется по разрешению компетентного органа.

Исполнением обязательства по финансированию научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ являются фактически понесенные расходы недропользователя на указанные работы, связанные с деятельностью в рамках контракта на недропользование, а также с деятельностью, не связанной с контрактом на недропользование, направленной на получение продукции (переработки) с высокой добавленной стоимостью, исследования в области экологии, охраны труда, обеспечения безопасного ведения работ, энергосбережения в рамках производственной деятельности (технологического цикла) и расходы на финансирование научных исследований, осуществляемых субъектами научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О науке», а также элементов индустриально-инновационной инфраструктуры в соответствии с Законом Республики Казахстан «О государственной поддержке индустриально-инновационной деятельности».

5. Статью 8 «Развитие социальной инфраструктуры» изложить в следующей редакции:

- дополнить абзацем в следующей редакции:

«В течение срока действия контракта Недропользователь производит ежегодные отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры в размере 300 000 (триста тысяч) тенге в бюджет местного исполнительного органа области на код бюджетной классификации 206114 «Отчисления недропользователей на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры», согласно Единой бюджетной классификации, утвержденной приказом Министра финансов Республики Казахстан от 18 сентября 2014 года № 403 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 9756)».

6. Статью 9 «Производственное обучение» изложить в следующей редакции:

Недропользователь обязуется осуществлять в период проведения добычи ежегодное финансирование обучения, повышения квалификации и переподготовки работников, являющихся гражданами Республики Казахстан, задействованных при исполнении контракта и (или) обучение граждан Республики Казахстан по перечню специальностей согласованному с компетентным органом, в размере не менее 0,1% от затрат на добычу руды.

В случае превышения объемов требуемого финансирования, предусмотренного в настоящем пункте, по итогам какого-либо года, указанные суммы превышения засчитываются в счет обязательств по финансированию обучения, повышения квалификации и переподготовки работников, являющихся гражданами Республики Казахстан, будущих периодов и учитываются как расходы того периода, в счет обязательства которого они были зачтены.

Исполнением обязанности, указанной в настоящем пункте, являются фактически понесенные расходы недропользователя по финансированию подготовки и переподготовки граждан Республики Казахстан, в том числе на приобретение по представленному местным исполнительным органом области, города республиканского значения, столицы и согласованному с компетентным органом перечню товаров, работ и услуг, необходимых для улучшения материально-технической базы организаций образования, осуществляющих на территории соответствующей области, города республиканского значения, столицы подготовку кадров по специальностям, непосредственно связанным со сферой недропользования, а также расходы по финансированию профессиональной подготовки и переподготовки кадров в собственных учебных (обучающих) центрах при юридическом лице, являющемся недропользователем.

7. В статье 28 «Дополнительные положения» пункт 28.2 изложить в следующей редакции:

«28.2. Уведомления и документы вручаются собственноручно или отправляются по почте, заказной авиапочтой, факсом, по телексу или телеграфу по следующим адресам:

Адрес Компетентного органа:
Министерство по инвестициям и
развитию Республики Казахстан:
010000, г. Астана, проспект
Кабанбай Батыра, 32/1,
тел (7172) 75-44-11,
факс (7172) 75-41-65

Адрес Недропользователя:
Товарищество с ограниченной
ответственностью «Казцинк»:
070002, г. Усть-Каменогорск,
ул. Промышленная, 1, БИН 970140000211
тел. (7232) 29-14-24,
факс (7232) 29-14-14:»

Приложение: «Рабочая программа на разработку полиметаллических руд Тишинского месторождения в Восточно-Казахстанской области» является неотъемлемой частью Дополнения № 9 к Контракту № 92 от 21 мая 1997 года.

Остальные пункты Контракта, включая все приложения, дополнения и изменения к нему не затронутые настоящим дополнением, остаются без изменения и сохраняют свою юридическую силу в полном объеме.

Настоящее Дополнение № 9 к Контракту № 92 от 21 мая 1997 года составлено в 3 (трех) экземплярах на государственном и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, и вступает в силу с момента его регистрации в Компетентном органе.

Настоящее Дополнение № 9 к Контракту № 92 от 21 мая 1997 года на проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в Восточно-Казахстанской области и заключено «13» июля 2016 г. в г. Астана Республики Казахстан, уполномоченными представителями Сторон.

Компетентный орган:


Министерство по
инвестициям и развитию
Республики Казахстан

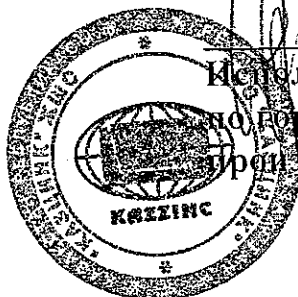

А. Рау
Вице-Министр



Недропользователь:

ТОО «Казцинк»


В. Завьялов
Исполнительный директор
по горно-обогатительному
производству



Мемлекеттік тіркеу № 4871-ТМУ
“ 13 ” маусым 2016 ж.

Шығыс Қазақстан облысындағы
Тишин кен орнында полиметалл кендерін қазуға

Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі
(Құзыретті орган)

мен

“Казцинк” жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
(Жер қойнауын пайдаланушы)

арасында

1997 жылғы 21 мамырда жасалған № 92

КЕЛІСІМШ А Р Т Қ А № 9 ТОЛЫҚТЫРУ

Астана қ., 2016 жыл

Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысындағы Тишин кен орнында полиметалл кендерін қазуға 1997 жылғы 21 мамырда жасалған № 92 Келісім-шартқа (әрі қарай – Келісімшарт) осы № 9 Толықтыру Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі министрлігі (әрі қарай – Құзыретті орган) мен «Казцинк» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (әрі қарай – Жер қойнауын пайдаланушы) арасында “13” маусым 2016 жылы жасалды.

КІРІСПЕ

Мыналарға байланысты:

1. Жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті орган «Тишин кен орнының кен қорларын өнеркәсіптік қазу жобасын» бекітті;

2. Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органға кен орнын өнеркәсіптік қазу жобасына сәйкес жасалған Жұмыс бағдарламасы бар Келісімшартқа қосымша жобасын келіссөздер жүргізу және Келісімшарттар талаптарын талқылау жөніндегі Жұмыс тобында қарауға өтініш білдірді (шығ. № 50-08-12/160 16.07.2014 ж.);

3. Құзыретті органның Жұмыс тобы Жұмыс бағдарламасы бар Келісімшартқа қосымша жобасын келісу үшін мемлекеттік органдарға жолдауға шешім қабылдады (Жұмыс тобы отырысының 31.07.2014 ж. хаттамасы);

4. Жер қойнауын пайдалану туралы заңнаманы бірүлгіде қолдануға қатысты даулы мәселелерді болдырмау мақсатында Қазақстан Республикасының «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» 2010 жылғы 24 маусымда № 291-IV Заңы қабылданып, күшіне енді;

5. Қазақстан Республикасы Президентінің 2014 жылғы 6 тамыздағы «Қазақстан Республикасы мемлекеттік басқару жүйесінің реформасы туралы» № 875 Жарлығына сәйкес Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі құрылып, Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігінің функциялары соған берілді.

Құзыретті орган мен Жер қойнауын пайдаланушы Келісімшартқа мынандай өзгерістер мен толықтырулар енгізуге келісті:

1. Тараптар осы келісімшарт бойынша Қазақстан Республикасының «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» 2010 жылғы № 291-IV Заңы нормаларын қолдануға көшуге келісті;

2. Келісім-шарттың титул бетіндегі және бүкіл мәтіні бойынша және барлық қосымшалары мен толықтыруларындағы «Қазақстан Республикасының Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі» сөздері «Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі» сөздеріне ауыстырылсын.

3. Келісім-шарттың титул бетіндегі және бүкіл мәтіні бойынша және барлық қосымшалары мен толықтыруларындағы «Мердігер» сөзі «Жер қойнауын пайдаланушы», ал «көмекші мердігер» және «көмекші мердігерлік» сөздері тиісінше «мердігер» және «мердігерлік» сөздеріне ауыстырылсын.

4. «Тараптар міндеттері» деп аталатын 6 баптың 6.2 тармағы Жер қойнауын пайдаланушының мынандай міндетімен толықтырылсын:

Жер қойнауын пайдаланушы Заңның 76 бабы 1 тармағының 12-1) тармақшасына сәйкес жыл сайын тауарлардың, жұмыстардың және қызметтердің қазақстандық өндірушілері көрсететін ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-құрылымдау жұмыстарды келісімшарт бойынша жылдық қорытынды табыстың бір пайызынан кем болмайтын мөлшерде қаржыландырып отырады.

Жер қойнауын пайдаланушының ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды орындауға, жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарт шеңберіндегі қызметпен байланысты, сондай-ақ жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарт шеңберіндегі қызметпен байланысты емес, қосылған құны жоғары өнімді (қайта жасалуы жоғары) алуға бағытталған жұмыстарға, экология, еңбекті қорғау, жұмысты қауіпсіз жүргізуді қамтамасыз ету, өндірістік қызмет шеңберінде (технологиялық цикл) энергия үнемдеуге жұмсаған нақты шығыстары және (немесе) «Ғылым туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет субъектілері жүзеге асыратын ғылыми зерттеулерді, сондай-ақ «Индустриялық-инновациялық қызметті мемлекеттік қолдау туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес индустриялық-инновациялық инфрақұрылым элементтерін қаржыландыруға арналған шығыстары оның ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыру жөніндегі міндеттемені орындауы болып табылады.

5. «Әлеуметтік инфрақұрылымды дамыту» деп аталатын 8 бап:

- мынандай редакциядағы абзацпен толықтырылсын:

«Жер қойнауын пайдаланушы Келісімшарттың қолданылу мерзімі ішінде Қазақстан Республикасы Қаржы министрінің 2014 жылғы 18 қыркүйектегі № 403 бұйрығымен бекітілген Бірыңғай бюджеттік сыныптауға (№ 9756 Құқықтық нормативтік актілерді мемлекеттік тіркеу Тізілімінде тіркелген) сәйкес 206114 «Жер қойнауын пайдаланушылардың өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымын дамытуға аударымдары» бюджеттік сыныптау кодына өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымын дамытуға облыстың жергілікті атқарушы органы бюджетіне 300 000 (үш жүз мың) теңге қаржы аударды».

6. «Өндірістік оқу» деп аталатын 9 бап мынандай редакцияда берілсін:

Жер қойнауын пайдаланушы өндіруді жүргізу кезеңінде Келісімшартты орындау кезінде жұмысқа тартылған, ҚР азаматтары болып табылатын қызметкерлерді және (немесе) Қазақстан Республикасының азаматтарын

7

құзыретті органмен келісілген мамандықтар тізбесі бойынша оқытуды, біліктілігін арттыруды және қайта даярлауды өндіруге жұмсалған шығындардың 0,1% мөлшерінде жыл сайын қаржыландыруды жүзеге асыруға міндеттенеді.

Әлдебір жылдың қорытындысы бойынша осы тармақта көзделген қажетті қаржыландыру көлемдері асып кеткен жағдайда, асып кеткен сома міндеттеме есебіне алынған өткен кезеңнің шығындары ретінде алдағы кезеңдердегі ҚР азаматтары болып табылатын қызметкерлерді оқытуды, біліктілігін арттыруды және қайта даярлауды қаржыландыру жөніндегі міндеттемелер есебіне есепке алынады.

Жер қойнауын пайдаланушының Қазақстан Республикасы азаматтарын даярлау және қайта даярлауға, оның ішінде жер қойнауын пайдаланушының саласымен тікелей байланысты мамандықтар бойынша кадрлар даярлауды тиісті облыс, республикалық маңызы бар қала, астана аумағында жүзеге асыратын білім беру ұйымының материалдық-техникалық базасын жақсартуға қажетті облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың жергілікті атқарушы органының ұсынған, құзыретті органмен келісілген тізбе бойынша тауарлар, жұмыстар және көрсетілетін қызметтер сатып алуға жұмсаған шығындары, сондай-ақ жер қойнауын пайдаланушы болып табылатын заңды тұлға жанындағы өзіндік оқу (оқыту) орталықтарында кадрларды кәсіби даярлауға және қайта даярлауға жұмсаған шығындары осы тармақта көрсетілген міндетті орындау болып табылады.

7. «Қосымша ережелер» деп аталатын 28 баптың 28.2. тармағы мынандай редакцияда берілсін:

«28.2. Хабарламалар мен құжаттар қолма-қол тапсырылады немесе поштамен, тапсырысты авиапоштамен, факспен, телекс немесе телеграф арқылы мына мекенжайларға жолданады:

Құзыретті органның мекенжайы:
Қазақстан Республикасының
Инвестициялар және даму
министрлігі:
010000, Астана қ., Қабанбай
батыр даңғ., 32/1,
тел (7172) 75-44-11
Факс (7172) 75-41-65

Жер қойнауын пайдаланушының
мекенжайы:
“Казцинк” жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі:
070002, Өскемен қ.,
Промышленная к-сі, 1, БСН
970140000211
тел. (7232) 29-14-24,
факс (7232) 29-14-14»

Қосымша: «Шығыс Қазақстан облысындағы Тишин кен орнында полиметалл кендерін қазуға жасалған Жұмыс бағдарламасы» 1997 жылғы 21 мамырдағы № 92 Келісімшартқа № 9 Толықтырудың ажырамас бөлігі болып табылады.

Келісімшарттың осы Толықтыруда қамтылмаған қалған тармақтары, барлық қосымшаларын, оған енгізілген толықтырулар мен өзгерістерді қоса, өзгеріссіз қалады және өзінің заңдық күшін толық көлемде сақтайды.

1997 жылғы 21 мамырдағы № 92 Келісімшартқа осы № 9 Толықтыру мемлекеттік және орыс тілдерінде заңдық күші бірдей 3 (үш) дана болап жасалды және оны Құзыретті органда тіркеген сәттен бастап күшіне енеді.

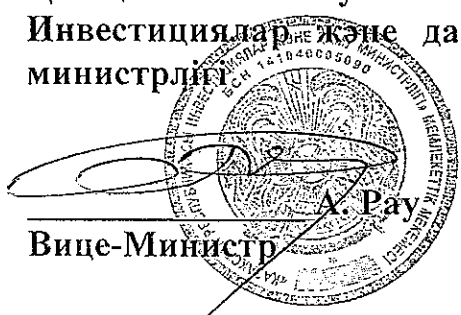
Осы № 9 Толықтыру Шығыс Қазақстан облысындағы Тишин кен орнында полиметалл кендерін қазуға жасалған 1997 жылғы 21 мамырдағы № 92 Келісімшарттың ажырамас бөлігі болып табылады және Тараптардың уәкілетті өкілдері «В» маусым 2016 ж. Қазақстан Республикасы Астана қаласында жасады.

Құзыретті орган:

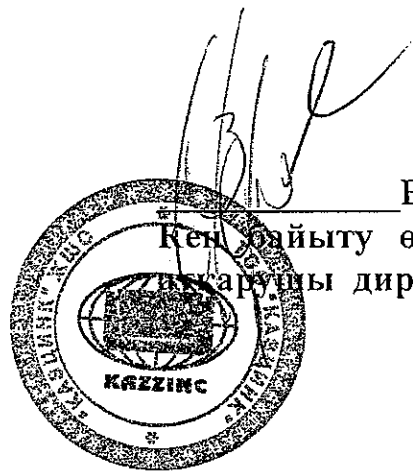
Жер қойнауын пайдаланушы:

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрлігі

«Казцинк» ЖШС



А. Рау
Вице-Министр



В. Завьялов
Кен байыту өндірісі жөніндегі
инженер-технологиялық директор

Рабочая программа к контракту на добычу полезных ископаемых
Тишинского месторождения в Восточно-Казахстанской области

Курс доллара США

1\$

335,00

335,00

335,00

335,00

335,00

335,00

335,00

Наименование	ед.изм	Всего	335,00 проект							2022
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Финансовые обязательства (ФО)	тыс.тенге	336 831 835	49 189 766	47 748 548	57 237 716	42 074 022	46 253 646	48 995 334	45 332 804	
Инвестиции, всего	тыс.тенге	256 799 710	38 999 022	38 496 547	38 796 969	31 326 242	35 430 478	37 884 617	35 865 834	
Капитальные затраты, всего	тыс.тенге	22 662 191	3 799 726	3 350 087	3 155 377	2 877 701	2 264 740	3 325 060	3 889 500	
в том числе: здания, сооружения	тыс.тенге	11 821 062	2 969 865	1 585 040	1 159 582	1 217 978	1 434 878	1 560 013	1 893 706	
обустройство, реконструкция	тыс.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0	
машины, оборудование	тыс.тенге	10 841 129	829 861	1 765 047	1 995 795	1 659 723	829 861	1 765 047	1 995 795	
транспортные средства	тыс.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0	
затраты на очистные сооружения/ охрану окружающей среды	тыс.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0	
Затраты, всего	тыс.тенге	230 441 179	34 708 125	34 700 809	34 869 951	27 954 091	32 654 319	34 036 204	31 517 681	
в том числе амортизация	тыс.тенге	39 027 023	6 026 276	6 026 276	6 046 076	4 335 905	5 510 168	5 854 096	5 228 225	
затраты на добычу руды	тыс.тенге	125 689 487	18 799 162	18 799 162	18 852 091	15 611 663	17 836 654	18 488 328	17 302 427	
горно-подготовительные работы	пог.м	0								
	м3	537 433	82 986,6	82 986,6	83 259,3	59 708,9	75 879,4	80 615,6	71 996,8	
	пог.м	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
горно-капитальные работы	м3	141 700	35 600,0	19 000,0	13 900,0	14 600,0	17 200,0	18 700,0	22 700,0	
нарезные работы	пог.м	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	м3	246 995	38 139,2	38 139,2	38 264,5	27 441,2	34 872,9	37 049,5	33 088,5	
очистные работы	пог.м	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	м3	2 723 153	420 490,0	420 490,0	421 871,6	302 542,6	384 478,0	408 476,0	364 805,1	
эксплуатационное бурение	пог.м	1 414 390	218 400,0	218 400,0	219 117,6	157 138,8	199 695,6	212 160,0	189 477,6	
	тыс.тенге	4 676 906	702 221	702 221	703 718	574 439	663 207	689 206	641 893	
	тенге/пм	23 255	3 215,3	3 215,3	3 211,6	3 655,6	3 321,1	3 248,5	3 387,7	
прочие работы по добыче (расконсервация, ремонт скважин) промразведочное бурение	пог.м	60 398	9 326	9 326	9 357	6 710	8 527	9 060	8 091	
отбор бороздовых проб	шт	15 346	2 908	2 700	2 077	1 869	1 882	1 956	1 955	
отбор керновых проб	шт	35 240	6 677	6 200	4 769	4 292	4 321	4 491	4 490	
отбор шламовых проб	шт	0	0	0	0	0	0	0	0	
отбор групповых проб	шт	57	11	10	8	7	7	7	7	
химанализ, с учетом контроля	шт	54 821	10 387	9 645	7 419	6 677	6 722	6 986	6 985	

Наименование	ед.изм	Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
			2	3	4	5	6	7	8
Перевозка руды на ОФ	тыс.тенге	14 209 419	2 194 118	2 194 118	2 201 327	1 578 668	2 006 207	2 131 429	1 903 554
Первичная переработка (обогащение, с получением концентратов)	тыс.тенге	50 663 655	7 575 945	7 578 088	7 570 796	6 315 992	7 191 956	7 446 890	6 983 988
Прочие эксплуатационные расходы (перевозка концентрата до МП)	тыс.тенге	851 594	112 624	103 165	199 661	111 863	109 334	115 460	99 487
объем добычи: (указать полезные ископаемые)	тыс.тонн	7 102,2	1 400,0	1 296,1	896,1	900,1	850,0	900,0	859,9
Содержание металлов в руде									
Zn	%	4,87	5,24	4,10	4,45	4,99	3,32	5,65	6,34
Pb	%	0,80	0,76	0,67	0,59	0,90	0,31	1,07	1,33
Cu	%	0,57	0,67	0,51	0,65	0,48	0,57	0,60	0,53
Au	г/т	0,67	0,66	0,62	0,61	0,60	0,78	0,76	0,66
Ag	г/т	10,65	9,08	8,10	8,30	12,17	7,94	12,85	16,11
Кол-во металлов в руде									
Zn	тыс.тонн	344,90	73,4	53,1	39,9	44,9	28,3	50,9	54,5
Pb	тыс.тонн	56,54	10,7	8,7	5,3	8,1	2,7	9,6	11,5
Cu	тыс.тонн	40,90	9,3	6,6	5,8	4,4	4,9	5,4	4,6
Au	тыс.кг	4,74	0,9	0,8	0,5	0,5	0,7	0,7	0,6
Ag	тыс.кг	73,76	12,7	10,5	7,4	11,0	6,8	11,6	13,9
Совокупный доход (Реализация)	тыс.тенге	356 855 081	47 207 256	42 655 200	75 248 895	47 853 940	49 328 243	50 456 468	44 105 078
Приобретение технологий	тыс.тенге	0							
в том числе отечественных технологий	тыс.тенге	0							
Расходы на НИОКР на территории Республики Казахстан	тыс.тенге	3 568 551	472 073	426 552	752 489	478 539	493 282	504 565	441 051
Социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры	тыс.тенге	2 100	300	300	300	300	300	300	300
Мониторинг за состоянием недр	тыс.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0
Страхование рисков, всего	тыс.тенге	441 661	68 160	68 160	67 413	50 750	62 191	65 542	59 444
Экологическое страхование	тыс.тенге	112	16	16	16	16	16	16	16
Страхование работников	тыс.тенге	441 344	68 115	68 115	67 367	50 705	62 146	65 497	59 399
Страхование ответственности перед третьими лицами	тыс.тенге	206	29	29	29	29	29	29	29
Отчисления в ликвидационный фонд	тыс.тенге	131 000	0	0	0	0	0	67 000	64 000
Обучение, повышение квалификации, переподготовка граждан РК	тыс.тенге	125 689	18 799	18 799	18 852	15 612	17 837	18 488	17 302
Фонд оплаты труда (справочно)	тыс.тенге	23 214 251	3 579 828	3 579 828	3 458 364	2 808 509	3 254 722	3 385 413	3 147 585
Численность задействованного персонала	чел.	666	764	750	634	635	621	635	624

Наименование	ед.изм	Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Косвенные расходы	тыс.тенге	22 946 277	3 543 201	3 543 201	3 554 843	2 549 333	3 239 751	3 441 967	3 073 980
в т.ч. Общие и административные расходы	тыс.тенге	22 946 277	3 543 201	3 543 201	3 554 843	2 549 333	3 239 751	3 441 967	3 073 980
в т.ч. - расходы по офису	тыс.тенге	2 124 971	328 123	328 123	329 201	236 084	300 022	318 748	284 670
- расходы по кадрам (кроме обучения)	тыс.тенге	8 345 501	1 288 653	1 288 653	1 292 887	927 186	1 178 289	1 251 834	1 117 998
- командировочные и представительские	тыс.тенге	565 673	87 347	87 347	87 634	62 846	79 867	84 852	75 780
- расходы на транспорт	тыс.тенге	1 957 710	302 296	302 296	303 289	217 502	276 406	293 659	262 263
- профессиональные и прочие консультационные услуги	тыс.тенге	774 789	119 637	119 637	120 030	86 079	109 391	116 219	103 794
- информационные услуги и расходы на содержание ЦЭВМ	тыс.тенге	2 413 260	372 639	372 639	373 863	268 113	340 725	361 992	323 291
- прочие административные расходы	тыс.тенге	539 653	83 329	83 329	83 603	59 955	76 193	80 949	72 294
- спонсорская помощь	тыс.тенге	6 224 720	961 177	961 177	964 335	691 567	878 859	933 715	833 890
Налоги и другие обязательные платежи в бюджет, всего	тыс.тенге	56 513 187	6 579 383	5 640 639	14 818 492	8 147 696	7 521 225	7 536 207	6 269 545
налог на имущество	тыс.тенге	439 253	64 269	64 269	64 336	58 576	62 531	63 689	61 582
НДПИ	тыс.тенге	41 286 138	5 494 226	5 009 786	8 910 036	5 485 136	5 606 759	5 736 163	5 044 032
земельный налог	тыс.тенге	102 439	14 634	14 634	14 634	14 634	14 634	14 634	14 634
социальный налог	тыс.тенге	1 116 074	172 103	172 103	166 137	135 243	156 456	162 669	151 363
социальные отчисления	тыс.тенге	1 099 255	169 584	169 584	165 795	129 611	154 456	161 733	148 491
обязательные профессиональные пенсионные взносы	тыс.тенге	866 575	133 631	133 631	129 031	104 953	121 486	126 328	117 516
КШН	тыс.тенге	11 107 174	454 304	0	5 291 639	2 164 405	1 334 834	1 196 549	665 444
Налог ООС	тыс.тенге	496 278	76 632	76 632	76 884	55 137	70 069	74 442	66 483
подписной бонус	тыс.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие налоги	тыс.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0
Налогооблагаемый доход	тыс.тенге	53 792 611	2 271 519	-1 743 260	26 458 195	10 822 024	6 674 170	5 982 744	3 327 219
Чистый доход, остающийся в распоряжении предприятия, после уплаты налогов	тыс.тенге	42 685 437	1 817 215	-1 743 260	21 166 556	8 657 619	5 339 336	4 786 195	2 661 775
Годовые денежные потоки	тыс.тенге	59 050 269	4 043 765	932 929	24 057 256	10 115 824	8 584 765	7 315 231	4 000 499
Чистая текущая приведенная стоимость проекта (NPV)									
при ставке дисконтирования=10%	тыс.тенге	48 495 484							
при ставке дисконтирования=15%	тыс.тенге	41 464 255							
при ставке дисконтирования=20%	тыс.тенге	36 070 321							
Внутренняя норма прибыли (IRR)	%	29,77%							

Курс доллара США

Наименование	ед.изм	Всего	335,00								2022
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Финансовые обязательства (ФО)	\$	1 005 468 165	146 835 124	142 532 978	170 858 854	125 594 095	138 070 585	146 254 727	135 321 801		
Инвестиции, всего	\$	766 566 299	116 414 992	114 915 067	115 811 846	93 511 171	105 762 621	113 088 409	107 062 192		
Капитальные затраты, всего	\$	67 648 332	11 342 465	10 000 261	9 419 035	8 590 152	6 760 417	9 925 554	11 610 449		
в том числе: здания, сооружения	\$	35 286 752	8 865 267	4 731 463	3 461 439	3 635 756	4 283 219	4 656 756	5 652 853		
обустройство, реконструкция	\$	0									
машины, оборудование	\$	32 361 580	2 477 198	5 268 798	5 957 596	4 954 396	2 477 198	5 268 798	5 957 596		
транспортные средства	\$	0									
затраты на очистные сооружения/ охрану окружающей среды	\$	0									
Затраты, всего	\$	687 884 115	103 606 343	103 584 504	104 089 406	83 445 046	97 475 580	101 600 608	94 082 629		
в том числе амортизация	\$	116 498 575	17 988 883	17 988 883	18 047 989	12 943 001	16 448 264	17 474 915	15 606 641		
затраты на добычу руды	\$	375 192 499	56 116 902	56 116 902	56 274 899	46 601 978	53 243 742	55 189 039	51 649 037		
горно-подготовительные работы	пог.м										
	м3	537 433	82 987	82 987	83 259	59 709	75 879	80 616	71 997		
	пог.м	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
горно-капитальные работы	м3	141 700	35 600	19 000	13 900	14 600	17 200	18 700	22 700		
нарезные работы	пог.м	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	м3	246 995	38 139	38 139	38 265	27 441	34 873	37 050	33 089		
очистные работы	пог.м	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	м3	2 723 153	420 490	420 490	421 872	302 543	384 478	408 476	364 805		
эксплуатационное бурение	пог.м	1 414 390	218 400	218 400	219 118	157 139	199 696	212 160	189 478		
	\$	30 742 822	4 615 930	4 615 930	4 625 769	3 775 973	4 359 473	4 530 373	4 219 373		
	\$/цм	153	21,14	21,14	21,11	24,03	21,83	21,35	22,27		
прочие работы по добыче (расконсервация, ремонт скважин) промразведочное бурение	пог.м	60 398	9 326	9 326	9 357	6 710	8 527	9 060	8 091		
отбор бороздовых проб	шт	15 346	2 908	2 700	2 077	1 869	1 882	1 956	1 955		
отбор керновых проб	шт	35 240	6 677	6 200	4 769	4 292	4 321	4 491	4 490		
отбор иламовых проб	шт	0	0	0	0	0	0	0	0		
отбор групповых проб	шт	57	11	10	8	7	7	7	7		
химанализ, с учетом контроля	шт	54 821	10 387	9 645	7 419	6 677	6 722	6 986	6 985		

Наименование	ед.изм	Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
			2	3	4	5	6	7	8
Перевозка руды на ОФ	\$	42 416 177	6 549 605	6 549 605	6 571 125	4 712 441	5 988 678	6 362 473	5 682 250
Первичная переработка (обогащение, с получением концентратов)	\$	151 234 792	22 614 762	22 621 159	22 599 391	18 853 706	21 468 526	22 229 523	20 847 726
Прочие эксплуатационные расходы (перевозка концентрата до МП)	\$	2 542 071	336 191	307 955	596 002	333 920	326 370	344 658	296 975
объем добычи: (указать полезные ископаемые)	тыс.тонн	7 102,2	1 400,0	1 296,1	896,1	900,1	850,0	900,0	859,9
Содержание металлов в руде									
Zn	%	4,87	5,24	4,10	4,45	4,99	3,32	5,65	6,34
Pb	%	0,80	0,76	0,67	0,59	0,90	0,31	1,07	1,33
Cu	%	0,57	0,67	0,51	0,65	0,48	0,57	0,60	0,53
Au	г/т	0,67	0,66	0,62	0,61	0,60	0,78	0,76	0,66
Ag	г/т	10,65	9,08	8,10	8,30	12,17	7,94	12,85	16,11
Кол-во металлов в руде									
Zn	тыс.тонн	344,9	73,4	53,1	39,9	44,9	28,3	50,9	54,5
Pb	тыс.тонн	56,5	10,7	8,7	5,3	8,1	2,7	9,6	11,5
Cu	тыс.тонн	40,9	9,3	6,6	5,8	4,4	4,9	5,4	4,6
Au	тыс.кг	4,7	0,9	0,8	0,5	0,5	0,7	0,7	0,6
Ag	тыс.кг	73,8	12,7	10,5	7,4	11,0	6,8	11,6	13,9
Совокупный доход (Реализация)	\$	1 065 239 048	140 917 181	127 328 957	224 623 569	142 847 583	147 248 486	150 616 323	131 656 950
Приобретение технологий	\$	0							
в том числе отечественных технологий	\$	0							
Расходы на НИОКР на территории Республики Казахстан	\$	10 652 390	1 409 172	1 273 290	2 246 236	1 428 476	1 472 485	1 506 163	1 316 570
Социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры	\$	6 269	896	896	896	896	896	896	896
Мониторинг за состоянием недр	\$	0							
Страхование рисков, всего	\$	1 318 392	203 462	203 462	201 232	151 494	185 646	195 649	177 446
Экологическое страхование	\$	333	48	48	48	48	48	48	48
Страхование работников	\$	1 317 445	203 327	203 327	201 097	151 359	185 511	195 513	177 311
Страхование ответственности перед третьими лицами	\$	614	88	88	88	88	88	88	88
Отчисления в ликвидационный фонд	\$	391 045	0	0	0	0	0	200 000	191 045
Обучение, повышение квалификации, переподготовка граждан РК	\$	375 192	56 117	56 117	56 275	46 602	53 244	55 189	51 649
Фонд оплаты труда (справочно)	\$	69 296 271	10 686 054	10 686 054	10 323 476	8 383 609	9 715 589	10 105 711	9 395 777
Численность задействованного персонала		666	764	750	634	635	621	635	624

Наименование	ед.изм	Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
			2	3	4	5	6	7	8
Косвенные расходы	\$	68 496 350	10 576 720	10 576 720	10 611 472	7 609 950	9 670 899	10 274 528	9 176 060
в т.ч. Общие и административные расходы	\$	68 496 350	10 576 720	10 576 720	10 611 472	7 609 950	9 670 899	10 274 528	9 176 060
в т.ч. - расходы по офису	\$	6 343 196	979 471	979 471	982 690	704 730	895 587	951 486	849 761
- расходы по кадрам (кроме обучения)	\$	24 911 942	3 846 725	3 846 725	3 859 364	2 767 719	3 517 281	3 736 819	3 337 309
- командировочные и представительские	\$	1 688 577	260 738	260 738	261 595	187 601	238 408	253 288	226 209
- расходы на транспорт	\$	5 843 911	902 375	902 375	905 340	649 259	825 093	876 593	782 875
- профессиональные и прочие консультационные услуги	\$	2 312 802	357 126	357 126	358 300	256 952	326 541	346 923	309 833
- информационные услуги и расходы на содержание ЦЭВМ	\$	7 203 762	1 112 354	1 112 354	1 116 009	800 339	1 017 089	1 080 572	965 046
- прочие административные расходы	\$	1 610 904	248 744	248 744	249 562	178 972	227 441	241 637	215 804
- спонсорская помощь	\$	18 581 255	2 869 185	2 869 185	2 878 613	2 064 379	2 623 460	2 787 209	2 489 223
Налоги и другие обязательные платежи в бюджет, всего	\$	168 696 080	19 639 949	16 837 728	44 234 303	24 321 480	22 451 419	22 496 142	18 715 059
налог на имущество	\$	1 311 202	191 848	191 848	192 047	174 855	186 660	190 117	183 825
НДПИ	\$	123 242 204	16 400 674	14 954 585	26 597 123	16 373 541	16 736 595	17 122 874	15 036 811
земельный налог	\$	305 789	43 684	43 684	43 684	43 684	43 684	43 684	43 684
социальный налог	\$	3 331 564	513 741	513 741	495 932	403 710	467 033	485 579	451 829
социальные отчисления	\$	3 281 359	506 221	506 221	494 911	386 899	461 064	482 786	443 257
обязательные профессиональные пенсионные взносы	\$	2 586 791	398 897	398 897	385 166	313 294	362 644	377 098	350 795
КЦП	\$	33 155 744	1 356 131	0	15 795 937	6 460 910	3 984 579	3 571 787	1 986 399
Налог ООС	\$	1 481 427	228 751	228 751	229 503	164 587	209 160	222 216	198 458
подписной бонус	\$	0							
прочие налоги	\$	0							
Налогооблагаемый доход	\$	160 574 959	6 780 654	-5 203 760	78 979 686	32 304 549	19 922 897	17 858 937	9 931 997
Чистый доход, остающийся в распоряжении предприятия, после уплаты налогов	\$	127 419 215	5 424 523	-5 203 760	63 183 749	25 843 639	15 938 317	14 287 150	7 945 598
Годовые денежные потоки	\$	176 269 458	12 070 941	2 784 862	71 812 704	30 196 489	25 626 164	21 836 511	11 941 789
Чистая текущая приведенная стоимость проекта (NPV)	\$								
при ставке дисконтирования=10%	\$	54 726 182							
при ставке дисконтирования=15%	\$	22 040 829							
при ставке дисконтирования=20%	\$	4 106 365							
Внутренняя норма прибыли (IRR)	%	21,67%							

**Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Центральная комиссия по разведке и разработке
полезных ископаемых**

**ПРОТОКОЛ № 46.4
Заседания Центральной комиссии по разведке и разработке
полезных ископаемых**

г. Астана

22 мая 2014 г.

Председествовал:

Сауранбаев Н.Е. – Руководитель Центральной комиссии по разведке и разработке полезных ископаемых МИНТ РК.

Присутствовали:

Члены ЦКРР: Т. Токтабаев, Н. Темирбеков, А. Таутеев, В. Клякин, К. Байтов, Т. Сыздыханова, А. Калиев, А. Шалабаев, Т-Ж. Байдалина, Б. Балагазов, А. Ким, Ж. Карибаев (приглашенный).

От ТОО «Казцинк»: А. Волик

От проектной организации: А. Тихомиров

Независимый эксперт: А. Муртазаев

Повестка дня: рассмотрение проекта промышленной разработки запасов руды Тишинского месторождения (далее - Проект).

Основания для рассмотрения:

1. Обращение №50-08-12/111 от 30.04.2014 г.;
2. Согласно ст. 129 Закона РК «О недрах и недропользовании».

В ходе рассмотрения проекта были даны следующие замечания:

1. Обязательства недропользователя необходимо привести в соответствие с действующим законодательством РК в области недропользования;

2. В проекте необходимо предусмотреть отчисления недропользователя в ликвидационный фонд;
3. Размер финансирования на социальное развитие региона согласовать с акиматом области.

Решение: с учетом устранения вышеуказанных замечаний, ЦКРР рекомендует вышеуказанный проект к утверждению в уполномоченном органе по изучению и использованию недр.

Руководитель:

Н. Сауранбаев 

Т. Токтабаев 

Н. Темирбеков 

А. Таутеев 

В. Клякин 

К. Баитов 

Т. Сыздыханова 


А. Калиев 

А. Шалабаев 

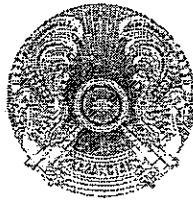
Т-Ж. Байдалина 

Б. Балагазов 

А. Ким 

Ж. Карибаев (приглашенный) 

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНДУСТРИЯ ЖӘНЕ ЖАҢА
ТЕХНОЛОГИЯЛАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ИНДУСТРИИ И
НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН
ПАЙДАЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

010000, Астана қаласы, Есіл ауданы, Орлырбор көшесі, 8 үй
«Министрліктер үйі» ғимараты
телеф.: +7 (7172) 74-29-04, факс: +7 (7172) 74-30-00
e-mail: geology@geology.kz

010000, город Астана, район Есиль, улица Орлырбор, дом 8
здание «Дом Министрств»
телеф.: +7 (7172) 74-29-04, факс: +7 (7172) 74-30-00
e-mail: geology@geology.kz

2014.18.08 № 22-08/2643-БГК

«Казцинк» ЖШС

09.06.2014 ж. № 50-08-12/3468 хатқа

ҚР Индустрия және жаңа технологиялар министрлігінің геология және жер қойнауын пайдалану Комитеті «Тишин кен орны кендері қорын өнеркәсіптік қазу жобасын» мынандай көрсеткіштерімен қарады:

Кен өндіру жұмыстарының күнтізбелік жоспары
жылдар бойынша мың тоннамен

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1400	1400	1400	1400	1296,1	896,1	900,1
2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
850	900	859,9	958,4	831,9	689,7	766,4
2027	2028	2029	2030	2031	2032	
500	500	550	550	511,2	389,9	

Тишин кен орнының төменгі деңгейжиектерін қазымдау кезінде қазымдаудың кен-геологиялық және инженерлік-техникалық жағдайлары ескерілген қазу жүйесі қарастырылды.

1. Кенді кен денелері үшін тұтастай төмен қарай қабатты-камералы қазып алу жүйесі m=10-30м.

2. Кенді кен денелері үшін камералар мен камера-целиктерді соңынан қазымдай отыра тұтастай төмен қарай қабатты-камералы қазып алу жүйесі m=3,5-10м.

3. Кенді кен денелері үшін қатыра толтырумен тұтастай қабатты қазып алу жүйесі m=3,5-15м.

4. Кенді кен денелері үшін қабатты құлату жүйесі m=10м.

5. Кенді кен денелері үшін жекелеген камералардың каскадты орналасуымен жоғары қарай қабатты-камералы қазып алу жүйесі m=15-60 м.

6. Кенді кен денелерінің созылуына айқастыра тұтастай төмен қарай қабатты-камералы қазып алу жүйесі.

7. Кенді кен денелерінің созылуы бойымен тұтастай төмен қарай қабатты-камералы қазып алу жүйесі.

8. Кенді кен денелерінің созылуы бойымен тұтастай төмен қарай қабатты-камералы қазып алу жүйесі.

9. Кенді камералар мен камера-целиктерді соңынан қазымдай отыра тұтастай төмен қарай қабатты-камералы қазып алу жүйесі.

10. Кенді төменгі қабаттармен тұтастай қазып алу.

Пайдалану шығындары 5,2 %-ды құрайды, кеннің құнарсыздануы 15,1 %.

Геология және жер қойнауын пайдалану Комитеті Қазақстан Республикасы «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Заңының 66 бабына сәйкес, мемлекеттік органдардың қорытындыларын, тәуелсіз сарапшы қорытындыларын және пайдалы қазбаларды барлау және қазу жөніндегі Орталық комиссия ұсыныстарын (2014ж. 22 мамырдағы № 46.4 хаттама) ескере отырып, «Тишин кен орны кендері қорын өнеркәсіптік қазу жобасын» бекітеді.

Жер қойнауын пайдаланушы бекітілген жобалық құжатты сақтауға және жұмыста пайдалануға «Шығысқазжерқойнауы» ӨД-не, ал электронды нұсқаларын – Геология және жер қойнауын пайдалану комитетіне беруді қамтамасыз ету керек.

Төраға орынбасары

Б. Сәрсекеев

ТОО «Казцинк»

На № 50-08-12/3468 от 09.06.2014 г.

Комитет геологии и недропользования Министерства индустрии и новых технологий РК рассмотрел «Проект промышленной разработки запасов руды Тишинского месторождения» со следующими показателями:

Календарный график добычи руды по годам в тыс. тоннах

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1400	1400	1400	1400	1296,1	896,1	900,1
2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
850	900	859,9	958,4	831,9	689,7	766,4
2027	2028	2029	2030	2031	2032	
500	500	550	550	511,2	389,9	

При отработке нижних горизонтов Тишинского месторождения предусмотрены системы разработки с учетом горно-геологических и инженерно-технических условий отработки.

1. Система сплошной подэтажно-камерной нисходящей выемки руды для рудных тел m=10-30м с твердеющей закладкой.

2. Система сплошной подэтажно-камерной нисходящей выемки руды с последовательной отработкой камер и камер-целиков для рудных тел m=3,5-10м.

3. Система сплошной выемки руды нисходящими слоями с твердеющей закладкой для рудных тел m=3,5-15м.

4. Система подэтажного обрушения для рудных тел m=10м.

5. Система сплошной подэтажно-камерной восходящей выемки руды с каскадным расположением одиночных камер для рудных тел m=15-60м.

6. Система сплошной нисходящей подэтажно-камерной выемки руды вкрест простирания рудных тел.

7. Система сплошной нисходящей подэтажно-камерной выемки руды по простиранию рудных тел.

8. Система сплошной нисходящей подэтажно-камерной выемки руды последовательной отработкой камер и камер-целиков.

9. Система сплошной восходящей подэтажно-камерной выемки руды последовательной отработкой камер и камер-целиков.

10. Система сплошной выемки руды нисходящими слоями.

Эксплуатационные потери составляют 5,2 %, разубоживание 15,1 %.

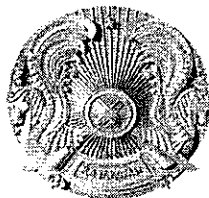
В соответствии со статьей 66 Закона Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», с учетом заключений государственных органов, заключения независимого эксперта и рекомендации Центральной комиссии по разведке и разработке полезных ископаемых (Протокол № 46.4 от 22 мая 2014г.), Комитет геологии и недропользования утверждает «Проект промышленной разработки запасов руды Тишинского месторождения».

Недропользователю обеспечить представление утвержденного проектного документа в МД «Востказнедра» для хранения и использования в работе, а на электронных носителях – в Комитет геологии и недропользования.

Заместитель Председателя

Б. Сарсенкеев

Исп. *Карибаев Ж.К.*
74-35-19



010000, Астана қ. Есіл ауданы, Орынбор көшесі, 8
Министрліктер үйі ғимараты
тел.: 8(7172) 74-29-04, факс: 8(7172) 74-36-00,
e-mail: geolog@geology.kz
№ исх: 27-7/868-ВН от: 29.12.2014

010000, г. Астана, район Есиль, ул. Орынбор 8
здание «Дом Министерств»
тел.: 8(7172) 74-29-04, факс: 8(7172) 74-36-00
e-mail: geolog@geology.kz

№ _____

**Жер қойнауын пайдалану
департаменті**

2014 жылғы 10 желтоқсандағы № 18-2/146-ВН хатқа

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі мен және «Казцинк» ЖШС арасындағы Шығыс Қазақстан облысындағы Тишинское кен орнында полиметаллдар кендерін игеруге арналған 1997 жылғы 21 мамырдағы жасалған № 92 Келісім-шартқа № 9 Толықтырудың жобасын Жұмыс бағдарламасын қарастырып, Геология және жер қойнауын пайдалану комитеті оны келісімдейді.

Төраға орынбасары

А. Надырбаев

*Орынд.: Ж. Кәрібаева
743519*



010000, Астана қаласы, Есіл ауданы,
Орынбор көшесі, № 8 үй, тел.: 8(7172) 74-38-01,
факс: 8(7172) 74-38-24, e-mail: info@economy.gov.kz
№ исх: 21-4/14815 от: 08.07.2015

010000, г. Астана, район «Есіл»
улица Орынбор, дом № 8, тел.: 8(7172) 74-38-01
факс: 8(7172) 74-38-24, e-mail: info@economy.gov.kz

№ _____

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму министрлігі

2015 жылғы 4 маусымдағы
№ 04-2-18/19120-И хатқа

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі (ҰЭМ) Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі (ИДМ) және «Казцинк» ЖШС арасындағы Шығыс Қазақстан облысындағы Тишинское кен орнында полиметаллдар кендерін игеруге арналған 1997 жылғы 21 мамырдағы № 92 Келісімшартқа № 9 Толықтыру жобасын (бұдан әрі - № 9 Толықтыру жобасы) қайта қарап, келесіні хабарлайды.

2015 жылғы 15 мамырдағы № 21-4/12979 ҰЭМ ескертулері бойынша ұсынылған құжаттар (бұдан әрі - ҰЭМ ескертулері):

- № 9 Толықтыру жобасы;
- минералдық шикізатты бастапқы өңдеуге (байытуға) жататын жұмыстар тізбесін айқындауға қатысты ИДМ-нің 2015 жылғы 9 сәуірдегі № 04-2-18/8074-и хатының көшірмесі;
- Тишинское кен орнында полиметаллдар кендерін игеруге арналған 1997 жылғы 21 мамырдағы № 92 Келісімшарт шеңберінде өңірдің әлеуметтік инфрақұрылымын дамытуға 2014 жылға бөлінген қаражатқа қатысты Шығыс Қазақстан облысы әкімі Орынбасарының 2015 жылғы 6 ақпандағы № 3-2270 хатының көшірмесі;
- Шығыс Қазақстан облысындағы Тишинское кен орнында полиметаллдар кендерін игеруге арналған Келісімшартқа Жұмыс бағдарламасы (бұдан әрі - № 9 Толықтыру жобасына Жұмыс бағдарламасы).

Экономикалық сараптамаға қайта ұсынылған № 9 Толықтыру жобасында ҰЭМ ескертулері толық көлемде жойылмаған.

Сонымен, № 9 Толықтыру жобасының Жұмыс бағдарламасы бойынша бірден бір ескертулер ескерілмеген.

Сонымен бірге, Шығыс Қазақстан облысы әкімі Орынбасары ұсынған хатта өңірдің әлеуметтік инфрақұрылымына аударымдар мөлшері тек 2014 жылға белгіленгендігін атап өтеміз.

Осыған орай, Келісімшарт қызметінің соңына дейін өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымын дамытуға жыл сайынғы аударымдарды келісу бойынша Шығыс Қазақстан облысы әкімдігінің хатын

25

ұсыну және Жұмыс бағдарламасы бойынша ескертулерді ескеру қажеттігін қайта атап өтеміз.

Баяндалғанның негізінде, № 9 Толықтыру жобасы пысықтауға жолданады. Экономикалық сараптама жоғарыда аталған ескертулер жойылғаннан кейін жүргізілетін болады.

Бірінші вице-министр

М. Құсайынов

**Министерство по инвестициям
и развитию Республики Казахстан**

к письму № 04-2-18/19120-И
от 4 июня 2015 года

Министерство национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ), повторно рассмотрев проект Дополнения № 9 к Контракту № 92 от 21 мая 1997 года на проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (далее – МИР) и ТОО «Казцинк» (далее – проект Дополнения № 9), сообщает следующее.

Документы, представленные по замечаниям МНЭ от 15 мая 2015 года № 21-4/12979 (далее – замечания МНЭ):

- проект Дополнения № 9;

- копия письма МИР № 04-2-18/8074-И от 9 апреля 2015 года касательно определения перечня работ, относящихся к первичной переработке (обогащению) минерального сырья;

- копия письма Заместителя акима Восточно-Казахстанской области № 3/2270 от 6 февраля 2015 года касательно выделяемых средств в 2014 году на развитие социальной инфраструктуры в рамках Контракта на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд № 92 от 21 мая 1997 года;

- Рабочая программа к Контракту на разработку полиметаллических руд Тишинского месторождения в Восточно-Казахстанской (далее – Рабочая программа к проекту Дополнения № 9).

В повторно представленном на экономическую экспертизу проекте Дополнения № 9 замечания МНЭ устранены не в полном объеме.

Так, не учтено ни одно замечание по Рабочей программе к проекту Дополнения № 9.

Вместе с тем, отмечаем, что предоставленное письмо Заместителя акима Восточно-Казахстанской области устанавливает размер отчислений на социальную инфраструктуру региона только на 2014 год.

Таким образом, повторно отмечаем о необходимости представления письма акимата Восточно-Казахстанской области по согласованию ежегодных отчислений на социально-экономическое развитие региона и его инфраструктуры до конца действия Контракта и учета замечаний по Рабочей программе.

На основании изложенного, проект Дополнения № 9 направляется на доработку. Экономическая экспертиза будет проведена после устранения вышеуказанных замечаний и предоставления необходимых документов.

Первый вице-министр

М. Кусаинов



010000, Астана қаласы, Есіл ауданы,
Орынбор көшесі, № 8 үй, тел.: 8(7172) 74-38-01,
факс: 8(7172) 74-38-24, e-mail: info@economy.gov.kz
№ исх: 21-4/12091 от: 13.05.2016

010000, г. Астана, район «Есіл»
улица Орынбор, дом № 8, тел.: 8(7172) 74-38-01
факс: 8(7172) 74-38-24, e-mail: info@economy.gov.kz

№ _____

Қазақстан Республикасының
Инвестициялар және даму министрлігі

№ 04-2-18/38949-И;
№ 04-2-18/3870 хаттарға

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі (ҰЭМ) Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі (ИДМ) және «Казцинк» ЖШС арасындағы Шығыс Қазақстан облысындағы Тишинское кен орнында полиметаллдар кендерін игеруге арналған 1997 жылғы 21 мамырдағы № 92 Келісімшартқа № 9 Толықтыру жобасын (бұдан әрі - № 9 Толықтыру жобасы) қайта қарап, келесіні хабарлайды.

Экономикалық сараптама жүргізу үшін ұсынылған құжаттар:

- №№ 1-8 Толықтырулар көшірмелерімен Шығыс Қазақстан облысында орналасқан Тишинское кен орнында полиметалл кендерін өндіруге арналған 1997 жылғы 28 наурыздағы № 66Д МГ сериялы Лицензияға сәйкес Қазақстан Республикасының құзыретті органы және «Казцинк» ААҚ арасындағы Тишинское кен орнында полиметалл кендерін өңдеу жүргізуге арналған 1997 жылғы 21 мамырдағы № 92 Келісімшарт көшірмесі;
- № 9 Толықтыру жобасы;
- № 9 Толықтыру жобасын талқылау және келіссөздер жүргізу бойынша Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігінің (ИЖТМ) Жұмыс тобының 2014 жылғы 31 шілдедегі отырысы хаттамасының көшірмесі;
- «Тишинское кен орнының кен қорларын өндірістік өңдеу жобасы» жобалау құжатын бекіту бойынша ИЖТМ Геология және жер қойнауын пайдалану комитетінің 2014 жылғы 18 маусымдағы № 22-06/2643-кҒН хатының көшірмесі;
- «Тишинское кен орнының кен қорларын өндірістік өңдеу жобасы» жобалау құжатының көшірмесі;
- пайдалы қазбаларды барлау және игеру бойынша орталық комиссиясының 2014 жылғы 22 мамырдағы № 46.4 хаттамасының көшірмесі;
- өтініштің ерте екендігіне байланысты 1997 жылғы 21 мамырдағы № 92 Келісімшарттың қолданылу мерзімін 31.12.2032 жылға дейін ұзартудан бас тарту туралы ИДМ 2014 жылғы 3 қазандағы № 05-30/2980-и хатының көшірмесі;
- минералдық шикізатты бастапқы өңдеуге (байытуға) жататын жұмыстар тізбесін айқындауға қатысты ИДМ-нің 2015 жылғы 9 сәуірдегі № 04-2-18/8074-и хатының көшірмесі;

– 2015-2022 ж.ж. өңірдің әлеуметтік инфрақұрылымын дамытуға арналған аударымдар көлемін келісуге қатысты Шығыс Қазақстан облысы әкімінің Бірінші Орынбасарының 2015 жылғы 24 тамыздағы № 2/14763 хатының көшірмесі;

– Шығыс Қазақстан облысындағы Тишинское кен орнында пайдалы қазбаларды өндіруге арналған келісімшартқа Жұмыс бағдарламасы (бұдан әрі - № 9 Толықтыру жобасына Жұмыс бағдарламасы).

Экономикалық сараптама жүргізу кезінде Жұмыс бағдарламасының 2016-2022 ж.ж. арасындағы көрсеткіштері назарға алынды.

Жобаның қаржылық бағасы

№ 9 Толықтыру жобасына Жұмыс бағдарламасына сәйкес күрделі шығындар 67 648 332,0 АҚШ долларын құрайды.

Жобаның негізгі параметрлері ретінде келесі көрсеткіштер алынды:

- кен өндіру көлемі – 7 102,2 мың тонна;
- жиынтық табыс – 1 065 239 048,0 АҚШ доллары;
- барлық шығындар – 687 884 115,0 АҚШ доллары.

Жұмыс бағдарламасында берілген көрсеткіштерге сәйкес таза табыс 127 356 745,0 АҚШ долларын құрайды.

Жалпы жоба бойынша дисконттау ставкалары 10 және 20 пайызға тең болған кездегі жобаның ағымдағы келтірілген таза құнының өлшемдері тиісінше 54 720 909,0 АҚШ долларына және 4 105 812 АҚШ долларына тең, жоба рентабельділігінің ішкі нормасының көрсеткіші 21,6%.

Жобаның экономикалық бағасы

– өңірді әлеуметтік-экономикалық дамытуға және оның инфрақұрылымын дамытуға 300 000 (үш жүз мың) теңге мөлшерінде «Жер қойнауын пайдаланушы өңірді әлеуметтік-экономикалық дамытуға және оның инфрақұрылымын дамытуға аударымдар» 206114 бюджетті сыныптама кодына облыстың жергілікті атқарушы органның бюджетіне жыл сайынғы аударымдар;

– Қазақстан Республикасының азаматтары болып табылатын, келісімшартты орындау кезінде тартылған қызметкерлерді оқытуға, олардың біліктілігін арттыруға және қайта даярлауға кен өндіру шығындарының 0,1 %-нан кем емес мөлшерде жыл сайынғы аударымдар;

– тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді қазақстандық өндірушілер көрсететін ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыруды келісімшарттық қызмет бойынша жыл сайынғы жиынтық жылдық табыстың кемінде 1%-нан кем емес мөлшерінде жыл сайынғы аударымдар.

Қазақстан Республикасы бюджетіне түсетін салықтар мен өзге де міндетті төлемдердің болжамды мөлшері 168 680 507,0 АҚШ долларын құрайды.

Тұжырымдар мен ұсынымдар

Құзыретті орган ұсынған құжаттар негізіндегі экономикалық сараптама нәтижесі бойынша № 9 Толықтыру жобасы ҰЭМ оң бағасын алады.

Сонымен қатар, № 9 Толықтыруға қол қойғанға дейін Жұмыс бағдарламасында доллармен ұсынылған көрсеткіштерді теңгенің қолданыстағы АҚШ долларына бағамымен қайта есептеу қажет, сондай-ақ құзыретті органға «Казцинк» ЖШС-мен бірлесіп өңірді әлеуметтік-экономикалық дамытуға және оның инфрақұрылымын дамытуға арналған аударымдарды ұлғайту мүмкіндігін қарастыру қажет.

**Министерство по инвестициям и развитию
Республики Казахстан**

на № 04-2-18/38949-И;
№ 04-2-18/3870

Министерство национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ), повторно рассмотрев проект Дополнения № 9 к Контракту № 92 от 21 мая 1997 года на проведение разработки полиметаллических руд Тишинского месторождения в Восточно-Казахстанской области между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР) и ТОО «Казцинк» (далее – проект Дополнения № 9 к Контракту), сообщает следующее.

Документы, принятые во внимание при проведении экономической экспертизы:

- копия Контракта № 92 от 21 мая 1997 года на осуществление разработки Тишинского месторождения полиметаллических руд между Компетентным органом Республики Казахстан, наделенным правом на проведение переговоров, определение условий и подписание договора от имени Правительства Республики Казахстан и ОАО «Казцинк», получившим Правительственную Лицензию МГ № 66 Д от 28 марта 1997 года на разработку полиметаллических руд Тишинского месторождения, расположенного в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан с копиями Дополнений №№ 1-8;

- проект Дополнения № 9;

- копия протокола от 31 июля 2014 года заседания Рабочей группы Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан (МИНТ) по проведению переговоров и обсуждению условий проекта Дополнения № 9;

- копия письма Комитета геологии и недропользования МИНТ № 22-06/2643-кгн от 18 июня 2014 года по утверждению проектного документа «Проект промышленной разработки запасов руды Тишинского месторождения»;

- копия проектного документа «Проект промышленной разработки запасов руды Тишинского месторождения»;

- копия протокола № 46.4 от 22 мая 2014 года заседания Центральной комиссии по разведке и разработке полезных ископаемых;

- копия письма МИР № 05-30/2980-и от 3 октября 2014 года по отказу в продлении срока действия Контракта № 92 от 21 мая 1997 года до 31.12.2032 года в связи с преждевременностью обращения;

- копия письма МИР № 04-2-18/8074-И от 9 апреля 2015 года касательно определения перечня работ, относящихся к первичной переработке (обогащению) минерального сырья;

- копия письма Первого Заместителя акима Восточно-Казахстанской области № 2/14763 от 24 августа 2015 года по согласованию размера отчислений на развитие региона с 2015-2022 г.г.;

- копия Рабочей программы к Контракту на добычу полезных ископаемых Тишинского месторождения в Восточно-Казахстанской области (далее – Рабочая программа к проекту Дополнения № 9).

При проведении экономической экспертизы приняты во внимание показатели Рабочей программы за период с 2016-2022 г.г.

Финансовая оценка проекта

Капитальные затраты согласно Рабочей программе к проекту Дополнения № 9 составят 67 648 332,0 долларов США.

В качестве основных параметров проекта приняты следующие показатели:

- объем добычи руды – 7 102,2 тыс. тонн;
- совокупный доход – 1 065 239 048,0 долларов США;
- всего затрат – 687 884 115,0 долларов США.

Согласно приведенным данным Рабочей программы чистая прибыль составит 127 356 745,0 долларов США.

В целом по проекту при ставках дисконтирования 10% и 20% чистая текущая стоимость составит соответственно 54 720 909,0 долларов США и 4 105 812 долларов США, внутренняя норма рентабельности составит 21,6%.

Экономическая оценка проекта

– ежегодные отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры в размере 300 000 (триста тысяч) тенге в бюджет местного исполнительного органа области на код бюджетной классификации 206114 «Отчисления недропользователей на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры»;

– ежегодное финансирование обучения, повышения квалификации и переподготовки работников, являющихся гражданами Республики Казахстан, задействованных при исполнении контракта в размере не менее 0,1% от затрат на добычу руды;

– ежегодные отчисления на финансирование научно-исследовательских, научно-конструкторских и (или) опытно-конструкторских работ, оказываемых казахстанскими производителями товаров, работ и услуг, в размере не менее 1 % от совокупного годового дохода по контрактной деятельности.

Предполагаемые поступления налогов и других обязательных платежей в бюджет Республики Казахстан составят порядка 168 680 507,0 долларов США.

Выводы и рекомендации

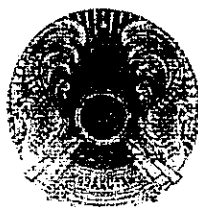
По результатам экономической экспертизы на основе представленных компетентным органом материалов, проект Дополнения № 9 получает положительную оценку МНЭ.

Вместе с тем, до подписания Дополнения № 9 показатели, отраженные в Рабочей программе в долларах необходимо пересчитать по действующему курсу тенге к доллару США, а также компетентному органу совместно с ТОО «Казцинк» рассмотреть возможность увеличения отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры.

Первый вице-министр

М. Кусаинов

ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН
ОБЛЫСЫ ӘКІМІНІҢ
БІРІНШІ ОРЫНБАСАРЫ



3/

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
АКИМА ВОСТОЧНО-
КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Қазақстан Республикасы, ШҚО
070019, Өскемен қаласы, М. Горький көшесі, 40
тел.: 26-42-42, факс: 26-13-63
e-mail: chancellery@akimvko.gov.kz

Республика Казахстан, ВКО
070019, г. Усть-Каменогорск, ул. М. Горького, 40
тел.: 26-42-42, факс: 26-13-63
e-mail: chancellery@akimvko.gov.kz


2015 ж. 24.08 № 29/14763

«Казцинк» ЖШС
тұрақты даму жөніндегі
директоры
А. П. Лазаревқа

Сіздің 2015 жылғы 20 шілдедегі № 50-08-14/135 хатыңызға хабарлаймыз, 1997 жылғы 21 мамырдағы № 92 Келісім-шарт бойынша жыл сайынғы өңірді дамытуға арналған облыс бюджетіне сомасы 2015-2022 жылдарға – 2 400 000 теңге жалпы шығындармен 300 000 теңге мөлшерінде әлеуметтік аударымдар келісілді.

Өңірлердің әлеуметтік салаларын дамытуға төлемдерді есепке алу «Жер қойнауын пайдаланушылардың өңірді әлеуметтік-экономикалық дамытуға және оның инфрақұрылымын дамытуға аударымдары» 206114 БКК аударылуы тиіс.

Қосымша: 2015 жылғы 12 тамыздағы № 8 Хаттамасынан көшірме 2 парақта.


Н. Сактағанов

Орындаған М. Сайдуақасова
телефоны 26 53 62

000234

№ 2/11763 от 24.08.2015г.

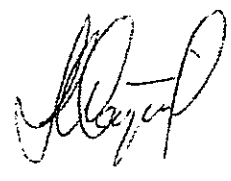
Управляющему директору
по устойчивому развитию
ТОО «Казцинк»
Лазареву А. П.

На Ваше письмо от 20 июля 2015 года № 50-08-14/135 сообщаем, социальные отчисления на развитие региона к ежегодному перечислению в бюджет области по Контракту от 21 мая 1997 года № 92 в размере 300 000 тенге, с общей суммой затрат с 2015-2022 гг. - 2 400 000 тенге согласованы.

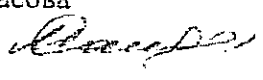
6

Зачисление платежей на развитие социальной сферы регионов должны поступать на КБК 206114 «Отчисления недропользователей на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры».

Приложение: Копия выписки из протокола № 8 от 12.08.2015г. на 2-х листах.

 Н. Сактаганов

6

Исп. М. Сайдуакасова
тел. 26 53 62 

**Выписка из протокола № 8
заседания экспертной комиссии
по вопросам недропользования на разведку или добычу
общераспространенных полезных ископаемых**

12 августа 2015 г.
10-00 ч.

г. Усть-Каменогорск
316-кабинет

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- | | |
|----------------------------------|--|
| Сайдуакасова
Магаша Ашметовна | - заместитель руководителя управления предпринимательства и индустриально-инновационного развития ВКО |
| Мукашев
Кайдар Сапиолдинович | - заместитель руководителя МД «Востказнедра» |
| Михейлис
Надежда Федоровна | - руководитель отдела подготовки предложений по предоставлению и изъятию земельных участков управления земельных отношений ВКО |
| Левченко
Инна Степановна | - главный специалист управления предпринимательства и индустриально-инновационного развития Восточно-Казахстанской области, секретарь Комиссии |

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Улакова
Сауле Тумашевна | - заместитель руководителя управления экономики и бюджетного планирования |
| Айткужинов
Ринат Рахимович | - руководитель отдела межотраслевого контроля департамента промышленной безопасности по ВКО |
| Музафаров
Рафик Анварович | - главный специалист отдела санитарно-гигиенического надзора за промышленными и коммунальными объектами департамента по защите прав потребителей ВКО Комитета по защите прав потребителей Мин.нац. экон. РК. |
| Ильяшенко
Жанна Евгеньевна | - главный специалист отдела камерального контроля департамента государственных доходов по ВКО |
| Баркышев
Ермак Дельдашевич | - главный специалист отдела государственного экологического контроля департамента экологии по ВКО Комитета экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики РК. |
| Мухамеджанова
Динара Дулатовна | - заместитель директора по правовым вопросам Палаты предпринимателей Восточно-Казахстанской области |

Жабин - специалист II категории Палаты
Денис Александрович предпринимателей Восточно-Казахстанской
области

Председательствовала: Сайдуакасова М. А.

ПОВЕСТКА ДНЯ

I. На рассмотрении заявка ТОО «Казцинк» о выдаче (отказе в выдаче) разрешения на согласование сумм социальных отчислений.

ТОО «Казцинк» в 1997 году заключило Контракт на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области.

В Рабочей программе Контракта не были предусмотрены социальные отчисления на развитие региона и развитие его инфраструктуры. Предприятие просит согласовать сумму в размере 300 000 тенге ежегодно в бюджет местного исполнительного органа области. Общая сумма затрат в 2015-2022гг. составит 2 400 000 тенге.

II. По результатам рассмотрения заявок и обращений по вопросам недропользования, Комиссия, в соответствии со статьей 24 Закона Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», РЕШИЛА рекомендовать местному исполнительному органу:

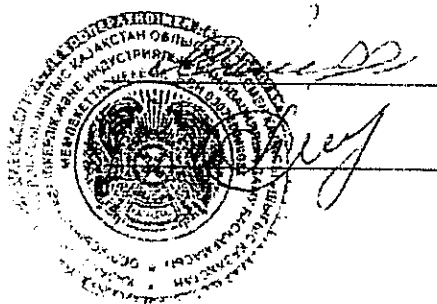
ТОО «Казцинк»

Согласовать социальные отчисления на развитие региона к перечислению в бюджет области в размере 300 000 тенге ежегодно, с общей суммой затрат с 2015-2022 гг. - 2 400 000 тенге.

III. Контроль за исполнением решения протокола № 8 возложить на секретаря экспертной комиссии Левченко И. С.

Сайдуакасова М. А.

Левченко И. С.



ПРОТОКОЛ

заседания Рабочей группы Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан по проведению переговоров и обсуждению условий проекта Дополнения № 9 с Рабочей программой к Контракту № 92 от 21.07.1997 г. на разработку полиметаллических руд Тишинского месторождения в Восточно-Казахстанской области между Министерством индустрии и новых технологий Республики Казахстан (Компетентный орган) и ТОО «Казцинк» (Недропользователь).

г. Астана

31 июля 2014 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- Токтабаев Т.С. Директор департамента недропользования
Министерства индустрии и новых технологий
Республики Казахстан, заместитель председателя;
- Темирбеков Н.М. Заместитель директора департамента
недропользования Министерства индустрии и новых
технологий Республики Казахстан;
- Нургалиев Р.К. Заместитель директора юридического департамента
Министерства индустрии и новых технологий
Республики Казахстан;
- Байтов К.К. Заместитель председателя Комитета промышленности
Министерства индустрии и новых технологий
Республики Казахстан;
- Калиев А.Б. Руководитель Управления исполнения контрактных
обязательств Департамента недропользования
Министерства индустрии и новых технологий
Республики Казахстан;
- Исатов С.А. Руководитель Управления анализа и развития
угольной промышленности Департамента
электроэнергетики и угольной промышленности
Министерства индустрии и новых технологий
Республики Казахстан;
- Байдалина Т.-Ж. Д. Главный эксперт управления контрактов
Департамента недропользования Министерства
индустрии и новых технологий Республики
Казахстан;

Балагазов Б.Т. Главный эксперт управления контрактов
Департамента недропользования Министерства
индустрии и новых технологий Республики
Казахстан;

Ким А.Г. Эксперт управления контрактов Департамента
недропользования Министерства индустрии и новых
технологий Республики Казахстан;

Приглашенные:

Шалабаев А.Ж. Руководитель управления контрактов Департамента
недропользования Министерства индустрии и новых
технологий Республики Казахстан;

Карибаев Ж. Главный эксперт управления мониторинга и контроля
за рациональным и комплексным использованием
недр Комитета геологии и недропользования
Министерства индустрии и новых технологий
Республики Казахстан;

От ТОО «Казцинк»:

Валиев К.З. – директор представительства (по доверенности);

Капезов Т.К. – главный специалист по контрактам на недропользование.

Председательствовал: Т. Токтабаев

ПРЕДМЕТ РАССМОТРЕНИЯ: Проект Дополнения № 9 к Контракту
№ 92 от 21.05.1997г. с Рабочей программой на разработку
полиметаллических руд Тишинского месторождения в Восточно-
Казахстанской области между Министерством индустрии и новых
технологий Республики Казахстан и ТОО «Казцинк», в связи с приведением
Рабочей программы в соответствие с утвержденным проектным документом.

В ходе обсуждения были высказаны следующие замечания:

1. В преамбулу проекта Дополнения включить абзац следующего
содержания: «С учетом принятия и введения в действие Закона Республики
Казахстан «О недрах и недропользовании» от 24 июня 2010 года № 291-IV, в
целях исключения спорных вопросов касательно единообразного применения
законодательства о недропользовании».

Валиев

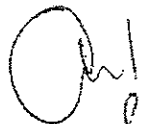
2. В проекте Дополнения после слов «Компетентный орган и недропользователь договорились о нижеследующем» добавить абзац следующего содержания: «Стороны соглашаются перейти на применение норм действующего Закона Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 24 июня 2010 года № 291-IV по настоящему контракту».

3. Обязательства недропользователя необходимо привести в соответствие с требованиями законодательства РК о недропользовании.

4. Недропользователю размер отчислений на социальное-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры согласовать с акиматом Восточно-Казахстанской области.


Решение: Проект Дополнения № 9 к Контракту № 92 от 21.05. 1997 г. с Рабочей программой на разработку полиметаллических руд Тишинского месторождения в Восточно-Казахстанской области между Министерством индустрии и новых технологий Республики Казахстан и ТОО «Казцинк», после устранения вышеуказанных замечаний, получения положительного заключения Министерства экономики и бюджетного планирования РК и согласования Комитета геологии и недропользования МИНТ РК рекомендовать к подписанию.

Заместитель председателя:

 Т. Токтабаев


Члены комиссии:

 Н. Темирбеков

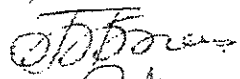
 Р. Нургалиев

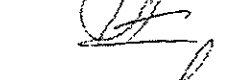
 К. Байтов

 А. Калиев

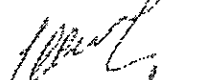
 С. Исатов


 Т.-Ж. Байдалина

 Б. Балагазов


 А. Ким


Приглашенные:

 А. Шалабаев

 Ж. Карибаев

От компании:

 Р. Валиев

 Т. Капезов

Государственный регистрационный № 5172-774

от " 9 " 10 2017 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 10 К КОНТРАКТУ

№ 92 от 21 мая 1997 года

на разработку Тишинского месторождения
полиметаллических руд
в Восточно-Казахстанской области

между

Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Товариществом с ограниченной ответственностью «Казцинк»
(Недропользователь)

г. Астана 2017 год

2

Настоящее Дополнение № 10 к Контракту № 91 от 21 мая 1997 года на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан заключено " 9 " 10 2017 года между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и Товариществом с ограниченной ответственностью «Казцинк» (далее - Недропользователь).

ПРЕАМБУЛА

В связи с тем, что:

1. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой внести изменение в Рабочую Программу контракта в части пересмотра финансовых обязательств без изменения натуральных показателей и технологического решения утвержденного «Проекта промышленной разработки запасов руды Тишинского месторождения»;
2. Компетентный орган принял решение рассмотреть вопрос касательно внесения изменений в контракт на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан на рабочей группе по рассмотрению условий проектов контрактов и ведению переговоров с недропользователями (Протокол № 1 от 24.01.2017 г.);
3. Рабочей группой по рассмотрению условий проектов Контрактов и ведению переговоров с недропользователями принято решение, проект Дополнения № 10 к Контракту № 92 от 21 мая 1997 года после получения положительного заключения Министерства национальной экономики РК рекомендовать к подписанию (Протокол от 08.06.2017 г.).

Компетентный орган и Недропользователь договорились внести в Контракт следующие изменения и дополнения:

1. Статью 19 «Ответственность сторон за нарушение требований и условий контракта» изложить в следующей редакции:

19.1. Недропользователь несет ответственность в виде уплаты неустойки за неисполнение, ненадлежащее исполнение принятых им следующих обязательств:

1) за невыполнение обязательств по местному содержанию в товарах, работах (услугах) в размере одного процента от суммы не исполненных за отчетный период обязательств;

2) за невыполнение обязательств по местному содержанию в кадрах в размере 2000 месячных расчетных показателей в соответствии с Законом о

республиканском бюджете и действующего на 1 января соответствующего года (МРП);

3) за невыполнение финансовых обязательств, указанных в п. 6.2 статьи 6 и статье 8 настоящего контракта в размере одного процента от суммы неисполненного за отчетный период обязательства.

При этом если фактические расходы недропользователя вследствие изменения цен, действующих на рынке, а также по другим обстоятельствам, не зависящим от воли недропользователя, оказались меньше тех, которые учитывались при заключении контракта, утверждении рабочей программы и проектных документов, но при этом физический объем обязательств недропользователя, предусмотренный контрактом, рабочей программой и проектными документами, исполнен в полном объеме, такое уменьшение фактических расходов недропользователя не является нарушением условий контракта и основанием для досрочного прекращения действия контракта в одностороннем порядке.

19.2. Расходы по приобретению товаров, работ (услуг), используемых при проведении операций по добыче, по результатам конкурса, состоявшегося вне территории Республики Казахстан, или приобретенных в нарушение порядка приобретения товаров, работ (услуг) при проведении операций по недропользованию, исключаются из расходов, учитываемых компетентным органом в качестве исполнения недропользователем контрактных обязательств.

19.3. Для целей пункта 19.2 настоящей статьи учитывается стоимость товаров, работ (услуг), приобретение которых осуществлено недропользователем с нарушением установленных настоящим контрактом и Законом требований к порядку закупка таких товаров, работ (услуг), в которых доля местного содержания не соответствует требованиям п. 6.2 статьи 6 контракта. При этом из указанного объема вычитается стоимость фактически приобретенных работ (услуг) местного содержания.

2. Рабочую программу на разработку полиметаллических руд Тишинского месторождения в Восточно-Казахстанской области являющуюся Приложением к дополнению № 9 заменить на измененную рабочую программу на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области (Приложение к контракту) и считать его неотъемлемой частью настоящего дополнения № 10 к Контракту № 92 от 21 мая 1997 года на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области.

4

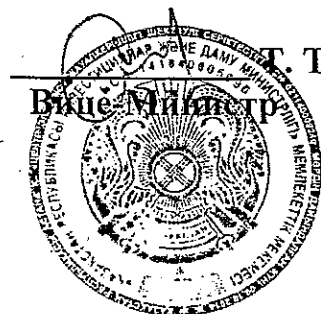
Остальные пункты Контракта, включая все приложения, дополнения и изменения к нему не затронутые настоящим дополнением, остаются без изменения и сохраняют свою юридическую силу в полном объеме.

Настоящее Дополнение № 10 к Контракту № 92 от 21 мая 1997 года составлено в 3 (трех) экземплярах на государственном и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, и вступает в силу с момента его регистрации в Компетентном органе.

Настоящее Дополнение № 10 к Контракту № 92 от 21 мая 1997 года на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области и заключено «9» 10 2017 г. в г. Астана Республики Казахстан, уполномоченными представителями Сторон.

Компетентный орган:

**Министерство по
инвестициям и развитию
Республики Казахстан**



Т. Токтабаев

Вице-Министр

Недропользователь:

ТОО «Казцинк»



В. Завьялов

**Исполнительный директор
по горно-обогатительному
производству**

Мемлекеттік тіркеу № 5172-ҮП/И
“ 9 ” 10 2017 ж.

Шығыс Қазақстан облысындағы
Тишин кен орнында полиметалл кендерін қазуға

Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі
(Құзыретті орган)

мен

“Казцинк” жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
(Жер қойнауын пайдаланушы)

арасында

1997 жылғы 21 мамырда жасалған № 92

КЕЛІСІМ ШАРТҚА № 10 ТОЛЫҚТЫРУ

Астана қ., 2017 жыл

Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысындағы Тишин кен орнында полиметалл кендерін қазуға 1997 жылғы 21 мамырда жасалған № 92 Келісімшартқа осы № 10 Толықтыру Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі министрлігі (әрі қарай – Құзыретті орган) мен «Казцинк» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (әрі қарай – Жер қойнауын пайдаланушы) арасында “ 9 ” _____ 10 _____ 2017 жылы жасалды.

КІРІСПЕ

Мыналарға байланысты:

1. Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органға бекітілген «Тишин кен орнының кен қорларын өнеркәсіптік қазу жобасының» табиғи және технологиялық көрсеткіштерін өзгертпей, Келісімшарттың Жұмыс бағдарламасына қаржылық міндеттемелерді қайтадан қарау тұрғысында өзгеріс енгізуге өтініш білдірді;

2. Құзыретті орган Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысындағы Тишин кен орнында полиметалл кендерін қазуға жасалған Келісімшартқа өзгерістер енгізуге қатысты мәселені келісімшарттар жобалары талаптарын қарау және жер қойнауын пайдаланушылармен келіссөздер жүргізу жөніндегі Жұмыс тобында қарауға шешім қабылдады (24.01.2017ж. № 1 хаттама);

3. Келісімшарттар жобалары талаптарын қарау және жер қойнауын пайдаланушылармен келіссөздер жүргізу жөніндегі Жұмыс тобы ҚР Ұлттық экономика министрлігінің оң қорытындысын алғаннан кейін 1997 жылғы 21 мамырда жасалған № 92 Келісімшартқа осы № 10 Толықтыру жобасын қол қоюға ұсынуға шешім қабылдады (08.06.2017 ж. хаттама).

Құзыретті орган мен Жер қойнауын пайдаланушы Келісімшартқа төмендегідей өзгерістер мен толықтырулар енгізуге келісті:

1. «Келісімшарттар талаптары мен шарттарын бұзғаны үшін тараптар жауапкершілігі» деп аталатын 19-бап мынадай редакцияда жазылсын:

19.1. Жер қойнауын пайдаланушы қабылданған мынадай міндеттемелерді орындамағаны, тиісті дәрежеде орындамағаны үшін тұрақсыздық айыбын төлеу түрінде жауапкершілікке тартылады:

1) есептік кезеңде тауарлардағы, жұмыстардағы (қызметтердегі) орындалмаған міндеттемелер сомасының бір пайызы мөлшерінде жергілікті қамту бойынша міндеттемелерді орындамағаны үшін ;

2) сәйкесті жылдың 1 қаңтарына заңды күші бар, республикалық бюджет туралы Заңға сәйкес 2000 айлық есептік көрсеткіш мөлшерінде кадрлардағы жергілікті қамту бойынша міндеттемелерді орындамау (ЕАК);

3) осы келісімшарттың 6-бабының 6.2 т. және 8-бабында көрсетілген, есеп беру кезеңінде орындалмаған міндеттемелер сомасының бір пайызы мөлшерінде қаржылық міндеттемелерді орындамағаны үшін.

Бұл ретте егер жер қойнауын пайдаланушының нақты шығындары нарықтағы бағаның өзгеруі салдарынан, сондай-ақ, жер қойнауын пайдаланушының еркіне тәуелді емес басқа да жағдайлармен келісімшартты, жұмыс бағдарламасын және жоба құжаттарын бекіту кезінде есептелген шығындардан аз болып қалса, алайда, жер қойнауын пайдаланушы міндеттемелерінің келісімшартта, жұмыс бағдарламасында және жоба құжаттамасында қарастырылған нақты көлемі толық орындалса, онда жер қойнауын пайдаланушының нақты шығындарының азаюы келісімшарт талаптарын бұзу және келісімшарттың заңды күшін біржақты тәртіппен мерзімінен бұрын тоқтатуға негіз болып табылмайды.

19.2. Қазақстан Республикасының аумағынан тыс өткізілген конкурс қорытындысы бойынша өндіру операцияларын жүргізу кезінде қолданылатын немесе жер қойнауын пайдалану операцияларын жүргізу кезінде тауарларды, жұмыстарды (қызметтерді) сатып алу тәртібін бұзу арқылы сатып алынған тауарларды, жұмыстарды (қызметтерді) сатып алу шығындары жер қойнауын пайдаланушының келісімшарт міндеттемелерін орындағаны үшін құзыретті орган есептейтін шығындардан алынып тасталады.

19.3. Осы баптың 19.2-тармағын орындау мақсатында жер қойнауын пайдаланушы жергілікті қамту үлесі келісімшарттың 6-бабының 6.2 т. талаптарына сәйкес келмейтін мұндай тауарларды, жұмыстарды (қызметтерді) сатып алу тәртібіне осы келісімшартта және Заңда белгіленген талаптарды бұзу арқылы сатып алынған тауарлар, жұмыстар (қызметтер) құны есептеледі. Бұл ретте көрсетілген көлемнен нақты сатып алынған жергілікті қамту жұмыстарының (қызметтерінің) құны шегеріледі.

2. № 9 Толықтырудың қосымшасы болып табылатын Шығыс Қазақстан облысындағы Тишин кен орнында полиметалл кендерін қазуға жасалған Жұмыс бағдарламасы Шығыс Қазақстан облысындағы Тишин кен орнында полиметалл кендерін қазуға жасалған өзгертілген Жұмыс бағдарламасына ауыстырылсын (Келісімшартқа қосымша) және ол Шығыс Қазақстан облысындағы Тишин кен орнында полиметалл кендерін қазуға 1997 жылғы 21 мамырда жасалған № 92 Келісімшартқа осы № 10 Толықтырудың ажырамас бөлігі болып саналсын.

Келісімшарттың осы Толықтыруда қамтылмаған қалған тармақтары, барлық қосымшаларын, оған енгізілген толықтырулар мен өзгерістерді қоса, өзгеріссіз қалады және өзінің заңдық күшін толық көлемде сақтайды.

1997 жылғы 21 мамырдағы № 92 Келісімшартқа осы № 10 Толықтыру мемлекеттік және орыс тілдерінде заңдық күші бірдей 3 (үш) дана болап жасалды және оны Құзыретті органда тіркеген сәттен бастап күшіне енеді.

Осы № 10 Толықтыру Шығыс Қазақстан облысындағы Тишин кен орнында полиметалл кендерін қазуға жасалған 1997 жылғы 21 мамырдағы № 92 Келісімшарттың ажырамас бөлігі болып табылады және Тараптардың уәкілетті өкілдері « 9 » _____ 10 _____ 2017 ж. Қазақстан Республикасы Астана қаласында жасады.

Құзыретті орган:

Жер қойнауын пайдаланушы:

Қазақстан Республикасының
Инвестициялар және даму
министрлігі

«Казцинк» ЖШС

_____ Т. Токтабаев
Вице-министр

_____ В. Завьялов



Кен байлығу өндірісі
жөніндегі атқарушы директор

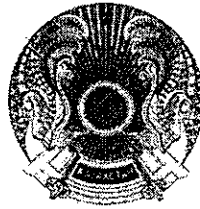
Рабочая программа к контракту на добычу полезных ископаемых Тилинского месторождения

Дополнение № 10 к Контракту №92 от 21.05.1997 г.

№п/п	Наименование	ед.изм	Всего	1\$					2022
				2017	2018	2019	2020	2021	
				350,00	325,00	330,00	330,00	330,00	330,00
				1	2	3	4	5	6
1.	Инвестиции, всего	тыс.тенге	117 225 913	24 367 448	19 064 313	19 277 828	18 062 033	18 104 757	18 349 534
6.	Капитальные затраты, всего	тыс.тенге	13 757 590	2 563 262	2 424 776	2 156 006	1 431 322	2 406 083	2 776 141
6.2	обустройство, реконструкция	тыс.тенге	3 820 156	719 182	488 557	521 056	613 846	667 380	810 135
6.3	машины, оборудование	тыс.тенге	9 937 434	1 844 079	1 936 219	1 634 951	817 475	1 738 703	1 966 007
7.	Эксплуатационные расходы по этапам добычи и первичной переработки сырья	тыс.тенге	101 648 435	21 302 738	16 335 013	16 868 208	16 368 985	15 454 803	15 318 687
	в том числе амортизация	тыс.тенге	21 258 080	3 638 741	3 798 041	4 099 112	4 091 468	2 686 688	2 944 031
8.	Затраты на добычу, всего (с учетом перевозки)	тыс.тенге	53 058 225	11 149 168	8 354 469	8 503 290	8 249 148	8 502 782	8 299 368
8.1	горно-капитальные работы	тыс.м3	106	19,0	13,9	14,6	17,2	18,7	22,7
9.	Объем добычи, всего	тыс.тонн	5 702,2	1 296,1	896,1	900,1	850,0	900,0	859,9
	Содержание металлов в руде	%	4,76	4,10	4,45	4,99	3,32	5,65	6,34
	Zn	%	0,80	0,67	0,59	0,90	0,31	1,07	1,33
	Pb	%	0,55	0,51	0,65	0,48	0,57	0,60	0,53
	Cu	г/т	0,67	0,62	0,61	0,60	0,78	0,76	0,66
	Au	г/т	10,71	8,10	8,30	12,17	7,94	12,85	16,11
	Ag								
	Кол-во металлов в руде	тыс.тонн	271,55	53,1	39,9	44,9	28,3	50,9	54,5
	Zn	тыс.тонн	45,89	8,7	5,3	8,1	2,7	9,6	11,5
	Pb	тыс.тонн	31,58	6,6	5,8	4,4	4,9	5,4	4,6
	Cu	тонн	3,82	0,8	0,5	0,5	0,7	0,7	0,6
	Au	тонн	61,06	10,5	7,4	11,0	6,8	11,6	13,9
	Ag								
10.	Затраты на Первичную переработку (обогащение, с получением концентратов)	тыс.тенге	27 332 129	6 514 829	4 182 503	4 265 807	4 028 370	4 265 333	4 075 288

№пп	Наименование	ед.изм	Всего	2017						2021										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
11.	Продукция обогащенного пердела																			
	Цинковый концентрат	тыс.тонн	454,127	86,443	67,612	76,049	47,362	85,240												
	Свинцовый концентрат	тыс.тонн	44,293	8,031	5,249	7,991	2,596	9,313												
	Медный концентрат	тыс.тонн	90,315	18,635	16,700	12,512	14,005	15,417												
	Золотосодержащий концентрат	тыс.тонн	3,583	0,856	0,492	0,491	0,602	0,624												
13.	Совокупный годовой доход (СГД)	тыс.тенге	154 098 234	31 862 930	24 110 062	25 317 653	23 506 787	24 610 690												
14.	Социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры	тыс.тенге	1 800	300	300	300	300	300												
15.	Отчисления в ликвидационный фонд	тыс.тенге	131 000					67 000												
16.	Обучение, повышение квалификации, переподготовка граждан РК	тыс.тенге	53 058	11 149	8 354	8 503	8 249	8 503												
17.	Расходы на НИОКР на территории Республики Казахстан	тыс.тенге	1 765 030	489 998	295 870	244 810	253 177	235 068												
18.	Фонд оплаты труда (справочно)	тыс.тенге	11 938 269	2 562 799	1 867 439	1 900 290	1 848 678	1 900 187												
18.1	Численность персонала	чел.	558	750	634	635	621	635												
19.	Косвенные расходы	тыс.тенге	23 382 600	5 573 427	3 578 126	3 649 392	3 446 265	3 648 986												
20.	Налоги и другие обязательные платежи в бюджет, всего	тыс.тенге	26 635 760	5 249 704	3 756 706	4 229 836	3 220 004	4 987 105												
	налог на имущество	тыс.тенге	520 427	75 512	75 812	82 519	88 759	95 097												
	НДПИ	тыс.тенге	23 566 152	4 627 590	3 285 913	3 739 699	2 736 845	4 483 426												
	социальный налог	тыс.тенге	676 481	146 270	105 668	107 542	104 425	107 536												
	социальные отчисления	тыс.тенге	390 645	84 454	61 021	62 104	60 305	62 100												
	обязательные профессиональные пенсионные взносы	тыс.тенге	493 584	108 333	76 868	78 256	75 684	78 251												
	обязательное медицинское страхование	тыс.тенге	676 481	146 270	105 668	107 542	104 425	107 536												
	платежи за загрязнение окружающей среды	тыс.тенге	272 254	54 652	39 133	45 551	42 939	46 537												
	земельный налог и аренда	тыс.тенге	39 736	6 623	6 623	6 623	6 623	6 623												

№п/п	Наименование	ед.изм	Всего	2017-2022						
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	
	прочие налоги	тыс.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0
	подписной бонус	тыс.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	Налогооблагаемый доход	тыс.тенге	480 551	-764 386	135 693	316 604	209 807	208 925	373 909	
	КПН	тыс.тенге	248 988	0	27 139	63 321	41 961	41 785	74 782	
22.	Чистый доход, остающийся в распоряжении предприятия, после уплаты налогов	тыс.тенге	231 564	-764 386	108 555	253 283	167 846	167 140	299 127	
23.	Годовые денежные потоки	тыс.тенге	7 732 054	311 093	1 481 819	2 196 389	2 827 992	447 745	467 016	
	Годовые денежные потоки с 1997-2022гг.	тыс.тенге	22 823 920							
24.	Чистая текущая приведенная стоимость проекта (NPV) в целом по проекту с 1997-2022гг.									
	при ставке дисконтирования=10%	тыс.тенге	8 050 204							
	при ставке дисконтирования=15%	тыс.тенге	6 085 849							
	при ставке дисконтирования=20%	тыс.тенге	4 984 542							
25.	Внутренняя норма прибыли (IRR)	%	не определяется							



12

010000, Астана қ., Қабанбай Батыр даңғылы, 32/1
тел.: 8(7172) 75 44 11, факс: 8(7172) 75 40 80, 75 40 00
e-mail: mid@mid.gov.kz

010000, г. Астана, пр. Қабанбай Батыра 32/1
тел.: 8(7172) 75 44 11, факс: 8(7172) 75 40 80, 75 40 00
e-mail: mid@mid.gov.kz

№ 24-2-18/83-и
от 15.02.2017г.

ТОО «Казцинк»

Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, рассмотрев ваше обращение № 50-08-05/148 от 29 декабря 2016 года, приняло следующее решение (Протокол № 1 от 24.01.2017г.): рассмотреть вопрос касательно внесения изменений в рабочую программу, на рабочей группе по рассмотрению условий проектов контрактов и ведению переговоров с недропользователями по нижеследующим контрактам:

- № 91 от 21.05.1997 года на добычу золото-полиметаллических руд Риддер-Сокольного месторождения в Восточно-Казахстанской области по лицензии МГ № 65Д от 28 марта 1997 года;

- № 95 от 05.02.1997 года на разработку Малеевского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области;

- № 92 от 21.05.1997 года на разработку полиметаллических руд Тишинского месторождения, расположенного в Восточно-Казахстанской области в соответствии с лицензией серии МГ № 66Д от 28 марта 1997 года;

- № 1296 от 30.12.2003 года на проведение добычи полиметаллической руды Шубинского месторождения.

Вице-министр

Т. Токтабаев

Исп: Юсупов К.Д.
тел: 754594
email: k.yussupov@mid.gov.kz

0036730

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНДУСТРИЯ ЖӘНЕ ЖАҢА
ТЕХНОЛОГИЯЛАР МИНИСТР. ІІГІ



МИНИСТЕРСТВО ИНДУСТРИИ И
НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН
ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

010000, Астана қаласы, Есауұлына, Орынбор көшесі, 8 үй
«Министрліктер үйі» ғимараты
тел.: +7 (7172) 74-29-04, факс: +7 (7172) 74-36-00
e-mail: geolog@geology.kz

010000, город Астана, район Есау. ул.пца Орынбор, дом 8
здание «Дом Министерств»
тел.: +7 (7172) 74-29-04, факс: +7 (7172) 74-36-00
e-mail: geologia@geology.kz

2014.18.08 № 22-08/2643-РГК

«Казцинк» ЖШС

09.06.2014 жс. № 50-08-12/3468 хатқа

ҚР Индустрия және жаңа технологиялар министрлігінің геология және жер қойнауын пайдалану Комитеті «Тишин кен орны кендері қорын өнеркәсіптік қазу жобасын» мынандай көрсеткіштерімен қарады:

Кен өндіру жұмыстарының күнтізбелік жоспары
жылдар бойынша мың тоннамен

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1400	1400	1400	1400	1296,1	896,1	900,1
2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
850	900	859,9	958,4	831,9	689,7	766,4
2027	2028	2029	2030	2031	2032	
500	500	550	550	511,2	389,9	

Тишин кен орнының төменгі деңгейжиектерін қазымдау кезінде қазымдаудың кен-геологиялық және инженерлік-техникалық жағдайлары ескерілген қазу жүйесі қарастырылды.

1. Кенді кен денелері үшін тұтастай төмен қарай қабатты-камералы қазып алу жүйесі m=10-30м.
2. Кенді кен денелері үшін камералар мен камера-целиктерді соңынан қазымдай отыра тұтастай төмен қарай қабатты-камералы қазып алу жүйесі m=3,5-10м.
3. Кенді кен денелері үшін қатыра толтырумен тұтастай қабатты қазып алу жүйесі m=3,5-15м.
4. Кенді кен денелері үшін қабатты құлату жүйесі m=10м.
5. Кенді кен денелері үшін жекелеген камералардың каскадты орналасуымен жоғары қарай қабатты-камералы қазып алу жүйесі m=15-60 м.
6. Кенді кен денелерінің созылуына айқастыра тұтастай төмен қарай қабатты-камералы қазып алу жүйесі.
7. Кенді кен денелерінің созылуы бойымен тұтастай төмен қарай қабатты-камералы қазып алу жүйесі.
8. Кенді кен денелерінің созылуы бойымен тұтастай төмен қарай қабатты-камералы қазып алу жүйесі.

14

9. Кенді камералар мен камера-целиктерді соңынан қазымдай отыра тұтастай төмен қарай қабатты-камералы қазып алу жүйесі.

10. Кенді төменгі қабаттармен тұтастай қазып алу.

Пайдалану шығындары 5,2 %-ды құрайды, кеннің құнарсыздануы 15,1 %.

Геология және жер қойнауын пайдалану Комитеті Қазақстан Республикасы «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Заңының 66 бабына сәйкес, мемлекеттік органдардың қорытындыларын, тәуелсіз сарапшы қорытындыларын және пайдалы қазбаларды барлау және қазу жөніндегі Орталық комиссия ұсыныстарын (2014ж. 22 мамырдағы № 46.4 хаттама) ескере отырып, «Тишин кен орны кендері қорын өнеркәсіптік қазу жобасын» бекітеді.

Жер қойнауын пайдаланушы бекітілген жобалық құжатты сақтауға және жұмыста пайдалануға «Шығысқазжерқойнауы» ӨД-не, ал электронды нұсқаларын – Геология және жер қойнауын пайдалану комитетіне беруді қамтамасыз ету керек.

Төраға орынбасары



Б. Сәрсекеев

ТОО «Казцинк»

На № 50-08-12/3468 от 09.06.2014 г.

Комитет геологии и недропользования Министерства индустрии и новых технологий РК рассмотрел «Проект промышленной разработки запасов руды Тишинского месторождения» со следующими показателями:

Календарный график добычи руды по годам в тыс. тоннах

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1400	1400	1400	1400	1296,1	896,1	900,1
2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
850	900	859,9	958,4	831,9	689,7	766,4
2027	2028	2029	2030	2031	2032	
500	500	550	550	511,2	389,9	

При отработке нижних горизонтов Тишинского месторождения предусмотрены системы разработки с учетом горно-геологических и инженерно-технических условий отработки.

1. Система сплошной подэтажно-камерной нисходящей выемки руды для рудных тел $m=10-30m$ с твердеющей закладкой.

2. Система сплошной подэтажно-камерной нисходящей выемки руды с последовательной отработкой камер и камер-целиков для рудных тел $m=3,5-10m$.

3. Система сплошной выемки руды нисходящими слоями с твердеющей закладкой для рудных тел $m=3,5-15m$.

4. Система подэтажного обрушения для рудных тел $m=10m$.

5. Система сплошной подэтажно-камерной восходящей выемки руды с каскадным расположением одиночных камер для рудных тел $m=15-60m$.

6. Система сплошной нисходящей подэтажно-камерной выемки руды вкрест простирания рудных тел.

7. Система сплошной нисходящей подэтажно-камерной выемки руды по простиранию рудных тел.

8. Система сплошной нисходящей подэтажно-камерной выемки руды последовательной отработкой камер и камер-целиков.

9. Система сплошной восходящей подэтажно-камерной выемки руды последовательной отработкой камер и камер-целиков.

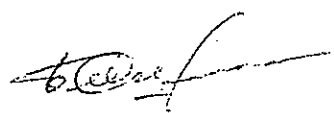
10. Система сплошной выемки руды нисходящими слоями.

Эксплуатационные потери составляют 5,2 %, разубоживание 15,1 %.

В соответствии со статьей 66 Закона Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», с учетом заключений государственных органов, заключения независимого эксперта и рекомендации Центральной комиссии по разведке и разработке полезных ископаемых (Протокол № 46.4 от 22 мая 2014г.), Комитет геологии и недропользования утверждает «Проект промышленной разработки запасов руды Тишинского месторождения».

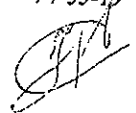
Недропользователю обеспечить представление утвержденного проектного документа в МД «Востказнедра» для хранения и использования в работе, а на электронных носителях – в Комитет геологии и недропользования.

Заместитель Председателя



Б. Сарсекеев

Исп. *Карибаев Ж.К.*
74-35-19





010000, Астана қаласы, Есіл ауданы,
Орынбор көшесі, № 8 үй, тел.: 8(7172) 74-38-01,
факс: 8(7172) 74-38-24, e-mail: info@economy.gov.kz

№ исх: 19-4/16030 от: 23.08.2017

№ вх: 29974 от: 23.08.2017

010000, г. Астана, район «Есіл»
улица Орынбор, дом № 8, тел.: 8(7172) 74-38-01
факс: 8(7172) 74-38-24, e-mail: info@economy.gov.kz

№

Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі

2017 жылғы 17 шілдедегі
№ 04-2-18/24350-И хатқа

2017 жылғы 22 тамыздағы
№ 04-2-18/24350/1-И хатқа

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі (ҰЭМ) Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі (ИДМ) және «Казцинк» ЖШС арасындағы Шығыс Қазақстан облысындағы Типинское кен орнында полиметаллдар кендерін игеруге арналған 1997 жылғы 21 мамырдағы № 92 Келісімшартқа № 10 Толықтыру жобасын (бұдан әрі - № 10 Толықтыру жобасы) қарап, келесіні хабарлайды.

Экономикалық сараптама жүргізу кезінде назарға алынған құжаттар:

- № 10 Толықтыру жобасы;
- №№ 1-9 Толықтырулар көшірмелерімен 1997 жылғы 21 мамырдағы № 92 Келісімшарт көшірмесі;
- № 10 Толықтыру жобасына Жұмыс бағдарламасы;
- минералдық шикізатты бастапқы өндеуге (байытуға) жататын жұмыстар тізбесін айқындауға қатысты ИДМ-нің 2015 жылғы 9 сәуірдегі № 04-2-18/8074-и хатының көшірмесі;
- ИДМ 2017 жылғы 15 ақпандағы № 04-2-18/83-и хатының көшірмесі;
- Толықтыру жобасын талқылау және келіссөздер жүргізу бойынша ИДМ Жұмыс тобының 2017 жылғы 8 маусымдағы отырысы хаттамасының көшірмесі;
- шығындарды және жоспарланған жұмыстарды қаржыландыруды жылдар бөлігінде көрсете отырып жобалау құжатының қаржылық бөлігінің көшірмесі.

Құзыретті органның шешіміне сәйкес № 10 Толықтыру жобасы нақты жұмыстар көлемін және өндіру технологиясын өзгеріссіз қалдыра отырып, қаржылық көрсеткіштерді қайта қарау бөлігінде жұмыс бағдарламасына өзгерістер енгізуді қарастырады.

Экономикалық сараптама жүргізу кезінде Жұмыс бағдарламасының 2016-2022 ж.ж. арасындағы көрсеткіштері назарға алынды.

Жобаның қаржылық бағасы

18
№ 10 Толықтыру жобасына Жұмыс бағдарламасына сәйкес күрделі шығындар 13 757 590,0 мың теңгені құрайды.

Жобаның негізгі параметрлері ретінде келесі көрсеткіштер алынды:

- кен өндіру көлемі – 5 702,2 мың тонна;
- жиынтық табыс – 154 098 234,0 мың теңге;
- өндіру кезеңдері және шикізатты бастапқы өңдеу бойынша эксплуатациялық шығындар – 101 648 435,0 мың теңге.

Жұмыс бағдарламасында берілген көрсеткіштерге сәйкес таза табыс 231 564,0 мың теңгені құрайды.

Жалпы жоба бойынша (1997-2022 ж.ж.) дисконттау ставкалары 10, 15 және 20 пайызға тең болған кездегі жобаның ағымдағы келтірілген таза құнының өлшемдері тиісінше 8 050 204,0 мың теңгеге, 6 085 849,0 мың теңгеге және 4 984 542,0 мың теңгеге тең, ақша ағының сальдосы оң және 2022 жылы 22 823 920,0 мың теңгені құрайды.

Жобаның экономикалық бағасы

– өңірді әлеуметтік-экономикалық дамытуға және оның инфрақұрылымын дамытуға 300 000 (үш жүз мың) теңге мөлшерінде «Жер қойнауын пайдаланушы өңірді әлеуметтік-экономикалық дамытуға және оның инфрақұрылымын дамытуға аударымдар» 206114 бюджетті сыныптама кодына облыстың жергілікті атқарушы органның бюджетіне жыл сайынғы аударымдар;

– Қазақстан Республикасының азаматтары болып табылатын, келісімшартты орындау кезінде тартылған қызметкерлерді оқытуға, олардың біліктілігін арттыруға және қайта даярлауға кен өндіру шығындарының 0,1 % мөлшерінде жыл сайынғы аударымдар;

– тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді қазақстандық өндірушілер көрсететін ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыруды келісімшарттық қызмет бойынша жыл сайынғы жиынтық жылдық табыстың кемінде 1%-нан кем емес мөлшерінде жыл сайынғы аударымдар.

Қазақстан Республикасы бюджетіне түсетін салықтар мен өзге де міндетті төлемдердің болжамды мөлшері 26 884 748,0 мың теңгені құрайды.

Тұжырымдар мен ұсынымдар

Құзыретті орган ұсынған құжаттар негізіндегі экономикалық сараптама нәтижесі бойынша № 10 Толықтыру жобасы ҰЭМ оң бағасын алады.

Бірінші-вице-министр

Р. Дәленов

**Министерство по инвестициям
и развитию Республики Казахстан**

На письма
№ 04-2-18/24350-И
от 17 июля 2017 года.
№ 04-2-18/24350/1-И
От 2 августа 2017 года

Министерство национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ), рассмотрев проект Дополнения № 10 к контракту № 92 от 21 мая 1997 года на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР) и ТОО «Казцинк» (далее – проект Дополнения № 10), сообщает следующее:

Документы, приняты во внимание при проведении экономической экспертизы:

- проект Дополнения № 10;
- копия контракта № 92 от 21 мая 1997 года с копиями Дополнений №№ 1-9;
- Рабочая программа к проекту Дополнения № 10;
- копия письма МИР № 04-2-18/8074-И от 9 апреля 2015 года касательно определения перечня работ, относящихся к первичной переработке (обогащению) минерального сырья;
- копия письма МИР № 04-2-18/83-и от 15 февраля 2017 года о рассмотрении вопроса касательно внесения изменений в рабочую программу контракта № 92 от 21 мая 1997 года, на рабочей группе по рассмотрению условий проектов контрактов и ведению переговоров с недропользователями;
- копия Протокола от 8 июня 2017 года заседания Рабочей группы МИР по ведению переговоров и обсуждению условий проекта Дополнения;
- копия финансовой части проектного документа с отражением затрат и финансирования планируемых работ с разбивкой по годам.

Проект Дополнения № 10 в соответствии с решением компетентного органа предусматривает внесение изменения в рабочую программу в части пересмотра финансовых показателей, без изменения физических объемов работ и технологии производства.

При проведении экономической экспертизы приняты во внимание показатели Рабочей программы за период с 2017-2022 гг.

Финансовая оценка проекта

Капитальные затраты согласно Рабочей программе к проекту Дополнения № 10 составят 13 757 590,0 тыс. тенге.

В качестве основных параметров проекта приняты следующие показатели:

- объем добычи руды – 5 702,2 тыс. тонн;
- совокупный доход – 154 098 234,0 тыс. тенге;
- эксплуатационные затраты по этапам добычи и первичной переработки – 101 648 435,0 тыс. тенге.

Согласно приведенным данным Рабочей программы чистая прибыль составит 231 564,0 тыс. тенге.

В целом по проекту (1997-2022гг.) при ставках дисконтирования 10%, 15% и 20% чистая текущая стоимость составит соответственно 8 050 204,0 тыс. тенге, 6 085 849,0 тыс. тенге и 4 984 542,0 тыс. тенге, сальдо денежного потока положительное и в 2022 году составит 22 823 920,0 тыс. тенге.

Экономическая оценка проекта

– ежегодные отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры в размере 300 000 (триста тысяч) тенге в бюджет местного исполнительного органа области на код бюджетной классификации 206114 «Отчисления недропользователей на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры»;

– ежегодное финансирование обучения, повышения квалификации и переподготовки работников, являющихся гражданами Республики Казахстан, задействованных при исполнении контракта, в размере 0,1% от затрат на добычу руды;

– ежегодные отчисления на финансирование научно-исследовательских, научно-конструкторских и (или) опытно-конструкторских работ, оказываемых казахстанскими производителями товаров, работ и услуг, в размере не менее 1% от совокупного годового дохода по контрактной деятельности.

Предполагаемые поступления налогов и других обязательных платежей в бюджет Республики Казахстан составят порядка 26 884 748,0 тыс. тенге.

Выводы и рекомендации

По результатам экономической экспертизы на основе представленных компетентным органом материалов, проект Дополнения № 10 получает положительную оценку МНЭ.

Первый вице-министр

Р. Даленов

ПРОТОКОЛ

заседания Рабочей группы Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан по ведению переговоров и обсуждению условий проекта Дополнения к Контракту № 92 от 21.05.1997 года на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области, между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Компетентный орган) и ТОО «Казцинк» (Недропользователь).

г. Астана

8 июня 2017 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Баймишев Р.Н.	директор Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан, заместитель председателя;
Мантаева А.Б.	заместитель директора Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
Сатиев Т.Б.	заместитель председателя Комитета геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
Калиев А.Б.	руководитель управления исполнения контрактных обязательств Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
Байкасинов А.Р.	главный эксперт управления контрактов Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
Садық Б.А.	главный эксперт Управления мониторинга и контроля за рациональным и комплексным использованием недр Комитета геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
Рахимов А. Б.	эксперт управления контрактов Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан.»;

Приглашенные:

Ижанов А.Б.	советник Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
Капенова М.Р.	руководитель управления по предоставлению права недропользования Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

От ТОО Казцинк»:

Капезов Т. К.	главный специалист управления горного производства;
---------------	---

Онищенко И. В. ведущий экономист управления горного производства.

Председательствовал: Р. Баймишев.

Предмет рассмотрения: проект Дополнения № 92 от 21.05.1997 года на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области по вопросу внесения изменений в рабочую программу (Протокол ЭК № 1 от 24.01.2017г.).

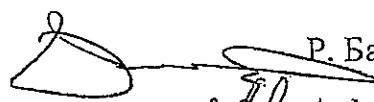










В ходе обсуждения отмечено следующее:

Недропользователем предлагается внесение изменений в рабочую программу в части пересмотра финансовых показателей, без изменения физических объемов работ и технологии производства.

РЕШЕНИЕ: проект Дополнения к Контракту № 92 от 21.05.1997 года на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области рекомендовать к подписанию после получения положительного заключения Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

Заместитель председателя:

Члены рабочей группы:

	Р. Баймишев
	А. Мангаева
	Т. Сатиев
	А. Калиев
	А. Байкасинов
	Б. Садық
	А. Рахимов
	А. Ижанов
	М. Капенова
	Т. Капезов
	И. Онищенко

Приглашенные:

От компании:



ДОВЕРЕННОСТЬ № 50-14-08/359

Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск,
шестое июня две тысячи семнадцатого года

Товарищество с ограниченной ответственностью «Казцинк» (далее - Товарищество), БИН 970140000211, находящееся в Республике Казахстан, Восточно-Казахстанской области, 070002, городе Усть-Каменогорске, по улице Промышленная, 1, в лице Генерального директора ТОО «Казцинк» Хмелева Александра Леонидовича, действующего на основании Устава Товарищества, настоящей доверенностью уполномочивает

Исполнительного директора по горно-обогатительному производству ТОО «Казцинк» Завьялова Валерия Александровича (далее – Повверенный) представлять интересы Товарищества в Министерстве по инвестициям и развитию Республики Казахстан по заключению дополнения № 10 к контракту на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области № 92 от 21 мая 1997 года.

Для выполнения данного поручения Повверенный вправе подписать дополнение № 10 к контракту на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области № 92 от 21 мая 1997 года, подавать, подписывать, получать заявления и документы, а также выполнять другие действия и формальности.

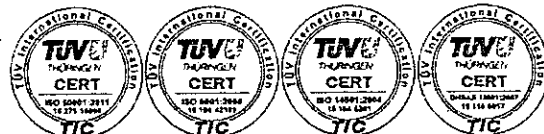
Доверенность выдана без права передоверия и действительна по тридцать первое декабря две тысячи семнадцатого года включительно.

Генеральный директор

А. Л. Хмелев

Главный бухгалтер

И. И. Рыбина



КӨШІРМЕ
КОПИЯ



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ӘДІЛЕТ МИНИСТРАЛЫ

ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫНЫҢ ӘДІЛЕТ ДЕПАРТАМЕНТІ
ЗАҢДЫ ТҰЛҒАНЫ МЕМЛЕКЕТТІК ҚАЙТА ТІРКЕУ ТУРАЛЫ

КУӘЛІК

21128 - 1917 – ЖПС (ШҚ)

тіркеу нөмірі

970140000211

бизнес-сәйкестендіру нөмірі

Өскемен қаласы

2010 жыл «23» 04.

Заңды тұлғаның атауы:

«Казцинк»

ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ

Тұрған жері:
(мекен-жайы)

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, ШҚО, 070002,
ӨСКЕМЕН қаласы,
ПРОМЫШЛЕННАЯ көшесі, 1.

Алғашқы мемлекеттік тіркелген күні:

07.05.2009 ж.

КУӘЛІК ҚЫЗМЕТТІ ҚҰРЫЛТАЙ ҚҰЖАТТАРЫНА
СӘЙКЕС ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЗАҢДАРЫ
ШЕҢБЕРІНДЕ ЖҮЗЕГЕ АСЫРУ ЖҮРГІЗІЛІН БЕРЕДІ

Бастық

КН



Б. Ибраев

Серия В

№ 0459574

Государственный регистрационный № 5484-ТПИ
от " 4 " марта 2019 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 11 к КОНТРАКТУ

№ 92 от 21 мая 1997 года

на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд
в Восточно-Казахстанской области

между

Министерством индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Товариществом с ограниченной ответственностью «Казцинк»
(Недропользователь)

г. Астана 2019 год

2

Настоящее Дополнение № 11 к Контракту № 92 от 21 мая 1997 года на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан заключено "04" марта 2019 года между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и Товариществом с ограниченной ответственностью «Казцинк» (далее - Недропользователь).

ПРЕАМБУЛА

Принимая во внимание, что:

1. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой внести изменение в условие Контракта в части прогнозной доли местного содержания в товарах и работах на 2019-2020 годы в соответствии с утвержденным АО «Национальное агентство по развитию местного содержания «NADLoC» отчетом;

2. Компетентный орган, рассмотрев обращение Недропользователя, принял решение (Протокол ЭК № 1 от 17.01.2019 г.): начать переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракт в части изменения местного содержания в товарах и работах на 2019-2020 гг.;

3. На заседании Рабочей группы Компетентного органа было принято решение Дополнение № 11 к Контракту рекомендовать к подписанию (протокол РГ от 07.02.2019 г.);

4. Указом Президента Республики Казахстан от 26 декабря 2018 года № 806 «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы государственного управления Республики Казахстан» образовано Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан с передачей ему функций Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан».

Компетентный орган и Недропользователь договорились внести в Контракт следующее дополнение:

1. На титульном листе, по всему тексту Контракта, в приложениях и дополнениях к нему наименование Компетентного органа «Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан» заменить на «Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан»

2. Пункт 6.2 статьи 6 «Обязанности сторон» дополнить следующим:
Доля местного содержания в товарах на 2019-2020 гг. составит:
в 2019 г. – 16%; в 2020 г. – 17%.


Доля местного содержания в работах на 2018-2020 гг. составит:
в 2019 г. – 53%; в 2020 г. – 54%.

Остальные пункты Контракта, включая все приложения, дополнения и изменения к нему не затронутые настоящим дополнением, остаются без изменения и сохраняют свою юридическую силу в полном объеме.

Настоящее Дополнение № 11 к Контракту № 92 от 21 мая 1997 года составлено в 3 (трех) экземплярах на государственном и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, и вступает в силу с момента его регистрации в Компетентном органе.

Настоящее Дополнение № 11 к Контракту № 92 от 21 мая 1997 года на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области и заключено «04» марта 2019 г. в г. Астана Республики Казахстан, уполномоченными представителями Сторон.

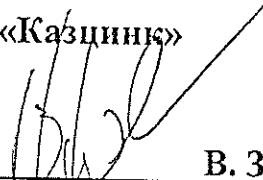
Компетентный орган:
Министерство индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан


Т. Токтабаев
Вице-Министр



Недропользователь:

ТОО «Казцинк»


В. Завьялов
Исполнительный директор
по горно-обогатительному
производству



Мемлекеттік тіркеу № 5484-7/11
“ 04 ” наурыз 2019 ж.

Шығыс Қазақстан облысындағы
Тишин кен орнында полиметалл кендерін қазуға

Қазақстан Республикасының
Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
(Құзыретті орган)

мен

“Казцинк” жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
(Жер қойнауын пайдаланушы)

арасында

1997 жылғы 21 мамырда жасалған № 92

КЕЛІСІМ ШАРТҚА № 11 ТОЛЫҚТЫРУ

Астана қ., 2019 жыл

Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысындағы Тишин кен орнында полиметалл кендерін қазуға 1997 жылғы 21 мамырда жасалған № 92 Келісімшартқа осы № 11 Толықтыру Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (әрі қарай – Құзыретті орган) мен «Казцинк» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (әрі қарай – Жер қойнауын пайдаланушы) арасында «04» маусым 2019 жылы жасалды.

КІРІСПЕ

Мыналарға байланысты:

1. Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органға Келісімшарттың «NADLoC» жергілікті қамтуды дамыту жөніндегі Ұлттық агенттігі» АҚ бекіткен Есепке сәйкес 2019-2020 жылдарға арналған «Казцинк» ЖШС-нің жер қойнауын пайдалану келісімшарттары бойынша тауарлар, жұмыстардағы және көрсетілетін қызметтердегі жергілікті қамтудың болжамды үлесіне қатысты өзгеріс енгізуге өтініш білдірді.

2. Құзыретті орган Жер қойнауын пайдаланушының өтінішін қарай келе, Келісімшарттың 2019-2020 жылдарға арналған «Казцинк» ЖШС-нің жер қойнауын пайдалану келісімшарттары бойынша тауарлар, жұмыстардағы және көрсетілетін қызметтердегі жергілікті қамтудың болжамды үлесіне қатысты өзгеріс енгізу жөнінде келіссөздер жүргізуге шешім қабылдады (СК-ның 17.01.2019 ж. № 1 хаттамасы).

3. Құзыретті органның Жұмыс тобы отырысында Келісімшарттың № 8 Толықтыруын қол қоюға ұсынуға шешім қабылданды (ЖТ-ның 07.02.2019 ж. хаттамасы).

4. Қазақстан Республикасы Президентінің 2018 жылғы 26 желтоқсандағы «Қазақстан Республикасының мемлекеттік басқару жүйесін әрі қарай жетілдіру туралы» № 806 Жарлығымен Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі құрылып, Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігінің функциялары соған берілді.

Құзыретті орган мен Жер қойнауын пайдаланушы Келісімшартқа мынандай өзгеріс енгізуге келісті:

1. Келісім-шарттың титул парағындағы, бүкіл мәтіні бойынша, оған қосымшалар мен Толықтырулардағы Құзыретті органның атауы “Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі» «Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі» болып өзгертілсін.

2. «Тараптар міндеттемелері» деп аталатын 6 баптың 6.2 тармағы былайша толықтырылсын:

Тауарлардағы жергілікті қамтудың үлесі 2019-2020 жж. мынаны құрайды:

2019 ж. – 16%; 2020 ж. – 17%.

Жұмыстардағы жергілікті қамтудың үлесі 2019-2020 жж. мынаны құрайды:

2019 ж. – 53%; 2020 ж. – 54%.

Келісімшарттың осы Толықтыруда қамтылмаған қалған тармақтары, барлық қосымшаларын, оған енгізілген толықтырулар мен өзгерістерді қоса, өзгеріссіз қалады және өзінің заңдық күшін толық көлемде сақтайды.

1997 жылғы 21 мамырда жасалған № 92 Келісімшартқа осы № 11 Толықтыру мемлекеттік және орыс тілдерінде заңдық күші бірдей 3 (үш) дана болап жасалды және оны Құзыретті органда тіркеген сәттен бастап күшіне енеді.

Шығыс Қазақстан облысындағы Тишин кен орнында полиметалл кендерін қазуға 1997 жылғы 21 мамырда жасалған № 92 Келісімшартқа осы № 11 Толықтыруды Тараптардың уәкілетті өкілдері «04» сәуір 2019 ж. Қазақстан Республикасы Астана қаласында жасады.

Құзыретті орган:

Қазақстан Республикасының
Индустрия және
инфрақұрылымдық даму
министрлігі

Вице-министр

Т.Тоқтабаев

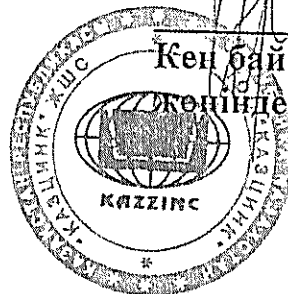


Жер қойнауын пайдаланушы:

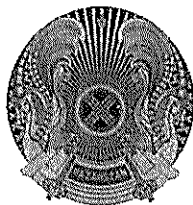
«Казцинк» ЖШС

В. Завьялов

Кен байыту өндірісі
көнілдегі атқарушы директор



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНДУСТРИЯ ЖӘНЕ
ИНФРАҚҰРЫЛЫМДЫҚ ДАМУ
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО
ИНДУСТРИИ
И ИНФРАСТРУКТУРНОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана қ., Қабанбай Батыр даңғылы, 32/1
тел.: 8 (7172) 98 33 11, факс: 8 (7172) 98 34 82, 98 31 11
e-mail: mid@mid.gov.kz

010000, г. Астана, пр. Қабанбай Батыра 32/1
тел.: 8 (7172) 98 33 11, факс: 8 (7172) 98 34 82, 98 31 11
e-mail: mid@mid.gov.kz

23.01.2019 № 04-Д-18/53657-Ц

ТОО «Казцинк»

г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная 1

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее – Министерство), рассмотрев ваши обращения №50-08-05/137, №50-08-05/141, №50-08-05/139, №50-08-05/140 и №50-08-05/138, от 26 декабря 2018 года, в соответствии с пунктом 12 статьи 278 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» (далее - Кодекс) приняло следующие решения (Протокол №1 от 17.01.2019г.): начать переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракты:

- № 95 от 21.05.1997 года на разработку Малеевского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области, в части изменения местного содержания в работах на 2019-2020 гг.;

- №2450 от 20.08.2007 года на проведение совмещенной разведки и добычи цинка, свинца, меди, золота и серебра в Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области, в части изменения местного содержания в работах на 2019-2020 гг.;

- №91 от 21.05.1997 года на добычу золото-полиметаллических руд Риддер-Сокольного месторождения в Восточно-Казахстанской области по лицензии МГ № 65Д от 28 марта 1997 года, в части изменения местного содержания в товарах и работах на 2019-2020 гг.;

- №92 от 21.05.1997 года на разработку полиметаллических руд Тишинского месторождения, расположенного в Восточно-Казахстанской области в соответствии с лицензией серии МГ № 66 Д от 28 марта 1997 года, в части изменения местного содержания в товарах и работах на 2019-2020 гг.;

- №1296 от 30.12.2003 года на проведение добычи полиметаллической руды Шубинского месторождения, в части изменения местного содержания в работах и услугах на 2019-2020 гг.

0000488

В этой связи, вам необходимо представить соответствующие материалы на рассмотрение Рабочей группы по проведению переговоров по внесению изменений и дополнений в контракт на недропользование Министерства, в соответствии с вышеуказанной статьей Кодекса.

И.о. вице-министра



Т. Токтабаев

Исп: Елиупов С.С.
тел: 983415
email: s.eliupov@mid.gov.kz

АО «Национальное агентство по развитию
местного содержания «NADLoC»



Отчет

по проведению анализа и определения прогнозной доли местного
содержания в закупках товаров, работ и услуг по контрактам на
недропользование

ТОО «Казпине»

№ 91 от 21.05.1997 г., № 92 от 21.05.1997 г., № 95 от 21.05.1997 г.,
№ 1296 от 30.12.2003 г., № 2450 от 20.08.2007 г., № 4392 от 02.06.2014 г.

АО «Жайремский ГОК»

№ 71 от 29.11.1996 г., № 72 от 29.11.1996 г.

ТОО «Altyntau Kokshetau»

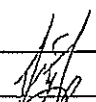

№ 1185 от 07.07.2003 г.

Утверждаю
Заместитель Председателя Правления
АО «Национальное агентство по развитию
местного содержания «NADLoC»

Усов Д.В.

от « 06 » декабря 2018 года

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность	Фамилия, инициалы	Дата	Роспись
Директор Центр мониторинга	Кожумратова Л. Т.		
Гл. менеджер Центр мониторинга	Куспаев Б.С		

Аналитическая информация

Настоящий анализ определения прогнозной доли местного содержания в товарах, приобретаемых ТОО «Казцинк», АО «Жайремский ГОК» и ТОО «Altyntau Kokshetau» (далее – Компании) в рамках контракта на недропользование:

- № 91 от 21.05.1997 г. ,
- № 92 от 21.05.1997 г.,
- № 95 от 21.05.1997 г.,
- № 1296 от 30.12.2003 г.,
- № 2450 от 20.08.2007 г.,
- № 71 от 29.11.1996 г.,
- № 72 от 29.11.1996 г.,
- № 1185 от 07.07.2003 г.,
- № 4392 от 02.06.2014 г. за 2018-2020 годы (далее - Анализ), проведен в целях корректировки контрактных обязательств по доле местного содержания в товарах, работах и услугах, закупаемых Компаниями, согласно запросу, поступившего в адрес АО «Национальное агентство по развитию местного содержания «NADLoC» от 29.10.2018 года № 50-18/33/01-08-45.

Анализ был проведен на основании среднесрочной программы закупа (далее - СПЗ) на 2018-2020 годы, представленной Компаниями, данных из базы выданных сертификатов о происхождении товара формы «СТ-KZ», утвержденной Приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 9 января 2015 года № 6 и базы данных товаров, работ, услуг и их поставщиков (Приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 ноября 2015 года № 1107 Об утверждении Правил формирования и ведения базы данных товаров, работ, услуг и их поставщиков), размещенных в Интернет портале «Казахстанское содержание», а также в соответствии с:

- Единой методикой расчета организациями местного содержания при закупке товаров, работ и услуг, утвержденной приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 20 апреля 2018 года № 260 (далее - Методика).
- Правилами проведения экспертизы по местному содержанию, утвержденными Постановлением Правительства Республики Казахстан от 9 августа 2012 года № 1038.

Местное содержание в товаре потенциального поставщика, определяется на основании сертификата происхождения товара формы СТ-KZ.

Анализ СПЗ показал, что основными товарами, производимыми на территории Республики Казахстан и используемыми в производстве, являются:

Востребованные товары	Потенциальные поставщики
	<i>по контракту № 72</i>
Обезвоживающий грохот, линейный вибро-грохот	ТОО «Завод горного оборудования», ТОО фирма Углемеханизация, ТОО «ISS Engineering», АО Востокмашзавод
Дизельное топливо зимнее ДТ-3-К4	ТОО «Нефтяной дом Астана Ойл», «ТОО Caspian Refinery Group», ТОО «B.N. Gasoil Processing РК», ТОО «Бірлік-Энерго»
Труба стальная бесшовная Ø219×7,0 ст20	АО «Казкор машзавод», АО «Актюбинский завод нефтяного оборудования»
	<i>по контракту № 71</i>
Дробилка КМД-1200	ТОО «Ритам-Павлодар», ТОО «ISS Engineering», ТОО «Maker» Карагандинский ЛМЗ»
Весы вагонные	ТОО «Астанинский весовой завод», ТОО «TA Elite Business group»
Агрегат насосный ЦНС 300-660	ПК Уральский литейно-механический завод, ТОО «Актауский Машиностроительный Завод»
	<i>по контракту № 91</i>
Дизельное топливо летнее	ТОО «Нефтяной дом Астана Ойл», «ТОО Caspian Refinery Group», ТОО «B.N. Gasoil Processing РК», ТОО «Бірлік-Энерго»
Перфоратор ПП-80 Коронка буровая КНШ	ТОО «Каз РМПЦ» ТОО «Компания Rampf»
	<i>по контракту № 92</i>
вещества взрывчатые – аммонал – 200 Ø32	ТОО «КазЦКУБ Нитрохим», АО «Орика-Казахстан», ТОО «Industrial Explosives»
Перфоратор ПП-80	ТОО «Каз РМПЦ»
Труба бесшовная Ø108×5,0 ст20	АО «Актюбинский завод нефтяного оборудования», АО «Казкор машзавод».
	<i>по контракту № 1185</i>
Шары стальные мелющие Ø50мм	ТОО «Производственное объединение литейных заводов», ТОО «KSP Steel», ТОО «Кастинг»
Дизельное топливо марки ДТ-Л-К4	ТОО «Павлодарский нефтехимический завод», ТОО «Атырауский НПЗ», ТОО «КНПЗ»

На ряду с вышеуказанным приобретается специальная техника и оборудование, которые не производятся на территории Республики Казахстан либо содержат в себе минимальную долю местного содержания.

К примеру:

- по контракту № 72 – специфичное оборудование и материалы, используемые для строительства обогатительной фабрики;
- по контракту № 2450 – импортное самоходное оборудование;
- по контракту № 95 – наклонно-направленное кустовое бурение разведочных скважин, с техническим сопровождением;
- по контрактам №№ 91, 92, 71, 1185 – ремонт горно-шахтного оборудования, строительство обогатительной фабрики по переработке полиметаллических руд, сервисное обслуживание и ремонт оборудования зарубежного производства.

Более того, планируется закуп значительного объема запасных частей к технике и оборудованию иностранного производства при их обслуживании. Обеспечение надежного функционирования импортной техники предполагает приобретение расходных материалов, рекомендуемых производителем. В связи с чем недропользователь вынужден приобретать вышеуказанные товары в странах ближнего и дальнего зарубежья.

На основании вышеизложенного за счет планируемого приобретения техники и расходных материалов импортного производства, ожидается снижение доли местного содержания в процентном выражении.

Расчет произведен по формуле:

$$MC_{\%} = 100\% \times \sum_{i=1}^n (CT_i \times M_i) / S, \text{ где:}$$

n – общее количество наименований товаров,

i – порядковый номер товара;

CT_i – стоимость i -ого товара;

M_i – доля местного содержания в товаре, указанная в сертификате о происхождении товара формы «СТ-KZ»;

$M_i = 0$, в случае отсутствия сертификата о происхождении товара формы «СТ-KZ»,

S – общая стоимость договора.

Анализ составлен с учетом необходимости обеспечения максимального использования, при равных условиях, казахстанских товаров, работ и услуг, т.е. соответствие их технических предложений требованиям Заказчика.

Таким образом, Анализ показал, что планируемое приобретение запасных частей и расходных материалов импортного производства отрицательно повлияет на долю местного содержания в процентном

выражении. По итогам проведенного Анализа доля местного содержания согласно СПЗ может составить:

– *в товарах:*

Контракт	2018 г.	2019 г.	2020 г.
№ 71	14 %	15 %	16 %
№ 72	15 %	16 %	17 %
№ 91	15 %	16 %	17 %
№ 92	15 %	16 %	17 %
№ 1185	10 %	11 %	12 %

– *в работах:*

Контракт	2018 г.	2019 г.	2020 г.
№ 71	42 %	44 %	46 %
№ 72	28 %	32 %	35 %
№ 91	30 %	31 %	32 %
№ 92	52 %	53 %	54 %
№ 95	43 %	44 %	45 %
№ 1296	42 %	43 %	44 %
№ 2450	50 %	51 %	52 %

– *в услугах:*

Контракт	2018 г.	2019 г.	2020 г.
№ 1296	60 %	65 %	70 %
№ 4392	60 %	63 %	65 %

ПРОТОКОЛ
заседания Рабочей группы Министерства индустрии и инфраструктурного
развития Республики Казахстан

г. Астана

07 февраля 2019 года

Председательствовал:

Т.Токтабаев – вице-министр индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, председатель рабочей группы.

Присутствовали:

Р.Баймишев, А.Шакиримов, А.Пшенбаев, Д.Адамышина, М.Капенова, Д.Салимбаев, А.Байкасинов, Т.-Ж.Байдалина, А.Рахимов.

Приглашенные: С.Уркумбаев, Б.Садык

От ТОО «Казцинк»:

1. Капезов Талгат Кыйлымжанович - главный специалист по контрактам на недропользование Управления горного производства;
2. Айткелдиев Галым Мухамедиевич - начальник службы по взаимодействию с органами госуправления.

Предмет рассмотрения: Проект Дополнения к Контракту № 92 от 21.05.1997г. на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан и ТОО «Казцинк», касательно внесения изменений и дополнений в контракт, в части изменения местного содержания в товарах и работах на 2019-2020гг.

Основания для рассмотрения:

Протокол ЭК № 1 от 17.01.2019г.

В ходе обсуждения отмечено следующее:

Недропользователем представлен отчет АО «Национальное агентство по развитию местного содержания «NADLoC» от 06.12.2018г. по проведению анализа и определения прогнозной доли местного содержания в закупках товаров и работ по контракту № 92 от 21.05.1997г. в период 2019-2020гг. Согласно стчету доля местного содержания по контракту может составить:

- в товарах: в 2019г. – 16%, в 2020г. – 17%.

- в работах: в 2019г. – 53%, в 2020г. – 54%.

Решение: Проект Дополнения к Контракту № 92 от 21.05.1997г. на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан и ТОО «Казцинк», рекомендовать к подписанию.








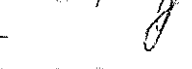
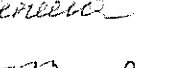
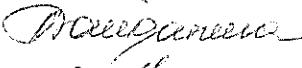
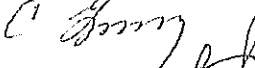



Председатель:

Заместитель председателя:

Секретарь:

Приглашенные:

От компании:


 Т. Токтабаев

 Р. Баймишев

 А. Шакиримов

 А. Пшенбаев

 Д. Адамьшина

 М. Капенова

 Д. Салимбаев

 А. Байкасинов

 А. Рахимов

 Т-Ж. Байдалина

 С. Уркумбаев

 Б. Садык

 Т. Капезов

 Г. Айткелдиев



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ДЕПАРТАМЕНТ ЮСТИЦИИ ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА

21128-1917-ТОО /НУ/

регистрационный номер

970140000211

бизнес-идентификационный номер

г. Усть-Каменогорск

«07» мая 2009 года

Наименование:

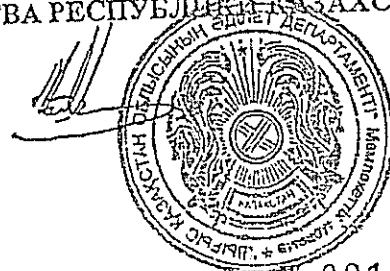
товарищество с ограниченной ответственностью
«Казцинк»

Место нахождения:

Республика Казахстан, ВКО, 070002,
город Усть-Каменогорск,
улица Промышленная, 1.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ДАЕТ ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СООТВЕТСТВИИ С
УЧРЕДИТЕЛЬНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ В РАМКАХ
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Начальник

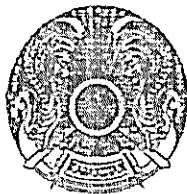


Е. Ибраев

Серня В

№ 0310519

КӨШІРМЕ
КОПИЯ



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ӘДІЛЕТ МИНИСТРАЛЫ

ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫНЫҢ ӘДІЛЕТ ДЕПАРТАМЕНТІ
ЗАҢДЫ ТҰЛҒАНЫ МЕМЛЕКЕТТІК ҚАЙТА ТІРКЕУ ТУРАЛЫ

КУӘЛІК

21128 - 1917 – ЖШС (ШҚ)

тіркеу нөмірі

970140000211

бизнес-сәйкестендіру нөмірі

Өскемен қаласы

2010 жыл « 23 » 04.

Заңды тұлғаның атауы:

«Казцинс»

ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ

Тұрған жері:
(мекен-жайы)

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, ШҚО, 070002,
ӨСКЕМЕН қаласы,
ПРОМЫШЛЕННАЯ көшесі, 1.

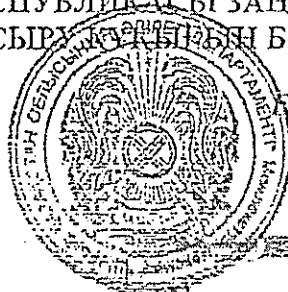
Алғашқы мемлекеттік тіркелген күні:

07.05.2009 ж.

КУӘЛІК ҚЫЗМЕТТІ ҚҰРЫЛТАЙ ҚҰЖАТТАРЫНА
СӘЙКЕС ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЗАҢДАРЫ
ШЕҢБЕРІНДЕ ЖҮЗЕГЕ АСЫРУ ҚҰҚУЫ БЕРЕДІ

Бастық

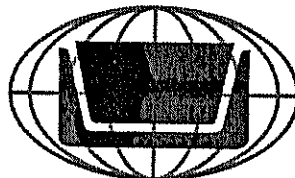
Handwritten signature



Ыбраев

Серия В

№ 0459574



KAZZINC

ДОВЕРЕННОСТЬ № 50-14-08/446

Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск,
пятнадцатое февраля две тысячи девятнадцатого года

Товарищество с ограниченной ответственностью «Казцинк» (далее – ТОО «Казцинк»), находящееся в Республике Казахстан, Восточно-Казахстанской области, 070002, городе Усть-Каменогорске, по улице Промышленная, 1, в лице Генерального директора ТОО «Казцинк» Хмелева Александра Леонидовича, действующего на основании Устава ТОО «Казцинк», настоящей доверенностью уполномочивает

Исполнительного директора по горно-обогатительному производству ТОО Казцинк, Завьялова Валерия Александровича (далее – Поверенный) представлять интересы ТОО «Казцинк» в Министерстве индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан по заключению (подписанию) Дополнения № 11 к Контракту № 92 от 21 мая 1997 года на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области в части местного содержания в товарах и работах на 2018-2020 годы.

Для выполнения данного поручения Поверенный вправе подписать Дополнение № 11 к Контракту № 92 от 21 мая 1997 года на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области в части местного содержания в товарах и работах на 2018-2020 годы, в том числе подавать, подписывать, получать заявления и документы, а также выполнять другие действия и формальности.

Доверенность выдана без права передоверия и действительна по тридцать первое декабря две тысячи девятнадцатого года включительно.

Генеральный директор

А. Л. Хмелев

Главный бухгалтер

И. И. Рыбина



Промышленная к., 1
Өскемен қ.
Қазақстан Республикасы
070002

ул. Промышленная, 1
г. Усть-Каменогорск
Республика Казахстан
070002

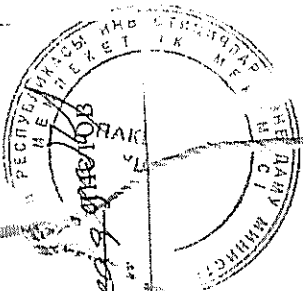
БИН 970140000211
тел +7 (7232) 291 424, 291 001
e-mail: kazzinc@kazzinc.com



Прошнуровано и
пронумеровано

19

Всего
Десять тысяч



102
Государственный регистрационный № 5961-Т00
от "19" сентября 2021 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 12 к КОНТРАКТУ
№ 92 от 21 мая 1997 года

9
на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд
в Восточно-Казахстанской области

между

Министерством индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Товариществом с ограниченной ответственностью «Казцинк»
(Недропользователь)

г. Нур-Султан, 2021 год

Настоящее Дополнение № 12 к Контракту № 92 от 21 мая 1997 года на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан (далее – Контракт) заключено "29" *сентября* 2021 года между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и Товариществом с ограниченной ответственностью «Казцинк» (далее - Недропользователь).

ПРЕАМБУЛА

Принимая во внимание, что:

1. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой внести изменение в Контракт №92 от 21.05.1997 г., в части изменения доли местного содержания в работах и услугах, а также исключения обязательств по товарам с 01 января 2021 года;

2. Компетентный орган, рассмотрев обращение Недропользователя, принял следующее решение: начать переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракт №92 от 21.05.1997 г. на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области в части снижения обязательств по работам и услугам согласно рекомендациям АО «Казахстанский центр индустрии и экспорта «QazIndustry» (№18/2027 от 09.09.2020 года), а также исключения обязательств по товарам с 01 января 2021 года в пределах срока действия Контракта (Протокол ЭК № 30 от 08.10.2020 г.);

3. На заседании Рабочей группы Компетентного органа было принято решение Дополнение № 12 к Контракту № 92 от 21 мая 1997 года рекомендовать к подписанию (протокол РГ от 12.11.2020 г.).

Компетентный орган и Недропользователь договорились внести в Контракт следующее дополнение:

1. По всему тексту Контракта, во всех приложениях и дополнениях к нему исключить обязательства по местному содержанию в товарах.

2. Пункт 6.2 статьи 6 «Обязанности сторон» дополнить следующим:
Доля местного содержания в работах на 2021-2022 гг. составит не менее:
в 2021 г.– 36,7%; в 2022 г.– 38,1%.

Доля местного содержания в услугах на 2021-2022 гг. составит:
в 2021 г.– 68,0%; в 2022 г.– 57,1%.

3. В пункте 6.2. Статьи 6 «Обязанности сторон» обязательства Недропользователя по финансированию научно-исследовательских,

научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ, изменить и изложить в следующей редакции:

«Недропользователь обязуется ежегодно осуществлять финансирование научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ, оказываемых казахстанскими производителями товаров, работ и услуг, и (или) проектов участников инновационного кластера "Парк инновационных технологий" в размере не менее одного процента от совокупного годового дохода по контрактной деятельности по итогам предыдущего года.

Исполнением обязательства по финансированию научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ являются фактически понесенные расходы недропользователя на указанные работы, связанные с деятельностью в рамках Контракта, а также с деятельностью, не связанной с Контрактом, направленной на получение продукции (переделов) с высокой добавленной стоимостью, исследования в области экологии, охраны труда, обеспечения безопасного ведения работ, энергосбережения в рамках производственной деятельности (технологического цикла), и расходы на финансирование научных исследований, осуществляемых субъектами научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательным актом Республики Казахстан в области науки и научно-технической деятельности, а также элементов индустриально-инновационной инфраструктуры в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан. Исполнением обязательств по финансированию проектов участников инновационного кластера "Парк инновационных технологий" также признается направление денег в автономный кластерный фонд в соответствии с Законом Республики Казахстан "Об инновационном кластере "Парк инновационных технологий".

Объем финансирования, осуществленного в соответствии с абзацем первым настоящего пункта, превышающий установленный минимум, учитывается в счет исполнения соответствующих обязательств Недропользователя в следующем году.

В случае отсутствия казахстанских производителей научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ финансирование данных работ, оказываемых иностранными производителями, осуществляется с согласия Компетентного органа».

4. Пункт 6.2. Статьи 6 «Обязанности сторон» дополнить обязательством по соблюдению условий Меморандума о взаимопонимании в отношении реализации Инициативы прозрачности деятельности добывающих отраслей в Республике Казахстан в следующей редакции:

«Недропользователь берет на себя обязательства соблюдать условия Меморандума о взаимопонимании в отношении реализации Инициативы прозрачности деятельности добывающих отраслей в Республике Казахстан и нормы Законодательства, предусматривающие раскрытие информации о

4

контролирующих лицах Недропользователя и изменении их состава, а также предоставлении доступа к информации об основных условиях недропользования по Контракту и его исполнении».

5. «Статью 8 «Развитие социальной инфраструктуры» Контракта изменить и изложить в следующей редакции:

«В течение срока действия Контракта Недропользователь производит ежегодные отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры в размере 300 000 (триста тысяч) тенге в бюджет соответствующего местного исполнительного органа области на код бюджетной классификации 206114 "Отчисления недропользователей на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры", согласно Единой бюджетной классификации, предусмотренной законодательством Республики Казахстан».

6. Статью 9 «Производственное обучение» Контракта изменить и изложить в следующей редакции:

«Недропользователь обязуется осуществлять в период проведения добычи ежегодное финансирование подготовки, переподготовки и повышение квалификации граждан Республики Казахстан в размере не менее одной десятой процента от ежегодных затрат на добычу.

Исполнением обязанности, указанной в настоящем пункте, являются фактически понесенные расходы Недропользователя по финансированию подготовки, переподготовки и повышение квалификации граждан Республики Казахстан, в том числе на приобретение по представленному соответствующим местным исполнительным органом области и согласованному с Компетентным органом перечню товаров, работ и услуг, необходимых для улучшения материально-технической базы организаций образования, осуществляющих на территории соответствующей области подготовку кадров по специальностям, непосредственно связанным со сферой недропользования, а также расходы по финансированию профессиональной подготовки, переподготовки и повышение квалификации кадров в собственных учебных (обучающих) центрах при юридическом лице, являющемся недропользователем.

Объем финансирования, осуществленного в соответствии с абзацем первым настоящего пункта, превышающий установленный минимум, учитывается в счет исполнения соответствующих обязательств Недропользователя в следующем году».

7. Пункты 19.1., 19.2. и 19.3. статьи 19 Контракта «Ответственность сторон за нарушение требований и условий контракта», изменить и изложить в следующей редакции:

«19.1. Недропользователь несет ответственность в виде уплаты неустойки за неисполнение, ненадлежащее исполнение принятых им следующих обязательств:

1) за невыполнение обязательств по местному содержанию в работах (услугах) в размере одного процента от суммы не исполненных за отчетный период обязательств;

2) за невыполнение обязательств по местному содержанию в кадрах в размере двух тысяч месячных расчетных показателей в соответствии с Законодательством о республиканском бюджете и действующего на 1 января соответствующего года (МРП);

3) за невыполнение финансовых обязательств, указанных в пункте 6.2. статьи 6, статье 8 и 9 настоящего Контракта в размере суммы неисполненного за отчетный период обязательства.

Уплата неустойки за нарушение указанных обязательств прекращает основное обязательство, исполнение которого предусмотрено Контрактом в соответствующем календарном году.

Если фактические расходы Недропользователя вследствие изменения цен, действующих на рынке, а также по другим обстоятельствам, не зависящим от воли Недропользователя, оказались меньше тех, которые учитывались при заключении Контракта, согласовании рабочей программы и проектных документов, но при этом физический объем обязательств Недропользователя, предусмотренный Контрактом, исполнен в полном объеме, такое уменьшение фактических расходов Недропользователя не является нарушением условий Контракта и основанием для досрочного прекращения действия Контракта в одностороннем порядке.

19.2. Расходы по приобретению работ и услуг, используемых при проведении операций по добыче, по результатам конкурса, состоявшегося вне территории Республики Казахстан, или приобретенных в нарушение порядка приобретения работ (услуг) при проведении операций по недропользованию, исключаются из расходов, учитываемых Компетентным органом в качестве исполнения Недропользователем контрактных обязательств.

19.3. Для целей пункта 19.2. настоящей статьи учитывается стоимость работ (услуг), приобретение которых осуществлено Недропользователем с нарушением установленных настоящим Контрактом и Законодательством требований к порядку закупки таких работ (услуг), в которых доля местного содержания не соответствует требованиям пункта 6.2. статьи 6 настоящего Контракта. При этом из указанного объема вычитается стоимость фактически приобретенных работ (услуг) местного содержания».

Остальные пункты Контракта, включая все приложения, дополнения и изменения к нему не затронутые настоящим дополнением, остаются без изменения и сохраняют свою юридическую силу в полном объеме.

Настоящее Дополнение является неотъемлемой частью Контракта, составлено в 3 (трех) экземплярах, на государственном и русском языках. В случае противоречий, разночтений или иных несоответствий между версиями настоящего Дополнения на государственном и русском языках, подлежит применению версия на русском языке.

2

Мемлекеттік тіркеу № 5961-ТПЦ
“29” желтоқсан 2021 ж.

**Шығыс Қазақстан облысындағы
Тишин кен орнында полиметалл кендерін қазымдауға**

**Қазақстан Республикасының Индустрия және
инфрақұрылымдық даму министрлігі
(Құзыретті орган)**

мен

**“Казцинк” жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
(Жер қойнауын пайдаланушы)**

арасында

**1997 жылғы 21 мамырда жасалған № 92
КЕЛІСІМ ШАРТҚА № 12 ТОЛЫҚТЫРУ**

Нұр-Сұлтан қ., 2021 жыл

Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысындағы Тишин кен орнында полиметалл кендерін өндіруге 1997 жылғы 21 мамырда жасалған № 92 Келісімшартқа осы № 12 Толықтыру Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі министрлігі (бұдан әрі – Құзыретті орган) мен «Казцинк» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (бұдан әрі – Жер қойнауын пайдаланушы) арасында “19 желтоқсан 2021 жылы жасалды.

КІРІСПЕ

Мыналарды ескере келе:

1. Жер қойнауын пайдаланушы 21.05.1997 жылы жасалған № 92 Келісімшартқа жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердегі жергілікті қамту үлесін өзгертуге, сондай-ақ 2021 жылғы 01 қаңтардан бастап тауарлар бойынша міндеттемелерді алып тастауға қатысты өзгеріс енгізуді сұрап, Құзыретті органға өтініш білдірді;

2. Құзыретті орган Жер қойнауын пайдаланушының өтінішін қарап, Шығыс Қазақстан облысындағы Тишин кен орнында полиметалл кендерін қазуға 21.05.1997 жылы жасалған №92 Келісімшартқа Келісімшартқа «QazIndustry» Индустрия және экспорт қазақстандық орталығы» АҚ-ның ұсынымдарына сәйкес жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер бойынша міндеттемелерді азайту (09.09.2021ж. № 18/2027), сондай-ақ 2021 жылғы 01 қаңтардан бастап тауарлар бойынша міндеттемелерді алып тастауға қатысты өзгерістер мен толықтырулар енгізу жөніндегі келіссөздерді бастауға шешім қабылдады (СК-ның 08.10.2020 ж. № 30 хаттамасы);

3. Құзыретті органның Жұмыс тобы отырысында 1997 жылғы 21 мамырда жасалған № 92 Келісімшартқа № 12 Толықтыруды қол қоюға ұсынуға шешім қабылданды (12.11.2020ж. ЖТ хаттамасы).

Құзыретті орган мен Жер қойнауын пайдаланушы Келісімшартқа мынандай өзгерістер енгізуге келісті:

1. Келісімшарттың бүкіл мәтіні бойынша, барлық қосымшалар мен толықтырулардан тауалардағы жергілікті қамту жөніндегі міндеттемелер алынып тасталсын.

2. «Тараптар міндеттері» деп аталатын 6 баптың 6.2 тармағы былайша толықтырылсын:

2021-2022 жж. арналған жұмыстардағы жергілікті қамту үлесі кемінде:

2021 ж.– 36,7%; 2022 ж.– 38,1%-ды құрайды.

2021-2022 жж. арналған көрсетілетін қызметтердегі жергілікті қамту үлесі:

2021 ж.– 68,0%; 2022 ж. – 57,1%-ды құрайды.

3. «Тараптар міндеттері» деп аталатын 6 баптың 6.2 тармағындағы Жер қойнауын пайдаланушының ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыру жөніндегі міндеттемелері өзгертіліп, мынандай редакцияда берілсін:

«Жер қойнауын пайдаланушы тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді қазақстандық өндірушілер көрсететін ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды және (немесе) «Инновациялық технологиялар паркі» инновациялық кластері қатысушыларының жобаларын қаржыландыруды өткен жылдың қорытындылары бойынша келісімшарттық қызмет бойынша жылдық жиынтық табыстың кемінде бір пайызы мөлшерінде жыл сайын жүзеге асыруға міндеттенеді.

Жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарт шеңберіндегі қызметке байланысты көрсетілген жұмыстарға жер қойнауын пайдаланушының нақты шеккен шығыстары ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыру жөніндегі міндеттеменің орындалуы болып табылады, сондай-ақ, ғылыми-техникалық қызмет саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамалық актісіне сәйкес ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет субъектілері жүзеге асыратын ғылыми зерттеулерді қаржыландыруға арналған шығыстарды қоспағанда, қосылған құны жоғары өнімді (қайта бөлімдерді) алуға бағытталған жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшартқа байланысты емес қызметпен байланысты емес қызметпен байланысты шығыстар және Қазақстан Республикасының Ғылым және ғылыми-техникалық қызмет саласындағы заңнамалық актісіне сәйкес ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет субъектілері, сондай-ақ Қазақстан Республикасының Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес индустриялық-инновациялық инфрақұрылым элементтерін дамыту «Инновациялық технологиялар паркі» инновациялық кластері туралы «Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес дербес кластерлік қорға ақша жіберу «Инновациялық технологиялар паркі» инновациялық кластері қатысушыларының жобаларын қаржыландыру жөніндегі міндеттемелерді орындау деп танылады.

Осы тармақтың бірінші абзацына сәйкес жүзеге асырылған, белгіленген минимумнан асатын қаржыландыру көлемі келесі жылы жер қойнауын пайдаланушының тиісті міндеттемелерін орындау есебіне ескеріледі.

Қазақстандық ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды өндірушілер болмаған жағдайда, шетелдік өндірушілер көрсететін осы жұмыстарды қаржыландыру құзыретті органның келісімімен жүзеге асырылады».

4. «Тараптар міндеттері» деп аталатын 6 баптың 6.2 тармағы мынандай редакциядағы өзара түсіністік туралы Меморандум талаптарын сақтау жөніндегі міндеттемемен толықтырылсын:

«Жер қойнауын пайдаланушы Қазақстан Республикасындағы өндіруші салалар қызметі ашықтығының Бастамасын жүзеге асыруға қатысты өзара түсіністік туралы Меморандум талаптарын және Жер қойнауын пайдаланушының бақылаушы тұлғалары және олардың құрамының өзгеруі, сондай-ақ Келісімшарт бойынша жер қойнауын пайдаланудың және оны орындаудың негізгі шарттары туралы ақпаратты ашуды көздейтін заңнама нормаларын сақтауға өзіне міндеттеме алады».

5. «Келісімшарттың «Әлеуметтік инфрақұрылымды дамыту» деп аталатын 8 бабы өзгертіліп, мынандай редакцияда берілсін:

«Келісімшарттың қолданылу мерзімі ішінде жер қойнауын пайдаланушы өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымын дамытуға жыл сайынғы аударымдар жүргізеді 300 000 (үш жүз мың) теңге (тікелей келіссөздер хаттамасында көрсетілгеннен кем емес мөлшердегі соманы не аукцион өткізу туралы хабарламада көрсетілген мөлшерді көрсету) облыстың, республикалық органның, республикалық маңызы бар қаланың тиісті жергілікті атқарушы органының бюджетіне, Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген Бірыңғай бюджеттік сыныптамаға сәйкес 206114 «Өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымын дамытуға жер қойнауын пайдаланушылардың аударымдары» бюджеттік сыныптамасының кодына ауыстырылсын».

6. «Өндірістік оқу» деп аталатын 9 бап өзгертіліп, мынандай редакцияда берілсін:

«Егер тікелей келіссөздер хаттамасында не аукцион өткізу туралы хабарламада өзгеше көзделмесе, жер қойнауын пайдаланушы барлау жүргізу кезеңінде Қазақстан Республикасының азаматтарын жұмыс

бағдарламасында көзделген барлауға арналған шығыстардың кемінде нөл бүтін оннан бір пайызы мөлшерінде даярлауды және қайта даярлауды жыл сайын қаржыландыруды жүзеге асыруға міндеттенеді.

Жер қойнауын пайдаланушының Қазақстан Республикасының азаматтарын даярлауды және қайта даярлауды қаржыландыру бойынша, оның ішінде облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың жергілікті атқарушы органы ұсынған және құзыретті органмен келісілген тиісті облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың аумағында жүзеге асыратын білім беру ұйымдарының материалдық-техникалық базасын жақсарту үшін қажетті тауарлардың, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердің тізбесі бойынша сатып алуға жұмсалған нақты шығыстары осы тармақшада көрсетілген міндеттерді орындау, тікелей байланысты мамандықтар бойынша кадрлар даярлауды қаржыландыру жөніндегі шығыстар, сондай-ақ жер қойнауын пайдаланушы болып табылатын заңды тұлғаның жанындағы жеке оқу (оқыту) орталықтарында кадрларды кәсіптік даярлау мен қайта даярлауды қаржыландыру жөніндегі шығыстар.

Осы тармақтың бірінші абзацына сәйкес жүзеге асырылған, белгіленген минимумнан асатын қаржыландыру көлемі келесі жылы жер қойнауын пайдаланушының тиісті міндеттемелерін орындау есебіне ескеріледі».

7. «Тараптардың Келісімшарт талаптарын бұзғаны үшін жауаптылығы» деп аталатын 19 баптың 19.1., 19.2. және 19.3 тармақтары өзгертіліп, мынандай редакцияда берілсін:

19.1. Жер қойнауын пайдаланушы өзі қабылдаған мынадай міндеттемелерді орындамағаны, тиісінше орындамағаны үшін тұрақсыздық айыбын төлеу түрінде жауапты болады:

1) жұмыстардағы (көрсетілетін қызметтердегі) жергілікті қамту бойынша міндеттемелерді есепті кезеңде орындалмаған міндеттемелер сомасының бір пайызы мөлшерінде орындамағаны үшін;

2) тиісті жылдың 1 қаңтарында қолданыста болған республикалық бюджет туралы заңнамаға сәйкес кадрлардағы жергілікті қамту бойынша міндеттемелерді орындамағаны үшін екі мың айлық есептік көрсеткіш мөлшерінде (АЕК);

3) осы келісімшарттың 6-бабының 6.2 т., 8 және 9 бабында көрсетілген қаржылық міндеттемелерді орындамағаны үшін есепті кезеңде орындалмаған міндеттеме сомасының мөлшерінде.

Көрсетілген міндеттемелерді бұзғаны үшін тұрақсыздық айыбын төлеу тиісті күнтізбелік жылда орындалуы келісімшартта көзделген негізгі міндеттемені тоқтатады.

Егер жер қойнауын пайдаланушының нарықта қолданылып жүрген бағалардың өзгеруі салдарынан, сондай-ақ жер қойнауын пайдаланушының еркіне байланысты емес басқа да мән-жайлар бойынша нақты шығыстары келісімшарт жасасу, жұмыс бағдарламасын келісу кезінде ескерілгендерден аз болса, бірақ бұл ретте жер қойнауын пайдаланушы міндеттемелерінің келісімшартта көзделген нақты көлемі толық көлемде орындалса, жер қойнауын пайдаланушының нақты шығыстарының мұндай азаюы келісімшарт талаптарын бұзу және келісімшарттың қолданылуын біржақты тәртіппен мерзімінен бұрын тоқтату үшін.

19.2. Қазақстан Республикасының аумағынан тыс жерде өткен конкурс нәтижелері бойынша өндіру жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде пайдаланылатын немесе жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алу тәртібін бұза отырып сатып алынған жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алу жөніндегі шығыстар құзыретті орган жер қойнауын пайдаланушының келісімшарттық міндеттемелерді орындауы ретінде ескеретін шығыстардан алып тасталады.

19.3. Осы тараудың 19.2. тармағының мақсаттары үшін жер қойнауын пайдаланушы сатып алуды осы Келісімшартта және заңнамада белгіленген жергілікті қамту үлесі осы келісімшарттың 6 бабы 6.2. тармағының талаптарына сәйкес келмейтін осындай жұмыстарды (қызметтерді) сатып алу тәртібіне қойылатын талаптарды бұза отырып жүзеге асырған жұмыстардың (қызметтердің) құны ескеріледі. Бұл ретте көрсетілген көлемнен нақты сатып алынған жергілікті қамту жұмыстарының (қызметтерінің) құны шегеріледі.

Келісімшарттың осы Толықтыруда қамтылмаған қалған тармақтары, барлық қосымшаларын, оған енгізілген толықтырулар мен өзгерістерді қоса, өзгеріссіз қалады және өзінің заңдық күшін толық көлемде сақтайды.

Осы Толықтыру Келісімшарттың ажырамас бөлігі болып табылады, ол мемлекеттік және орыс тілдерінде заңдық күші бірдей 3 (үш) дана болып жасалды. Осы Толықтырудың мемлекеттік және орыс тілдеріндегі нұсқалары арасында қайшылықтар, әркелкі түсінілулер немесе басқа да сәйкессіздіктер болған жағдайда, орыс тіліндегі нұсқа қолданылуға жатады.

Осы Толықтыруға Келісімшарт Тараптарының уәкілетті өкілдері «29» желтоқсан 2021 жылы Нұр-Сұлтан қаласында қол қойды және ол Құзыретті органда тіркелген сәттен бастап күшіне енеді.

Тараптар қолтаңбалары:


Құзыретті орган:

Жер қойнауын пайдаланушы:

Қазақстан Республикасының
Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрлігі

«Казцинк» ЖШС


М.К. Қарабаев
Вице-министр


Завьялов В.А.
Кен байлыту өндірісі жөніндегі
атқарушы директор



14

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНДУСТРИЯ ЖӘНЕ
ИНФРАҚҰРЫЛЫМДЫҚ ДАМУ
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО
ИНДУСТРИИ И
ИНФРАСТРУКТУРНОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Нұр-Сұлтан қ, Қабанбай Батыр даңғылы, 32/1
тел.: 8(7172) 98 33 11, 98 33 33 факс: 8(7172) 98 31 11
e-mail: miid@miid.gov.kz

010000, г. Нур-Султан, пр. Кабанбай Батыра 32/1
тел.: 8(7172) 98 33 11, 98 33 33 факс: 8(7172) 98 31 11
e-mail: miid@miid.gov.kz

№

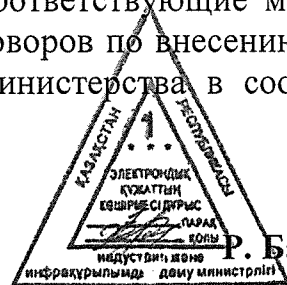
№ 04-2-18/38136 ОТ 22.10.2020

ТОО «Казцинк»

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее - Министерство), рассмотрев ваше письмо №50-08-05/69 от 30.09.2020 года, в соответствии с пунктом 12 статьи 278 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» (далее - Кодекс), приняло следующее решение (Протокол №30 от 08.10.2020г.): начать переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракт №92 от 21.05.1997 года на разработку Тишинского месторождения поллиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан, в части снижения обязательств по работам и услугам согласно рекомендациям АО «Казахстанский центр индустрии и экспорта «QazIndustry» (№18/2027 от 09.09.2020 года), а также исключения обязательств по товарам с 01 января 2021 года, в пределах срока действия контракта.

В этой связи, вам необходимо представить соответствующие материалы на рассмотрение Рабочей группы по проведению переговоров по внесению изменений и дополнений в контракт на недропользование Министерства в соответствии с вышеуказанной статьей Кодекса.

Вице – министр


Р. Баймишев

К. Сейтжанарова

983-413

k.seitzhanarova@miid.gov.kz

№ 18/2027 от 09.09.2020

ТОО «Казцинк»

Во исполнение условий Договора возмездного оказания услуг по проведению анализа и определению прогнозной доли местного содержания в закупках работ и услуг от 4 августа 2020 года № 50-18/2020-0021, АО «Казахстанский центр индустрии и экспорта «QazIndustry» (далее – Общество) направляет отчет о прогнозной доле местного содержания в работах и услугах в контрактах на недропользование ТОО «Казцинк» № 91 от 21.05.1997 г., № 92 от 21.05.1997 г., № 95 от 21.05.1997 г., № 1296 от 30.12.2003 г., № 2450 от 20.08.2007 г., № 4392-ТПИ от 02.06.2014 г., АО «Жайремский ГОК» № 71 от 29.11.1996 г., № 72 от 29.11.1996 г., № 805 от 12.11.2001 г., № 837 от 25.12.2001 г., АО «Altyntau Kokshetau» № 1185 от 07.07.2003 г., ТОО «ОралЭлектроСервис» № 2841 от 06.11.2008 г. (далее-Анализ).

Анализ проведен в соответствии со среднесрочными программами закупа работ и услуг на 2020-2025 годы, представленных Вашей компанией и данными из базы данных товаров, работ и услуг и их поставщиков, утвержденной Приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 ноября 2015 года № 1107, размещенной на Интернет портале «Казахстанское содержание».

Кроме того, при расчете применены формулы Правил проведения экспертизы по местному содержанию, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 августа 2018 года № 614, а также Единой методики расчета организациями местного содержания при закупке товаров, работ и услуг, утверждённой приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 20 апреля 2018 года №260.

Приложение:

Аналитический отчет на 9 стр.

Расчет местного содержания в контрактах на 191 стр.

**Заместитель Председателя
Правления**

Т. Муканов

Согласовано

08.09.2020 17:14 Джолдыбаев Кайрат Халыкович

08.09.2020 18:21 Амреев Газиз Сагынович




Подписано

09.09.2020 12:25 Муканов Талгат Аскарлович



Данный электронный документ DOC24 ID KZLJ0OZ2020100034830A8D559 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» Doculite.kz.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке: <https://doculite.kz/landing?verify=KZLJ0OZ2020100034830A8D559>

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 18/2027 от 09.09.2020 г.
Организация/отправитель	АО "КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ИНДУСТРИИ"
Получатель (-и)	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАЗЦИНК"
Электронные цифровые подписи документа	 <p>Подписано: Директор</p> <p>Время подписи: 08.09.2020 17:14</p>
	 <p>Подписано: Заместитель директора</p> <p>Время подписи: 08.09.2020 18:21</p>
	 <p>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАЗАХСТАНСКИЙ ЦЕНТР ИНДУСТРИИ И ЭКСПОРТА "QAZLNDUSTRY"</p> <p>Подписано: Заместитель Председателя Правления МУКАНОВ ТАЛГАТ</p> <p>MIIVWwYJ...ZxpWWgjk=</p> <p>Время подписи: 09.09.2020 12:25</p>



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

**Отчет по проведению анализа и определения прогнозной доли
местного содержания в закупках работ и услуг
в контрактах на недропользование
ТОО «Казцинк» № 91 от 21.05.1997 года, № 92 от 21.05.1997 года,
№ 95 от 21.05.1997 года, № 1296 от 30.12.2003 года,
№ 2450 от 20.08.2007 года, № 4392-ТПИ от 02.06.2014 года,
АО «Жайремский ГОК» № 71 от 29.11.1996 года,
№ 72 от 29.11.1996 года, № 805 от 12.11.2001 года,
№ 837 от 25.12.2001 года,
АО «Altyntau Kokshetau» № 1185 от 07.07.2003 года,
ТОО «ОралЭлектроСервис» № 2841 от 06.11.2008 года**

Часть 1. Аналитическая информация

Настоящий анализ определения прогнозной доли местного содержания в работах и услугах в контрактах на недропользование ТОО «Казцинк» № 91 от 21.05.1997 года, № 92 от 21.05.1997 года, № 95 от 21.05.1997 года, № 1296 от 30.12.2003 года, № 2450 от 20.08.2007 года, № 4392-ТПИ от 02.06.2014 года, АО «Жайремский ГОК» № 71 от 29.11.1996 года, № 72 от 29.11.1996 года, № 805 от 12.11.2001 года, № 837 от 25.12.2001 года, АО «Altyntau Kokshetau» № 1185 от 07.07.2003 года, ТОО «ОралЭлектроСервис» № 2841 от 06.11.2008 года (*далее-Анализ*) проведен согласно запросу ТОО «Казцинк», поступившего в адрес Общества от 1 июля 2020 года исх. № 50-18/33/01-09-10 о проведении анализа и выявления прогнозной доли местного содержания в работах и услугах в целях корректировки контрактных обязательств.

При проведении анализа использовались среднесрочные программы закупа работ и услуг на 2020-2025 годы, представленные ТОО «Казцинк» и данные из базы данных товаров, работ и услуг и их поставщиков, утвержденной Приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 ноября 2015 года № 1107, размещенный на Интернет портале «Казахстанское содержание».

Кроме того, при расчете использовались формулы Правил проведения экспертизы по местному содержанию, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 августа 2018 года № 614, а также Единой методики расчета организациями местного содержания при закупке товаров, работ и услуг, утверждённой приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 20 апреля 2018 года №260.

Подразделения ТОО «Казцинк» расположены в трех областях Казахстана: Восточно-Казахстанской, Карагандинской и Акмолинской областях.

Анализ был проведен на основе среднесрочных программ контрактов АО «Altyntau Kokshetau» в Акмолинской области по разведке и добыче

золота, ТОО «Казцинк» в Восточно-Казахстанской области по разведке и добыче полиметаллов, золота, АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат» в Карагандинской области по разведке и добыче марганца, барита, железа, ТОО «ОралЭлектроСервис» также в Карагандинской области по разведке и добыче полиметаллов.

Следует отметить, что все промышленные площадки ТОО «Казцинк», включая вспомогательные подразделения, включены в единую интегрированную производственную цепочку.

Сырье, добываемое на карьерах и рудниках, перерабатывается на модернизированных обогатительных фабриках, а затем направляется на металлургические комплексы, где выпускают готовую продукцию.

На каждой из промышленных площадок компании применяются современные технологии и оборудование, которые способствуют повышению безопасности труда и увеличивают производительность.

К примеру, на крупнейшей в СНГ золотоизвлекательной фабрике Алтынтау Кокшетау (месторождение Васильковское), технология измельчения руды доведена до 4 микрон, это тоньше человеческого волоса и является самым тонким измельчением руды в мире. Данная технология позволяет производить более 13 тонн золота в год.

ТОО «Казцинк» является крупнейшим производителем цинка в Казахстане, в среднем 167 000 тонн.

Цинкосодержащая руда добывается на рудниках в городах Риддер и Алтай, а также в карьерах поселка Жайрем Карагандинской области.

После обогащения концентраты поступают на Усть-Каменогорский и Риддерский металлургические комплексы, где выпускают готовую продукцию: цинк металлический и цинк алюминиевый.

Так же ТОО «Казцинк» лидирует по выпуску свинца в Казахстане, - в среднем 150 000 тонн в год. На рудниках компании в городах Риддер и Алтай добывается руда, содержащая свинец.

Большими запасами этого металла обладает полиметаллическое месторождение Жайрем в Карагандинской области.

Полученная руда перерабатывается на трех обогатительных фабриках компании, а затем в виде концентратов, содержащих свинец, поступает на Усть-Каменогорский металлургический комплекс. Там в результате технологической плавки и пирометаллургических процессов изготавливается готовая к реализации продукция - рафинированный свинец.

При разработке месторождений выделяются средства на природоохранные мероприятия.

В 2019 году Риддерский горно-обогатительный комплекс (Тишинское, Риддер-Сокольное, Долинное месторождения) выполнил 30 природоохранных мероприятий на общую сумму около 94 млн. тенге.

Среди наиболее крупных проектов - внедрение отдельного сбора отходов и использование текущих хвостов обогащения на складочных

DOC24 ID KZLJ00Z2020100034830A8D559

работах рудников, ликвидация дренажного стока из-под породного отвала, установка уникальной системы шламоудаления на станции нейтрализации Тишинского рудника, ликвидация сброса с компрессорной обогатительной фабрики.

Внедряется новая технология по переработке цинксодержащего сырья, с попутным снижением выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (проект «ГидроПолимет»). Один из наиболее затратных этапов работы - строительство цеха атмосферного выщелачивания – намечен на ближайшие годы.

Кроме того, Жайремский горно-обогатительный комбинат реализует крупный проект «Полиметаллы Жайрема», предусматривающий модернизацию действующего производства и строительство обогатительной фабрики. В работах по предварительному дроблению руд планируется использование тонкого и ультратонкого помола, позволяющие перерабатывать труднообогатимое сырье с тонким вкраплением полиметаллов. Планируемый цикл обогащения предусматривает 3 стадии измельчения, включая крупное дробление на борту карьера.

Преимуществами новой обогатительной фабрики станут использование более универсального флотационного процесса вместо гравитационного на 2-ух действующих фабриках (по переработке марганцевой и барит-свинцовой руд общей мощностью 1,8 млн. тонн руды в год), а также использование ультратонкого измельчения руд для получения высокого процента извлечения металлов. После строительства новой фабрики на месторождении Жайрем, планируется выпуск нового вида продукции – цинкового концентрата, применяемого при производстве металлического цинка.

Основными закупаемыми работами Компанией являются:

1. Работы по техническому обслуживанию и ремонту самоходного оборудования производства «Caterpillar» и «Allamand Noght» – Lite Pro II;
2. Направленное бурение разведочных и заверочных скважин для транспортной системы Rail-Veyor;
3. Расширение наклонного ствола №2 и строительство портала №3 на Долинном руднике РГОК;
4. Наклонно-направленное кустовое бурение разведочных скважин в пределах горного отвода Малеевского месторождения, Восточный Казахстан;
5. Капитальный и узловой ремонт агрегатов автотракторной техники фирмы «Caterpillar»;
6. Техническое обслуживание и ремонт автотракторной техники фирмы «Caterpillar»;
7. Эксплоразведочное РС-бурение с обратной продувкой;
8. Внедрение транспортной системы Rail-Veyor на Долинно-Обручевском руднике;

9. Проект вскрытия и отработки Долинного месторождения РГОК. Строительство систем диспетчеризации, автоматического контроля и управления технологическими процессами, систем связи и зонирования персонала;

10. Услуги по обеспечению лечебно-профилактическим питанием работников Тишинского рудника ПК Казцинк-Шахтострой ТОО «Казцинк»;

11. Комплексные проектные и изыскательские работы, включая разработку проектных документов по недропользованию по Долинно-Обручевскому руднику;

12. Гидрогеологическая и геотехническая оценка месторождений.

Поскольку согласно условиям вхождения в ВТО Республика Казахстан с 1 января 2021 года исключает обязательства по местному содержанию в контрактах на недропользование в товарах, расчет местного содержания в договоре на выполнение работы (оказание услуги) (далее - МСр/у), произведен по следующей формуле:

$$МС_{р/у} = 100\% \times \left[\sum_{j=1}^n (СД_j - ССД_j) \times K_j \right] / S ,$$

где:

n - общее количество j-ых договоров, заключенных в целях выполнения работы (оказания услуги), включая договор между заказчиком и подрядчиком, договоры между подрядчиком и субподрядчиками;

j - порядковый номер договора, заключенного в целях выполнения работы (оказания услуги);

СД_j - стоимость j-ого договора;

ССД_j - суммарная стоимость договоров субподряда, заключенных с организациями, не являющимися казахстанскими поставщиками работ/услуг, в рамках исполнения j-ого договора;

K_j - коэффициент равный 1, если j-ый договор исполняет казахстанский производитель работ и услуг, иначе K_j равен 0;

S - общая стоимость договоров о закупке работ/услуг.

Анализ среднесрочной программы закупа работ и услуг ТОО «Казцинк» за 2020-2025 годы показал, что основную долю в запланированных работах и услугах занимают закупки по техническому, сервисному обслуживанию и ремонту высокотехнологичного импортного самоходного оборудования производства «Caterpillar» и «Allmand Nought» – Lite Pro II, Atlas Copco, «Normet», «Sandvik», «Epiroc», оборудования производства «Hitachi» и «Manitou», которые предполагают использование частей и комплектующих, расходных материалов импортного производства, не имеющих аналогов в Республике Казахстан.

Кроме того, ТОО «Казцинк» в период с 2020-2025 гг. планирует инвестировать значительные средства на выполнение строительно-монтажных работ, горно-проходческих работ и услуг, основная часть которых также составляет обслуживание импортного высокотехнологичного оборудования, не производящегося в Республике Казахстан.

Таким образом, закуп работ и услуг по обслуживанию оборудования, комплектующих, запасных частей, расходных материалов, поставляемых иностранными производителями, окажут влияние на долю местного содержания при закупе работ и услуг в виде снижения.

По итогам проведенного анализа доля местного содержания в работах и услугах по контрактам на недропользование ТОО «Казцинк» № 91 от 21.05.1997 года, № 92 от 21.05.1997 года, № 95 от 21.05.1997 года, № 1296 от 30.12.2003 года, № 2450 от 20.08.2007 года, № 4392-ТПИ от 02.06.2014 года, АО «Жайремский ГОК» № 71 от 29.11.1996 года, № 72 от 29.11.1996 года, № 805 от 12.11.2001 года, № 837 от 25.12.2001 года, АО «Altyntau Kokshetau» № 1185 от 07.07.2003 года, ТОО «ОралЭлектроСервис» № 2841 от 06.11.2008 года может составить:

Контракты ТОО «Казцинк»				Рекомендуемая доля МС, %
Работы				
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2021	91	38,6	60,9	43,7
2022	91	37,6	57,3	43,5
2023	91	38,3	57,6	43,3
2024	91	31,8	57,9	43,5
2025	91	33,0	57,9	43,5
Услуги				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	91	36,8	38,4	37,6
2021	91	35,8	37,3	36,5
2022	91	35,8	37,3	36,5
2023	91	35,8	37,3	36,5
2024	91	35,8	37,3	36,5
2025	91	35,8	37,3	36,5
Работы				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2021	92	27,0	48,9	36,7
2022	92	29,4	50,8	38,1
2023	92	27,1	49,2	37,6
2024	92	27,3	50,6	37,9
2025	92	27,3	50,6	37,9
Услуги				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	92	30,0	35,8	32,9
2021	92	29,9	35,7	32,8
2022	92	29,7	35,3	32,5
2023	92	29,7	35,3	32,5
2024	92	29,7	35,3	32,5
2025	92	29,7	35,3	32,5

Работы				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2021	95	23,8	65,1	47,9
2022	95	24,3	65,2	48,4
2023	95	23,7	65,5	50,0
2024	95	22,7	65,4	50,0
2025	95	22,7	65,4	50,0
Услуги				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	95	22,9	41,7	32,3
2021	95	22,8	41,5	32,2
2022	95	22,7	41,7	32,2
2023	95	22,7	41,7	32,2
2024	95	22,7	41,7	32,2
2025	95	22,7	41,7	32,2
Работы				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2021	1296	1,7	56,2	41,5
2022	1296	1,7	56,4	41,7
2023	1296	1,7	56,4	41,7
2024	1296	1,7	56,4	41,7
2025	1296	1,7	56,4	41,7
Услуги				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	1296	2,9	20,7	20,7
2021	1296	2,9	20,7	20,7
2022	1296	3,6	21,9	21,9
2023	1296	3,6	21,9	21,9
2024	1296	3,6	21,9	21,9
2025	1296	3,6	21,9	21,9
Работы				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2021	2450	30,8	82,3	48,5
2022	2450	31,0	81,8	48,1
2023	2450	30,7	81,2	49,0
2024	2450	30,7	81,1	49,0
2025	2450	30,7	81,2	49,0
Услуги				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	2450	9,8	36,5	33,8
2021	2450	9,8	36,5	33,8
2022	2450	18,3	42,6	40,2
2023	2450	18,1	42,5	40,2
2024	2450	18,1	42,5	40,2
2025	2450	18,1	42,5	40,2
Работы				Рекомендуемая доля

Год	№ контракта	мин, %	макс, %	МС, %
2020	4392-ТПИ	4,4	78,3	41,3
2021	4392-ТПИ	4,4	78,3	41,3
2022	4392-ТПИ	4,4	78,3	41,4
2023	4392-ТПИ	4,4	78,3	41,4
2024	4392-ТПИ	4,4	78,3	41,4
2025	4392-ТПИ	4,4	78,3	41,4
Услуги				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	4392-ТПИ	41,1	95,5	50,0
2021	4392-ТПИ	41,1	95,5	50,0
2022	4392-ТПИ	45,3	95,5	50,0
2023	4392-ТПИ	45,3	95,5	50,0
2024	4392-ТПИ	45,3	95,5	50,0
2025	4392-ТПИ	45,3	95,5	50,0
Контракты АО «Жайремский ГОК»				Рекомендуемая доля МС, %
Работы				
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	71	6,4	53,0	35,0
2021	71	6,4	53,0	35,0
2022	71	6,3	52,7	34,0
2023	71	6,3	52,7	34,0
2024	71	6,3	52,7	34,0
2025	71	6,3	52,7	34,0
Услуги				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	71	51,7	60,8	50,0
2021	71	50,4	59,7	50,0
2022	71	50,4	59,7	50,0
2023	71	50,7	59,4	50,0
2024	71	50,7	59,4	50,0
2025	71	50,7	59,4	50,0
Работы				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	72	24,3	59,2	38,3
2021	72	24,3	57,5	38,3
2022	72	24,3	59,2	38,3
2023	72	24,3	59,2	38,3
2024	72	24,3	59,2	38,3
2025	72	24,3	58,1	38,3
Услуги				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	72	42,7	89,3	50,0
2021	72	42,8	89,5	50,0
2022	72	42,8	89,5	50,0

2023	72	42,8	89,5	50,0
2024	72	42,8	89,5	50,0
2025	72	42,8	89,5	50,0
Работы				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	805	25,2	64,6	45,2
2021	805	25,2	64,6	45,2
2022	805	25,3	64,4	45,3
2023	805	25,3	64,4	45,3
2024	805	25,3	64,4	45,3
2025	805	25,3	64,4	45,3
Услуги				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	805	44,9	45,5	45,2
2021	805	44,9	45,5	45,2
2022	805	35,9	46,0	40,9
2023	805	43,2	43,2	43,2
2024	805	43,2	43,2	43,2
2025	805	43,2	43,2	43,2
Работы				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	837	38,6	68,6	48,2
2021	837	38,6	68,6	48,2
2022	837	38,8	68,7	48,3
2023	837	38,8	48,3	48,3
2024	837	38,8	68,7	48,3
2025	837	38,8	68,7	48,3
Услуги				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	837	37,0	52,3	44,7
2021	837	37,0	52,3	44,7
2022	837	37,5	52,5	45,0
2023	837	37,5	52,5	45,0
2024	837	37,5	52,5	45,0
2025	837	37,5	52,5	45,0
Контракт АО «Алтынтау Кокшетау»				Рекомендуемая доля МС, %
Работы				
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	1185	36,7	73,3	50,0
2021	1185	36,7	73,3	50,0
2022	1185	35,5	72,6	49,4
2023	1185	35,1	71,8	48,7
2024	1185	35,0	71,8	48,6
2025	1185	34,6	71,1	48,0
Услуги				Рекомендуемая доля

Год	№ контракта	мин, %	макс, %	МС, %
2020	1185	16,0	45,1	30,5
2021	1185	14,9	44,8	29,7
2022	1185	16,7	48,6	32,5
2023	1185	15,5	45,9	30,7
2024	1185	15,5	46,2	30,7
2025	1185	15,5	46,2	30,7
Контракт ТОО «ОралЭлектроСервис»				Рекомендуемая доля МС, %
Работы				
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	2841	0,5	68,5	47,0
2021	2841	0,5	68,5	47,0
2022	2841	0,5	68,4	47,0
2023	2841	0,5	68,4	47,0
2024	2841	0,6	63,3	42,9
2025	2841	0,6	63,3	42,9
Услуги				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	2841	32,0	34,0	34,0
2021	2841	32,0	34,0	34,0
2022	2841	31,3	33,1	33,1
2023	2841	31,5	33,3	33,3
2024	2841	31,5	33,3	33,3
2025	2841	31,5	33,3	33,3

Вместе с тем отмечаем, что представленная информация носит рекомендательный характер.

Приложение: Часть 2. Среднесрочные программы закупа работ и услуг на 2020-2025 годы с прогнозными показателями местного содержания в работах и услугах по контрактам на недропользование ТОО «Казцинк» № 91 от 21.05.1997 года, № 92 от 21.05.1997 года, № 95 от 21.05.1997 года, № 1296 от 30.12.2003 года, № 2450 от 20.08.2007 года, № 4392-ТПИ от 02.06.2014 года, АО «Жайремский ГОК» № 71 от 29.11.1996 года, № 72 от 29.11.1996 года, № 805 от 12.11.2001 года, № 837 от 25.12.2001 года, АО «Altyntau Kokshetau» № 1185 от 07.07.2003 года, ТОО «ОралЭлектроСервис» № 2841 от 06.11.2008 года - на ___ листах.

17

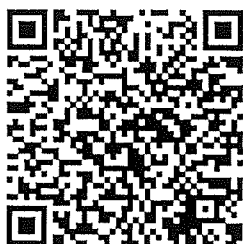
Согласовано

08.09.2020 17:14 Джолдыбаев Кайрат Халыкович

08.09.2020 18:21 Амреев Газиз Сагынович




Подписано

09.09.2020 12:25 Муканов Талгат Аскарлович



Данный электронный документ DOC24 ID KZLJ0OZ2020100034830A8D559 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» Doculite.kz.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке: <https://doculite.kz/landing?verify=KZLJ0OZ2020100034830A8D559>

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 18/2027 от 09.09.2020 г.
Организация/отправитель	АО "КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ИНДУСТРИИ"
Получатель (-и)	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАЗЦИНК"
Электронные цифровые подписи документа	 Подписано: Директор Время подписи: 08.09.2020 17:14
	 Подписано: Заместитель директора Время подписи: 08.09.2020 18:21
	 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАЗАХСТАНСКИЙ ЦЕНТР ИНДУСТРИИ И ЭКСПОРТА "QAZLNDUSTRY" Подписано: Заместитель Председателя Правления МУКАНОВ ТАЛГАТ MIIVWwYJ...ZxpWWgjk= Время подписи: 09.09.2020 12:25

DOC24 ID KZLJ0OZ2020100034830A8D559



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

ПРОТОКОЛ
заседания Рабочей группы Министерства индустрии и
инфраструктурного развития Республики Казахстан

г. Нур – Султан

12 ноября 2020 года

Председествовал: Р.Баймишев – вице-министр индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, председатель рабочей группы.

Присутствовали: А.Пшенбаев, А.Калиев, А.Тусупов, С.Уркумбаев, Е.Хаиров, Б.Мукашев, А.Байкасинов, Т.-Ж.Байдалина, К.Сейтжапарова.

Приглашенные: А.Сейтмуханова

От ТОО «Казцинк»:

1. Айткелдиев Г.М. - начальник службы по взаимодействию с органами госуправления Представительства;
2. Капезов Т.К. - главный специалист управления горного производства.

Предмет рассмотрения: проект Дополнения к Контракту № 92 от 21 мая 1997 года на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан и ТОО «Казцинк», в части снижения обязательств по работам и услугам согласно рекомендациям АО «Казахстанский центр индустрии и экспорта «QazIndustry» (№18/2027 от 09.09.2020 года), а также исключения обязательств по товарам с 01 января 2021 года, в пределах срока действия контракта.

Основания для рассмотрения:

Протокол ЭК № 30 от 08.10.2020г.

В ходе обсуждения были высказаны следующие замечания:

1. В пункте 1 проекта Дополнения исключение обязательств Недропользователя по местному содержанию в товарах предусмотреть с 01 января 2021 года.

2. Пункт 6.2 статьи 6 «Обязанности сторон» Контракта дополнить пунктом, предусматривающим изменение обязательств по работам и услугам согласно рекомендациям АО «Казахстанский центр индустрии и экспорта «QazIndustry» (№18/2027 от 09.09.2020 года)

3. Условия контракта, затрагивающие финансовые обязательства, ответственность недропользователя за нарушение условий контракта, а также обязательства по соблюдению условий Меморандума о взаимопонимании в отношении реализации Инициативы прозрачности деятельности добывающих отраслей привести в соответствие с условиями модельного контракта, утвержденного Приказом и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 10.04.2020г. № 195.

Решение: проект Дополнения к Контракту № 92 от 21 мая 1997 года на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан и ТОО «Казцинк», после устранения вышеуказанных замечаний, рекомендовать к подписанию.

Председатель:




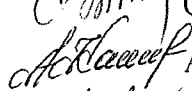
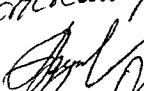
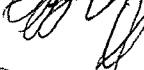
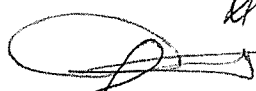
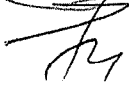



Заместитель председателя:

Секретарь:

Члены рабочей группы:

Приглашенные:

От компании:

 Р. Баймишев
 А. Пшенбаев
 С. Уркумбаев
 А. Калиев
 А. Тусупов
 Е. Хаиров
 Б. Мукашев
 А. Байкасинов
 К. Сейтжапарова
 Т.-Ж. Байдалина
 А. Сейтмуханова
Т. Капезов
Г. Айткелдиев



ДОВЕРЕННОСТЬ № 50-14-08/514

Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск,
третье марта две тысячи двадцать первого года

Товарищество с ограниченной ответственностью «Казцинк» (далее – ТОО «Казцинк»), БИН 970140000211, находящееся в Республике Казахстан, Восточно-Казахстанской области, 070002, городе Усть-Каменогорске, по улице Промышленная, 1, в лице **Генерального директора ТОО «Казцинк» Хмелева Александра Леонидовича**, действующего на основании Устава ТОО «Казцинк», настоящей доверенностью уполномочивает

Исполнительного директора по горно-обогатительному производству ТОО Казцинк Завьялова Валерия Александровича (далее – Поверенный) представлять интересы ТОО «Казцинк» в Министерстве индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан по заключению (подписанию) Дополнения № 12 к Контракту № 92 от 21 мая 1997 г. на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в части снижении обязательств по работам и услугам.

Для выполнения данного поручения Поверенный вправе заключить (подписать) Дополнение № 12 к Контракту № 92 от 21 мая 1997 г. на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в части снижении обязательств по работам и услугам, в том числе подавать, подписывать, получать заявления и документы, а также выполнять другие действия и формальности.

Доверенность выдана без права передоверия и действительна по тридцать первое декабря две тысячи двадцать первого года включительно.

Генеральный директор



А. Л. Хмелев

Главный бухгалтер

С. Ж. Ибрагимов

32
«Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы»
коммерциялық емес акционерлік қоғамының Шығыс Қазақстан
облысы бойынша филиалының Жылжымайтын мүлікке
күқықтарды және заңды тұлғаларды тіркеу бөлімі

**Заңды тұлғаны мемлекеттік қайта тіркеу туралы
мәліметтер**

БСН 970140000211

бизнес-сәйкестендіру нөмірі

Өскемен қаласы

(елді мекен)

2010 жылғы 23 сәуір

Атауы:

"Казцинк" жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі

Орналасқан жері:

Қазақстан, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы,
көшесі Промышленная, ғимарат 1, пошта индексі
070002

Басшы:

Заңды тұлғаның уәкілетті органымен
тағайындалған(таңдалған) басқарушы
ХМЕЛЕВ АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ

Құрылтайшылар
(қатысушылар):

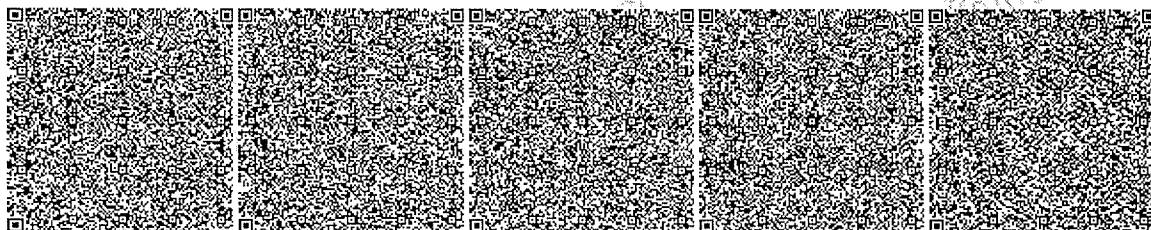
-

Алғашқы мемлекеттік
тіркеу күні:

1997 жылғы 7 қаңтар

Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес мәліметтер заңды тұлғаның мемлекеттік
тіркелгенін растайтын құжат болып табылады

Берілген күні: 11.11.2021



33

**Отдел регистрации прав на недвижимое имущество и
юридических лиц филиала некоммерческого акционерного
общества «Государственная корпорация «Правительство для
граждан» по Восточно-Казахстанской области**

**Сведения
о государственной перерегистрации юридического лица**

БИН 970140000211

бизнес-идентификационный номер

город Усть-Каменогорск

23 апреля 2010 г.

(населенный пункт)

Наименование:

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Казцинк"

Местонахождение:

Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город
Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание 1,
почтовый индекс 070002

Руководитель:

Руководитель, назначенный (избранный)
уполномоченным органом юридического лица
ХМЕЛЕВ АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ

Учредители (участники):

-

**Дата первичной
государственной
регистрации**

7 января 1997 г.

Сведения являются документом, подтверждающим государственную перерегистрацию
юридического лица, в соответствии с законодательством Республики Казахстан

Дата выдачи: 11.11.2021

