

eco optimum

Проектный центр: г. Астана, пр.Бауржана Момышулы 12,
БЦ «Меруерт-Тау», 202 204,212 каб.2 этаж +7 (775) 345 6357
Email: eco-optimum@mail.ru
Сайт: ecooptimum.kz

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ТОО «Казахстанская

горнодобывающая компания Чжуннань»

Жарқын Есбол

2025г



ПРОЕКТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ к «Плану горных работ на месторождении Наурызбай»

Исполнительный директор
ТОО «ЭкоОптимум»

Ж.Т. Тынынбаев



2025 г.

АННОТАЦИЯ

Настоящий проект обоснования технологических нормативов для месторождения «Наурызбай» разрабатывается на основании необходимости установления технологических нормативов выбросов для объектов I категории и получении Комплексного экологического разрешения.

В проекте определены:

- объекты технологического нормирования и маркерные загрязняющие вещества, образующиеся на объектах технологического нормирования;
- проведен анализ объектов технологического нормирования;
- определены уровни эмиссий (выбросов) маркерных загрязняющих веществ для каждого объекта технологического нормирования и объекта в целом.
- определены применяемые на объекте наилучшие доступные техники;
- определены технологические нормативы выбросов и их количественные и качественные характеристики.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ.....	2
ВВЕДЕНИЕ	5
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ	6
1.1. Краткая характеристика предприятия и производственного процесса.....	6
1.2. Уровни эмиссий (выбросов) объекта в целом.....	10
1.3. Оценка соответствия общим наилучшим доступным техникам	11
2. АНАЛИЗ ОБЪЕКТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ.....	22
2.1. Объекты технолгического нормирования	22
2.2. Маркерные загрязняющие вещества, образующиеся на объектах технологического нормирования.....	22
2.3. Мониторинг выбросов по маркерным веществам	23
3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ	24
4. ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ.....	25
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	26

Список приложений

Приложение 1 – Перечень загрязняющих веществ на 2025-2031 гг.

Приложение 2 - План мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий проект обоснования технологических нормативов выбросов для месторождения «Наурызбай» разработан в соответствии с «Правилами определения нормативов допустимого антропогенного воздействия на атмосферный воздух», утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 сентября 2021 года № 375.

Для разработки проекта были использованы следующие материалы:

- 1) Технологический регламент производства;
- 2) Проект нормативов эмиссий в части НДВ;

Проект разработан ТОО «ЭкоОптимум». Лицензия МЭ РК на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды №02968Р от 09.10.2025 года.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ

1.1. Краткая характеристика предприятия и производственного процесса

Наименование и местоположение объекта: Месторождение золотосодержащих руд

Месторождение «Наурызбай» расположено в Актогайском районе Карагандинской области. План горных работ подготовлен ТОО «Экооптимум» в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании», Инструкцией по составлению плана горных работ, а также с учетом действующих законодательных и нормативных актов в области охраны недр и охраны окружающей природной среды.

Разработка месторождения будет осуществляться предприятием ТОО «Казахстанская горнодобывающая компания Чжуннань» на основании утвержденного Плана горных работ и результатов аукциона согласно Протоколу № 402592 от 29.01.2025 года.

Наименование и адрес филиала: Месторождение «Наурызбай» ТОО «Казахстанская горнодобывающая компания Чжуннань», Карагандинская область, Актогайский район.

Наименование и адрес юридического лица: ТОО «Казахстанская горнодобывающая компания Чжуннань» Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Ауэзовский район, ул. Толе би, д. 298/7, кв. 109

БИН: 241240024769

Вид основной деятельности: ТОО «Казахстанская горнодобывающая компания Чжуннань» – добычу золотосодержащих руд, расположенное в Карагандинской области, Республика Казахстан.

Форма собственности: Товарищество с ограниченной ответственностью.

Количество промплощадок и их адреса: Производственные объекты месторождения «Наурызбай» расположены одной промышленной площадке.

Размер площади землепользования: Общая площадь землепользования, занимаемая месторождением, составляет 1,061 км².

Электроснабжение – от существующих сетей.

Водоснабжение и канализация. Для технических и питьевых целей будет использоваться вода из ближайшего села, или привозная.

Весь персонал, занятый на работах, должен быть обеспечен водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТа «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Питьевая вода должна доставляться к местам работы в закрытых емкостях, снабженных кранами. Ёмкости должны быть изготовлены из материалов, разрешенных для питьевых нужд.

Постоянных водотоков вблизи месторождения нет. Хоз. - питьевое водоснабжение осуществляется через с.Кенели, либо другого ближайшего населенного пункта, для технических нужд используется также шахтный водоприток. Питьевая вода будет привозной, закупаться в виде бутилированной воды объемом 19 литров. Закупка будет производиться у ближайшего поставщика в расположеннном рядом населенном пункте. Такой способ снабжения позволяет обеспечить санитарные нормы и требования к качеству питьевой воды без необходимости организации собственной системы водоподготовки.

Вся используемая на питьевые нужды вода уходит в безвозвратные потери. Санитарное обслуживание работающих людей будет осуществляться в биотуалет, который будет установлен на участке работ.

Основные производственные показатели

Настоящим проектом предусмотрена разработка рудного месторождения золотосодержащих вторичных кварцитов. Руды интенсивно разбиты трещинами до глубины 12–15 м, боковые породы до этой глубины неустойчивы. Контакты рудного тела чёткие, руда легко отбивается от вмещающих пород. До этого горизонта отбойка руды не требует применения буро-взрывных работ.

По руде слабые вмещающие породы развиты в некоторых местах до 3–4 м. В целом проходка горных выработок ниже горизонта 15 м на месторождении «Наурызбай» возможна буро-взрывным способом без крепления. При обнажении больших площадей при

очистных работах до глубины 15 м требуется применение систем разработки с полным креплением очистного пространства.

Исходя из вышеназванных условий, принято решение разработки месторождения до глубины 15 м открытым, ниже — до глубины 60 м — подземным способом, горизонтами с интервалом 15 м подземным способом.

На данном этапе происходит создание плана горных работ по разработке месторождения на 2026–2031 гг., а также разрабатываются проектные документы по ликвидации последствий операций по недропользованию и разрешительные документы по экологии. План горных работ содержит:

Описание видов, методов и способов добычи твердых полезных ископаемых;

Примерные объемы и сроки проведения работ;

Используемые технологические решения;

Меры по обеспечению экологической и промышленной безопасности.

Объемы и сроки промышленной добычи золотосодержащих руд на месторождении «Наурызбай» не превышают максимально допустимый срок в 25 календарных лет со дня выдачи лицензии на добычу, установленный Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании».

Операции по промышленному освоению месторождения и его разработке будут начаты только после получения соответствующего экологического разрешения.

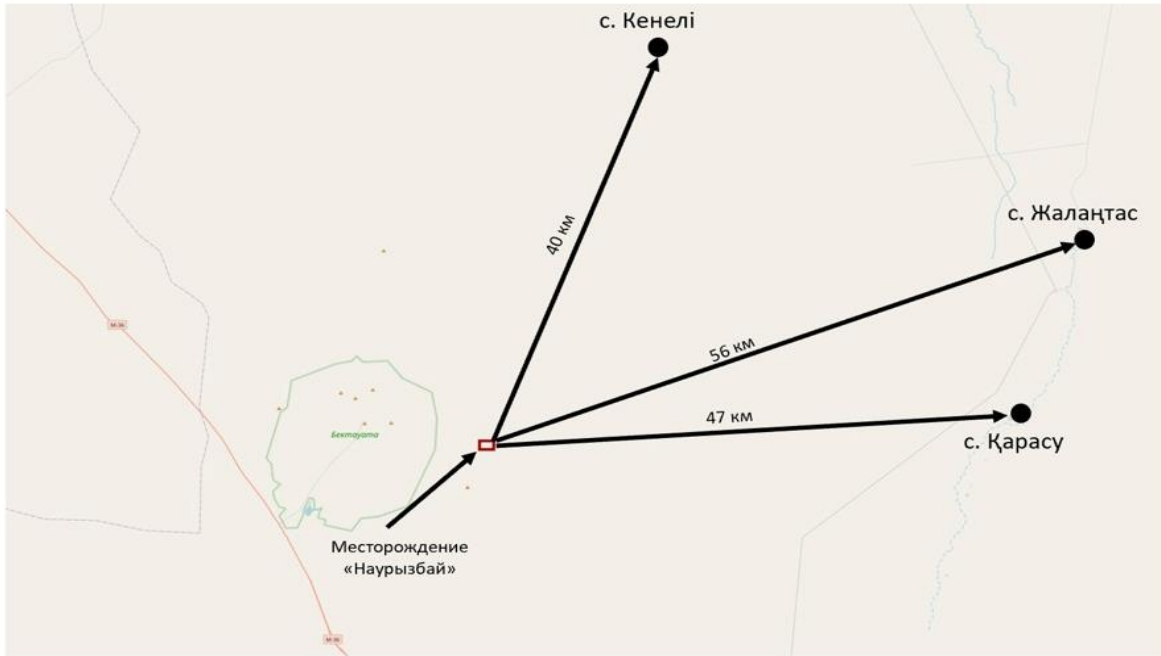
План горных работ разработан с учётом нижней границы участка добычи золотосодержащих руд, которая располагается на глубине не ниже 60 метров от самой нижней точки земной поверхности участка недр, и будет согласован с уполномоченным органом в области промышленной безопасности.

Производственные показатели участка представлены в [таблице 1.1.1](#).

Ситуационная карта-схема района расположения месторождения «Наурызбай» с указанием расстояния до ближайших жилых зон представлена на [рисунках 1.1.1.-1.1.2](#). Ситуационная карта-схема района размещения, с указанием на ней границ санитарно-защитной зоны с источниками выбросов загрязняющих веществ представлена на [рисунке 1.1.3](#).

Таблица 1.1.1.

№№ п/п	Год добычи Наименование ГР	всего						
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	
1	Вскрышные работы (снятие ПРС), м3	5000	-	-	-	-	-	5000
2	Добыча золотосодержащих руд, тонн	6600	880	880	880	880	880	11000
3	Рекультивация (устройство ПРС), м3	-	-	-	-	-	5000	5000



Ситуационная карта-схема района расположения
месторождения «Наурызбай»

Масштаб 1:500000

Рисунок 1.1.1 – Ситуационная карта-схема района расположения месторождения «Наурызбай». Масштаб 1:500 000

Характеристика производственного процесса:

Снятие ПРС, расчистка и подготовка поверхности участка, сооружение отвала ПРС, выемка взорванной горной массы и другие работы будут производиться экскаватором XCMG XE370CA и (или) бульдозером XCMG TY230S. Горная масса окучивается бульдозером и (или) экскаватором, грузится экскаватором и (или) погрузчиком в самосвалы и перевозится последними к месту переработки и (или) непосредственно на место поставки, в случае использования без переработки.

Прогнозный объем извлекаемой горной массы за весь период отработки месторождения открытым способом составляет 6600 м³. Работы планируется проводить в период действия лицензии на недропользование с II-го квартала 2026 года до III квартала 2031 года.

Система разработки и технологическая схема разработки месторождения предопределяют целесообразность обеспечения транспортной связи рабочих горизонтов с объектами на поверхности системой внутренних скользящих съездов, при которой сокращается расстояние транспортировки минерального сырья на переработку, обеспечивается быстрый ввод в эксплуатацию месторождения с наименьшими капитальными затратами. При применении указанной системы разработки предусматривается следующий порядок ведения горных работ. Новый горизонт после проходки временного съезда подготавливается разрезной траншееей, ориентированной по северной границе скального массива. По мере проходки разрезной траншееи на достаточное расстояние, начинается ее расширение. Экскаватор на всех горизонтах работает продольными, поперечными или диагональными заходками, расположенными преимущественно параллельно простианию породного массива. Горная масса загружается в средства автотранспорта и перемещается вдоль фронта работ. Учитывая характер пространственного распределения запасов золотосодержащих руд по количеству и качеству, начало работ по вскрытию и подготовке рабочих горизонтов месторождения с целью создания первоначального фронта работ и размещения горного и транспортного оборудования предусматривается производить посредством разработки очередных блоков, примыкающих к восточной части открытого выработанного, при опытно-промышленной добыче в ходе проведения геологоразведочных работ, пространства в северо-западной части участка месторождения. Предусматривается фланговое развитие горных работ в первое время разработки с последующим переходом к направлению развития горных работ от северо-западной его части к его предельным контурам. В этом случае создаются благоприятные условия для ускорения формирования стационарной части выездных траншей.

Последовательность, направление и интенсивность развития рабочей зоны в конкретных условиях каждого этапа (года) разработки рассматриваемого месторождения зависят от многих факторов. Наиболее определяющими из них в данных условиях являются: наличие выработанного пространства, от ранее проведенных открытых горных работ; заданный уровень производительности по добыче минерального сырья; условия залегания и местоположение скального массива в контуре горного отвода и запасы золотосодержащих руд на горизонтах, вовлекаемых в разработку; производительность технологических выемочно-погрузочных и горно-транспортного оборудования, принятых проектом для производства горных работ.

Исходя из физико-механических свойств разрабатываемых пород, гидрогеологических условий их разработки, конструктивных возможностей принятого типа механических лопат высота рабочих как добычных уступов принимается равной 5 м. Разработка осуществляется наклонным съездом заходками с общим продвижением фронта добычных работ с **северо-запада** на восток вдоль северной границы горного отвода. Фронт добычных работ в среднем составляет **50** метров и обеспечивает наиболее производительную работу.

Вскрытие карьера осуществляется внутренними наклонными съездами. Выезд из карьера на промплощадку рудника заложен на **юго-западной части горного отвода**.

Вскрытие рабочих горизонтов осуществляется проходкой вскрывающей траншеи на всю глубину горизонта с последующим развитием опережающего котлована.

Горная масса загружается в средства автотранспорта и перемещается вдоль фронта работ. Далее по выездным траншеям горная масса направляется на склад.

Высота уступов при установке бортов карьера в конечное положение 5-10-15 м. Угол откоса уступов в рабочем положении -60-70°; в предельном - 60-70°.

Развитие внутрикарьерной автомобильной трассы – спиральное. При этом предусматривается следующий порядок ведения горных работ. Новый горизонт после проходки временного съезда подготавливается разрезной траншееей, ориентированной по висячему боку минерализованной залежи. По мере проведения разрезной траншееи на достаточное расстояние начинается ее двустороннее расширение: внутреннее - для производства добывчих работ внутри создаваемого контура и внешнее для подвигания подготовленного уступа в сторону периферии с целью создания условий для беспрепятственного дальнейшего понижения дна карьера. ПРС при подготовке первого уступа очередного блока вывозится автомобильным транспортом на отвал ПРС. Товарная горная масса – на склад. По периметру очистного пространства, за его контуром, проходитса нагорная канава для сбора и отвода от карьера паводковых вод и атмосферных осадков с окружающей участок добывчи территории.

Ширина рабочей площадки

Согласно п. 1721 «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы», ширина рабочих площадок на карьере определена с учетом горно-геологических условий, расположения на них горного и транспортного оборудования. Ширина заходки экскаватора в забое зависит от конструктивных особенностей экскаватора, в частности, от величины его радиуса черпания на уровне стояния (R_y) по условию: $A_z = 1,5 R_y$, м. Принимаем ширину экскаваторной заходки на добывчих работах – 5-6 м.

1.2. Уровни эмиссий (выбросов) объекта в целом

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при работе предприятия, их комбинации с суммирующим действием, класс опасности, а также предельно допустимые концентрации (максимально-разовые, среднесуточные) в атмосферном воздухе населенных мест приведен в *приложении 1*.

1.3. Оценка соответствия общим наилучшим доступным техникам

В соответствии со Справочниками по наилучшим доступным техникам «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)» (далее Справочник), утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 марта 2024 года № 161, рассмотрены общие наилучшие доступные техники, а также соответствие и применимость их на месторождении «Наурызбай».

С учетом анализа месторождения «Наурызбай» ниже в таблице 1.3.1 представлена оценка соответствия общим НДТ.

Таблица 1.3.1 – Оценка соответствия общим наилучшим доступным техникам

Наименование НДТ	Техника НДТ	Техника объекта	Заключение о соответствии НДТ
1	2	3	4
Месторождение Наурызбай			
СНДТ «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные). Общие НДТ			
НДТ 1. Система экологического менеджмента	Система экологического менеджмента	Стандарт ISO 14001	Соответствует
НДТ 2. Управление энергопотреблением	Использование системы управления эффективным использованием энергии	Стандарт ISO 50001	Соответствует
	Применение ЧРП на различном оборудовании	Стандарт ISO 50001	Соответствует
	Применение энергосберегающих осветительных приборов	Стандарт ISO 50001	Соответствует
	Применение электродвигателей с высоким классом энергоэффективности	Стандарт ISO 50001	-
	Применение УКРМ, а также фильтро-компенсирующих устройств, для фильтрации высших гармоник и компенсации реактивной мощности в электрических сетях предприятий	Стандарт ISO 50001	Соответствует
	Применение современных теплоизоляционных материалов на высокотемпературном оборудовании	Стандарт ISO 50001	-
	Рекуперация тепла из теплоты отходящего процесса	Стандарт ISO 50001	-
НДТ 3. Управление процессами	АСУ технологическим процессом и очистными сооружениями	Стандарт ISO 50001	Не соответствует
	АСУ горнотранспортным оборудованием	Стандарт ISO 50001	Не соответствует
	АСУ процессами обогащения		Не применимо
НДТ 4. Мониторинг выбросов	Мониторинг выбросов	Применяется в производстве	Соответствует

НДТ 5. Мониторинг сбросов	Мониторинг сбросов	-	-
НДТ 6. Физическое воздействие	Регулярное техобслуживание оборудования, герметизация и ограждение вызывающих шум технических средств	Применяется в производстве	Соответствует
	Сооружение шумозащитных валов		Не применимо
	Учет характера распространения шума и планирование работ с учетом этого, например, расположение блока измельчения и грохочения в подземном пространстве или частично под землей, расположение издающих шум машин недалеко друг от друга и в заглублении по отношению к уровню земли (уменьшается также площадь воздействия), закрытие дверей цеха обогащения и измельчения	Не актуально	
	Выбор направления проходки таким образом, чтобы место проведения работ оставалось по отношению к населенному пункту за очистным забоем	Не актуально	Соответствует
	Оставление неотбитых стенок для защиты от шума в направлении населенного пункта		Не применимо
	Оставление деревьев и других растений на краю рудничной территории или вокруг объектов, издающих шум		Не применимо
	Ограничение размера заряда при взрыве, а также оптимизация объема взрывчатых веществ		Не применимо
	Предварительное извещение о взрыве и проведение взрывных работ в определенное, по возможности в одно и то же, время дня. Взрыв вызывает сильный, но непродолжительного характера шум, поэтому предварительное извещение о нем положительно влияет на отношение к этому страдающим от шума		Не применимо
	Планирование транспортных маршрутов и осуществление перевозки в такие сроки, когда они вызывают минимальное воздействие		Не применимо
НДТ 7. Запах	Надлежащее хранение и обращение с пахучими материалами	Применяется в производстве	Соответствует
	Тщательное проектирование, эксплуатация и техническое обслуживание любого оборудования, которое может выделять запахи;		Не применимо
	Сведение к минимуму использование пахучих материалов		Не применимо
	Сокращение образования запахов при сборе и обработке сточных вод и осадков		Не применимо

СНДТ «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)». Неорганизованные выбросы			
НДТ 8.	Разработка и реализация плана мероприятий по неорганизованным выбросам, как части СЭМ (см. НДТ 1), который включает в себя: определение наиболее значимых источников неорганизованных выбросов пыли; определение и реализация соответствующих мер и технических решений для предотвращения и/или сокращения неорганизованных выбросов в течение определенного периода времени.	Стандарт ISO 14001	Соответствует
НДТ 9. Предотвращение или сокращение неорганизованных выбросов пыли при проведении производственного процесса добычи	Применение большегрузной высокопроизводительной горной техники		Соответствует
	Обеспыливающее проветривание		Не применимо
	Пылеулавливание и орошение пылящих поверхностей для связывания пыли	Применяется в производстве	Соответствует
	Применение технической воды и различных активных средств для связывания пыли	Применяется в производстве	Соответствует
НДТ 10. Предотвращение или сокращение неорганизованных выбросов пыли при проведении взрывных работ	Уменьшение количества взрывов путем укрупнения взрывных блоков		Не применимо
	Использование в качестве ВВ простейших и эмульсионных составов с нулевым или близким к нему кислородным балансом		Не применимо
	Частичное взрывание на "подпорную стенку" в зажиме		Не применимо
	Внедрение компьютерных технологий моделирования и проектирования рациональных параметров буровзрывных работ		Не применимо
	Проведение взрывных работ в оптимальный временной период с учетом метеоусловий		Не применимо
	Использование рациональных типов забоечных материалов, конструкций скважинных зарядов и схем инициирования		Не применимо
	Орошение взрываемого блока и зоны выпадения пыли из пылегазового облака водой, пылесмещающими добавками и экологически безопасными реагентами		Не применимо
	Применение установок локализации пыли и пылегазового облака		Не применимо
	Применение технологий гидрообеспыливания (гидрозабойка взрывных скважин и шпуров, укладка над скважинами емкостей с водой)		Не применимо

	Проветривание горных выработок		Не применимо
	Использование зарядных машин с датчиками контроля подачи ВВ		Не применимо
	Использование естественной обводненности горных пород и взрываемых скважин		Не применимо
	Использование неэлектрических систем инициирования для ведения взрывных работ в подземных условиях		Не применимо

НДТ 11. Предотвращение или сокращение неорганизованных выбросов пыли при проведении буровых работ	Позиционирование буровых станков в реальном времени с применением системы контроля параметров высокоточного бурения		Не применимо
	Применение технической воды и различных активных средств для связывания пыли		Не применимо
	Оснащение буровой техники средствами эффективного пылеподавления и пылеулавливания в процессе бурения технологических скважин	Применяется в производстве	Соответствует
НДТ 12. Предотвращение или сокращение неорганизованных выбросов пыли при транспортировке, погрузочно-разгрузочных операциях	Оборудование эффективными системами пылеулавливания, вытяжным и фильтрующим оборудованием для предотвращения выбросов пыли в местах разгрузки, перегрузки, транспортировки и обработки пылящих материалов	Применяется в производстве	Соответствует
	Применение предварительного увлажнения горной массы, орошение технической водой, искусственное проветривание экскаваторных забоев	Применяется в производстве	Соответствует
	Применение стационарных и передвижных гидромониторно-насосных установок, на колесном и рельсовом ходу		Не применимо
	Применение различных оросительных устройств для разбрызгивания воды в зоне стрелы и черпания ковша экскаватора		Не применимо
	Организация процесса перевалки пылеобразующих материалов		Не применимо
	Пылеподавление автомобильных дорог путем полива технической водой		Соответствует
	Применение различных ПАВ для связывания пыли в процессе пылеподавления забоев и карьерных автодорог		Не применимо
	Укрытие железнодорожных вагонов и кузовов автотранспорта		Не применимо
	Применение устройства и установки для выравнивания и уплотнения верхнего слоя грузов при транспортировке в железнодорожных вагонах и др.		Соответствует
	Очистка автотранспортных средств (мойка кузова, колес), используемых для транспортировки пылящих материалов		Соответствует

	Применение каталитических технологий очистки выхлопных газов ДВС	Спецтехника	Соответствует
НДТ 13. НДТ является предотвращение или сокращение выбросов пыли при хранении руд и продуктов их переработки	Укрепление откосов ограждающих дамб хвостохранилищ с использованием скального грунта, грубодробленой пустой породы		Не применимо
	Устройство лесозащитной полосы по границе земельного отвода вдоль отвалов рыхлой вскрыши (посадка деревьев)		Не применимо
	Закрепление пылящих поверхностей хвостохранилищ путем нанесения на поверхность меловой суспензии с последующей обработкой ее разбавленным раствором серной кислоты)		Не применимо
	Использование отходов полиэтилена и полипропилена с последующей температурной обработкой до сплавления с поверхностью хвосто- и шламохранилища		Не применимо
	Прокладка труб с разбрзгивателями воды мелкодисперсной фракции по периметру хвостохранилища		Не применимо
	Использование ветровых экранов		Не применимо

СНДТ «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные). Организованные выбросы. Выбросы пыли			
НДТ 14. Предотвращение или сокращение выбросов пыли и газообразных выбросов, а также сокращение энергопотребления, сокращение образования отходов при проведении производственного процесса обогащения руд.	Использование грохотов с высокой удельной производительностью для мокрого грохочения с полиуретановыми панелями при классификации		Не применимо
	Использование вертикальных мельниц при доизмельчении черновых концентратов		Не применимо
	Переработка богатой руды дроблением с последующим разделением, сортировкой по классам крупности товарной продукции		Не применимо
	Применение сгустителей перед фильтрованием		Соответствует
	Переработка руды тяжелосредней сепарацией		Не применимо
	Обогащение железных руд методом магнитной сепарации на барабанных сепараторах		Не применимо
	Применение магнитной дешламации перед магнитной сепарацией		Не применимо
	Использование винтовых сепараторов для гравитационного обогащения хромсодержащих руд		Не применимо
НДТ 15. Предотвращение или сокращение выбросов пыли и газообразных выбросов, сокращение образования отходов при производстве окатышей.	Использование кольцевого охладителя гранулированного материала		Не применимо

	Совершенствование технологии и тепловых схем обжига окатышей (интенсификация процессов сушки и обжига, применение эффективных горелочных устройств)	Применяется в производстве	Соответствует
СНДТ «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)». Управление водопользованием, удаление и очистка сточных вод			
НДТ 16. Наилучшей доступной техникой для сокращения выбросов пыли при процессах, связанных с дроблением, классификацией (грохочением), транспортировкой и хранением при обогащении руды и производстве окатышей, НДТ заключается в использовании техник предварительной очистки дымовых газов (камеры гравитационного осаждения, циклоны, скруббера), использованием электрофильтров, рукавных фильтров, фильтров с импульсной очисткой, керамических и металлических мелкоочистных фильтров и/или их комбинаций : НДТ 17. Наилучшей доступной техникой для сокращения выбросов пыли при обогащении руды (сушка концентрата) и производстве окатышей (обжиг окатышей) НДТ заключается в использовании техник предварительной очистки дымовых газов (камеры гравитационного осаждения, циклоны, скруббера) с последующим использованием электрофильтров, рукавных фильтров и фильтров с импульсной очисткой или их комбинации.	Применение камер гравитационного осаждения Применение циклонов Применение мокрых газоочистителей		Не применимо Не применимо Не применимо
	Применение рациональных схем осушения карьерных и шахтных полей Использование специальных защитных сооружений и мероприятий от поверхностных и подземных вод, таких как водопонижение и/или противофильтрационные завесы и другое Оптимизация работы дренажной системы Изоляция горных выработок от поверхностных вод путем регулирования поверхностного стока Отвод русел рек за пределы горного отвода Недопущение опережающего понижения уровней подземных вод Предотвращение загрязнения шахтных и карьерных вод в процессе откачки	Применяется в производстве	Соответствует Соответствует Не применимо Соответствует Не применимо Не применимо Соответствует
НДТ 18.	Десульфуризация и использование топлива с пониженным содержанием серы		Не применимо

Наилучшей доступной техникой для предотвращения или сокращения выбросов SO ₂ из отходящих технологических газов при обогащении руды (сушка концентрата) и производстве окатышей (обжиг окатышей) НДТ заключается в использовании одной из или комбинации нижеперечисленных техник	Использование распылительной сушилки-скруббера с впрыскиванием сухого сорбента (известняка)		Не применимо
	Использование "мокрых" способов очистки (мокрый скруббер)		Не применимо
	Установки одинарного контактирования		Не применимо
	Установки ДК/ДА (двойное контактирование/двойная абсорбция)		Не применимо
	Установки мокрого катализа		Не применимо

НДТ 19. Наилучшей доступной техникой для предотвращения и/или снижения выбросов окислов азота (NOx) в атмосферу при обогащении руды (сушка концентрата) и производстве окатышей (обжиг окатышей) НДТ является использование одного или комбинации нижеуказанных методов:	Горелки с низким уровнем выделения оксидов азота (NOx)		Соответствует
	Рециркуляция дымовых		Не применимо
	Применение селективного каталитического восстановления (СКВ)		Не применимо
	Применение селективно некatalитического восстановления (СНКВ)		Не применимо
СНДТ «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)». Управление отходами			
НДТ 20. Для предотвращения и/или снижения выбросов оксида углерода в атмосферу при обогащении руды (сушка концентрата) и производстве окатышей (обжиг окатышей) НДТ является использование одного или комбинации нижеуказанных методов	Абсорбционная очистка газов с использованием медноаммиачных растворов		Не применимо
	Каталитическая очистка газов с использованием реакции водяного пара		Не применимо
	Абсорбционная очистка газов с использованием медноаммиачных растворов		

НДТ21. Для удаления и очистки сточных вод является управление водным балансом предприятия. НДТ заключается в использовании одной из или комбинации техник:	Разработка водохозяйственного баланса горнодобывающего предприятия		Не применимо
	Внедрение системы оборотного водоснабжения и повторного использования воды в технологическом процессе		Не применимо
	Сокращение водопотребления в технологических процессах		Не применимо
	Гидрогеологическое моделирование месторождения		Не применимо
	Внедрение систем селективного сбора шахтных и карьерных вод		Не применимо
	Использование локальных систем очистки и обезвреживания сточных вод		Не применимо
НДТ 22. Для снижения гидравлической нагрузки на очистные сооружения и водные объекты является снижение водоотлива карьерных и шахтных вод путем применения отдельно или совместно следующих технических решений:	Взрыхление верхнего слоя штабеля	Применяется в производстве	Соответствует
	Обработка верхнего слоя угля до заморозков ПАВ (нефтепродуктами, отходами коксохимического и нефтеперерабатывающего производств) на глубину промерзания		Не актуально

2. АНАЛИЗ ОБЪЕКТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ

Определение объектов технологического нормирования и маркерных веществ осуществляется посредством анализа имеющейся технической документации, регламентирующей проведение технологических операций (проектная (конструкторская) документация, технологические регламенты, руководства (инструкции) по эксплуатации, схемы, технические условия и другая эксплуатационная документация) по производству продукции, выполнению работ, оказанию услуг, и ее сравнения с соответствующими справочниками и заключениями по наилучшим доступным техникам.

Под технологическими нормативами понимаются экологические нормативы устанавливаемые в комплексном экологическом разрешении в виде:

- 1) Предельного количества (массы) маркерных загрязняющих веществ на единицу объема эмиссий;
- 2) Количество потребления электрической и (или) тепловой энергии, иных ресурсов в расчете на единицу времени или единицу производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги.

Под маркерными загрязняющими веществами понимаются наиболее значимые для эмиссий конкретного вида производства или технологического процесса загрязняющие вещества, которые выбираются из группы характерных для такого производства или технологического процесса загрязняющих веществ и с помощью которых возможно оценить значения эмиссий всех загрязняющих веществ, входящих в группу.

Маркерные загрязняющие вещества, уровни эмиссий маркерных загрязняющих веществ и уровни потребления энергии и (или) иных ресурсов, связанные с применением наилучших доступных техник, определяются в заключениях по наилучшим доступным техникам.

2.1. Объекты техноолгического нормирования

В соответствии со Справочником по наилучшим доступным техникам «Добыча и обогащение угля», утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 декабря 2023 года № 1201 при анализе объектов технологического нормирования основного технологического процесса месторождения «Наурызбай», согласно основного технологического процесса на всех этапах добычи золотосодержащих руд источниками выбросов ЗВ являются неорганизованные выбросы, организованные источники выбросов при обращении со вскрышными породами, хранением и транспортировкой золотосодержащих руд, пустой породы отсутствуют.

2.2. Маркерные загрязняющие вещества, образующиеся на объектах технологического нормирования

Маркерные загрязняющие вещества, образующиеся на выявленных возможных объектах технологического нормирования, с учетом используемых процессов (добыча золотосодержащих руд открытым способом, обогащение):

- при добыче и обогащении золотосодержащих руд, подлежащие мониторингу:
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20.

2.3. Мониторинг выбросов по маркерным веществам

Проведение мониторинга выбросов маркерных загрязняющих веществ от основных организованных источников выбросов основывается на: НДТ 4 Справочника по наилучшим доступным техникам «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)», утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 марта 2024 года № 161.

Периодичность мониторинга эмиссий по маркерным веществам представлена в Таблицах 2.3.1.

Таблица 2.3.1 – Периодичность мониторинга эмиссий по маркерным веществам, в соответствии с СНДТ «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)»

№ п/п	Параметр	Контроль, относящийся к НДТ:	Минимальная периодичность контроля*	Примечание
1	2	3	4	5
1	Пыль	НДТ 16	1 раз в квартал	Маркерное вещество

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

В соответствии со Справочником по наилучшим доступным техникам «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)», утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 марта 2024 года № 161, при анализе объектов технологического нормирования рассмотрены НДТ в части сокращения выбросов пыли при процессах, связанных с добычей и обогащением угля. Данные мероприятия соответствуют НДТ 16 Справочника.

Ввиду отсутствия организованных источников выбросов на всех этапах технологического процесса по добыче угля на месторождении «Наурызбай», данным проектом технологические показатели нормирования не устанавливаются.

4. ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Согласно статьи 16 Закон Республики Казахстан от 13 января 2012 года № 541-IV «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности» ТОО «Казахстанская горнодобывающая компания Чжуннань» является субъектом государственного энергетического реестра, потребляющий энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном тысяче пятистам и более тонн условного топлива в год, за исключением государственных учреждений, проходит обязательный энергоаудит не реже одного раза каждые пять лет.

Обновленный плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности на 2026-2031 гг. предоставлен в Приложении 2.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;
2. «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70;
3. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63;
4. Справочник по наилучшим доступным техникам «Добыча и обогащение угля», утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 декабря 2023 года № 1201;
5. Правила определения нормативов допустимого антропогенного воздействия на атмосферный воздух, утвержденные Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 сентября 2021 года № 375.

План мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности

Месторождения "Наурызбай" на 2026 - 2031 годы

полное наименование организации