УТВЕРЖДАЮ Директор ЧК «BMT Holding Limited»

РАЗРАБОТАНО
Директор
ТОО «СЕВЭКОСФЕРА»

	Курманов К.А		_Жунусова Т. Ж
<»	2025 г.	«»	2025 г.

ПРОЕКТ ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ к плану горных работна месторождении «Тесиктас»

г. Петропавловск, 2025 г.

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«СЕВЭКОСФЕРА»

ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІК

150000, СҚО, Петропавл қ., Сутюшева 58-38

тел./факс (7152) 46-77-56, 32-18-89, 8 705 172 48 77 БИН 070540003044 РНН 480100233881, е/е. № KZ21998КТВ0001476250 в АҚ « Jusan Bank ». Петропавловскқ, БИК TSESKZKA, Кбе 17 e-mail: sevekosfera@inbox.ru



150000, СКО г. Петропавловск ,ул.Сутюшева 58-38

тел./факс (7152) 46-77-56, 32-18-89, 8 705 172 48 77 БИН 070540003044 РНН 480100233881, р/сч. № КZ21998КТВ0001476250 В ТОО « Jusan Bank ».г.Петропавловск БИК TSESKZKA, K6e 17 e-mail: sevekosfera@inbox.ru

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

уководитель проекта:	
Кунусова Т. Ж.	
Ісполнитель	
Іурушева А.Н	

АННОТАЦИЯ

Проект обоснвоание технологических нормативов выбросов загрязняющих веществ для ЧК «ВМТ Holding Limited» разработан в связи с получением Комплексного экологического разрешения.

Настоящий Проект технологических нормативов разработан на основании Правил определения нормативов допустимого антропогенного воздействия на атмосферный воздух, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 сентября 2021 года № 375. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 сентября 2021 года № 24462 и Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК.

При разработке и оформлении настоящего проекта также использованы нормативно методические документы, санитарные нормы и справочные материалы, перечисленные ниже в разделе «Список использованной литературы».

Проект технологических нормативов разработан во исполнение требований законодательства Республики Казахстан для операторов с целью выявления объектов технологического нормирования, маркерных загрязняющих веществ, образующихся на объектах технологического нормирования и уровней эмиссий (выбросов) маркерных загрязняющих веществ для каждого объекта технологического нормирования и объекта в целом.

Основными материалами для разработки Проекта технологических нормативов явились:

- «Экологический Кодекс Республики Казахстан» от 2 января 2021 г. №400-VI,
- Справочник по наилучшим доступным техникам «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)», утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 марта 2024 года № 161.
 - исходные данные, представленные ЧК «BMT Holding Limited».

Цель настоящей работы — обоснование технологических процессов и/или оборудования технологического нормирования выбросов загрязняющих веществ на текущий момент и предполагаемые к использованию наилучшие доступные техники.

Проект технологических нормативов ЧК «ВМТ Holding Limited» разработан на плановый период в зависимости от срока действия комплексного экологического разрешения.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	.5
1. Определения, обозначения	
1.1 Определения	
2. Общие сведения о предприятии	
2.1 Общие сведения о расположении предприятия	
3 Описание изменений (при внесении изменений в КЭР)1	
3.1 Объекты технологического нормирования1	
3.2 Маркерные загрязняющие вещества, образующиеся на объектах технологическог	
нормирования	30
3.3 Мониторинг выбросов по маркерным веществам	
4. Определение технолгических нормативов	
5. Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности	
Список литературы	

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий проект обоснования технологических нормативов выбросов для цементного завода ЧК «ВМТ Holding Limited» 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) Проект нормативов эмиссий в части НДВ ЧК «BMT Holding Limited»
- 2) Программа производственного экологического контроля (ПЭК) ЧК «ВМТ Holding Limited»

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.

Проект технологических нормативов для ЧК «BMT Holding Limited». выполнен ТОО «Севэкосфера» (гос. лицензия № 00970Р от 08.06.2007 г.).

1 Определения, обозначения, сокращения

1.1 Определения

В настоящем разделе использованы следующие термины и соответствующие им определения:

Выброс загрязняющих веществ: поступление загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выброса.

Выпуск сточных вод: устройство и место сброса сточных вод в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.

Действующая установка: стационарный источник эмиссий, расположенный на действующем объекте (предприятие) и введенный в эксплуатацию до введения в действие настоящего справочника по НДТ. К действующим установкам не относятся реконструируемые и (или) модернизированные установки после введения в действие настоящего справочника по НДТ.

Загрязнение окружающей среды: присутствие в атмосферном воздухе, поверхностных и подземных водах, почве или на земной поверхности загрязняющих веществ, тепла, шума, вибраций, электромагнитных полей, радиации в количествах (концентрациях, уровнях), превышающих установленные государством экологические нормативы качества окружающей среды.

Загрязняющие вещества: любые вещества в твердом, жидком, газообразном или парообразном состоянии, которые при их поступлении в окружающую среду в силу своих качественных или количественных характеристик нарушают естественное равновесие природной среды, ухудшают качество компонентов природной среды, способны причинить экологический ущерб либо вред жизни и (или) здоровью человека.

Заключение по наилучшим доступным техникам: разрешительный документ уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, утвержденного на основании Справочников по наилучшим доступным техникам и включающего следующие положения: выводы по наилучшим доступным техникам; описание наилучших доступных техник; информацию, необходимую для оценки применимости наилучших доступных техник; уровни эмиссий, связанные с применением наилучших доступных техник; иные технологические показатели, связанные с применением наилучших доступных техник, в том числе уровни потребления энергетических, водных и иных ресурсов; требования по мониторингу, связанные с применением наилучших доступных техник; требования по рекомендации.

Комплексное экологическое разрешение: документ, направленный на обеспечение комплексного предотвращения загрязнения окружающей среды с применением наилучших доступных техник, минимизацию и контроль негативного антропогенного воздействия на окружающую среду.

Маркерные загрязняющие вещества: 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.

Мониторинг: систематическое наблюдение за изменениями определенной химической или физической характеристики выбросов, сбросов, потребления, эквивалентных параметров или технических мер и т.д.

Наилучшие доступные техники: наиболее эффективная и передовая стадия развития видов деятельности и методов их осуществления, которая свидетельствует об их практической пригодности для того, чтобы служить основой установления

технологических нормативов и иных экологических условий, направленных на предотвращение или, если это практически неосуществимо, минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду.

Норматив допустимого выброса: экологический норматив, который устанавливается в экологическом разрешении и определяется как максимальная масса загрязняющего вещества либо смеси загрязняющих веществ, допустимая (разрешенная) для выброса в атмосферный воздух.

Норматив допустимого сброса: экологический норматив, который устанавливается в экологическом разрешении и определяется как количество (масса) загрязняющего вещества либо смеси загрязняющих веществ в сточных водах, максимально допустимое (разрешенное) к сбросу в единицу времени.

Норматив допустимого физического воздействия: экологический норматив, который устанавливается для каждого источника в виде допустимых уровней воздействия тепла, шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей и иных физических воздействий на компоненты природной среды, при которых негативное физическое воздействие от такого источника в совокупности со всеми источниками не приведет к превышению установленных предельно допустимых уровней физических воздействий на природную среду.

Нормативы эмиссий: совокупность предельных количественных и качественных показателей эмиссий, устанавливаемых в экологическом разрешении.

Объект I и II категории: стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 (для объектов I категории) или разделе 2 (для объектов II категории) приложения 2 к Кодексу, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается объект, и оказывают существенное влияние на объем, количество и (или) интенсивность эмиссий и иных форм негативного воздействия такого объекта на окружающую среду.

Объект технологического нормирования: объект, оказывающий антропогенное воздействие, а также, его части, на которых реализуется или планируется реализация хозяйственной деятельности, в отношении которой в справочниках по НДТ описаны идентичные технологические процессы.

Оператор объекта: физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду.

Предельно допустимый уровень негативного физического воздействия:

максимальный уровень отдельных видов физического воздействия (шума, вибрации, электрических, электромагнитных, магнитных полей, радиации, тепла) установленный для круглосуточного воздействия на население, при котором отсутствует вредное воздействие на состояние животных, растений, экологических систем и биоразнообразия.

Программа производственного экологического контроля: приложение к экологическому разрешению для объектов I или II категорий, направленная на обеспечение экологической оценки эффективности производственного процесса на основе измерений и (или) расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Сброс загрязняющих веществ: поступление содержащихся в сточных водах загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.

Техника: используемые технологии, способы, методы, процессы, практики, подходы и решения, применяемые к проектированию, строительству, обслуживанию, эксплуатации, управлению и выводу из эксплуатации объекта.

Технологические показатели, связанные с применением наилучших доступных техник: уровни эмиссий, связанные с применением наилучших доступных техник, выраженные в виде предельного количества (массы) маркерных загрязняющих веществ на единицу объема эмиссий (мг/Нм3, мг/л) и (или) количества потребления электрической и (или) тепловой энергии, иных ресурсов в расчете на единицу времени или единицу производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги, которые могут быть достигнуты при нормальных условиях эксплуатации объекта с применением одной или нескольких наилучших доступных техник, описанных в заключении по наилучшим доступным техникам, с учетом усреднения за определенный период времени и при определенных условиях.

Технологический норматив: экологические нормативы, устанавливаемые в комплексном экологическом разрешении в виде: предельного количества (массы) маркерных загрязняющих веществ на единицу объема эмиссий; количества потребления электрической и (или) тепловой энергии, иных ресурсов в расчете на единицу времени или единицу производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги.

Экологическое разрешение: документ, удостоверяющий право индивидуальных предпринимателей и юридических лиц на осуществление негативного воздействия на окружающую среду и определяющий экологические условия осуществления деятельности.

Эмиссии: поступления загрязняющих веществ, высвобождаемых от антропогенных объектов, в атмосферный воздух, воды, на землю или под ее поверхность.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

2.1 Общие сведения о расположении предприятия

Месторождение медных руд Тесиктас находится в 115 км к северо-востоку от г. Балхаша и состоит из 4-х рудных зон на площади геологического отвода 25 км². Рудные зоны Тесиктасского рудного поля расположены в 30 км от станции Ащыозек железнодорожной линии Балхаш-Актогай, проходящей вдоль северного берега оз. Балхаш.

В административном положении Тесиктасское рудное поле находится на территории Актогайского района, Карагандинской области Республики Казахстан, около 100 км восточнее г. Балхаш.

Ближайшим к месторождению населенным пунктом является ж. д. станция Акжайдак, расположенная в 38,5 км на ветке Моинты-Актогай. Село Орта Дересин расположено в 84 км юго-западнее от месторождения. Орта Дересин — село в Актогайском районе Карагандинской области Казахстана. Административный центр Ортадересинского сельского округа, в данном поселке расположен акимат.

Воздействия на жилую зону не будет оказываться, в связи с их удаленностью от участка ведения работ.

Месторождение Тесиктас ранее не разрабатывалось.

В рамках настоящего Плана горных работ предусмотрено проектирование объектов открытых горных работ.

Планом горных работ предусматривается отрабатывать месторождение открытым способом - карьерами, с применением буровзрывных работ.

Период эксплуатации: 20 лет.

Режим горных работ принимается круглосуточный (2 смены по 12 часов в сутки), 365 рабочих дней в году. Работы вахтовым методом, две вахты в месяц.

Производственная мощность по добыче медной руды 1000 тыс. т/год.

Заданная производительность будет обеспечена набором соответствующего горнотранспортного оборудования.

Географические координаты центра месторождения: $76^{\circ}25'00"$ в.д. и $47^{\circ}1'30"$ с.ш.

Таблица Ошибка! Текст указанного стиля в документе отсутствует..1 – **Координаты угловых точек участка недр (добычи)**

Номер угловых	Координаты угловых			
	точек			
точек	Северная широта	Восточная долгота		
1	47°02′15″	76°23′00		
		"		
2	47°02′15″	76°27′00		
		"		
3	47°00′30″	76°27′00		
		"		
4	47°00′30″	76°23′00		
		"		
	Площадь участка недр 16,444 кв.км			

Местоположение месторождение представлено на Рисунке 1.



Основные технологических операций

Планом горных работ рекомендуется очередность отработки запасов, предполагающая начало горных работ на Карьере рудной зоны 1, с последующим вовлечением в разработку Карьера рудной зоны 2. Указанные очередность отработки и направление работ могут быть изменены в случае производственной необходимости при эксплуатации месторождения.

Производительность карьеров по добыче руды достигает 1000 тыс. тонн в год. Для обеспечения заданной производительности составлен календарный график горных работ.

При его разработке учтены следующие условия: погоризонтное распределение запасов руды по количеству и качеству, горнотехнические условия, возможная скорость углубки.

Общий срок эксплуатации составит 20 лет. В первые два года планируется вести подготовительные работы по инфраструктурному строительству, снятию ПРС с участков предстоящих работ для складирования на специально отведенных местах временного хранения ПРС. Также в первые два года будут производиться интенсивные работы по вскрытию карьерного поля с попутной добычей забалансовых окисленных руд, для получения доступа к запасам сульфидной руды. Окисленные руды отнесены к вскрышным породам и предусмотрены для хранения на складах забалансовых руд. Добычу сульфидной руды планируется начать на третий год разработки с 250 тыс. тонн в год, с двукратным увеличением добычи в последующие четвертый и пятый годы до 500 тыс.т и 1000 тыс.т соответственно, т.е. на пятый год планируется выход на полную проектную производственную мощность. В последний год разработки будет происходить затухание горных работ, с соответственным уменьшением интенсивности вскрышных работ и доработкой запасов в контурах проектных карьеров.

Средний коэффициент вскрыши составляет $3.6 \text{ м}^3/\text{т}$. Всего, для добычи балансовых запасов в количестве 16 620,966 тыс.т необходимо попутно удалить $59,308 \text{ млн.м}^3$ вскрышных пород, а также 1 389,928 тыс.т забалансовых руд.

Буровзрывные работы

Подготовку горных пород к выемке предусматривается осуществлять при помощи буровзрывных работ. Для рыхления будет использоваться скважинная отбойка горной массы.

Бурение предполагается осуществлять станками с возможностью бурения скважин диаметром 200-270 мм. В условиях месторождения Тесиктас, для обеспечения требуемой кусковатости горной массы в развале для нормальной производительной работы выемочного-погрузочного оборудования, рациональным буровым оборудованием является буровой станок EPIROC DM75D с возможностью бурения скважин диаметром до 270 мм.

Основное (технологическое) и контурное бурение осуществляется одним и тем же станком. Диаметр скважин принят равным 200 мм на руде и 200 мм на вскрыше.

Взрывные работы ведутся в строгом соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов». Согласно п.1735 Правил обеспечения промышленной безопасности буровой станок должен быть установлен на спланированной площадке на безопасном расстоянии от верхней бровки уступа не менее L= 2 м от бровки до ближайшей точки опоры станка, а его продольная ось при бурении первого ряда скважин должна быть перпендикулярна бровке уступа. Таким образом, расстояние от станка до бровки уступа принимается равным 2 м.

Производство взрывных работ предусматривается осуществлять по договору со специализированной организацией, имеющей лицензию на выполнение данного вида работ.

В качестве ВВ возможно использование всех типов ВВ, разрешенных к применению на открытых горных работах и выпускаемых заводами РК.

На каждый массовый взрыв в блоке обязательно составляется техническая документация лицами, производящими эти работы (привлеченные организации или специалисты рудника) по результатам опытных взрывов производится уточнение параметров БВР.

При расчете технико-экономических показателей буровзрывных работ учитывалось применение Граммонит. Однако, в связи с тем, что производство БВР на месторождении предполагается осуществлять подрядной организацией, в случае производственной необходимости, может быть использован иной тип ВВ и марка бурового станка. При этом не должно быть допущено нарушение требований безопасности и ухудшение технико-экономических показателей.

Выемочно-погрузочные работы

На основе физико-механических свойств разрабатываемых руд и пород, а также учитывая условия разработки месторождения и производительность карьеров, в качестве выемочно-погрузочного оборудования на вскрышных работах целесообразно принять гидравлические экскаваторы.

Для расчетов технико-экономических показателей условно принято использование экскаваторов типа Hitachi EX1200-7 с вместимостью ковша 7 м^3 в исполнении «обратная лопата» — на вскрышных и добычных работах. В случае производственной необходимости, на выемочно-погрузочных работах могут быть задействованы экскаваторы, отличающиеся от принятых в проекте, если этим не будут нарушаться требования безопасности.

Карьерный транспорт

Горнотехнические условия разработки месторождения, параметры системы разработки, масштабы производства, а также ряд технологических факторов, предопределяют использование автомобильного транспорта на открытых горных работах. Основными преимуществами автомобильного транспорта являются: независимость от внешних источников питания энергии, упрощение процесса отвалообразования, сокращение длины транспортных коммуникаций благодаря возможности преодоления относительно крутых подъемов автодорог, мобильность. Транспортировка вскрышных пород из карьеров предполагается на отвалы, балансовой руды – на рудные склады, забалансовой руды – на склады забалансовых руд.

При выборе типа транспорта учитывались параметры выемочно- погрузочного оборудования и проектная производительность карьеров по горной массе. Оптимальным является применение оборудования с соотношением емкости кузова и емкости ковша не менее чем 3:1 и не более 7:1.

При вместимости ковша экскаватора 7 м.куб, емкость кузова автосамосвала должна составлять 21-49 м.куб. Для расчета приняты самосвалы типа LGMG MT95H грузоподъемностью 65 т. На практике могут применяться другие самосвалы.

Параметры карьерной автодороги приняты следующими: ширина – 20 м, продольный уклон 80 ‰, промежуточные горизонтальные площадки длиной 50 м предусматриваются каждые 600 м длины съезда.

Проектом предусматривается:

- орошение забоев экскаваторов водой при погрузке в автосамосвалы;

- орошение водой разгрузочных площадок на отвале;
- проветривание после взрыва с орошением взорванной горной массы водовоздушной смесью.

Соответственно, поскольку транспортируемая горная масса орошается дважды (на этапе проветривания после взрыва и непосредственно в забое при экскавации), то в дополнительном укрытии при транспортировке увлажненной горной массы необходимости нет. Транспортировка руды по дорогам общего пользования в проекте не рассматривается, поскольку руда будет транспортироваться исключительно по технологическим дорогам внутри промышленной площадки месторождения.

Для исключения выбросов углеводородов предусмотрено при наливе углеводородов (нефти, ГСМ и др) в резервуары и автоцистерны будет использоваться метод «под слой», а также будет оснащение резервуаров газо- уравнительной системой в соответствии с п. 74, 75 Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации и ремонте резервуаров для нефти и нефтепродуктов, утв. Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 15 июня 2021 года №286.

Вспомогательные работы

Для механизированной очистки рабочих площадок и для формирования предохранительных и транспортных берм предусматриваются экскаваторы с малой емкостью ковша. Породу, извлекаемую при зачистке, складируют у нижней бровки уступа с целью ее погрузки при отработке следующей экскаваторной заходки. Планировка трассы экскаватора и выравнивание подошвы уступов также осуществляется бульдозерами.

Очистка дорог от снега, осыпей, грязи и формирование дорожного покрытия производится с помощью автогрейдера. Для предотвращения и ликвидации гололеда применяются абразивные материалы (песок, шлак, каменные высевки) для посыпки с целью увеличения сцепления колес автомашин с поверхностью обледеневшей дороги. Для лучшего закрепления абразивных материалов к ним следует добавлять хлористый кальций или карбонат кальция.

Для обслуживания дорог и зачистки подъездов в забой предусматривается бульдозер.

Борьба с пылью на дорогах предприятия будет осуществляться путем их орошения водой. Для этих целей будет использоваться поливомоечная машина. Этой же машиной будет осуществляться уборка снега.

Наименование	Площадь снятия, тыс.м ²	Мощность слоя, м	Объем в целике, тыс.м ³	Кр	Объем на складах, тыс.м ³
Карьер №1	556,954	0,2	111,391	1,06	118,075
Карьер №2	82,280	0,2	16,456	1,06	17,444
Отвал №1	1 443,316	0,2	288,663	1,06	305,983
Отвал №2	135,096	0,2	27,019	1,06	28,641
Отвал забалансовой руды №1	46,095	0,2	9,219	1,06	9,773
Отвал забалансовой руды №2	16,986	0,2	3,397	1,06	3,602
Склад балансовой руды	6,900	0,2	1,380	1,06	1,463
Пруд-испаритель №1	100,815	0,2	20,163	1,06	21,373
Пруд-испаритель №2	31,955	0,2	6,391	1,06	6,775
Автодороги	90,249	0,2	18,050	1,06	19,132
Всего	2 510,646		502,129		532,261

3. Описание изменений (при внесении изменений в КЭР)

В соответствии с пунктом 1 статьи 118 Кодекса, КЭР подлежит пересмотру частично или полностью в случаях:

- 1) внесения оператором существенных изменений в намечаемую или осуществляемую деятельность, требующих проведения оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктами 3) и 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса;
- 2) утверждения нового заключения по наилучшим доступным техникам в связи с принятием нового справочника по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения, устанавливающего требования, которым объект, в отношении которого выдано такое комплексное экологическое разрешение, не соответствует;

Комплексное экологическое разрешение (КЭР) для ЧК «BMT Holding Limited» получается впервые.

3.1 Объекты технологического нормирования

Согласно справочника по наилучшим доступным техникам "Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные " применимые техники на производстве.

Общие основные техники:

Наименование НДТ	Техника НДТ	Техника объекта	Заключение о соответствии НДТ
НДТ 1	Система экологического менеджмента	Планируется получение сертификации по системе экологического менеджмента на соответствие требованиям стандарта ISO14001	Соответствует
НДТ 2	Управление энергопотреблением	Не относится к данному виду деятельности или технологическому процессу	Не относится к данному виду деятельности или технологическому процессу
НДТ 3	Управление процессами	Не относится к данному виду деятельности или технологическому процессу	Не относится к данному виду деятельности или технологическому процессу
НДТ 4	Мониторинг выбросов	НДТ является проведение мониторинга выбросов МЗВ от основных источников выбросов всех процессов	Соответствует
НДТ 5	Мониторинг сбросов	Не относится к данному виду деятельности или технологическому процессу	Не относится к данному виду деятельности или технологическому процессу
НДТ 6	Управление водынми ресурсами	Планируется к внедрению – использование карьерных вод на пылеподавление, подотвальных вод для технических нужд	Соответствует

		предприятия	
НДТ 7	Шум	Планируется к внедрению-регулярное	Соответствует
		техобслуживание оборуд-я в соответствии с	
		регламентами. Предусмотрены мероприятия	
		по ограничению шума и вибрации для	
		непосредственно работающих в карьерах	
		людей, в т.ч.: контрольные замеры шума	
		и вибрации; периодическая проверка	
		оборудования на наличие и исправность	
		звукопоглощающих кожухов, облицовок и	
		ограждающих конструкций, виброизоляции	
		рукояток управления, подножек	
		, сидений, площадок; для снижения шума	
		предусмотрено применение СИЗ	
НДТ 8	Запах	Тщательное проектирование, эксплуатация и	Соответствует
		техническое обслуживание любого	
		оборудования, которое может выделять	
		запахи	
НДТ 9	Снижение выбросов от	Применение установок локализации пыли и	Соответствует
TITE 10	неорганизованных истчоников	пылегазового облака	
НДТ 10	Для снижения сбросов	Применение современных, экологичных и	Соответствует
	загрязняющих веществ должна	износостойких материалов	
	применяться стратегия управления водными ресурсами		
НДТ 11	Уменьшение количества взрывов	Планируется к внедрению – БВР будут	Соответствует
	путем укрупнения взрывных блоков	выполняться в соответствии с паспортами.	2001201212701
		Предусмотрено взывание блоков,	
		обеспечивающих ведение горных работ на	
		период не менее 3-х суток.	
НДТ 12	Применение технической воды	Планируется к внедрению – применение	Соответствует

	и различных активных средств для связывания пыли	воды для водновоздушного пылеподавления при бурении	
НДТ 13	Оборудование эффективными	Не относится к данному виду деятельности или	Не относится к
	системами пылеулавливания, вытяжным и фильтрующим	технологическому процессу	данному виду деятельности или
	оборудованием для предотвращения		технологическому
	выбросов пыли в местах разгрузки,		процессу
	перегрузки, транспортировки и		процессу
	обработки пылящих материалов		
НДТ 14	Устройство лесозащитной полосы	Планируется ежегодная посадка деревьев на	Соответствует
	по границе земельного отвода вдоль	границах земельного отвода вдоль отвалов	·
	отвалов рыхлой вскрыши (посадка	вскрышных пород	
	деревьев)		
НДТ 15	Ведение комплексного подхода к	Планируется к внедрению ведение	Соответствует
	защите окружающей среды	комплексного подхода к защите окружающей	
IIIT 16	D 1	среды	TT
НДТ 16	Электрофильтрр	Не относится к данному виду деятельности или	Не относится к
		технологическому процессу	данному виду
			деятельности или
			технологическому процессу
НДТ 17	Применение камер	Не относится к данному виду деятельности или	Не относится к
11,41 17	гравитационного осаждения	технологическому процессу	данному виду
		Tomician isomerny inperiors	деятельности или
			технологическому
			процессу
НДТ 18	Внедрение системы оборотного	Планируется к внедрению использование	Соответствует
	водоснабжения и повторного	карьерных вод на пылеподавление,	
	использования воды в	подотвальных вод для технических нужд	
	технологическом процессе	предприятия	
НДТ 19	Использование специальных	Не относится к данному виду деятельности или	Не относится к

	защитных сооружений и	технологическому процессу	данному виду
	мероприятий от поверхностных и		деятельности или
	подземных вод, таких как		технологическому
	водопонижение и/или		процессу
	противофильтрационные завесы и		
	другое		
НДТ 20	Организация системы сбора и	Планируется к внедрению – сбор	Соответствует
	очистки поверхностных сточных	подотвальных вод и их использования для	
	вод с породных отвалов	технологических нужд предприятия	

Таблица 3.1.1 – Объекты технологического нормирования по НДТ

Таблица 3.1.2 Объекты технологического нормирования по Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду (Приложение к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года \mathbb{N} 63)

3.2. Маркерные загрязняющие вещества, образующиеся на объектах технологического нормирования

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.

Из перечня загрязняющих веществ, присутствующих в эмиссиях основных источников загрязнения, для каждого технологического процесса в отдельности был определен перечень маркерных веществ при условии их соответствия следующим характеристикам:

вещество характерно для рассматриваемого технологического процесса (вещества, обоснованные в проектной и технологической документации);

вещество оказывает значительное воздействие на окружающую среду и (или) здоровье населения, в том числе, обладающее высокой токсичностью, доказанными канцерогенными, мутагенными, тератогенными свойствами, кумулятивным эффектом, а также вещества, относящиеся к стойким органическим загрязняющим веществам;

Маркерные загрязняющие вещества, образующиеся на выявленных возможных объектах технологического нормирования, с учетом используемых процессов (разгрузка, загрузка, обжиг, сжигание), подлежащие мониторингу:

- пыль неорганическая (SiO2 более 70 %)

В таблицах 3.2.1 представлены технологические показатели применимые к Тепловой энергии:

3.3. Мониторинг выбросов по маркерным веществам

Проведение мониторинга выбросов маркерных загрязняющих веществ из основных источников выбросов на определенных объектах технологического нормирования основывается на: НДТ 4 Справочника по наилучшим доступным техникам.

Периодичность мониторинга эмиссий по маркерным веществам представлена в Таблицах 3.3.1, 3.3.2.

Таблица 3.3.1 – Периодичность мониторинга эмиссий по маркерным веществам, в соответствии с НДТ

$N_{\underline{0}}$	Параметр	Источник	Минимальная
Π/Π			периодичность
			контроля*
1	Пыль		1 раз в квартал

^{*} посредством аккредитованной лаборатории на организованных источниках согласно требованиям к периодичности контроля, предусмотренной действующим законодательством.

4. ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

В соответствии со Справочником по наилучшим доступным техникам ЧК «ВМТ Holding Limited», при анализе объектов технологического нормирования рассмотрены НДТ в части сокращения выбросов пыли при процессах, связанных с производствой цемента.

Данные мероприятия соответствуют СНДТ. В настоящем проекте проведен анализ соответствия выбранных объектов технологического нормирования к технологическим показателям выбросов указаныз СНДТ. Ниже представленная сводная таблица обоснования установления технологических нормативов (Таблица 4.1).

Таблица 4.1 – Обоснование показателей технологического нормирования

ЧК «BMT Holding Limited»

(наименование объекта, код объекта (при наличии)

№	Наименование	Наименование	Источник	Маркерные вещества	Текущая	Пороговая	Соответствие
Π/Π	технологического	техники			величина,	величина	НДТ
	процесса и/или				миллиграмм/на	миллиграмм/на	
	обрудования				$Hometp^3(M\Gamma/дM^3)$	$\frac{1}{1}$ нометр ³ (мг/дм ³)	
1	Сжигание клинкера	Печь обжига	0001	Азота (IV) диоксид (4)	376.85	<400	Соответствует
		клинкера		Азот (II) оксид (6)	61.24	<400	
				Сера диоксид (526)	149.38	<400	
				Углерод оксид (594)	548.9	-	
				Пыль неорганическая:	24.95	30-50	
				70-20% двуокиси			
				кремния (шамот,			
				цемент, пыль			
				цементного			
				производства - глина,			
				глинистый сланец,			
				доменный шлак,			
				песок, клинкер, зола,			
				кремнезем, зола углей			
				казахстанских			
				месторождений) (503)			
2	Охлаждение	Система	0024	Пыль неорганическая:			Соответствует
	клинкера	аспирации		70-20% двуокиси	636.519	30-50	
		холодильника		кремния (шамот,			
		печи		цемент, пыль			
				цементного			
				производства – глина,			

				глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)			
3	Измельчение материала	Цементная сепараторня мельница	0042	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	1608.362	30-50	Соответствует
4	Измельчение материала	Цементная сепараторня мельница	0043	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	1441.98	30-50	Соответствует
5	Техника SNCR применяется для	На предприятии	-	NH3	-	<30 - 50 *	Соответствует

	v					
	вращающихся печей	используется				
		горелки с				
		низким				
		выходом				
		оксидов азота,				
		внутрипечное				
		горение,				
		оптимизация				
		процесса,				
		ступенчатое				
		сжигание				
		топлива				
6	Выбросы полихлорированных дибензодиоксинов		ПХДД и ПХДФ	-	< 0.05 - 0.1 нг	Соответствует
	и дибензофуран	ов на предприятии не			I-TEQ/Hm ³	
	обр	азуются.				
7	Техники должны п	рименяться только в том	HCl	-	10	Соответствует
8	случае, если в качестве топлива и / или сырья		HF	-	1,0	Соответствует
	используются отходы. Отходы не используются, в					
	связи с этим применени	не НДТ 25 на производстве не				
		усмотрено				

Согласно технологическим показателям эмиссий в атмосферу соответствующие НДТ, при производстве цемента определяется по среднесуточным концентрациям.

Проектом нормативов эмиссий ЧК «BMT Holding Limited» в настоящий момент показатели эмиссий в атмосферу определены расчетным путем по максимально разовым выбросам.

5. Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности.

Качество воды, используемой в хозяйственно-питьевых целях, должно отвечать правилам Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические Санитарным требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственнопитьевому водоснабжению культурно-бытового И местам водопользования безопасности водных объектов". Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

Водохозяйственная деятельность на период эксплуатации.

В период проведения горных работ требуется водоснабжение для хоз.- питьевых и технических нужд.

Водоснабжение месторождения осуществляется за счет привозной бутилированной воды. Питьевая вода размещается на участках работ таким образом, чтобы обеспечить водой всех рабочих предприятия. Водные объекты отсутствуют.

На основании требований п. 9 ст. 222 Кодекса, пп. 10 ст. 72 Водного кодекса РК водопользователи в целях рационального использования водных ресурсов будут использовать воду на пылеподавление изпруда-накопителя.

На участке для осуществления сброса хоз-бытовых сточных вод будут размещены специализированные биотуалеты, с накопительными жижесборниками. Содержимое жижесборников обрабатывается дезинфицирующим раствором. Для отведения сточных вод предусматривается герметичная пластиковая емкость объемом 7,5 м³.

По мере заполнения содержимое биотуалета и емкости выкачивается ассенизационной машиной и вывозится на очистные сооружения по договору. Договор будет заключен до начала работ.

Расход воды на хоз-питьевые нужды принят в соответствии с нормами СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий исооружений».

$$V = N * M * 10^{-3}, m^3/cyT$$

Где:

N – количество человек на период строительства, чел.;

М – суточный расходы воды на 1 человека, л/сут.

$$V = 169 * 25 * 10^{-3} = 4,225, \text{ м}^3/\text{сут}; V = 43,225 * 365 = 1542,125 \text{ м}^3/\text{год}.$$

Вода для технических нужд используется из пруда-накопителя.

На период работ на пылеподавление на внутрикарьерных и площадочных автодорогах, экскаваторных забоях, при бурении, смачивании взрываемых блоков, будет использоваться очищенные карьерные воды из пруда-испарителя.

Для учета технической воды предусмотрена установка измерительных и водоучитывающих приборов и ведение журналов учета воды в соответствии с водным законодательством РеспубликиКазахстан.

Пылеподавление производится в теплый период года при плюсовой температуре (с апреля по ноябрь, 210 дней вгоду).

Карьерные воды после очистки планируется использовать для нужд пылеподавления при проведении горных работ, в объеме 65 285 м³/год.

Для пылеподавления на карьере применяется полив автодорог водой с помощью поливомоечной машины в теплый период года.

В случае недостаточной эффективности пылеподавления с использованием воды на практике должны применяться обеспыливающие составы с использованием специальных реагентов ипены.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK (с изменениями и дополнениями по состоянию на 28.05.2025 г.);
- 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 № ҚР 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 «Производство цемента и извести», утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 октября 2023 года № 941.
- 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.
 - 6. Справочник по наилучшим доступным техникам