

КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ ПО МАТЕРИАЛАМ ЗАЯВКИ НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ ДЛЯ

для разработки золоторудного месторождения «Далабай» расположенного на территории Коксуского района Жетысуйской области»

Материалы заявки разработаны ТОО «Экооптимум» (Лицензия МЭ РК на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды, номер лицензии 02968Р от 09.10.2025 года) в соответствии с основными требованиями ст. 72, п.4 Экологического Кодекса РК.

Проектом технологических нормативов промплощадки золоторудного месторождения «Далабай» ТОО "Казахстанская промышленная компания Дайсен" определены объекты технологического нормирования и маркерные вещества 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.

Общие сведения об объекте

Административно месторождение Далабай расположено в Коксуйском районе Жетысуйской области. Ближайшие населенные пункты Айнабулак (12 км) и районным центром Сарыозек (15,7км) связано асфальтной дорогой. Ближайшим крупным населенным пунктом является город Талдыкорган, который находится в 69 км к северо-востоку от месторождения Далабай.

Основной вид деятельности месторождение Далабай - это добыча золота. В районе расположения месторождения Далабай отсутствуют заповедники, а также памятники архитектуры и другие охраняемые законом объекты. Всего площадь составляет 3,82 км².

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 «Далабай».

Подробная оценка и анализ наилучших доступных техник «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)» предоставлена Проектом технологических нормативов промплощадки участка золоторудного месторождения «Далабай» ТОО "Казахстанская промышленная компания Дайсен", прилагаемая к материалам заявки.

Объекты технологического нормирования

В соответствии со Справочником по наилучшим доступным техникам «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)» при анализе объектов технологического нормирования основного технологического процесса участка «Далабай», согласно основного технологического процесса на всех этапах добычи золота источниками выбросов ЗВ являются неорганизованные выбросы, организованные источники выбросов

при обращении со вскрышными породами, хранением и транспортировкой золота, пустой породы отсутствуют.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

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, 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 участке «Далабай» ТОО "Казахстанская промышленная компания Дайсен", данным проектом технологические показатели нормирования не устанавливаются.