

**КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ ПО МАТЕРИАЛАМ ЗАЯВКИ НА
ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ ДЛЯ
месторождения «Наурызбай», расположенный в Актогайском районе
Карагандинской 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 месторождения золотосодержащих руд «Наурызбай», расположенный в Актогайском районе Карагандинской области на период с 2026 по 2031гг. 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

Месторождение золотосодержащих руд «Наурызбай» расположено на землях Актогайского района Карагандинской области. Ближайшие населенные пункты: г. Балхаш расположен в 63 км от месторождения «Наурызбай», село Кенели – в 40 км.

Срок начала реализации намечаемой деятельности: 1 января 2026г. Срок завершения: 31 декабря 2031г. Основной вид деятельности месторождение «Наурызбай» - это добыча золота.

В районе расположения месторождения «Наурызбай» отсутствуют заповедники, а также памятники архитектуры и другие охраняемые законом объекты. В районе расположения месторождения «Наурызбай» отсутствуют лесные или сельскохозяйственные угодья, дома отдыха, детские и санаторно-профилактические медицинские учреждения, а также музеи и тому подобные охраняемые законом объекты.

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».

Подробная оценка и анализ наилучших доступных техник «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)» предоставлена Проектом технологических нормативов промплощадки участка золоторудного месторождения «Наурызбай» ТОО "Казахстанская промышленная компания Чжуннань", 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 «Наурызбай», 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 «Наурызбай», ТОО "Казахстанская промышленная компания Чжуннань", данным проектом технологические показатели нормирования не устанавливаются.