

ИП «EcoAudit»

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ №02169Р от 15.06.2011 Г.



ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ допустимых физических воздействий ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ «СТЕПОК» **TOO «TS MINERALS»**

НА 2027-2036 ГГ.

Руководитель ИП «EcoAudit»



С.С. Степанова

Адрес объекта:

Республика Казахстан, Акмолинская область, Аккольский район, в 10 км от села Карасай и в 5 км от села Каратобе. Ближайшая ж/д. станция Шортанды расположены в 70 км.

Заказчик проекта:

TOO «TS Minerals»

БИН 190740008969

ОКПО

Юридический адрес

Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, р-н им. Казыбек би, Проспект Бухар Жырау, строение 24.

Организация – разработчик проекта:

ИП «EcoAudit»

Юридический адрес

100020, РК, Карагандинская область, г. Караганда, ул. Ардак, 35А

Тел.: +7 (707)7231069

Государственная лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды, номер лицензии №02169Р от 15.06.2011 г.

АННОТАЦИЯ

Цель работы: разработка нормативов допустимых воздействий вредных физических факторов на атмосферный воздух для золоторудного месторождения «Степок» на 2027-2036 годы.

Основными источниками физический воздействий являются шум, инфразвук, электромагнитные излучения различных диапазонов и радиационный фактор. Источники вибрации, влияющие на ситуацию на границе СЗЗ и территорию жилой застройки, отсутствуют.

Проект содержит оценку уровней физических воздействий (шум, вибрация, электромагнитные излучения, радиация) предприятия на существующее положение. В проекте определены качественные и количественные характеристики физических воздействий на атмосферный воздух и здоровье населения на срок нормирования воздействий, а также:

- определены нормативные уровни звукового давления и уровни звука на границе промплощадки, создаваемые карьерами, отвалами и технологическим комплексом при максимально неблагоприятных акустических условиях (при максимальном количестве работающего оборудования), с учетом климатических условий (норматив шумового загрязнения);
- определены уровни звукового давления и уровни звука на границе СЗЗ, утвержденной в соответствии с Санитарными Правилами «Санитарноэпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утвержденные Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № КР ДСМ-72;
- определены нормативы вибрационного воздействия;
- определены нормативные уровни электромагнитного воздействия;
- определены нормативы радиационного воздействия.

Для проверки соответствия негативного воздействия физических факторов нормативным значениям проведены:

- инструментальные замеры уровней шума по периметру промплощадки и определены фактические уровни звукового давления, уровня звука на границе промплощадки, СЗЗ в контрольных точках;
- оценка фактического вибрационного воздействия на территории СЗЗ;
- оценка фактического электромагнитного воздействия на границе СЗЗ;
- оценка фактического радиационного воздействия;
- проанализирован экологический риск воздействия физических факторов месторождения Степок на окружающую среду и здоровье населения.

Даны рекомендации по организации мониторинга за соблюдением нормативов ПДВ на территории жилой застройки.

Согласно ответу ГУ «Министерство экологии и природных ресурсов РК» №3Т-2023-02243753 от 23.11.2023 (п.4), Экологическим законодательством Республики Казахстан не предусмотрено утверждение правил разработки и согласования проектов нормативов допустимых физических воздействий. Согласно п. 15 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, нормативы допустимых физических воздействий определяются оператором самостоятельно при наличии собственной аккредитованной лаборатории либо, при ее отсутствии, с привлечением сторонних специализированных организаций (аккредитованных лабораторий). В связи с чем, основой для установления нормативов допустимых воздействий физических факторов

предприятия явились инструментальные замеры в контрольных точках, проведенных специализированной лабораторией. Замеры проводились Испытательной лабораторией ТОО «Ecologic Lab», г. Караганда, р-н им. Казыбек би, ул. Балхашская, здание 124/1. Аттестат аккредитации №КZ.Т.10.2450 от 12 января 2023г. (см.Приложение).

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ	7
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ	
АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ВРЕДНЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ВОЗДЕЙСТВИЯМИ.	8
2.1. Краткая характеристика технологии производства и технологического	
оборудования – источников загрязнения атмосферы физическими воздействиями	8
2.1.1. Внутрипроизводственная связь	
2.2. Состав шумогенерирующего оборудования	
2.3. Источники электромагнитных излучений	
2.4. Источники радиации	
3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НОРМАТИВОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРО	DB11
3.1. Определение нормативов шумового воздействия	11
3.1.1. Критерии выбора нормативов шумового воздействия	11
3.1.2. Шумовая характеристика рудника	
3.2. Определение нормативов вибрационного воздействия	13
3.3. Определение нормативов воздействия электромагнитных излучений	13
3.3.1. Нормирование воздействия электромагнитного поля от источников часто	этой
50 Гц 14	
3.3.2. Нормирование воздействия электромагнитного поля от источников ВЧ-	
диапазона	
3.4. Определение нормативов воздействия радиационного фактора	
3.5. Санитарно-защитная зона	16
4. ОЦЕНКА СООТВЕСТВИЯ НОРМАТИВАМ ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ	
ФАКТОРОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	
4.1. Определение фактического шумового воздействия рудника	
4.2. Определение фактической вибрационной нагрузки	
4.3. Определение фактической электромагнитной нагрузки	
4.4. Определение фактической радиационной нагрузки	19
5. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТА И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ЗАМЕРОВ	
УРОВНЕЙ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ	
6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ МОНИТОРИНГА	
ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ	22

ВВЕДЕНИЕ

Проект нормативов допустимых физических воздействий для золоторудного месторождения Степок ТОО «TS Minerals» выполнен ИП «EcoAudit» (гос. Лицензия №02169P от 15.06.2011 г.).

Основой для нормативов допустимых воздействий физических факторов для месторождения Степок и его источников являются инструментальные замеров в контрольных точках.

Нормативы допустимых воздействий физических факторов разработаны в соответствии с требованиями:

- ст. 36 Экологического кодекса РК;
- Правил определения нормативов допустимого антропогенного воздействия на атмосферный воздух, утвержденными Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 сентября 2021 года № 375;
 - инструментальными замерами в контрольных точках;
- других законодательных и нормативных правовых актов, регулирующих отношения по охране окружающей среды.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Наименование объекта: золоторудное месторождение «Степок» ТОО «TS Minerals».

Юридический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, р-н им. Казыбек би, Проспект Бухар Жырау, строение 24.

Адрес объекта: Республика Казахстан, Акмолинская область, Аккольский район, в 10 км от села Карасай и в 5 км от села Каратобе.

БИН: 190740008969.

Вид основной деятельности: Основной деятельностью является добыча драгоценных металлов и руд редких металлов.

Форма собственности: частная.

Количество промплощадок и их адреса: объект представлен одной промплощадкой – карьер месторождения Степок.

В июне 2024 года ТОО «TS Minerals» подал заявление в Компетентный орган на получение лицензии на добычу твердых полезных ископаемых (№60-МА от 14.06.2024г). В ответ Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан, в соответствии с пунктом 3 статьи 205 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» уведомил о необходимости получения соответствующего экологического разрешения на операции по добыче, описанные в плане горных работ, проведения экспертиз и согласований плана горных работ и плана ликвидации, предусмотренных статьями 216 и 217 Кодекса (исходящий №18-3//60-МА/1 от 16.09.2024г).

Максимальная годовая производительность карьера определена 800,0 тыс.т товарной руды в год и подтверждена по горным возможностям. При этом максимальная производительность карьера по горной массе составляет 2800,0 тыс.м3 в год. Срок строительства и отработки карьера составляет 16 лет (2025-2040 годы). В 2025-2026 годы предусматриваются подготовительные работы, строительство поверхностных объектов и инфраструктуры рудника. В 2027 году предусматривается осуществление вскрышных работ. Начало добычных работ предусматривается в 2028 году. Переработка добытой руды предусматривается на собственной золото-извлекательной фабрике (ЗИФ), строительство которого предусматривается по отдельному проекту.

В рассматриваемом участке рассматривается размещение таких объектов как: карьер, отвал вскрышных пород, склад для складирования попутно добытых минеральных ресурсов и отвал ПРС, дробильный комплекс, золотоизвлекательная фабрика (рассматривается отдельным проектом), объекты энергетического хозяйства, водообеспечения и водоотведения. Ко всем объектам подведены подъездные автодороги производственного назначения.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ВРЕДНЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ВОЗДЕЙСТВИЯМИ

2.1. Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования — источников загрязнения атмосферы физическими воздействиями

2.1.1. Внутрипроизводственная связь

Объекты рудника оснащаются следующими видами связи и сигнализации, которые обеспечивают управление производством:

- 1. Административно-хозяйственная телефонная связь
- 2. Диспетчерская телефонная связь
- 3. Производственная громкоговорящая связь
- 4. Оповещение об аварии
- 5. Радиосвязь
- 6. Сигнализация пожарная
- 7. Оповещение при взрывных работах

<u>Административно-хозяйственная телефонная связь</u> промплощадки осуществляется от базовой станции «Beeline». Модель базовой станции «Huawei».

<u>Диспетиерская телефонная связь.</u> Телефонная связь горного диспетиера с отдельными абонентами поверхности осуществляется на базе современных систем оперативно-диспетиерской связи применяемые на открытых горных работах.

Система обеспечивает:

- осуществление входящих и исходящих соединений по всем включенным линиям с каждого пульта;
- разговор с прямыми абонентами при помощи микротелефонной трубки либо громкоговорящего оборудования;
 - удержание абонентов;
- проведение совещаний с основного пульта с участием требуемого числа абонентов:
 - оптическую сигнализацию состояния линий;

<u>Производственная громкоговорящая связь</u> предназначена для организации обмена двухсторонней информацией между отдельными абонентами, связанными между собой по технологии производства. ПГС организуется с использованием усилителей, сети мощных громкоговорителей и телефонных аппаратов.

<u>Оповещение об аварии</u>. Для оповещения об аварии используются: телефонные аппараты, система громкоговорящего оповещения комплекса «ДИСК-ШАТС», системы поверхностной радиосвязи.

<u>Радиосвязь</u> между диспетчерским пунктом и подвижными и стационарными объектами осуществляется через систему радиосвязи – с использованием стационарных и мобильных радиостанций.

<u>Сигнализация пожарная.</u> Автоматическая пожарная сигнализация предусматривается в административно-бытовых и производственных помещениях. Автоматическая пожарная сигнализация выполнена на базе приемно-контрольных устройств различных типов с выводом информации на пульты соответствующих операторов.

Оповещение при взрывных работах. Звуковая сигнализация для оповещения о ведении взрывных работ предусматривается в соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов», согласно

которым устанавливается электросирена типа С-40.

Для обеспечения внутрипроизводственной связи на крышах здания АБК-АТУ установлены антенны базовой станции (БС), работающие в режиме приема-передачи на частоте 150-170 МГц – источники загрязнения ЭМП радиочастотного диапазона.

Оценка уровней ЭМП от БС проводились по периметру промплощадки техкомплексов, по периметру карьеров.

2.2. Состав шумогенерирующего оборудования

Шумогенерирующее оборудование представлено экскаваторами (Экскаватор Komatsu PC1250-8, Экскаватор Komatsu PC800SE-8), бульдозерами (Бульдозер Komatsu D-155 AX-5, Бульдозер Shantui SD16), буровым станком типа Flexi ROC 6, автогрейдерами (Автогрейдер XCMG GR215), насосами для откачки грунтовых вод, компрессорами, автосамосвалами типа Howo и LGMG MT86H, технологическим оборудованием, предназначенным для обслуживания и ремонта горной техники.

Виброгенерирующее оборудование, являющееся источником воздействия на окружающую среду, на руднике отсутствует.

2.3. Источники электромагнитных излучений

Через месторождение проходит ВЛ-110кВ, которую предусматривается перенести до начало горных работ (в 2025 году). А также предусматривается строительство ВЛ-10кВ протяженностью около 3 км от участка Теллур до участка Степок. Основные подстанции расположены в поселках Жолымбет и Степок. Там же узлы телефонной связи. Для аварийного электроснабжения предусматривается применение дизельной электростанций.

Основными потребителями электроэнергии являются: насосные установки открытого водоотлива; осветительные установки породного отвала, рудного склада; стационарные мачты освещения по периметру карьеров, объекты промплощадок.

Площадка вахтового поселка

Электроснабжение 0,4 кВ

Электроснабжение потребителей 0,4кВ площадки предусматривается от двухтрансформаторной комплектной подстанции КТПН-2х1000-20/0,4кВ предусмотренной на площадке пожарного депо.

Площадка пожарного депо

Электроснабжение 20 и 0,4 кВ

Электроснабжение потребителей на напряжение 20 кВ выполняется от отходящих ячеек 20 кВ проектируемой ПС 110/20 кВ. Предусматривается строительство двухцепной ВЛ-20В на железобетонных опорах с концевой кабельной вставкой со стороны ПС 110/20 кВ.

Для электроснабжения потребителей на напряжение 0,4кВ площадки проектом предусматривается установка двухтрансформаторной комплектной подстанции КТПН-2х1000-20/0,4 кВ.

Автозаправочная станция. Склад ГСМ и масел

Электроснабжение 20 и 0,4 кВ

Электроснабжение потребителей на напряжение 20 кВ выполняется от отходящих ячеек 20 кВ проектируемой ПС 110/20 кВ. Предусматривается прокладка кабельной линии 20кВ от ПС 110/20 кВ до проектируемой трансформаторной подстанции.

Для электроснабжения потребителей на напряжение 0,4кВ площадок проектом предусматривается установка однотрансформаторной комплектной подстанции КТПН-400-20/0,4 кВ в количестве 2 шт.

Площадка очистных сооружений

Электроснабжение 0,4 кВ

Электроснабжение потребителей 0,4кВ площадки предусматривается от однотрансформаторной комплектной подстанции КТПН-400-20/0,4кВ предусмотренной на площадке склада ГСМ и масел.

Центральная площадка

Электроснабжение 0,4 кВ

Электроснабжение потребителей 0,4кВ площадки предусматривается от двухтрансформаторной комплектной подстанции КТПН-2x2500-20/0,4кВ предусмотренной на промышленной площадке

Промышленная площадка

Электроснабжение 20 и 0,4 кВ

Электроснабжение потребителей на напряжение $20~\mathrm{kB}$ выполняется от отходящих ячеек $20~\mathrm{kB}$ проектируемой ПС $110/20~\mathrm{kB}$. Предусматривается прокладка кабельной линии $20\mathrm{kB}$ от ПС $110/20~\mathrm{kB}$ до проектируемой трансформаторной подстанции.

Для электроснабжения потребителей на напряжение 0,4кВ площадок проектом предусматривается установка двухтрансформаторной комплектной подстанции КТПН-2x2500-20/0,4 кВ.

Площадка блочно-модульной котельной.

Электроснабжение 0,4 кВ

Электроснабжение потребителей 0,4кВ площадки предусматривается от двухтрансформаторной комплектной подстанции КТПН-2х1000-20/0,4кВ предусмотренной на площадке пожарного депо.

Источниками электромагнитного излучения в окружающую среду являются:

- трансформаторные подстанции 110 кB/6 кB; 6/0,4 кВ (электромагнитные поля промышленной частоты 50 Γ ц);
- высоковольтные линии электропередач напряжением 6 кВ, используемые для энергопитания основного и вспомогательного оборудования (электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц);
- внутрипроизводственная связь (антенны базовых станций внутриведомственной связи, работающие в диапазоне частот 150-170 МГц (электромагнитные поля высокочастотного (ВЧ) диапазона)

2.4. Источники радиации

Подготовка и анализ всех проб произведены в лабораториях ЗАО «Центргеоланалит» (г.Караганда). Пробы почв, окисленных руд и вскрышных пород проанализированы на 40 элементов атомно-эмиссионным (спектральным) методом. Кроме того, по трем пробам окисленных руд произведены радиационно-гигиенические испытания.

По данным замеров в копушах для отбора эколого-геохимических проб гаммаактивность почв не превысила 20-22 мкр/час, чаще составляла 17-18 мкр/час и, согласно КПР-96, не превышает допустимого уровня (33 мкр/час) для территорий, отводимых под жилищно-бытовое строительство.

При проведении на площади, включающей месторождение, специализированных съемок и поисков (в т.ч. аэрогамма) различных масштабов радиоактивных аномалий не выявлено. По данным гамма-каротажа разведочных скважин, пройденных на месторождении в 1990-1994гг., радиоактивных аномалий также не выявлено.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НОРМАТИВОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

3.1. Определение нормативов шумового воздействия

3.1.1. Критерии выбора нормативов шумового воздействия

Шум является неизбежным видом воздействия на окружающую среду при эксплуатации любого крупного предприятия, в частности, такого, как рассматриваемая промышленная площадка.

Любое промышленное предприятие можно рассматривать как единую систему, единый механизм, создающий шумовое загрязнение окружающей среды. Все механизмы, системы, агрегаты, машины имеют собственные нормированные шумовые характеристики объективные технические показатели параметров шума, излучаемого регламентированных режимах работы и в условиях монтажа - по ГОСТ 27409-97. Под нормированием шумовых характеристик оборудования (агрегатов, систем) понимают установление ограничений на значения этих характеристик, при которых шум, воздействующий на человека, не должен превышать допустимых уровней, регламентированных действующими гигиеническими нормативами.

Основными шумовыми характеристиками любого оборудования являются октавные уровни звуковой мощности L_W (дБ) в стандартизованных октавных полосах частот и корректированный уровень звуковой мощности L_{WA} (дБА), определенный по соответствующему стандарту с использованием частотной коррекции «А» шумомера – по ГОСТ 27409-97.

Кроме того, в качестве шумовых характеристик используется уровень звукового давления L_P (дБ) в стандартизованных октавных полосах частот и уровень звука L_{PA} (дБА), определенный по соответствующему стандарту с использованием частотной коррекции «А» шумомера.

Для определения шумового воздействия предприятия на окружающую среду, на здоровье населения необходимо определить нормативы допустимого шумового загрязнения. При рассмотрении Качарской промышленной площадки, как единого механизма определим его размеры (размеры источника шума) по размерам отдельных промплощадок (карьеров, отвалов и вспомогательных цехов и подразделений) как целого.

Нормативом шумового загрязнения будут служить уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ) и уровни звука (дБА) для промплощадки в целом на границе промплощадки.

Основным контингентом, взятым в качестве критерия, является население. Для оценки шумовой нагрузки на окружающую среду вблизи предприятия необходимо оценить санитарно-защитную зону (СЗЗ) для шумового фактора. Следует определить шумовую нагрузку на границе фактической СЗЗ (по химическим выбросам) и сравнить ее с действующими нормативными значениями по уровню шума на селитебной территории.

Нормативы допустимого шумового воздействия установлены таким образом, чтобы уровень шума на границе санитарно-защитной зоны объекта соответствовал принятым санитарно-гигиеническим требованиям безопасности.

3.1.2. Шумовая характеристика рудника

Шумовая характеристика оборудования проводилась в соответствии с требованиями санитарных правил и стандартов. Определение границы СЗЗ для шумового воздействия, определение уровней звукового давления и уровней звука на границе СЗЗ с учетом коэффициентов атмосферного затухания проводилось в соответствии с требованиями действующих гигиенических нормативов.

Для определения шумовой характеристики открытых источников шума (карьера,

технологического комплекса) определялись уровни звукового давления (далее — УЗД), создаваемые оборудованием карьера, отвалов и технологического комплекса, на расстоянии 1 м от кромки карьера и по периметру промплощадки технологического комплекса путем проведения замеров шума. Замеры проводятся для условий максимальной загрузки всего оборудования и самых неблагоприятных акустических условий.

При распространении шума от работающего оборудования внутри карьера, открытых источников шума обогатительного комплекса (загрузка-разгрузка автотранспорта) происходит его затухание.

На промышленной площадке затухания через листву и в жилых массивах отсутствует, однако имеет место затухание в промышленных зонах.

Шумовая характеристика всего предприятия определялась по результатам инструментальных замеров, проведенных на территории промышленной площадки.

Значения сведены в таблицу 3.1.

Таблица 3.1 УЗЛ в контрольных точках закрытых помещений

		У3Д	Ц в кон	трол	ьных	точка	ах зак	рытых	помец	цений		
Уровни звукового дав со среднего							-			ах частот		
	№п/п	Помещение	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Общ. Экв.
	1	Автотранспортный цех	69	66	65	62	69	54	52	46	40	62

В таблице 3.2 приведены результаты замеров величин УЗД в контрольных точках на границе СЗЗ.

Таблица 3.2 Суммарная величина уровней звукового давления в контрольных точках СЗЗ

Контрольные точки	Уровни звукового давления, дБа
	Норма по НД - 80,0
С33, т.н.1	33,9
С33, т.н.2	33,6
С33, т.н.3	32,0
С33, т.н.4	35,7
С33, т.н.5	34,5
С33, т.н.6	34,0
С33, т.н.7	36,9
С33, т.н.8	32,8

3.2. Определение нормативов вибрационного воздействия

Определяя карьер и производственный комплекс месторождения Степок как отдельные механические системы и устанавливая для них шумовые характеристики, используется этот же принцип и для установления вибрационных характеристик (ВХ).

В качестве нормируемых показателей ВХ машин используются параметры:

- кинематические (амплитуда виброперемещения; среднее квадратическое значение виброскорости или виброускорения, а также их интегральные значения – корректированные по частоте нормируемого параметра с установленной санитарными нормами коррекцией);
 - динамические (сила, момент силы).

Нормативы вибрации механизмов (машин, другого оборудования) должны устанавливаться в виде предела значений ВХ, обеспечивающих соблюдение вибрационной нагрузки на человека.

Норматив вибрационного загрязнения будет определен на границе промплощадки как среднее квадратическое значение виброускорения, а также его интегральные значения – корректированные по частоте нормируемого параметра с установленной санитарными нормами коррекцией. Выбор числовых значений производится по величине воздействия на человека, находящегося в производственных условиях, путем корректировки на величину затухания с расстоянием. Норматив вибрационного загрязнения промплощадки на границе промлощадки проводится в соответствии с требованиями нормативов на рабочих местах.

На границе СЗЗ эти величины должны соответствовать требованиям СанПиН. Числовые значения приведены в таблице 3.3.

Таблица 3.3 Норматив вибрационного загрязнения месторождения Степок на границе СЗЗ

	Результат замера,
Контрольное расстояние	дБ
С33, т.н.1	40,8
С33, т.н.2	42,3
С33, т.н.3	46,4
С33, т.н.4	39,0
С33, т.н.5	36,7
С33, т.н.6	42,0
С33, т.н.7	41,6
С33, т.н.8	38,4

3.3. Определение нормативов воздействия электромагнитных излучений

Для определения нормативов воздействия электромагнитных излучений необходимо учесть все источники, указанные в разделе 2.1.

Высоковольтные линии и трансформаторные подстанции являются источниками электрического и магнитного поля частотой 50Γ ц. Основные характеристики — напряженность электрического поля в киловольтах на метр (кВ/м) и напряженность магнитного поля в амперах на метр (А/м).

Антенны базовых станций внутриведомственной связи работают в т.н. высокочастотном (ВЧ) диапазоне, основной излучательной характеристикой которого

является напряженность электрического поля в вольтах на метр (В/м).

3.3.1. Нормирование воздействия электромагнитного поля от источников частотой 50 Гц

Для источников поля промышленной частоты 50 Гц нормирование проводится по электрической составляющей. Санитарно-защитные зоны для воздушных высоковольтных линий (ВВЛ) определяются, начиная с напряжения лишь 330 кВ. Считается, что для ВВЛ более низкого напряжения должны соблюдаться требования электробезопасности и, при необходимости, проводиться оценка уровней поля на территории различного назначения и внутри помещений.

Источниками электромагнитного излучения в окружающую среду являются:

- трансформаторные подстанции 110 кB/6 кB; 6/0,4 кВ (электромагнитные поля промышленной частоты 50 Γ ц);
- высоковольтные линии электропередач напряжением 6 кВ, используемые для энергопитания основного и вспомогательного оборудования (электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц);

Периметр промплощадок относится к разряду производственных участков, для которых нормативными будут значения электрической составляющей для 8 часов пребывания персонала в электромагнитном поле:

- напряженность электрической составляющей - 5 кВ/м на высоте 1,8 м над уровнем земли.

Граница СЗЗ является территорией, относящейся к разряду населенной местности вне зоны жилой застройки, а также территории огородов и садов.

Следовательно, нормативы поля частотой 50 Гц на границе СЗЗ определены равными:

- напряженность электрической составляющей - 5 кВ/м на высоте 1,8 м над поверхностью земли.

3.3.2. Нормирование воздействия электромагнитного поля от источников ВЧдиапазона

Для нормирования воздействия электромагнитных полей радиочастотного диапазона (ВЧ) необходимо определить размеры опасных зон (биологически опасной зоны - БОЗ или санитарно-защитной зоны - СЗЗ).

Определим биологически опасную зону антенны.

Для ВЧ диапазона следует воспользоваться формулой

$$R_{\text{max}} = \frac{\sqrt{30*P*G_0*\eta_{\grave{a}\hat{o}\hat{o}}}}{\mathring{A}_{i\ddot{a}\acute{o}\acute{o}}} * \hat{E}_{\hat{o}} * F(\mathcal{G}) * F(\varphi) * K_r$$
 (10)

где Р – мощность на выходе передатчика, Вт;

Go – коэффициент усиления антенны в разах;

η_{афт} – коэффициент потерь в АФТ. В разах;

 $E_{\text{пду}}$ – предельно допустимое значение напряженности поля на территории жилой застройки, для данного диапазона = 3 B/M;

 K_{ϕ} – коэффициент, учитывающий влияние земли, принимаем равным 1;

 K_r – коэффициент, учитывающий неравномерность диаграммы направленности в горизонтальной плоскости, принимаем равным 1;

 $F(\theta)$ — нормированное значение диаграммы направленности в вертикальной плоскости, принимаем равным 1;

 $F(\phi)$ — нормированное значение диаграммы направленности в горизонтальной плоскости, принимаем равным 1;

R _{max} – максимальный радиус биологически опасной зоны (БОЗ), м

В соответствии с расчетом максимальный радиус БОЗ = 8,6 м.

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) определяется на высоте 2 м над уровнем земли, антенны установлены на производственных зданиях на высоте 10 м на середине крыши, поэтому для данных антенн не существует санитарно-защитной зоны, которая, а имеется только биологически опасная зона (БОЗ).

При отсутствии СЗЗ **нормой** для поля радиочастотного диапазона (ВЧ диапазон) будет величина напряженности электрической составляющей равная 3 В/м

Результаты расчета размеров БОЗ для антенн, работающих на мощности 25 Вт и 10 Вт, приведены в таблицах 3.5 и 3.6.

Таблица 3.2

	Расчет БОЗ антенны мощностью 25 Вт								
Градусы	F(θ)	Rmax	Sinθ	Rz	Cosθ	Rx			
0,00	0,99	6,44	0,0000	0,00	1,0000	6,44			
2,00	1,00	6,50	0,0697	0,45	0,9976	6,48			
4,00	1,00	6,49	0,1391	0,90	0,9903	6,44			
6,00	0,97	6,31	0,2078	1,31	0,9782	6,36			
12,00	0,90	5,85	0,4065	2,38	0,9136	5,94			
16,00	0,80	5,20	0,5297	2,75	0,8482	5,51			
20,00	0,70	4,55	0,6425	2,92	0,7663	4,98			
24,00	0,55	3,58	0,7429	2,66	0,6694	4,35			
28,00	0,42	2,73	0,8288	2,26	0,5596	3,64			
32,00	0,28	1,82	0,8985	1,64	0,4389	2,85			
36,00	0,14	0,91	0,9509	0,87	0,3096	2,01			
40-90	0,14	0,91	0,9509	0,87	0,3096	2,01			

Радиус биологически опасной зоны (БОЗ) для антенны мощность 25 Вт равен 6,5 м на высоте подвеса 10 м. Максимальное опасное расстояние в сторону земли (Rz) - 2,4 м в 5,9 м (Rx) от центра излучения.

Расчет БОЗ антенны мошность 10 Вт

Таблица 3.3

Градусы	F(θ)	Rmax	Sinθ	Rz	Cosθ	Rx
0,00	0,99	4,06	0,0000	0,00	1,0000	4,06
2,00	1,00	4,10	0,0697	0,29	0,9976	4,09
4,00	1,00	4,10	0,1391	0,57	0,9903	4,06
6,00	0,97	3,98	0,2078	0,83	0,9782	4,01
12,00	0,90	3,69	0,4065	1,50	0,9136	3,75
16,00	0,80	3,28	0,5297	1,74	0,8482	3,48
20,00	0,70	2,87	0,6425	1,84	0,7663	3,14
24,00	0,55	2,26	0,7429	1,68	0,6694	2,74
28,00	0,42	1,72	0,8288	1,43	0,5596	2,29
32,00	0,28	1,15	0,8985	1,03	0,4389	1,80
36,00	0,14	0,57	0,9509	0,55	0,3096	1,27
40-90	0,14	0,57	0,9509	0,55	0,3096	1,27

Радиус биологически опасной зоны (БОЗ) для антенны мощность 10 Вт равен 4,1 м на высоте подвеса 10 м. Максимальное опасное расстояние в сторону земли (Rz) - 1,84 м в 3,1м (Rx) от центра излучения

СЗЗ отсутствует. ЗОЗ – отсутствует.

Таким образом, суммарная величина электромагнитного загрязнения на высоте 2 м над уровнем земли на любом расстоянии от проекции основания антенн по горизонтали не должна превышать 3 В/м.

Нормативное значение приведено в таблице 3.7.

Таблица 3.4

Нормативные значения уровень электромагнитного излучения для промплощадки

Контрольное	Вид излучения	Предельно допустимый уровень	
расстояние	•	электромагнитного излучения, кВ/м	
Граница СЗЗ	Электромагнитное излучение 50 Гц	5	
на высоте 2 м	Электромагнитное излучение	2	
	радиочастотного диапазона	3	

3.4. Определение нормативов воздействия радиационного фактора

Для обеспечения радиационной безопасности в соответствии с требованиями СП «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020, а также в соответствии с Методикой, нормативом радиационного загрязнения от месторождения Степок служит уровень гамма-фона, равный **0,31 мкЗв/ч** (т.е., 0,2 мкЗв/ч + фон местности).

3.5. Санитарно-защитная зона

В соответствие с требованиями приложения №1 к Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 для промышленных объектов месторождения Степок принимается единый размер санитарно-защитной зоны не менее 1000 метров (в соответствии с разделом 3 Санитарных правил: карьер — п.11, пп.8 - производства по добыче железных руд и горных пород открытой разработкой; участки для размещения отвалов — п.11, пп.11- отвалы, хвостохранилища и шламонакопители при добыче цветных металлов).

Ситуационная карта-схема размещения всех объектов на месторождении Степок представлена в приложении. На карте-схеме показаны граница земельного отвода, объекты предприятия, а также нанесены ограждение территории и расположение ВЛ.

Таблица 4.1

4. ОЦЕНКА СООТВЕСТВИЯ НОРМАТИВАМ ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Для оценки соответствия фактического воздействия физических факторов от рудника на окружающую среду были проведены инструментальные замеры шума в контрольных точках на границе СЗЗ, электромагнитных изучений ВЧ-диапазонов и уровни гамма-фона. Результаты приведены в приложении.

4.1. Определение фактического шумового воздействия рудника

Фактическое шумовое воздействие рудника определяем результатам инструментальных замеров на границах промплощадок.

На границе промплощадок были выбраны точки, где проводилось измерение уровней звукового давления, уровней звука. Замеры проводились шумомером интегрирующим. Протоколы измерений шума представлены в приложении. Результаты измерений шума в выбранных точках на промплощадке приведены в таблице 4.1, на границе СЗЗ - в таблице 4.2.

Результаты замеров уровней шума на территории промплощадки

№ точки

замера

пеха

Уровни звукового давления дБ в октавных полосах Уровни Место проведения частот, Гц звука дБА замера 31,5 1000 2000 Промплощадка – Карьер Борт карьера т.1 Борт карьера т.2 Борт карьера т.3 Борт карьера т.4 ПДУ карьера Промплощадка -Вспомогательные цеха Автотранспортный цех ПДУ Вспомогательные

Таблица 4.2

Результаты замеров уровней шума на территории СЗЗ

Контрольные точки	Уровни звукового давления, дБа
1	Норма по НД - 80,0
С33, т.н.1	33,9
С33, т.н.2	33,6
С33, т.н.3	32,0
С33, т.н.4	35,7
С33, т.н.5	34,5
С33, т.н.6	34,0
С33, т.н.7	36,9
С33, т.н.8	32,8

Таким образом, фактические уровни звука и звукового давления на территории жилой застройки и рассчитанные уровни звукового давления не превышают нормативных значений для селитебной территории.

Поэтому промплощадка месторождения для селитебной территории не является источником шумового загрязнения окружающей среды.

4.2. Определение фактической вибрационной нагрузки

Фактическая вибрационная нагрузка определена по результатам инструментальных замеров вибрации НА санитарно-защитной зоне предприятия.

На границе СЗЗ промплощадки были выбраны точки, где проводилось измерение уровней вибрации. Протокол измерений вибрации представлен в приложении. Результаты измерений вибрации в выбранных точках на границе СЗЗ - в таблице 4.3.

Результаты замеров уровней вибрации на границе СЗЗ

Таблица 4.3

т суньтиты замеров ур	овиси виорации на границе СЭЭ
	Результат замера,
Контрольное расстояние	дБ
1	
CDD 4	10.0
С33, т.н.1	40,8
С33, т.н.2	42,3
С33, т.н.3	46,4
С33, т.н.4	39,0
С33, т.н.5	36,7
С33, т.н.6	42,0
С33, т.н.7	41,6
С33, т.н.8	38,4

4.3. Определение фактической электромагнитной нагрузки

Для определения загрязнения окружающей среды электромагнитным излучением были проведены натурные измерения напряженности электрического поля на территории промплощадки.

Для замеров использовался измеритель напряженности поля промышленной частоты П3-50. Замеры проводились на расстоянии до 1,8 м от поверхности земли.

Протокол измерений приведен в приложении.

Выборочные результаты замеров напряженности электрических полей на границе СЗЗ – в таблице 4.4.

Уровни напряженности электрического поля

Таблица 4.4

№ точки замера	Место замера	Напряженность з поля, Е	•
	_	Измер.	Норматив
1	Автотранспортный цех – 1,8 м	<5.0	5000,0
2	Борт карьера – 1,8 м	<5.0	
3	Борт карьера – 1,8 м	<5.0	

Таблица 4.5

Уровни напряженности электрического поля

№ точки замера	Место замера	Напряженность поля,	электрического Е, В/м
	_	Измер.	Норматив
	1 000,0		
1	Санитарно-защитная зона	32,4	
2	Санитарно-защитная зона	5,9	

По результатам инструментального контроля выявлено, что напряженность электрического поля **не превышает** нормативов электромагнитного загрязнения частотой 50 Гц, установленных для промплощадки.

4.4. Определение фактической радиационной нагрузки

Фактическая радиационная нагрузка, создаваемая месторождением Степок на окружающую среду, проверялась инструментальными замерами. Оценивалась мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки.

По трем пробам окисленных руд произведены радиационно-гигиенические испытания.

По данным замеров в копушах для отбора эколого-геохимических проб гаммаактивность почв не превысила 20-22 мкр/час, чаще составляла 17-18 мкр/час и, согласно КПР-96, не превышает допустимого уровня (33 мкр/час) для территорий, отводимых под жилищно-бытовое строительство.

При проведении на площади, включающей месторождение, специализированных съемок и поисков (в т.ч. аэрогамма) различных масштабов радиоактивных аномалий не выявлено. По данным гамма-каротажа разведочных скважин, пройденных на месторождении в 1990-1994гг., радиоактивных аномалий также не выявлено.

Результаты радиационного контроля показывают, что месторождение Степок не является источником радиационного загрязнения окружающей среды.

5. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТА И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ЗАМЕРОВ УРОВНЕЙ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

Месторождение Степок ТОО «TS Minerals», как и всякое крупное промышленное предприятие, является источником таких физических факторов, как шум, вибрация, электромагнитные излучения различных диапазонов, радиационного фактора.

Необходимо было определить, насколько негативно влияют эти факторы на окружающую промышленную площадку среду при работе максимального числа единиц оборудования, и наблюдается ли влияние на здоровье населения.

Нормативная санитарно-защитная зона предприятия установлена согласно санитарно-эпидемиологические требованиям к зданиям и сооружениям производственного назначения «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к проектированию производственных объектов».

Ближайший населенный пункт – село Карасай 10 км и село Каратобе 5 км

Для выявления непосредственного влияния источников физических воздействий на окружающую среду были проведены инструментальные замеры уровней физических факторов (шум, вибрации, электромагнитных излучений, гамма-фона) на территории промплощадки.

Инструментальные замеры показали, что для месторождения Степок ТОО «TS Minerals» на существующее положение для летнего и зимнего периодов на границе санитарно-защитной зоны измеренные уровни всех физических воздействий не превышают ПДУ для каждого фактора (шум, вибрация, электромагнитное и тепловое излучение, гамма-фон).

6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ МОНИТОРИНГА

Основным физическим фактором, подлежащим мониторингу, является шум и вибрация.

- 1. Организация производственного мониторинга уровней физических воздействий от рудника осуществляется для получения целевых показателей качества окружающей среды, (далее ОС), и включает контроль за уровнем шума на границе СЗЗ.
- 2. Проведение производственного экологического мониторинга осуществляется аккредитованной лабораторией.
- 3. Общее руководство деятельностью по мониторингу возлагается на первого руководителя, непосредственное руководство на инженера-эколога.
 - 4. Мониторинг уровней шума проводится один раз в год в летний период.

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан;
- 2. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63;
- 3. СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2;
- 4. Правила определения нормативов допустимого антропогенного воздействия на атмосферный воздух, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 сентября 2021 года №375;
- 5. СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»;
- 6. Руководство по проектированию шумоглушения на предприятиях, М., 1989;
- 7. СП 23-103-2003 «Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий»;
- 8. ГОСТ 27409-97 Шум. Нормирование шумовых характеристик стационарного оборудования. Основные положения;
- 9. ГОСТ 27243-2005 (ИСО 3734:2000) Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению;
- 10. Приказ МНЭ РК № 125 от 24.02.15 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации жилых и других помещений, общественных зданий»;
- 11. ГОСТ 31295.1-2005 (ИСО 9613-1:1993) Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 1. Расчет поглощения звука атмосферой;
- 12. ГОСТ 31295.2-2005 (ИСО 9613-2:1996) Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 2. Общий метод расчета;
- 13. ГОСТ 31296.1-2005 (ИСО 1996-1:2003) Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 1. Основные величины и процедуры оценки;
- 14. Тупов В.Б. Снижение шумового воздействия от оборудования в энергетике М. МЭИ: 2005 г.- 232 с.:
- 15. Тупов В.Б. Охрана окружающей среды от шума в энергетике М. МЭИ: 2005 г. 192 с \cdot
- 16. ГОСТ 12.1.012-2004 Вибрационная безопасность. Общие требования;
- 17. ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;
- 18. СанПиН № 3.01.032-97 от 01.07.97 «Санитарные правила и нормы. Предельнодопустимые уровни вибрации в жилых помещениях»;
- 19. СТ РК 1150-2002 Электромагнитные поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля;
- 20. СТ РК 1151-2002 Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни и методы
- 21. » (НРБ-99) контроля;
- 22. СП «Санитарно-эпидемиологические требования к радиотехническим объектам», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 февраля 2022 года № КР ДСМ-19;
- 23. СП «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020;
- 24. Гигиенические нормативы к обеспечению радиационной безопасности, утверждены Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71.

- 25. Методика измерения γ-фона территории и помещения», приложение 4, утвержденная приказом Председателя Комитета государственного санитарного эпиднадзора от 08.09.2011 г. №194;
- 26. Борьба с шумом на производстве. Справ под ред Е.Я.Юдина. М, Машиностроение, 1985:
- 27. Справочник BS5228: «Контроль за шумом и вибрациями на строительных и открытых площадках: Часть 1. Строительные нормы и правила, основная информация и процедуры для контроля за шумом и вибрациями», 1997;
- 28. ГОСТ 12.2.022-80 (СТ СЭВ 1339-78) Конвейеры. Общие требования безопасности;
- 29. ГОСТ 5976-2020 Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия;
- 30. ГОСТ 12.2.028-84 ССБТ. Вентиляторы общего назначения. Методы определения шумовых характеристик;
- 31. ГОСТ 29310-92 Машины тягодутьевые. Методы акустических испытаний;
- 32. ГОСТ 12.2.105-95 ССБТ. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности;
- 33. ГОСТ 12.2.106-85 ССБТ. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождения полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки;
- 34. ГОСТ 6937-91 Дробилки конусные. Общие технические требования;
- 35. ГОСТ 7090-72 Дробилки молотковые однороторные. Технические условия;
- 36. ГОСТ 27412-93 Дробилки щековые. Общие технические условия;
- 37. ГОСТ 10141-91 Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования;
- 38. ГОСТ 12.2.016.5-91 ССБТ. Оборудование компрессорное. Шумовые характеристики и защита от шума. Построение (изложение, оформление, содержание) технических документов;
- 39. ГОСТ.12.2.110-95 Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик;
- 40. ГОСТ 27120-86 Печи химического производства с вращающимися барабанами общего назначения. Основные параметры и размеры;
- 41. ГОСТ 27134-86 Аппараты сушильные с вращающимися барабанами. Основные параметры и размеры;
- 42. ГОСТ 28314-89 Центрифуги для обезвоживания продуктов обогащения угля. Типы, основные параметры и технические требования;
- 43. ГОСТ 28705-90 Центрифуги промышленные. Технические требования;
- 44. ГОСТ 25747-83 Фильтры рукавные и карманные;
- 45. ГОСТ 12.2.096-83 ССБТ. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности;
- 46. ГОСТ 10548-74* Барабаны очистные галтовочные. Типы, основные размеры и параметры;
- 47. ГОСТ 12.2.017-93 Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности;
- 48. ГОСТ 12.2.017.2-89 ССБТ. Молоты. Требования безопасности;
- 49. ГОСТ 12.2.009-99 Станки металлообрабатывающие Общие требования безопасности;
- 50. ГОСТ 12.2.107-85 ССБТ Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики;
- 51. ГОСТ 12.2.026.0-93 Оборудование деревообрабатывающее. ТБ к конструкции;
- 52. ГОСТ Р 50609-93 Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость;
- 53. ГОСТ 21398-89 Автомобили грузовые. Общие технические требования;

- 54. ГОСТ Р 52280-2004 Автомобили грузовые. Общие технические требования;
- 55. Погрузчик транспортный МПТ-6. Формуляр;
- 56. Трактор К-700. Инструкция по эксплуатации;
- 57. Каталог источников шума и средств защиты, Воронеж, 2004, 176 с.

приложения



100000, КР, Қарағанды облысы, Қарағанды қ., Қазыбек би ат. а., Балхашская к., 124/1 құрылыс, БСН 181240004929 100000, РК, Карагандинская область, г. Караганда, р-н им. Казыбек Би, ул. Балхашская, здание 124/1, БИН 181240004929 ИИК/ЖСК КZ436010191000114211, БСК/БИК HSBKKZKX AO «НБК» Тел.: +7-778-800-99-29; E-mail: ecolab_krg@mail.ru, ecologic_lab@mail.ru Аттестат акредитации № КZ.Т.10.2450 от 12 января 2023 года



Ф.05-ДП13/2022 Всего страниц 1, Страница 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №392/2 от «13» августа 2025 г.

Номер и дата договора, заявки Наименование, адрес заявителя

Место проведения испытаний Дата проведения испытаний №259 от 07.08.2025 г.

ИП EcoAudit для TOO «TS Minerals», г. Караганда, р-н им. Казыбек би, пр.

Бухар Жырау, стр. 24

Замеры шума (звука) на санитарно-защитной зоне

Граница участка месторождения «Степок», Акмолинская обл.

08.08.2025 г.

ГОСТ 23337-2014 №1 от 08.08.2025 г.

СП № ҚР ДСМ-15 от 16.02.2022 г.

Метеорологические условия

Наименование испытаний

НД на метод испытаний

НД на продукцию

Акт замера (при наличии)

T +18°C, атм. давление 726 мм.рт.ст., влажность 48%

№	Место проведения замеров	Исследуемый параметр	Ед. измерения	Результат замера	Норма по НД
1	2	3	4	5	6
1	Т.н.1 север		дБа	33,9	80,0
2	Т.н.2 северо-восток	Шум	дБа	33,6	80,0
3	Т.н.3 восток		дБа	32,0	80,0
4	Т.н.4 юго-восток		дБа	35,7	80,0
5	Т.н.5 юг		дБа	34,5	80,0
6	Т.н.6 юго-запад		дБа	34,0	80,0
7	Т.н.7 запад		дБа	36,9	80,0
8	Т.н.8 северо-запад		дБа	32,8	80,0

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Начальник ИЛ TOO «Ecologic Lab»

Каёта Е.В.

Исполнитель ИЛ ТОО «Ecologic Lab»

Кузин И.В.

Запрещается частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории



100000, КР, Қарағанды облысы, Қарағанды қ., Қазыбек би ат. а., Балхашская к., 124/1 құрылыс, БСН 181240004929 100000, РК, Карагандинская область, г. Караганда, р-н им. Казыбек Би, ул. Балхашская, здание 124/1, БИН 181240004929 ИИК/ЖСК КZ436010191000114211, БСК/БИК HSBKKZKX AO «НБК» Тел.: +7-778-800-99-29; E-mail: ecolab_krg@mail.ru, ecologic_lab@mail.ru

Аттестат акредитации № KZ.T.10.2450 от 12 января 2023 года



Ф.05-ДП13/2022 Всего страниц 1, Страница 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №392/3 от «13» августа 2025 г.

Номер и дата договора, заявки Наименование, адрес заявителя

Наименование испытаний Место проведения испытаний Дата проведения испытаний НД на метод испытаний Акт замера (при наличии) НД на продукцию Метеорологические условия

№259 от 07.08.2025 г.

ИП EcoAudit для TOO «TS Minerals», г. Караганда, р-н им. Казыбек би, пр.

Бухар Жырау, стр. 24

Замеры вибрации на санитарно-защитной зоне

Граница участка месторождения «Степок», Акмолинская обл.

08.08.2025 г.

ГОСТ 31191.2-2004 №1 от 08.08.2025 г.

СМ в ЕАЭС №299 от 28.05.2010 г.

T +18°C, атм. давление 726 мм.рт.ст., влажность 48%

№	Место проведения замеров	Исследуемый параметр	Ед. измерения	Результат замера	Норма по НД
1	2	3	4	5	6
1	Т.н.1 север	Вибрация	дБ	40,8	-
2	Т.н.2 северо-восток		дБ	42,3	
3	Т.н.3 восток		дБ	46,4	-
4	Т.н.4 юго-восток		дБ	39,0	-
5	Т.н.5 юг		дБ	36,7	-
6	Т.н.6 юго-запад		дБ	42,0	-
7	Т.н.7 запад		дБ	41,6	-
8	Т.н.8 северо-запад		дБ	38,4	

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Начальник ИЛ ТОО «Ecologic Lab»

Каёта Е.В.

Исполнитель ИЛ ТОО «Ecologic Lab»

Кузин И.В.

Запрещается частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории