ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ Курмангалиев Руфат Амантаевич Государственная лицензия МООС РК №02173Р от 17.06.2011г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

TOO «ABDINUR» Производственная компания

_ Бекеев К.Т.

2025 г.

Раздел «Охрана окружающей среды»

К плану горных работ по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «МегаТас-2», расположенного в Енбекшиказахском районе Алматинской области

Индивидуальный предприним



Курмангалиев Р.А.

Исполнитель проект раздела ООС: ИП Курмангалиев Руфат Амантаевич

Адрес: область Жетісу, г.Талдыкорган, мкр.Каратал, д.6А, цокольный этаж

Тел. 8 701 277 56 23

e-mail: rufat.taldyk@mail.ru

Заказчик материалов: TOO «ABDINUR» Производственная компания

Адрес: РК, г.Алматы, Медеуский район, улица Халиуллина, дом 194/10, почтовый

индекс 050010.

БИН: 090640018218.

СОДЕРЖАНИЕ

	АННОТАЦИЯ	5
	введение	7
1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	8
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	ГОРНЫЕ РАБОТЫ Обоснование способа разработки Вскрытие запасов Вскрышные работы Добычные работы Производительность, срок существования и режим работы	11 11 11 12 12
2.6	карьера Горно-механическая часть	12
3 3.1	СВЕДЕНИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ Физико-географические и экономические условия района месторождения	13 13
3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	Метеорологические условия Геологическая характеристика участка Краткая гидрогеологическая характеристика Растительный мир Животный мир Ландшафт	13 14 16 17 18
4 4.1	ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА Характеристика объекта, как источника загрязнения	19 19
4.2	атмосферного воздуха Краткая характеристика существующих установок очистки газов, укрупненный анализ их технического состояния и	21
4.3	эффективности работы Оценка степени соответствия применяемой технологии, технологического и пылегазоочистного оборудования передовому научно-техническому уровню	21
4.4 4.5	Перспектива развития Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета НДВ	21 21
4.6 4.7 4.8	Характеристика аварийных и залповых выбросов Перечень загрязняющих веществ Обоснование полноты и достоверности исходных данных (г/с,	28 28 30
4.8.1	т/год), принятых для расчета нормативов допустимых выбросов Расчет источников выбросов загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	31
5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	ПРОВЕДЕНИЕ РАСЧЕТОВ РАССЕИВАНИЯ Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы Предложения по нормативам допустимых выбросов (НДВ) Обоснование возможности достижения нормативов Границы области воздействия объекта Данные о пределах области воздействия объекта	39 39 43 53 54

5.6	Документы (материалы), свидетельствующие об учете специальных требований (при наличии) к качеству атмосферного воздуха для данного район	54
6	МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ (НМУ)	56
7	КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НДВ	57
8	ОХРАНА ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ И ИСТОЩЕНИЯ	64
8.1 8.2 8.3	Система водоснабжения и водоотведения Баланс водопотребления и водоотведения Мероприятия по охране водных ресурсов	64 64 66
9 9.1 9.2 9.3	НОРМАТИВЫ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ Лимиты накопления отходов Рекомендации по управлению отходами Мероприятия по предотвращению загрязнения почвы отходами производства	67 67 69 71
10 10.1	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ НЕДР Рекультивация земель нарушенных горными работами	73 73
11	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	75
12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Оценка воздействия на воздушную среду Оценка воздействия на водные ресурсы Оценка воздействия на недра и почву Физические воздействия Воздействие на растительность и животный мир Социальная среда Оценка экологического риска	777 777 78 80 81 84
СПИСС	ОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	95
ПРИЛС	жения	

РИПРИТАТИВНИ

Настоящий раздел «Охрана окружающей среды» разработан к плану горных работ по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «МегаТас-2», расположенного в Енбекшиказахском районе Алматинской области, с целью оценки влияния объекта на окружающую среду и установления нормативов природопользования.

Месторождение «МегаТас-2» расположено в 2,5 км северо-западней с.Сатай, в 6 км юго-восточнее с.Балтабай и в 55 км восточнее г.Алматы, в Енбекшиказахском районе Алматинской области.

На территории участка карьера предусмотрено 6 источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Из них 1 организованный источник, 5 неорганизованных источников.

Перечень загрязняющих веществ к выбросу в атмосферу: всего 7 наименований (диоксид азота, оксид азота, углерод (сажа), сера диоксид, оксид углерода, керосин, пыль неорганическая сод.SiO2 от 20-70%), из них 2 вещества образуют одну группу суммации (азота диоксид + сера диоксид).

Общий объем выбросов составит 7.4819 т/год.

Лимиты накопления отходов: Всего — 0,3802 т/год, из них: твердо-бытовые отходы (ТБО) — 2,5646 т/год, отходы промасленной ветоши — 0,127 т/год.

Настоящий раздел разработан для определения ущерба, наносимого источниками загрязнения объекта окружающей среде района.

Данный раздел «Охрана окружающей среды» разработан с целью выявления, анализа, оценки и учета в проектных решениях предполагаемых воздействий на окружающую среду при добычных работах и выработки эффективных мер по снижению вынужденных неблагоприятных воздействий до приемлемого уровня.

Раздел разработан в соответствии с действующими на территории Республики Казахстан нормативно-правовыми и инструктивно-методическими документами. Состав и содержание работы выполнены на основании «Инструкция по организации и проведению экологической оценки».

В разделе представлены:

- анализ и оценка влияния объекта на загрязнение атмосферы и экологическую обстановку района;
- баланс водопотребления и водоотведения, расчет необходимого количества свежей воды;
- расчет образования отходов;
- план природоохранных мероприятий.

ВВЕДЕНИЕ

Основанием для разработки раздела являются:

- 1. Техническое задание от 05.06.2025г.;
- 2. Письмо-ответ РГУ «Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии комитета геологии Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан» «Южказнедра» от 13.12.2024г.;
- Лицензия на добычу общераспространенных полезных ископаемых за №186 от 22.04.2025г.;
- 4. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности за №KZ93VWF00424217 от 17.09.2025г.;
- 5. Схема от 23.09.2025г., филиала НАО «Государственные корпорации «Правительство для граждан» по Алматиинской области» о том что участок расположен за пределами водоохранных зон и полос;
- 6. Справка о государственной перерегистрации юридического лица ТОО «ABDINUR» Производственная компания. БИН: 090640018218.

Настоящий раздел «Охрана окружающей среды» разработан ИП Курмангалиев Р.А. (ГЛ №02173Р от 17.06.2011г. на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды, выданная Министерством охраны окружающей среды РК).

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Месторождение «МегаТас-2» расположено в 2,5 км северо-западней с.Сатай, в 6 км юго-восточнее с.Балтабай и в 55 км восточнее г.Алматы, в Енбекшиказахском районе Алматинской области (рис.1).

Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Ближайшая селитебная зона (жилой район) с.Сатай расположена на расстоянии 2,5 км в юговосточном направлении от территории участка добычи.

Площадь участка добычи на 10 лет (2025-2034гг) в период действия лицензии на добычу составит – 24,5 га.

Предполагаемое количество работников – 10 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи будут предусмотрены передвижные вагончики.

Координаты месторождения

Угловые	Координаты	угловых точек
точки	Сев.широта	Вост.долгота
1	43° 28' 45,15"	77° 37' 04,99"
2	43° 28' 44,74"	77° 37' 10,64"
3	43° 28' 38,06"	77° 37' 08,78"
4	43° 28' 37,39"	77° 37' 17,16"
5	43° 28' 13,47"	77° 37' 10,42"
6	43° 28' 15,00"	77° 37' 00,00"
7	43° 28' 27,35"	77° 37' 00,00"

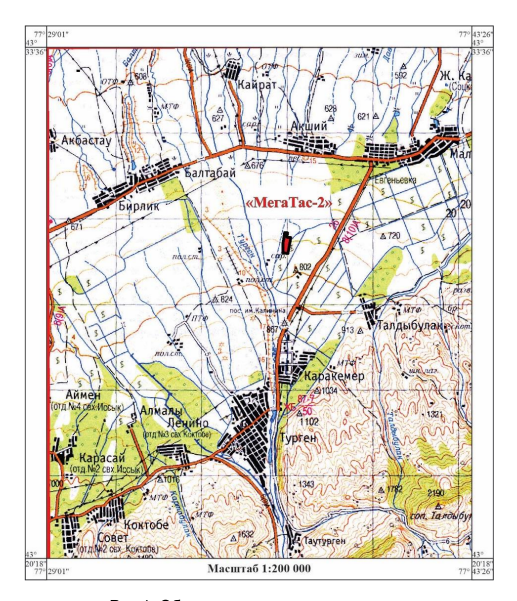


Рис.1. Обзорная карта месторождения

Категория и класс опасности объекта

Согласно п.2 статьи 12 и п.7.12 приложения-2 Экологического кодекса РК рассматриваемый объект добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10тыс.тонн в год относится ко II категории.

Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан за № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года, СЗЗ для участка по добыче песчано-гравийной смеси месторождения «МегаТас-2» открытой разработкой составляет — **100м** (приложение-1, раздел-4, пункт-17, подпункт-5). Класс санитарной опасности — IV.

Уровень приземных концентраций для вредных веществ определяется машинными расчетами по программе «Эра 3.0». Расчетами установлено, что приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами объекта, на границе СЗЗ и на границе области воздействия не превышают допустимых значений ПДК и обеспечивают необходимый критерий качества воздуха на прилегающих территории участка.

Инженерное обеспечение

<u>Водоснабжение</u> – привозная. Водоснабжение питьевое и техническое осуществляется привозной водой из ближайших населенных пунктов.

<u>Водоотведение</u> — предусматривается местный гидроизоляционный выгреб, объемом 4,5м³. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины вывозиться на ближайшие очистные сооружения сточных вод.

Расчет потребности в воде приведен в разделе 5.

<u>Теплоснабжение</u> – не предусматривается. Добычные работы будут вестись в теплый период времени года. Для рабочего персонала предусматривается передвижные вагончики.

<u>Электроснабжение</u> – от дизельного генератора.

2 ГОРНЫЕ РАБОТЫ

2.1 Обоснование способа разработки

Горно-геологические условия залегания продуктивной толщи, на участке, представляются простыми и благоприятными для разработки открытым способом.

Разведанная полезная толща представлена песчано-гравийной смесью средней мощностью 7,55 м. Средняя мощность вскрыши равна 0,45 м. В процессе разведки во вскрытой части толщи полезного ископаемого слоистость, некондиционные прослои и внутренняя вскрыша не встречены. Площадь месторождения составляет 24,5 га.

Согласно техническому заданию в период действия Лицензии на добычу будут отработаны 800 тыс.м³ ПГС. Вследствие этого добычные работы в 2025-2034 гг. будут проведены на северо-западной части месторождения, на площади 10,6 га, и все последующие расчеты в проекте касаются только северо-западной части.

В случае продления срока действия Лицензии на добычу, либо увеличения годового объема добычи работы перенесутся на остальную часть месторождения.

Вышеперечисленные условия позволяют применить открытый способ отработки одним уступом, методом экскавации, без применения буровзрывных работ.

2.2 Вскрытие запасов

Планом принят следующий порядок ведения горных работ:

- снятие и перемещение пород вскрыши в бурты по периметру месторождения;
- выемка полезной толщи экскаватором;
- транспортировка ПГС потребителям.

Основные параметры вскрытия месторождения:

- вскрытие и разработка месторождения будет производиться одним уступом;
- высота добычного уступа –8 м.
- рабочий угол откоса борта 50°;
- карьер по объему добычи относятся к мелким.

Показатели и параметры элементов разработки месторождения сведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Показатели
1	Угол рабочего уступа карьера	град.	50
2	Площадь месторождения	га	24,5
3	Площадь разработки участка в 2025-2034 гг.	га	10,6
4	Высота уступа	М.	8
5	Количество уступов		1
6	Ресурсы ПГС	тыс. м ³	1855,5
7	Запасы ПГС	тыс. м ³	1782,5
8	Объем вскрыши	тыс.м ³	265,0
9	Объем добычи ПГС в 2025-2034 гг.	тыс.м ³	800,0
10	Объем выемки вскрышных пород в 2025-2034 гг.	тыс.м ³	48,0
11	Эксплуатационные потери в 2025-2034 гг.	%	4

		тыс. м ³	32,0
12	Годовая производительность:	тыс.м ³	80,0

2.3 Вскрышные работы

Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем, перемешанным с супесью средней мощностью 0,45 м.

Вскрышные породы погрузчиком и бульдозером на начальном этапе отработки собираются в бурты по периметру карьера. После завершения работ данные породы будут использованы при ликвидации месторождения.

2.4 Отвальное хозяйство

Вся вскрыша отрабатывается по транспортной системе. Размещение вскрышных пород предусматривается на внешних отвалах по периметру карьера. Высота отвала не превышает 3 м. Площадки отвалов должны иметь по всему фронту разгрузки поперечный уклон не менее 3 градусов. Для ограничения движения машин задним ходом разгрузочные площадки должны иметь предохранительную стенку (вал) высотой не менее 1 метра для автомобилей грузоподъемностью свыше 10 тонн.

2.5 Добычные работы

Ведение добычных работ на месторождении предусматривается с помощью экскаватора Hyundai R520, погрузкой на автосамосвалы HOWO грузоподъемностью 25 т.

На первом этапе добычных работ экскаватор формирует разрезную траншею шириной 19 м, отрабатывая запасы на полную мощность продуктивной толщи по всей длине (ширине) карьера, с оставлением съезда (заезда) в карьер шириной 8 м и уклоном 0,15. Съезд (заезд) в карьер гасится в последний месяц отработки.

При разработке месторождения, геолого-маркшейдерской службе следует проводить наблюдения, предусмотренные «Инструкцией по наблюдению за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по их устойчивости». По результатам наблюдений, при необходимости, проводить корректировку углов наклона бортов карьера.

2.6 Производительность, срок существования и режим работы карьера Режим работы карьера:

- количество рабочих дней в году 185;
- количество смен в сутки 1;
- продолжительность смены 8 часов.

Добычные работы планируются произвести с 2025 года по 2034 год включительно. Нормативы допустимых выбросов устанавливаются с 2025 года по 2034 год включительно.

Плановая мощность карьера:

- объем вскрышных пород 3,2тыс.м³/год или 8,64 тыс.тонн/год.
- общий максимальный ежегодный объем добычи 80,0 тыс.м³/год или 208,0 тыс.тонн/год. Объемная масса ПГС составляет 2,6 т/м³.

2.7 Горно-механическая часть

Для выполнения объёмов по приведенному порядку горных работ рекомендуются следующие типы горного и транспортного оборудования,

соответствующие требованиям безопасности согласно Закону РК «О безопасности машин и оборудования», подтвержденных сертификатами или декларацией соответствия Таможенного союза и имеющими разрешение к применению на территории Казахстана:

- фронтальный погрузчик XCMG ZL50G (емкость ковша 3 м³);
- экскаватор Hyundai R520 (емкость ковша 3 м³);
- автосамосвал HOWO (грузоподъемностью 25 тонн);
- бульдозер SHANTUI SD23;
- поливочная машина на базе КАМАЗ;
- Дизельная электростанция ПСМ АД-30.

3 СВЕДЕНИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ

3.1 Физико-географические и экономические условия района

Месторождение «МегаТас-2» расположено в 2,5 км северо-западней с.Сатай, в 6 км юго-восточнее с.Балтабай и в 55 км восточнее г.Алматы, в Енбекшиказахском районе Алматинской области.

Экономика района работ отличается сельскохозяйственной специализацией. Хорошо развито поливное земледелие, садоводство, виноградарство и скотоводство. Промышленные предприятия сосредоточены, главным образом, в городах Алматы и Конаев.

Транспортные условия благоприятные, в 3,5 км севернее участка проходит автомобильная дорога «А-351 (Кульджинский тракт)», связывающий между собой близлежащие села, а в 6 км севернее участка проходит автомобильная дорога республиканского значения «Западная Европа - Западный Китай».

Район находится в засушливой части Илийской впадины.

Лесные массивы в районе работ отсутствуют, и лес для строительных целей завозится из районов Сибири и Урала. Местного топлива также нет, предприятия и население пользуются привозным углем и сжиженным газом. Из строительных материалов район имеет песок, гравий, суглинок, строительный камень.

3.2 Метеорологические условия

Метрологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере по ближайшей метеостанции МС Есик приведены в таблице 3.1.

МС Есик Таблица 3.1

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	32.5
Средняя температура наружного воздуха наибо- лее холодного месяца (для котельных, работа- ющих по отопительному графику), град С	-6.9
Среднегодовая роза ветров, %	
C	3.0
СВ	6.0
В	10.0
ЮВ	32.0
Ю	11.0
Ю3	10.0
3	18.0
C3	11.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	2.4 6.0

Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка проведения добычных работ отсутствуют.

В связи с удаленностью населенных пунктов от участка проведения добычных работ, расчет рассеивания вредных веществ в приземном слое атмосферы будет, осуществляется без учета фонового загрязнения.

3.3 Геологическая характеристика участка

В геологическом строении участка песчано-гравийной смеси «МегаТас-2» принимают участие отложения верхнечетвертичного возраста (арQ_{III}). Отложения имеют серую окраску и относятся к типу аллювиально-пролювиальных осадков предгорных конусов выноса Заилийского Алатау.

Участок «МегаТас-2» расположен северо-западнее участка «МегаТас-1», в плане имеет форму неправильного многоугольника со средней длиной 949 м и средней шириной 250 м. Площадь участка составляет 24,5 га.

В геоморфологическом плане участок геологоразведочных работ представляет собой наклонную с юго-востока на северо-запад равнину с абсолютными отметками 733 м - 835 м. Относительное превышение высоты по всему участку работ составило 102 м.

Поверхность участка повсеместно покрыта почвенно-растительным слоем, перемешанным с супесью, являющимися вскрышными породами. На участке «МегаТас-2» мощность вскрыши меняется от 0,35 м до 0,52 м, в среднем 0,45 м.

Геологоразведочные работы, согласно Геологическому заданию, были проведены до глубины 8 м.

Полезное ископаемое представлено пластовой залежью песчано-гравийной смеси вскрытой мощностью от 7,48 м до 7,69 м. Подстилающие породы горными выработками не вскрыты, что позволяет в будущем произвести доразведку участка на глубину и произвести прирост запасов.

Песчано-гравийная смесь характеризуется выдержанным строением, мощностью и качеством полезной толщи.

Петрографический состав гравия и щебня на участке «МегаТас-2» представлен эффузивными горными породами — 88 % (риолитовые порфиры и андезитовые порфириты), в подчиненном количестве присутствуют изверженные интрузивные горные породы — 7 % (гибридные породы состава биотитового гранита) и метаморфические горные породы — 5 % (катаклазиты гранита и биотитовые гнейсы).

Гранулометрический состав природной песчано-валунно-гравийной смеси на участке «МегаТас-2» по пробам, отобранным из шурфов №№ 3,5,7,8,12-16, находится в пределах: валуны (>70 мм) $-35,1\div38,8$ % (среднее 37,2 %); гравий (5-70 мм) $-45,3\div50,2$ % (сред. 47,3 %), песок (<5 мм) $-11,5\div18,1$ % (сред. 15,6 %).

Объемная масса ПГС на участке «МегаТас-2» составляет 2,35 т/м³, а коэффициент разрыхления – 1,35.

Грунтовые воды в процессе геологоразведочных работ горными выработками не были вскрыты, поэтому какие-либо гидрогеологические исследования на участке работ не проводились.

В процессе разведки во вскрытой части толщи полезного ископаемого участка слоистость и некондиционные прослои не встречены.

Подстилающие породы также не вскрыты, что позволяет в будущем произвести доразведку участка на глубину.

В результате лабораторных испытаний гравия и щебня были получены следующие показатели качества:

по гравию и щебню

• средняя плотность, г/см³

пробы гравия – 2,60-2,67 пробы щебня – 2,62-2,66

• водопоглощение, %

пробы гравия – 0,44-1,24 пробы щебня – 0,53-0,72

• истинная плотность, г/см³

пробы гравия – 2,68 пробы щебня – 2,67

• пористость общая, %

пробы гравия – 0,37-2,98 пробы щебня – 0,37-1,87

• объемно-насыпная масса, кг/м³

пробы гравия –1490,0-1566,0 пробы щебня –1255,0-1325,0

• содержание пылевидных и глинистых частиц, %

в пробе гравия -0,08-0,42 в пробе щебня - 0,07-0,21

• содержание глины в комках, %

в пробе гравия – 0,0 в пробе щебня – 0,0

• содержание зерен лещадной и игловатой формы, %

в пробе гравия – 0,0-2,7 в пробе щебня – 0,0-3,4

• содержание зерен слабых пород, %

в пробе гравия – 0,0-3,6

в пробе щебня – 0,0-4,9

• марка по дробимости

пробы гравия всех фракций – «1000»

пробы щебня всех фракций – «1000»

- марка по истираемости в полочном барабане пробы гравия и щебня всех фракций имеют марку - «И1»
- марка по морозостойкости

пробы гравия фракций 70-40мм, 40-20мм, 20-10мм и щебня фракций 40-20 мм, 20-10 мм имеет марку— «F400», пробы гравия и щебня фракций 10-5 мм -«F300».

- органических примесей в пробе гравия и щебня всех фракций допустимое ГОСТом количество;
 - содержание растворимого кремнезема, ммоль/л
 - в пробе гравия -17,04
 - в пробе щебня –17,80
 - содержание сернистых и сернокислых соединений в пересчете на SO₃, %
 - в пробе гравия 0,12
 - в пробе щебня 0,07
- содержание вредных примесей (петрографический анализ) в пробе гравия и щебня в пределах, лимитируемых ГОСТом.

Анализируя полученные показатели и соответствие их требования ГОСТ 8267, можно сделать следующий вывод:

- в соответствии с требованиями СТ РК 1284-2004,1549-2006, ГОСТов 8267-93, 25607-2009 гравий и щебень всех фракций с участка «МегаТас-2», можно рекомендовать в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также для дорожных и других видов строительных работ.

по природному песку и песку из отсевов дробления

• модуль крупности

природного песка – 2,55 (песок крупный)

песка из отсевов дробления – 3,17 (песок повышенной крупности)

• полный остаток на сите 0,63 мм, %

природного песка – 52,7

песка из отсевов дробления - 69,7

- содержание частиц менее 0,16 мм, %
- в природном песке 12,8
- в песке из отсевов дробления 9,8
- содержание пылевидных и глинистых частиц, %
- в природном песке 7,2
- в песке из отсевов дробления 3,7
- содержание глины в комках, %
- в природном песке 0,0
- в песке из отсевов дробления 0,0
- ullet истинная плотность, г/см 3

природного песка – 2,67

песка из отсевов дробления – 2,67

• объемно-насыпная масса, кг/м³ природного песка – 1570,0

песка из отсевов дробления – 1400,0

•пустотность, %

природного песка – 41,20

песка из отсевов дробления – 47,56

- содержание растворимого кремнезема, ммоль/л
- в природном песке 18,11
- в песке из отсевов дробления –17,96
- содержание сернистых и сернокислых соединений в пересчете на SO₃, %
- в природном песке 0,08
- в песке из отсевов дробления 0,07
- органических примесей в песках допустимое ГОСТом количество;
- минералогический состав песков соответствует требованиям ГОСТа.

Анализируя полученные показатели пробы природного песка и песка из отсевов дробления можно сделать следующий вывод:

- природный песок не удовлетворяет требования ГОСТа 8736-2014 по содержанию пылевидных и глинистых частиц (песок необходимо отмывать).
 - природный песок после отмывки удовлетворяет требования ГОСТ.
 - -песок из отсевов дробления удовлетворяет требования ГОСТа 31424-2010. Мошностные характеристики вскрышных и продуктивных пород месторождения

	II	1 1 1 2	<u> </u>						
$N_{\underline{0}}$	Название месторождения	Мощность, м							
Π/Π	_	ПГС (сред)	вскрыши (сред)						
1	«MeraTac-2»	7.55	0.45						

3.4 Краткая гидрогеологическая характеристика месторождения

<u>Грунтовые воды.</u> В гидрогеологическом отношении район характеризуется наличием благоприятных условий для формирования подземных вод кайнозойского отложения верхнего структурного этажа, имеющие в своем составе ряд водоносных горизонтов и комплексов, которые обладают различными фильтрационными и коллекторными свойствами.

Грунтовые воды приурочены к водоносным комплексам четвертичных аллювиально-пролювиальных отложений предгорных шлейфов. В пределах - предгорной-наклонной равнины грунтовые воды не распространены повсеместно. Питание водоносного горизонта осуществляется за счет инфильтрации поверхностных вод и атмосферных осадков. А также за счет подтока из прилегающих водоносных горизонтов и комплексов.

В пределах области, воды конусов выноса обладают низкой минерализацией и устойчивым химическим составом. Воды пресные гидрокарбонатно-кальцевые. Грунтовые воды до глубины запасов отработки (добычи) запасов не встречены.

<u>Поверхностные воды.</u> Территория является малодоступной областью для атлантических воздушных масс, несущих на материк основные запасы влаги. Континентальные воздушные массы, поступающие из Сибири, отличаются относительно малым влагосодержанием.

Гидрографическая сеть рассматриваемой территории относится к бассейну озера Балхаш. Реки имеют в основном меридиональное направление и представляют водные артерии области. Исток рек находится в осевой части водораздельного гор и, проходя по горным частям, принимают в себя ряд притоков. На всем протяжении реки сохраняют характер бурных горных рек с многочисленными перепадами и нагромождениями обломочного материала в руслах. Уже в предгорьях и на равнине течение рек становится более спокойным, валунно-галечниковые берега, сменяются врезами в суглинистой толще.

Гидрографическая сеть района представлена многочисленными протоками на конусе реки Тургень, которая берет свое начало в горах Заилийского Алатау. Питание рек смешанное: в весенне-летний период за счет таяния снегов и льдов, в осенний период за счет атмосферных осадков.

Долины рек в пределах гор и прилавков имеют типичный профиль ущелий, а в пределах долины широких пойм и надпойменных террас с эрозионным врезом в 1-3 м. Реки Карасу, Карасу-Байсерке, Терень-Кара, Талгар, Тайпан-Талгар, Таштыкара Тургень со снежно-ледниковым питанием в пределах гор представляют собой бурные многоводные потоки, а в полосе предгорной ступени и на конусах выноса они теряют значительную часть своего стока на инфильтрацию и испарение. Кроме того, большая часть поверхностного стока разбирается на орошение и водоснабжение.

Турген (также Тургень, каз. Турген) - один из левых притоков реки Или. Длина реки достигает 90 километров, площадь водосбора составляет 905 км², среднегодовой расход воды в русле в среднем течении - 7,0 метров в секунду. Ныне в полноводные годы впадает в Капчагайское водохранилище. В маловодные теряется в собственном конусе выноса. Бассейн реки в свой состав включает Енбекшиказахский район, Алматинская область.

Исток находится к северо-западу от горы Саз в горах Заилийского Алатау на склонах северного Тянь-Шаня. В бассейне реки имеется от 12 до 17 <u>ледников</u>. Чистая и холодная вода реки наполняет бассейны местного форелевого хозяйства, используется для орошения.

На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Согласно представленной схемы от 23.09.2025г., филиала НАО «Государственные корпорации «Правительство для граждан» по Алматиинской области» участок добычи расположен за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов (см.Приложение). Ближайший водный объект р.Тургень расположена с юго-западной стороны на расстоянии 1,4 км от участка добычных работ.

3.5 Растительный мир

Растительный мир района определяется высотными зонами. В нижнем поясе до высоты 600м расположена растительность пустынного типа: полынь, солянки, изень. Выше выражен степной пояс: ковыль, тимофеевка, шиповник, жимолость по долинам рек — яблонево-осиновые леса с примесью черемухи, боярышника. До высоты 2200 м поднимается лесо — луговой пояс. Леса состоят из тяньшанской ели, сибирской пихты. Затем идет альпиский пояс: кабрезия, алтайская фиалка, камнеломка, альпиский мак.

В районе расположения участка работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории участка отсутствуют.

Территория участка находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий области. Лесные насаждения и деревья на территории участков отсутствуют.

3.6 Животный мир

Животный мир района смешанный, определяется высотными зонами. В нижнем поясе – зайцы, суслики, хомяки, барсуки и др. В лесо-луговом поясе – бурые медведи. В высокогорье – горные козлы, архары, серые суслики.

Из птиц в лесах имеются сибирский трехлетний дятел, кедровка, березовая сова, тяньшанский королек. В высокогорье — темнобрюхий улан, центрально-азиатская галка, кеклики, фазаны.

Животный мир проектируемого участка представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. Особенностью участка является обилие домашних животных, а также хорошо приспособленных для жизни и размножения синатропных видов животных.

В зоне влияния возможно обитание следующих представителей животного мира:

- класс пресмыкающихся: прыткая ящерица, круглоголовка, уж обыкновенный, гадюка, разноцветные ящурки, щитомордник;
- класс млекопитающих из отряда грызунов: полевая мышь, полевкаэкономка, мышь обыкновенная, суслик, тушканчик, еж ушастый;
 - класс земноводные: жаба, остромордая лягушка и др.;
- класс насекомых: фаланга, комар, муха обыкновенная, златоглазка, стрекоза;
- класс птиц: испанский воробей, жаворонок, галка, ворона серая, скворец, трясогузка, сизоворонка, золотистая щурка.

Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения не отмечено.

Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.

3.7 Ландшафт

Участок работ находятся вдали от особо охраняемых природных территорий. В непосредственной близости от территории, особо охраняемые участки и ценные природные комплексы (заповедников-заказников, памятников природы), водопадов, природных водоёмов ценных пород деревьев и другие "памятники" природы, представляющие историческую, эстетическую, научную и культурную ценность отсутствуют.

4 ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

4.1 Характеристика объекта, как источника загрязнения атмосферного воздуха

Предполагаемые источники выбросов вредных веществ в атмосферу:

Источник загрязнения 0001 – Дизельный генератор

Для электроснабжения участка добычи предусматривается дизельный генератор. В качестве топлива используется дизтопливо. При работе дизель генератора выделяются продукты горения топлива: <u>диоксиды азота, оксиды азота, оксидуглерода, углерод (сажа), сера диоксид, проп-2-ен-аль, формальдегид, алканы С12-19</u>. Источник – труба дизельного генератора. Высота источника выброса5м, диаметр источника выброса 100мм.

Источник загрязнения 6001 - Разработка вскрышной породы.

На участке производится снятие вскрышной породы (растительный слой средней мощностью 0,19м) и их складирование. При снятии и перемещении ПРС погрузчиком выделяется <u>неорганическая пыль сод. SiO2 от 20-70%</u>. Источник неорганизованный.

Источник загрязнения 6002 – Отвал вскрышной породы (ПРС)

При хранении вскрышной породы в атмосферный воздух выделяется неорганическая пыль сод. SiO2 от 20-70%. Источник неорганизованный.

Источник загрязнения 6003 - Выемочно-погрузочные работы ПГС

ПГС с помощью экскаватора грузятся в автосамосвалы. При работе поста выемочно-погрузочных работ в атмосферный воздух выделяются <u>неорганическая пыль сод. SiO2 от 20-70%</u>. Источник неорганизованный.

Источник загрязнения 6004 – Выбросы пыли при автотранспортных работах При движении автотранспорта по территории карьера в атмосферный воздух выделяются <u>неорганическая пыль сод. SiO2 от 20-70%.</u> Источник неорганизованный.

Источник загрязнения 6005 – Газовые выбросы от спецтехники.

В период проведения добычных работ на территории карьера будет работать механизированная техника, такие как автосамосвал, бульдозер, экскаватор, погрузчик работающие на дизельном топливе. При работе спецтехники на дизельном топливе в атмосферный воздух выделяется углерод оксид, керосин, диоксид азота, оксид азота, углерод (сажа), сера диоксид. Источник неорганизованный.

Статья 199 пункта 5. ЭК РК от 2 января 2021 года «<u>Передвижным источником</u> признается транспортное средство или иное передвижное средство, техника или установка, оснащенные двигателями внутреннего сгорания, работающими на различных видах топлива, и <u>способные осуществлять выброс как в стационарном положении</u>, так и в процессе передвижения».

Нормативы выбросов загрязняющих веществ устанавливаются без учета выбросов от передвижных источников, так как согласно статьи 202 пункта 17 ЭК РК от 2 января 2021 года«Нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются». Плата за выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников, производится по фактическому расходу топлива.

4.2 Краткая характеристика существующих установок очистки газов, укрупненный анализ их технического состояния и эффективности работы

На территории участка добычи ПГС газоочистное оборудование не предусмотрено.

4.3 Оценка степени соответствия применяемой технологии, технологического и пылегазоочистного оборудования передовому научнотехническому уровню

В настоящее время одним из основных показателей, предъявляемых к данному типу оборудования, является их производительность, надежность, управляемость И безопасность. Использование В различных отраслях промышленности экономически развитых стран, данного типа оборудования и их аналогов, с учетом их соответствия требованиям международных стандартов, свидетельствует о их соответствии передовому научно-техническому уровню. функционирование И соответствие техническим применяемого на предприятии оборудования обеспечивается за счет соблюдения технического регламента эксплуатации оборудования, регулярного осмотра (контроля исправности).

Все технологическое оборудование, используемые предприятием в должном техническом состоянии, что создает необходимые условия для качественного решения всех производственных задач.

В соответствии с вышеизложенным, применяемые на предприятии технологии, учитывая специфику предприятия и характер производимых работ, вполне соответствуют предъявляемым к ним требованиям.

В качестве мероприятия для пылеподавления на участке добычи предусматривается орошение дорог водой.

4.4 Перспектива развития

Добычные работы на карьере планируются произвести с 2025 года по 2034 год включительно. В перспективе развития увеличение объема добычи и расширение предприятия не предполагается.

4.5 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета НДВ

Расчетные параметры объема, скорости ГВС принимались по производительности оборудования (мощность двигателя, насосов, коэффициенты сопротивления и др.), характеристик топлива, диаметра устья труб и др.

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены в таблице 4.1.

ЭРА v3.0 ИП Курмангалиев Р.А. Таблица 4.1 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов

Енре	кшик	азахскии раион,	План	горных	: работ по добыче I	IГС на			и «Мег	aTac-2»					
		Источник выдел	ления	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	ц.смеси	Ко	ординаты	источник	a
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из трубы	ири	I	на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мако	симальной раз	вовой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного		2-го кол	нца лин.
TBO			чест-	В		COB	выбро					/1-го кон	нца лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году			COB,	M		объем на 1	тем-	/центра г		площад	цного
			шт.				М			трубу, м3/с		ного исто	учника	источ	ника
									M/C		oC		1		
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	1 1		1 .		1 .	1		дка 1	l	1	- میا		1	1	
001		Дизельный	1	1500	Труба генератора	0001	5	0.1	15	0.11781	220	1074	456		
		генератор													
						<u> </u>									

ЭРА v3.0 ИП Курмангалиев Р.А. Таблица 4.1 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов

Номер источ	Наименование	Вещество по кото-	Ī — — — —		Код	Наименование		агрязняющего	вещества	
ника выбро сов	установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	рому произво- дится газо- очистка	газо- очист кой, %	степень очистки/ max.степ очистки%		вещества	r/c	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					•	Площадка 1				
0001					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0667	1022.417	0.36	2025
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0867	1328.988	0.468	2025
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0111	170.147	0.06	2025
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0222	340.295	0.12	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0556	852.269	0.3	2025
					1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.002667	40.881	0.0144	2025
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.002667	40.881	0.0144	2025
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в	0.02667	408.813	0.144	2025
						пересчете на С); Растворитель РПК-				

ЭРА v3.0 ИП Курмангалиев Р.А. Таблица 4.1 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов

EHOE	<u> МИИ</u>	=			. работ по добыче г			1	1								
		Источник выде:		Число	Наименование	Номер		Диа-		етры газовозд			Координаты источника				
Про		загрязняющих ве	еществ		источника выброса			метр		коде из трубы	_	1	на карте	-схеме, м			
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мако	симальной раз	вовой						
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	о источ.	2-го ко	нца лин.		
TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	нца лин.	/длина, ш	ирина		
			во,	году			COB,	М	ско-	объем на 1	тем-	/центра г	площад-	площад	_ ЦНОГО		
			шт.				M		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто		источ			
									M/C		oC						
									, -			X1	Y1	Х2	Y2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
		-	_		-												
001		Разработка вскрышной породы	1	405	Неорганизованный	6001	5				32.5	895	1368	1	1		
001		Отвал вскрышной породы	1	4320	Неорганизованный	6002	5				32.5	931	1205	1	1		
001		Выемочно- погрузочные работы ПГС	1	4577 . 3	Неорганизованный	6003	5	,			32.5	1025	662	1	1		
001		Выбросы пыли при автотранспортн ых работах	1	4577 . 3	Неорганизованный	6004	5	,			32.5	992	850	1	1		
001		Газовые выбросы от спецтехники	1	4577. 3	Неорганизованный	6005	5				32.5	964	1039	1	1		

ЭРА v3.0 ИП Курмангалиев Р.А. Таблица 4.1 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов

Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код	-	Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								пия
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						265Π) (10)				
6001					2908	Пыль неорганическая,	0.136		0.17	2025
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						494)				
6002					2908	Пыль неорганическая,	0.01624		0.2165	2025
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						494)				
6003					2908	Пыль неорганическая,	0.392		5.54	2025
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (494)				
6004					2908	Пыль неорганическая,	0.00453		0.0746	2025
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						494)				
6005					0301	Азота (IV) диоксид (0.105			2025
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.017			2025
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.0144			2025
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.0118			2025
						Ангидрид сернистый,				

ЭРА v3.0 ИП Курмангалиев Р.А.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов

EHOE	нбекшиказахский район, План горных работ по добыче ПГС на месторождении «МегаТас-2»															
		Источник выде:	пения	Число	Наимено	ование	Номер	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд	.смеси	Ко	ординаты	источник	a
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника	выброса	источ	та	метр	на выходе из трубы при			на карте-схеме, м			
изв	Цех			рабо-	вредных	веществ	ника	источ	устья	мако	симальной раз	вовой				
одс		Наименование	Коли-	ТЫ			выбро	ника	трубы	нагрузке			точечного	источ.	2-го ко	нца лин.
TBO			чест-	В			СОВ	выбро					/1-го кон	ица лин.	/длина, ш	ирина
			во,	году				COB,	М	ско-	объем на 1	тем-	/центра г	ілощад-	площад	цного
			шт.					М					ного исто	чника	источ	ника
										M/C OC						
													X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

ЭРА v3.0 ИП Курмангалиев Р.А. Таблица 4.1 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов

Номер	Наименование	Вещество			Код	пте на месторождении «		агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат		Наименование	_	•		
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	용	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								ния
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	2.4	25	26
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
						Углерод оксид (Окись	0.108			2025
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.0293			2025
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				

4.6 Характеристика аварийных и залповых выбросов

Анализ аварийных ситуаций и залповых выбросов

При штатной эксплуатации производственные площадки не представляют опасности для населения и окружающей среды. Учитывая специфику производства, технологически процессы и проектные решения обеспечат высокую надежность и экологическую безопасность.

Согласно специфики производства, залповые выбросы отсутствуют.

Потенциальные причины аварий и аварийных выбросов.

Возможные причины возникновения аварийных ситуаций на рассматриваемых объектах условно разделяются на три взаимосвязанные группы:

- отказы оборудования;
- ошибочные действия персонала;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.

Аварийные ситуации могут быть вызваны как природными, так и антропогенными факторами.

К природным факторам на рассматриваемой территории могут быть отнесены:

- землетрясения;
- ураганные ветры;
- повышенные атмосферные осадки и грозовые явления;

Антропогенные факторы включают в себя целый перечень причин аварий, связанных с техническими и организационными мероприятиями, в частности, внешними силовыми воздействиями, браком при монтаже и ремонте оборудования, ошибочными действиями обслуживающего персонала.

Опыт эксплуатации подобных объектов показывает, что вероятность возникновения аварий от внешних источников незначительна.

Причина аварийности из-за ошибочных действий персонала практически полностью связана с неэффективной организацией эксплуатации объектов, недостатками правового обеспечения промышленной безопасности и «человеческим фактором».

Деятельность в запланированных объемах и при выполнении технологических требований и требований по ТБ и ОЗ не должна приводить к возникновению аварийных ситуаций, и представлять опасности для населения ближайших жилых массивов и окружающей среды.

Для снижения риска возникновения промышленных аварий и минимизации ущерба от их последствий при эксплуатации объекта выявляются проблемы, анализируются ситуации и разрабатывается комплекс мер по обеспечению безопасности и оптимизации средств подавления и локализации аварий. На объекте разрабатываются планы мероприятий по обеспечению надежности эксплуатации производственного оборудования.

4.7 Перечень загрязняющих веществ

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых, в атмосферу и их количественная характеристика представлена в таблице 4.2.

ЭРА v3.0 ИП Курмангалиев Р.А.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Енбекшиказахский район, План горных работ по добыче ПГС на месторождении «МегаТас-2»

	шиказахский район, план горных расс				(TICI alac		_		
Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК	1	Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	овув,	опас-	с учетом	с учетом	М/ЭНК
	1	1	ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год	
	1	1	вая, мг/м3	мг/м3	1	ЗВ		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота	1	0.2	0.04	1	2	0.1717	0.36	9
	диоксид) (4)	1	'	1	ſ				
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1	0.4	0.06	1	3	0.1037	0.468	7.8
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (1	0.15	0.05	i	3	0.0255	0.06	1.2
	583)	1	'	1	í				
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1	0.5	0.05	1	3	0.034	0.12	2.4
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1	'		1				
	Углерод оксид (Окись углерода,	1	5	3	ſ	4	0.1636	0.3	0.1
	Угарный газ) (584)	1	'	1	í				
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1	0.03	0.01	1	2	0.002667	0.0144	1.44
	Акрилальдегид) (474)	1	'	1	í				
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	1	0.05	0.01	1	2	0.002667	0.0144	1.44
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1	1'	1	ſ	4	0.05597	0.144	0.144
	(Углеводороды предельные С12-С19	1	'	1	1				
]]	(в пересчете на С); Растворитель	1	'	1	1				
	РПК-265П) (10)	1	'	1	1				
2908	Пыль неорганическая, содержащая	1	0.3	0.1	1	3	0.54877	6.0011	60.011
	двуокись кремния в %: 70-20 (494)	1	'	1	ı				l
	всего:	ı	'		1		1.108574	7.4819	83.535
	-	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	1.108574	7.4819	

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

Таблица 4.2.

^{2.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

4.8 Обоснование полноты и достоверности исходных данных (г/с, т/год), принятых для расчета нормативов допустимых выбросов

В связи с тем, что определить фактические выбросы вредных веществ в атмосферу на участке добычи методами инструментальных замеров не представляется возможным, выбросы вредных веществ в атмосферу от основного технологического оборудования определены расчетным методом, на основании следующих методических нормативных документов:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-п.
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
- 3. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок. Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014г. № 221-п.
- 4. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожностроительной отрасли, в том числе от асфальтобетонных заводов, Приложению №12 к приказу Министра охраны окружающей среды РК №100-п от 18.04.2008г.
- 5. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий, Приложению №3 к приказу Министра охраны окружающей среды РК №100-п от 18.04.2008г.
- 6. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005.
- 7. Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, A3C) и других жидкостей и газов. Приложение к приказу МООС РК от 29.07.2011 №196.

4.8.1 Расчет источников выбросов загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу

Источник загрязнения 0001 – Дизельный генератор

Для электроснабжения участка добычи предусматривается дизельный генератор мощностью 30кВт. В качестве топлива используется дизтопливо.

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок. Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX}=8$ Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO}=12$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mbox{\Large T}}=30$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_{\mbox{\Large $-$}}=G_{\mbox{\Large $FJMAX$}}\cdot E_{\mbox{\Large $-$}}$ / $3600=8\cdot 30$ / 3600=0.0667 Валовый выброс, т/год, $_M_{\mbox{\Large $-$}}=G_{\mbox{\Large $FGGO$}}\cdot E_{\mbox{\Large $-$}}$ / $10^3=12\cdot 30$ / $10^3=0.36$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mbox{\Large T}}=1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_{\mbox{\Large $-G$}}=G_{\mbox{\Large $FJMAX$}}\cdot E_{\mbox{\Large T}}$ / $3600=8\cdot 1.2$ / 3600=0.002667 Валовый выброс, т/год, $_M_{\mbox{\Large $-G$}}=G_{\mbox{\Large $FGGO$}}\cdot E_{\mbox{\Large T}}$ / $10^3=12\cdot 1.2$ / $10^3=0.0144$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mbox{\Large $>$}}=39$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_-=G_{\mbox{\footnotesize $FJMAX$}}\cdot E_{\mbox{\Large $>$}}$ / $3600=8\cdot 39$ / 3600=0.0867 Валовый выброс, т/год, $_M_-=G_{\mbox{\footnotesize $FGGO$}}\cdot E_{\mbox{\Large $>$}}$ / $10^3=12\cdot 39$ / $10^3=0.468$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mbox{\Large \mathcal{H}}}=10$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mbox{\Large \mathcal{H}}}=G_{\mbox{\Large \mathcal{H}}}=10$ Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{\mbox{\Large \mathcal{H}}}=G_{\mbox{\Large \mathcal{H}}}=10$ \times 10 / 10 \times 2 = 0.12

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mbox{\Large }}=25$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_-=G_{\mbox{\Large }}=G_{\mbox{\Large }}=3600=8\cdot 25 \ / \ 3600=8\cdot 25 \ / \ 3600=0.0556$ Валовый выброс, т/год, $_M_-=G_{\mbox{\Large }}=G_{\mbox{\Large }}=12\cdot 25 \ / \ 10^3=12\cdot 25 \ / \ 10^3=0.3$

<u>Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19</u> (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mbox{\Large }}=12$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_-=G_{\mbox{\footnotesize }}=G_{\mbox{\footnotesize }}=12$ -10^3 $-12 \cdot 12 / 10^3 = 0.144$

Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mbox{\Large }}=1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_-=G_{\mbox{\Large }}=G_{\mbox{\Large }}=1.2$ Валовый выброс, т/год, $_M_-=G_{\mbox{\Large }}=G_{\mbox{\Large }}=1.2$ / $10^3=12\cdot1.2$ / $10^3=0.0144$

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mbox{\Large }}=5$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{\mbox{\Large }}=G_{\mbox{\Large }}=0.000$ Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{\mbox{\Large }}=G_{\mbox{\Large }}=0.000$ Валовый выброс, т/год, $M_=G_{\mbox{\Large }}=0.000$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0667	0.36
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0867	0.468
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0111	0.06
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.0222	0.12
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0556	0.3
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.002667	0.0144
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.002667	0.0144
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	0.02667	0.144
	предельные С12-С19 (в пересчете на С);		
	Растворитель РПК-265П) (10)		

Источник загрязнения 6001 – Разработкавскрышной породы.

На участке производится снятие вскрышной породы (растительный слой средней мощностью 0,19м) и их складирование. Общее количество перемещаемой земли составляет 3200м 3 /год или 8640т/год. Производительность погрузчика для снятия 100т/час, или 405час/год.

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Тип источника выделения: Карьер

Материал: растительный слой средней мощностью 0,19м

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), К5 = 0.01

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), M/c, G3SR = 2.4

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), К3 = 1.4

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), К4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), К7 = 0.7

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), К1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 100

Высота падения материала, м, GB = 1.0

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.5

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1), GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · G ·

 $10^6 \cdot B / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.4 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 100 \cdot 10^6 \cdot 0.5 / 3600 = 0.136$

Время работы узла переработки в год, часов, RT2 = 405

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G$

 $B \cdot RT2 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 100 \cdot 0.5 \cdot 405 = 0.17$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.136	0.17
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения 6002 – Отвал вскрышной породы

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Тип источника выделения: Карьер

Материал: растительный слой средней мощностью 0,19м

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), К5 = 0.01

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 2.4

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 6

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), К3 = 1.4

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), К4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 501

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), К7 = 0.1

Поверхность пыления в плане, м2, F = 2000

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, К6 = 1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, $\Gamma/M2*$ сек, Q = 0.004

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot

 $Q \cdot F = 1.4 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1.45 \cdot 0.1 \cdot 0.004 \cdot 2000 = 0.01624$

Время работы склада в году, часов, RT = 4320

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), MC = K3SR · K4 · K5 · K6 · K7 · Q · F · RT · $0.0036 = 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1.45 \cdot 0.1 \cdot 0.004 \cdot 2000 \cdot 4320 \cdot 0.0036 = 0.2165$

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00812	0.0915
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения 6003 – Выемочно-погрузочные работы ПГС

ПГС с помощью экскаватора грузятся в автосамосвалы. Объем добычи ПГС **80000м³/год** или **208000т/год**. Производительность экскаватора **200т/час**, или **4577.3час/год**.

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Тип источника выделения: Карьер

Материал: ПГС

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), К5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), P1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), P2 = 0.04

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.4

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра(табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/c, G3 = 6

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), Р3 = 1.4

Коэффициент, учитывающий местные условия(табл.3), Р6 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), P5 = 0.7

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.6

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 200

Максимальный разовый выброс, r/c (8), $_{G}$ = $P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6 / 3600$

 $= 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.4 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 200 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.392$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 4577.3

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 200 \cdot 4577.3 = 5.54$

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.392	5.54
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения 6004 – Выбросы пыли при автотранспортных работах

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), К5 = 0.01

Число автомашин, работающих в карьере, N = 4

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, N1 = 4

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L = 1

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т, G1 = 25

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта(табл.9), С1 = 1.9

Средняя скорость движения транспорта в карьере, $\kappa M/4$, $G2 = N1 \cdot L / N = 4 \cdot 1 / 4 = 1$

Данные о скорости движения 1 км/ч отсутствуют в таблице 010

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта (табл. 10), C2 = 0.6

Коэфф. состояния дорог (1 - для грунтовых, 0.5 - для щебеночных, 0.1 - щебеночных, обработанных)(табл.11), C3 = 1

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F = 25

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), С4 = 1.45

Скорость обдувки материала, M/c, G5 = 15

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала(табл.12), С5 = 1.5

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала, г/м2*c, Q2 = 0.002

Коэфф. учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01

Количество рабочих часов в году, RT = 4577.3

 $1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N) = (1.9 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 4 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.5 \cdot 0.01 \cdot 0.002 \cdot 25 \cdot 4) = 0.00453$

Валовый выброс пыли, т/год, $_M_=0.0036\cdot_G_\cdot RT=0.0036\cdot0.00453\cdot4577.3=0.0746$

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00453	0.0746
	кремния в %: 70-20		

Источник загрязнения 6005 – Газовыевыбросы от спецтехники

1. Газовые выбросы от экскаватора

В период проведения добычных работ на территории участка карьера будет работать механизированная техника, такие как экскаватор, работающие на дизельном топливе.

При работе дизельных двигателей выделяется продукты горения дизельного топлива (в расчет принят дизельный двигатель номинальной мощность 101-160кВт).

Расчет выбросов вредных веществ произведен согласно «МЕТОДИКА расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в том числе от асфальтобетонных заводов», Приложению №12 к приказу Министра охраны окружающей среды РК №100 п от 18.04.2008г. Раздел4. Расчет выбросов загрязняющих веществ от дорожно-строительной техники. Подраздел 4.2. Расчеты выбросов по схеме 4.

Максимальный разовый выброс от 1 машины данной группы рассчитывается по формуле:

$$M2 = ML \times Tv2 + 1,3 \times ML \times Tv2n + Mxx \times Txm, \Gamma/30$$
 мин, (4.7)

где: Tv2 - максимальное время работы машины без нагрузки в течение 30 мин.; Tv2n, Txm – макс. время работы под нагрузкой и на холостом ходу в течение 30 мин. Максимальный разовый выброс от техники данной группы рассчитывается по формуле:

$$M_{\perp}ce\kappa = M \, 2 \times Nkl/1800$$
, Γ/c , (4.9)

где Nk1 - наибольшее количество техники данной группы, двигающихся (работающих) в течение получаса.

Исходные данные для расчета:

Tv2(мин/30	Tv2n(мин/3	Txm	Nk1
мин)	0мин)	(мин/30мин)	(ед.авт.)
8	14	8	2

Табличные данные (в нашем случае из таб. 3.8 и 3.9):

Примесь	NO_x	NO_2	NO	C	SO_2	CO	СН
ML (г/мин)	4.01	3.208	0.5213	0.45	0.31	2.09	0.71
Мхх (г/мин)	0.78	0.624	0.1014	0.1	0.16	3.91	0.49

^{***}Коэффициенты трансформации в общем случае принимаются на уровне максимальной установленной трансформации, т.е. 0.8 - для NO_2 и 0.13 - для NO от NO_x .

Расчет выбросов производится, используя формулы: 4.7 и 4.9 и представлен в табличной форме:

Код	Примесь	М2, г/30мин	М4, г/сек
0301	Азота диоксид NO ₂	89,0416	0,098935
0304	Оксиды азота NO	14,46926	0,016077
0328	Углерод (Сажа) (С)	12,59	0,013989
0330	Сера диоксид (SO ₂)	9,402	0,010447
0337	Углерод оксид (СО)	86,038	0,095598
2754	Углеводороды(СН)	22,522	0,025024

Расчет выбросов производился только на теплый период времени, так как работы будут, проходит в теплый период времени года.

2. Газовые выбросы от автотранспорта

Перемещение техники (в расчет принят дизельный двигатель иностранными грузовыми автомобилями выпуска после 01.01.1994г. грузоподъемностью свыше 16т). Автосамосвалыи поливомоечная машина на базе КАМАЗ.

Расчет выбросов вредных веществ произведен согласно «МЕТОДИКА расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий», Приложению №3 к приказу Министра охраны окружающей среды РК №100 п от 18.04.08 г. Выброс загрязняющих веществ при работе и движении автомобилей по территории предприятия. Подраздел 3.4. Расчет выбросов по схеме 4.

Максимальный разовый выброс от данной группы рассчитывается по формуле:

$$M2 = M1 \times L2 + 1.3 \times M1 \times L2n + Mxx \times Txm, г/30$$
 мин (3.18)

где: L2 - максимальный пробег автомобиля без нагрузки за 30 мин, км;

L2n - максимальный пробег автомобиля с нагрузкой за 30 мин, км;

Мхх - удельный выброс вещества при работе двигателя на холостом ходу, г/мин;

Тхт - максимальное время работы на холостом ходу за 30 мин, мин.

Максимальный разовый выброс от автомобилей данной группы рассчитывается по формуле:

$$G = M2 \times Nk1 / 1800, \Gamma/cek(3.20)$$

где Nk1 - наибольшее количество машин данной группы, двигающихся (работающих) в течение получаса.

Исходные данные для расчета:

L2	L2 L2n		Nk1		
(км/30мин)	(км/30мин)	(мин/30мин)	(ед.авт.)		
0.2	0.2	5	2		

Табличные данные (в нашем случае из таб. 3.11 и 3.12):

	/						
Примесь	NO_x	NO_2	NO	C	SO_2	CO	CH
Ml (г/км)	3.9	3.12	0.507	0.3	0.69	6.0	0.8
Мхх (г/мин)	0.56	0.448	0.0728	0.023	0.112	1.03	0.57

^{***}Коэффициенты трансформации в общем случае принимаются на уровне максимальной установленной трансформации, т.е. 0.8 - для NO_2 и 0.13 - для NO от NO_x .

Расчет выбросов производится, используя формулы: 3.18 и 3.20 и представлен в табличной форме:

Код	Примесь	М2, г/30мин	G, г/сек
0301	Азота диоксид NO ₂	3,6752	0,004084
0304	Оксиды азота NO	0,59722	0,000664
0328	Углерод (Сажа) (С)	0,253	0,000281
0330	Сера диоксид (SO ₂)	0,8774	0,000975
0337	Углерод оксид (СО)	7,91	0,008789
2754	Углеводороды(СН)	3,218	0,003576

Расчет выбросов производился только на теплый период времени, так как работы будут, проходит в теплый период времени года.

3. Газовые выбросы от погрузчика

Перемещение погрузчика по территории карьера (в расчет принят дизельный двигатель иностранными грузовыми автомобилями выпуска после 01.01.1994г. грузоподъемностью свыше 2 до 5т). Фронтальный погрузчик грузоподъемностью 3,5 тонн.

Расчет выбросов вредных веществ произведен согласно «МЕТОДИКА расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий», Приложению №3 к приказу Министра охраны окружающей среды РК №100 п от 18.04.08 г. Выброс загрязняющих веществ при работе и движении автомобилей по территории предприятия. Подраздел 3.4. Расчет выбросов по схеме 4.

Максимальный разовый выброс от данной группы рассчитывается по формуле:

$$M2 = M1 \times L2 + 1.3 \times M1 \times L2n + Mxx \times Txm, г/30 мин(3.18)$$

где: L2 - максимальный пробег автомобиля без нагрузки за 30 мин, км;

L2n - максимальный пробег автомобиля с нагрузкой за 30 мин, км;

Мхх - удельный выброс вещества при работе двигателя на холостом ходу, г/мин;

Тхт - максимальное время работы на холостом ходу за 30 мин, мин.

Максимальный разовый выброс от автомобилей данной группы рассчитывается по формуле:

$$G = M2 \times Nk1 / 1800, \Gamma/cek(3.20)$$

где Nk1 - наибольшее количество машин данной группы, двигающихся (работающих) в течение получаса.

Исходные данные для расчета:

L2	L2 L2n (км/30мин) (км/30мин)(Nk1		
(км/30мин)			(ед.авт.)		
0.5	1.0	2	1		

Табличные данные (в нашем случае из таб. 3.11 и 3.12):

Примесь	NO_x	NO_2	NO	C	SO_2	CO	CH
Ml (г/км)	2.2	1.76	0.286	0.13	0.34	2.9	0.5
Мхх (г/мин)	0.2	0.16	0.026	0.008	0.065	0.36	0.18

^{***}Коэффициенты трансформации в общем случае принимаются на уровне максимальной установленной трансформации, т.е. 0.8 - ∂ ля NO_2 и 0.13 - ∂ ля NO от NO_x .

Расчет выбросов производится, используя формулы: 3.18 и 3.20 и представлен в табличной форме:

Код	Примесь	М2, г/30мин	G, г/сек
0301	Азота диоксид NO ₂	3,488	0,001938
0304	Оксиды азота NO	0,5668	0,000315
0328	Углерод (Сажа) (С)	0,25	0,000139
0330	Сера диоксид (SO ₂)	0,742	0,000412
0337	Углерод оксид (СО)	5,94	0,0033
2754	Углеводороды(СН)	1,26	0,0007

Расчет выбросов производился только на теплый период времени, так как работы будут, проходит в теплый период времени года.

Итого выбросы:

Код	Примесь	Выброс г/сек	Выброс т/период
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.105	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.017	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0144	Валовые выбросы
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0118	не нормируется (передвижной
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.108	источник)
2732	Керосин (654*)*	0.0293	

^{*}Углеводороды (СН), поступающие в атмосферу от техники при работе на дизельном топливе, необходимо классифицировать по керосину.

Максимально-разовые газовые выбросы (г/с) от передвижных источников рассчитаны для расчета рассеивания и определения предельно-допустимых концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе.

Статья 199 пункта 5. ЭК РК от 2 января 2021 года «<u>Передвижным источником</u> признается транспортное средство или иное передвижное средство, техника или установка, оснащенные двигателями внутреннего сгорания, работающими на различных видах топлива, и способные осуществлять выброс как в стационарном положении, так и в процессе передвижения».

Нормативы выбросов загрязняющих веществ устанавливаются без учета выбросов от передвижных источников, так как согласно статьи 202 пункта 17 ЭК РК от 2 января 2021 года «Нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются». Плата за выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников, производится по фактическому расходу топлива.

5 ПРОВЕДЕНИЕ РАСЧЕТОВ РАССЕИВАНИЯ

5.1 Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы

Согласно п.58 Методики расчета концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе, Приложение №12 к приказу МОС и ВР РК от 12.06.2014г. №221-п, для ускорения и упрощения расчетов приземных концентраций на проектируемом объекте рассматриваются те из выбрасываемых вредных веществ, для которых

М/ПДК > Ф, Ф=0,01Н при Н>10м, Ф=0,1 при Н<10м

Здесь М (г/с) - суммарное значение выброса от всех источников предприятия по данному ингредиенту.

ПДК (мг/м³) - максимальная разовая предельно допустимая концентрация Н (м) - средневзвешенная по предприятию высота источников выброса.

Обоснование перечня ингредиентов, по которым необходимо производить расчет приземных концентраций, приведено в таблице 5.1.

На существующее положение был произведен расчет рассеивания вредностей по ингредиентам и группе суммации и определение приземных концентраций. Целью расчета было определение максимально возможных концентраций на границе принятой санитарно-защитной. Расчет загрязнения атмосферы проводился с использованием программы "Эра 3.0.".

Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы в виде программных карт-схем рассеивания загрязняющих веществ в приземных слоях атмосферы приведены в приложении.

Расчетный прямоугольник принят размером 2223х1710, за центр принят центр расчетных прямоугольников с координатами 1001х1063, шаг сетки равен 171 метров, масштаб 1:12500. Расчет рассеивания был проведен на летний период времени года. Проведенный расчет полей максимальных приземных концентраций вредных веществ позволил определить концентрации и проверить их соответствие нормативным значениям. Результаты расчетов представлены таблицами и картами-схемами рассеивания, имеющими иллюстрированный характер. Степень загрязнения каждой примесью оценивалась по максимальным приземным концентрациям, создаваемым на границе принятой С33.

Результаты расчета рассеивания по загрязняющим веществам с учетом эффекта суммарного вредного воздействия на существующее положение представлены в таблице 5.2.

ЭРА v3.0 ИП Курмангалиев P.A. Таблица 5.1

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам

Енбекшиказахский район, План горных работ по добыче ПГС на месторождении «МегаТас-2»

пиоски	ноекшиказахский район, план горных работ по добыче пто на месторождении «мегатас-2»										
Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М∕(ПДК*Н)	Необхо-			
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	димость			
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота, м	м/пдк	проведе			
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3	(M)	(H)	для H<10	RNH			
								расчетов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.1037	5	0.2593	Да			
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.0255	5	0.170	Да			
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	5	3		0.1636	5	0.0327	Нет			
	ras) (584)					_					
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.03	0.01		0.002667	5	0.0889	Нет			
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		0.002667	5	0.0533	Нет			
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1			0.05597	5	0.056	Нет			
	Углеводороды предельные C12-C19 (в										
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (
	10)										
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.3	0.1		0.54877	5	1.8292	Да			
	кремния в %: 70-20 (494)										
	Вещества, обла	дающие эфф	ектом сумм	арного вре	дного воздейст	гвия					
II .	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.1717	5	0.8585	Да			
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		0.034	5	0.068	Нет			
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)										

Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значение параметра в колонке 8 должно быть >0.01 при H>10 и >0.1 при H<10, где H - средневзвешенная высота ИЗА, которая определяется по стандартной формуле: Сумма(Hi*Mi)/Сумма(Mi), где Hi - фактическая высота ИЗА, Mi - выброс ЗВ, г/с

^{2.} При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - ПДКс.с.

ЭРА v3.0 ИП Курмангалиев Р.А. Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

перечень источников, дающих наисомышие вклады в уровень загрязнения

Інбекшиказа	хский район, План горных	работ по добыче ПГС	на месторождении «Ме	raTac-2»					
Код		Расчетная максимальная приземная		Координаты точек Источники, дающие				Принадлежность	
вещества	Наименование	концентрация (общая	н и без учета фона)	с макси	мальной	наибо	ольший в	вклад в	источника
/	вещества	доля ПДК	. / мг/м3	приземн	ой конц.	макс.	концен	нтрацию	(производство,
группы									цех, участок
суммации		в жилой	на границе	в жилой	на грани	N	% BK	лада	
		зоне	санитарно -	зоне	це СЗЗ	ист.	MCT.		
			защитной зоны	X/Y	X/Y		ЖЗ	C33	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		яющие веще 0.1693387/0.0338678		1049/256	6005		8.7	Карьер Карьер
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (б)		0.1048502/0.0419401		936/318	0001		100	Карьер
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)		0.510517/0.1531551		805/658	6003		100	Карьер

5.2 Предложения по нормативам допустимых выбросов (НДВ)

Выполненные расчеты уровня загрязнения атмосферного воздуха по каждому источнику и ингредиенту показали возможность принятия выбросов и параметров источников выбросов в качестве нормативов допустимых выбросов на срок действия разработанного проекта или до ближайшего изменения технологического режима работы, переоснащения производства, увеличения объемов работ, строительство и эксплуатация новых объектов, в результате которых произойдет изменение количественного и качественного состава выбросов, увеличение источников загрязнения и как следствие изменение нормативов.

Предложения по нормативам допустимых выбросов по каждому источнику и ингредиентам выбросов приведены в таблице 5.3.

По ингредиентам, приземная концентрация которых не превышает значения ПДК, а также для ингредиентов, расчет приземных концентраций которых не целесообразен, предлагается установить нормативы на уровне фактических выбросов.

ЭРА v3.0 ИП Курмангалиев Р.А. Таблица 5.3 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Енбекшиказахский район,		горных рабо	т по дооыче						
	Ho-			Норматив	ы выбросов	хишокнгкдль	веществ		
	мер					T			
Производство	NC-	сущест	•		_				_
цех, участок	точ-	копоп	кение	на 202	5 год	на 202	б год	на 202	7 год
	ника		-						
Код и наименование	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год
загрязняющего вещества	-								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			-	ованны	е исто	чники			
(0301) Азота (IV) диоко		зота диоксид	(4)					•	
Карьер	0001			0.0667	0.36		0.36	0.0667	0.36
Итого				0.0667	0.36	0.0667	0.36	0.0667	0.36
(0304) Азот (II) оксид		а оксид) (6)							
Карьер	0001			0.0867	0.468		0.468	0.0867	0.468
Итого				0.0867	0.468	0.0867	0.468	0.0867	0.468
(0328) Углерод (Сажа, 3	/глеро	д черный) (5	83)						
Карьер	0001			0.0111	0.06	0.0111	0.06	0.0111	0.06
Итого				0.0111	0.06	0.0111	0.06	0.0111	0.06
(0330) Сера диоксид (Ан	тидри	д сернистый,	Сернистый і	аз, Сера (IV) оксид) (51	L6)			
Карьер	0001	_		0.0222	0.12	0.0222	0.12	0.0222	0.12
Итого				0.0222	0.12	0.0222	0.12	0.0222	0.12
(0337) Углерод оксид (0	Окись	углерода, Уг	арный газ) ((584)					
Карьер	0001	-	_	0.0556	0.3	0.0556	0.3	0.0556	0.3
Итого				0.0556	0.3	0.0556	0.3	0.0556	0.3
(1301) Проп-2-ен-1-аль	(Акро	леин, Акрила	льдегид) (47	4)					
Карьер	0001			0.002667	0.0144	0.002667	0.0144	0.002667	0.0144
Итого				0.002667	0.0144		0.0144	0.002667	0.0144
(1325) Формальдегид (Ме	-танал	ъ) (609)				1 / * .			
Карьер	0001			0.002667	0.0144	0.002667	0.0144	0.002667	0.0144
Итого				0.002667	0.0144		0.0144	0.002667	0.0144
(2754) Алканы С12-19 /г	з пере	счете на С/	(Углеводорог						
Карьер	0001	1 1 2 1 3 1 4 6 7	,: <u>-</u> 0.225,000,002	0.02667	0.144		0.144	0.02667	0.144
Итого				0.02667	0.144		0.144	0.02667	0.144
Итого по организованным	vī			0.274304	1.4808		1.4808	0.274304	1.4808
источникам:	-			0.27.1001	1.1300	1 0,2,1001	1.1000	0.27.1001	1.1000
Твердые:				0.0111	0.060	0.0111	0.060	0.0111	0.060
Газообразные, жидки	л Б•			0.263204	1.4208		1.4208	0.263204	1.4208
тазоооразпыс, ж и д к и	. c.			0.203204	1.4200	0.205204	1.4200	0.205204	1.4200

ЭРА v3.0 ИП Курмангалиев Р.А. Таблица 5.3 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Monto	Енбекшиказахский район,		горных рабо	т по добыче .						
Производство цех, участок точнах точнах производство цех, участок имка имка имка имка имка имка имка имк		-			Норматив	ы выбросов	хишокнгкдль	веществ		
нести, участок ника ника ника ника ника ника ника ник				1			1			
Ника Nuka	<u> </u>	_								
КОД И НАИМЕНОВАНИЕ ВАБО- Г/С Т/ГОД Г/С Т/ГОД Г/С Т/ГОД Г/С Т/ГОД Г/С Т/ГОД Г/С Т/ГОД ВАБРАНИВИЕТО ВЕЩЕСТВЯ РОСЯ 2 11 12 13 14 15 16 17 18 О р ГАНИЗОВАНИЕ В ИСТОЧИИ КИ (ОЗО1) АБОТА (IV) ДИОКСИД (АБОТА ДИОКСИД) (АБОТА ДИ	цех, участок		на 202	28 год	на 202	9 год	на 203	0 год	на 203	1 год
1 2 11 12 13 14 15 16 17 18		ника								
1 2 11 12 13 13 14 15 16 17 18 Организованиые источники (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Карьер 0001 0.0667 0.36 0.0667 0.066 0.0667 0.066 0.0667 0.066 0.0667 0.066 0.0667 0.066 0.0667 0.066 0.0667 0.066 0.0667 0.066 0.0667 0.066 0.0667 0.066 0.0667 0.066 0.0667 0.066 0.0667 0.066 0.0667 0.066 0.0667 0.0667 0.0667 0.066 0.0667 0.0667 0.066 0.0667 0.066 0.0667 0.066 0.0667 0.0667 0.066 0.0667 0.0667 0.0667 0.066 0.0667 0.0	Код и наименование	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год
10301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксия) (4) Карьер 0001 0.0667 0.36 0.0667 0.468 0.0867 0.0111 0.06 0.01		-								
(331) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Карьер 0001 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.468 0.0867 <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td>	1	2					15	16	17	18
Карьер 001 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667			0	рганиз	ованны	е исто	чники			
Motoro 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.36 0.0667 0.0667 0.0000000000000000000000000000000000	(0301) Азота (IV) диоко		зота диоксид	(4)						
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) карьер (0001 0.0867 0.468 0.0867 0.0111 0.066 0.0111 0.066 0.0111 0.066 0.0111 0.066 0.0111 0.066 0.0111 0.066 0.0111 0.066 0.0111 0.066 0.0111 0.066 0.0111 0.066 0.0111 0.066 0.0111 0.066 0.0111 0.066 0.0111 0.066 0.0111 0.066 0.0111 0.066 0.0111 0.066 0.0111 0.066 0.0111 0.066 0.0111 0.068 0.0111 0.066 0.0111 0.068 0.0111 0.068 0.0111 0.066 0.0111 0.066 0.0111 0.0667 0.0144 0.002	Карьер	0001	0.0667	0.36	0.0667		0.0667	0.36	0.0667	0.36
Карьер 0001 0.0867 0.468 0.0867 0.0111 0.06 0.0111 0.06 0.0111 0.06 0.0111 0.06 0.0111 0.06 0.0111 0.06 0.0111 0.068 0.0111 0.068 0.0111 0.068 0.0111 0.068 0.0111 0.068 0.0111 0.068 0.0111 0.068 0.0111 0.068 0.0111 0.068 0.0111 0.068 0.0111 0.068 0.0111 0.068 0.0111 0.068 0.0111 0.068 0.0111 0.068 0.0111 0.0867 0.468 0.0867 0.468 0.0867 0.0144 0.002667 0.0144 0	Итого		0.0667	0.36	0.0667	0.36	0.0667	0.36	0.0667	0.36
Matoro 0.0867 0.468 0.0867 0.0111 0.06 0.01	(0304) Азот (II) оксид							<u>-</u>		<u> </u>
(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Карьер 0001 0.0111 0.06 0.0111 0.0222 0.12 0.0222 0.12 0.0222 0.12 0.0222 0.12 0.0222 0.00 0.0222 0.12 0.0222 0.12 0.0222 0.00 0.0337) Углерод оксид (Скись углерода, Угарный газ) (584) Карьер 0001 0.0556 0.3 0.0556 0	Карьер	0001	0.0867	0.468	0.0867	0.468	0.0867	0.468	0.0867	0.468
Карьер 0001 0.0111 0.06 0.011	Итого		0.0867	0.468	0.0867	0.468	0.0867	0.468	0.0867	0.468
ИТОГО 0.0111 0.06	(0328) Углерод (Сажа, Ъ	′глеро	д черный) (5	83)						
(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Карьер 0001 0.0222 0.12 0.0222 0.12 0.0222 0.12 0.0222 0.12 0.0222 0. Мого 0 0.0222 0.12 0.0222 0.12 0.0222 0.12 0.0222 0.12 0.0222 0. (0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Карьер 0001 0.0556 0.3	Карьер	0001	0.0111	0.06	0.0111	0.06	0.0111	0.06	0.0111	0.06
Карьер 0001 0.0222 0.12 0.0222 0.12 0.0222 0.12 0.0222 0.10 0.0222 0.10 0.0222 0.10 0.0222 0.10 0.0222 0.10 0.0222 0.10 0.0222 0.10 0.0222 0.10 0.0222 0.10 0.0222 0.10 0.0222 0.10 0.0222 0.10 0.0222 0.10 0.0222 0.10 0.0222 0.10 0.0222 0.10 0.0222 0.10 0.0222 0.10 0.0237 0.0222 0.10 0.0222 0.10 0.0222 0.10 0.0237 0.0222 0.10 0.0255 0.10 0.10 0.0255 0.10 0.0255 0.10 0.0255 0.10 0.0255 0.10 0.0255 0.10 0.10 0.0255 0.10 0.10 0.0255 0.10 0.10 0.0255 0.10 0.10 0.	Итого		0.0111	0.06	0.0111	0.06	0.0111	0.06	0.0111	0.06
мого 0.0222 0.12 0.0222 0.12 0.0222 0.12 0.0222 0.12 0.0222 0.00337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Карьер 0001 0.0556 0.3 0.05667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.144	(0330) Сера диоксид (Ан	гидри	д сернистый,	Сернистый г	аз, Сера (IV) оксид) (51	6)			
(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Карьер 0001 0.0556 0.3 0.0556 0.0 0.05667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.14	Карьер	0001	0.0222	0.12	0.0222	0.12	0.0222	0.12	0.0222	0.12
Карьер 0001 0.0556 0.3 0.0 0.05667 0.0 0.0 0.05667 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	Итого		0.0222	0.12	0.0222	0.12	0.0222	0.12	0.0222	0.12
Карьер 0001 0.0556 0.3 0.0 0.05667 0.0 0.0 0.05667 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	(0337) Углерод оксид (0	жись	углерода, Уг	арный газ) (584)			•	•	
(1301) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) Карьер 0001 0.002667 0.0144 0.002667 0.144 0.002667 0.	Карьер	0001	0.0556	0.3	0.0556	0.3	0.0556	0.3	0.0556	0.3
Карьер 0001 0.002667 0.0144 0.002667 0.144 0.00266	Итого		0.0556	0.3	0.0556	0.3	0.0556	0.3	0.0556	0.3
Мтого 0.002667 0.0144 0.002667 0.144 0.002	(1301) Проп-2-ен-1-аль	(Акро	леин, Акрила	льдегид) (47	4)					
Мтого 0.002667 0.0144 0.002667 0.144 0.002	Карьер	0001	0.002667	0.0144	0.002667	0.0144	0.002667	0.0144	0.002667	0.0144
Карьер 0001 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.144 0.002667	Итого		0.002667	0.0144		0.0144	0.002667	0.0144	0.002667	0.0144
ИТОГО 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.02667 0.144 0.026	(1325) Формальдегид (Ме	танал	ъ) (609)		Į.					
ИТОГО 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.0144 0.002667 0.01 (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) Карьер 0001 0.02667 0.144 0.02667 0.144 0.02667 0.144 0.02667 0.1 ИТОГО 0.02667 0.144 0.02667 0.144 0.02667 0.144 0.02667 0.1 ИТОГО по организованным 0.274304 1.4808 0.274	Карьер			0.0144	0.002667	0.0144	0.002667	0.0144	0.002667	0.0144
Карьер 0001 0.02667 0.144 0.02667 0.144 0.02667 0.144 0.02667 0.144 0.02667 0.1 Итого 0.02667 0.144 0.02667 0.144 0.02667 0.144 0.02667 0.1 Итого по организованным 0.274304 1.4808 0.27430	Итого		0.002667			0.0144	0.002667	0.0144	0.002667	0.0144
Карьер 0001 0.02667 0.144 0.02667 0.144 0.02667 0.144 0.02667 0.144 0.02667 0.1 Итого 0.02667 0.144 0.02667 0.144 0.02667 0.144 0.02667 0.1 Итого по организованным 0.274304 1.4808 0.27430	(2754) Алканы С12-19 /в	в пере	счете на С/	(Углеводород	ы предельные	С12-С19 (в	пересчете (10)		
ИТОГО 0.02667 0.144 0.02667 0.144 0.02667 0.144 0.02667 0.1 ИТОГО ПО ОРГАНИЗОВАННЫМ 0.274304 1.4808 0.274304	Карьер								0.02667	0.144
Итого по организованным 0.274304 1.4808 0.2748 0.2748 0.2748 0.2748 0.2748 0.	Итого			0.144	0.02667	0.144	0.02667			0.144
источникам: Гвердые: 0.0111 0.060 0.0111 0.060 0.0111 0.060 0.0111 0.060	Итого по организованным	1		1.4808		1.4808		1.4808		1.4808
	источникам:		· · · · · ·	!			1	- 1	ı	
	Твердые:		0.0111	0.060	0.0111	0.060	0.0111	0.060	0.0111	0.060
Газообразные, жидкие: 0.263204 1.4208 0.263204 1.4208 0.263204 1.4208 0.263204 1.42		ı e:	0.263204	1.4208	0.263204	1.4208	0.263204	1.4208	0.263204	1.4208

ЭРА v3.0 ИП Курмангалиев P.A. Таблица 5.3 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Енбекшиказахский район,		горных рабо	т по дооыче							
	Ho-			Норматив	вы выбросов з	и хишокнекоть	веществ			
	мер			T	1		T			
Производство	NC-								_	год
цех, участок	точ-	на 203	32 год	на 203	33 год	на 2034	1 год	нд	В	дос-
	ника									тиже
Код и наименование	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	RNH
*	poca									НДВ
1	2	19	20	21	22	23	24	25	26	27
				зованн	ые ист	очники				
(0301) Азота (IV) диоко										
Карьер	0001	0.0667	0.36		0.36	0.0667	0.36	0.0667		2025
Итого		0.0667	0.36	0.0667	0.36	0.0667	0.36	0.0667	0.36	j i
(0304) Азот (II) оксид	rozA)	а оксид) (6)								
Карьер	0001	0.0867	0.468	0.0867	0.468	0.0867	0.468	0.0867	0.468	2025
Итого		0.0867	0.468	0.0867	0.468	0.0867	0.468	0.0867	0.468	3
(0328) Углерод (Сажа, 3	Углерс	д черный) (5	83)			•	•			
Карьер	0001	0.0111	0.06	0.0111	0.06	0.0111	0.06	0.0111	0.06	2025
Итого		0.0111	0.06	0.0111	0.06	0.0111	0.06	0.0111	0.06	5
(0330) Сера диоксид (Ан	нгидри	д сернистый,	Сернистый і	таз, Сера (IV	′) оксид) (51	6)	•			
Карьер	0001	0.0222	0.12	0.0222	0.12	0.0222	0.12	0.0222	0.12	2025
Итого		0.0222	0.12	0.0222	0.12	0.0222	0.12	0.0222	0.12	:
(0337) Углерод оксид (0	Экись	углерода, Уг	арный газ) ((584)	<u> </u>	<u>"</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		
Карьер	0001	0.0556	0.3	0.0556	0.3	0.0556	0.3	0.0556	0.3	2025
Итого		0.0556	0.3	0.0556	0.3	0.0556	0.3	0.0556	0.3	3
(1301) Проп-2-ен-1-аль	(Акро	леин, Акрила	льдегид) (47	74)	<u>'</u>	<u>"</u>		· ·		•
Карьер	0001	0.002667	0.0144	0.002667	0.0144	0.002667	0.0144	0.002667	0.0144	2025
Итого		0.002667	0.0144		0.0144	0.002667	0.0144	0.002667	0.0144	
(1325) Формальдегид (Ме	- етанал					L	L	L		
Карьер	0001	0.002667	0.0144	0.002667	0.0144	0.002667	0.0144	0.002667	0.0144	2025
Итого		0.002667	0.0144		0.0144	0.002667	0.0144	0.002667	0.0144	
(2754) Алканы С12-19 /г	в пере									
Карьер	0001	0.02667	0.144		0.144	0.02667	0.144	0.02667	0.144	2025
Итого		0.02667	0.144		0.144	0.02667	0.144	0.02667	0.144	
Итого по организованным	vi	0.274304				0.274304	1.4808	0.274304	1.4808	
источникам:		3.2	000	1 31-1-301						1
Твердые:		0.0111	0.060	0.0111	0.060	0.0111	0.060	0.0111	0.060	
Газообразные, жидки	и е:	0.263204	1.4208		1.4208	0.263204	1.4208	0.263204	1.4208	
in it makes		0.00001	=::=00			= = 0 1	=:===			

ЭРА v3.0 ИП Курмангалиев Р.А. Таблица 5.3 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Енбекшиказахский район,		горных рабс	т по добыче						
	Но- мер			Нормативы	ı выбросов за	агрязняющих в	еществ		
Производство	NC-	сущест	гвующее						
цех, участок	TOY-	поло:	жение	на 2025) год	на 2026	год	на 2027	7 год
	ника								
Код и наименование	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год
загрязняющего вещества	poca								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Н е	органи	зованны	ле исто	очники			
(0301) Азота (IV) диоко	.сид (7	Азота диокси;	д) (4)						
Карьер	6005			0.105		0.105		0.105	
Итого				0.105		0.105		0.105	
(0304) Азот (II) оксид	, (Asor	га оксид) (6))						
Карьер	6005			0.017		0.017		0.017	
Итого	† †			0.017		0.017		0.017	
(0328) Углерод (Сажа, 3	Углерс	од черный) ('	583)						
Карьер	6005		1	0.0144		0.0144		0.0144	
Итого	† 7		†	0.0144		0.0144		0.0144	-
(0330) Сера диоксид (Ан	.нгидрі	лд сернистый	, Сернистый :	газ, Сера (IV)	оксид) (516	ō)			-
Карьер	6005		1	0.0118		0.0118		0.0118	
Итого	†			0.0118		0.0118		0.0118	
(0337) Углерод оксид (0	Окись	углерода, У	<u></u> гарный газ)	(584)				·	
Карьер	6005		1	0.108		0.108		0.108	
Итого	† 7		†	0.108		0.108		0.108	-
(2754) Алканы С12-19 /г	в перє	есчете на С/	(Углеводоро;	ды предельные	С12-С19 (в г	лересчете (10)			
Карьер	6005		<u> </u>	0.0293		0.0293		0.0293	
Итого	† '		†	0.0293		0.0293		0.0293	
(2908) Пыль неорганичес	ская,	содержащая ;	двуокись крег	мния в %: 70-2	0 (494)			·	
Карьер	6001		<u> </u>	0.136	0.17	0.136	0.17	0.136	0.1
 I	6002			0.01624	0.2165	0.01624	0.2165	0.01624	0.216
1	6003			0.392	5.54	0.392	5.54	0.392	5.5
1	6004			0.00453	0.0746	0.00453	0.0746	0.00453	0.074
Итого	1			0.54877	6.0011	0.54877	6.0011	0.54877	6.001

ЭРА v3.0 ИП Курмангалиев Р.А. Таблица 5.3 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Енбекшиказахский район,		. горных рабо	т по добыче						
	Но- мер			Нормативы	я вибросов з	в хишикнекqль	еществ		
Производство	NC-								
цех, участок	точ-	на 202	28 год	на 2029	9 год	на 2030	год	на 2031	1 год
	ника	1	!	1					
Код и наименование	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	г/с	т/год	r/c	т/год
загрязняющего вещества	poca	<u> </u>	<u> </u>						
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18
		Н е	органи	зованны	ые ист	очники			
(0301) Азота (IV) диоко	сид (Р	Азота диоксил	<u>(4)</u>						
Карьер	6005	0.105	l'	0.105		0.105		0.105	
Итого		0.105	[0.105		0.105		0.105	
(0304) Азот (II) оксид	roea)	та оксид) (6)							
Карьер	6005	0.017	<u> </u>	0.017		0.017		0.017	
Итого		0.017		0.017		0.017		0.017	
(0328) Углерод (Сажа, Ъ	Углерс	од черный) (5	83)						
Карьер	6005	0.0144	1'	0.0144		0.0144		0.0144	
Итого		0.0144	'	0.0144		0.0144		0.0144	
(0330) Сера диоксид (Ан			Сернистый г	аз, Сера (IV)) оксид) (516				
Карьер	6005	0.0118	1'	0.0118		0.0118		0.0118	
Итого		0.0118	<u> </u>	0.0118		0.0118		0.0118	
(0337) Углерод оксид (0	Окись			(584)					
Карьер	6005			0.108		0.108		0.108	
Итого	T'	0.108	[0.108		0.108		0.108	
(2754) Алканы С12-19 /г					С12-С19 (в				
Карьер	6005			0.0293		0.0293		0.0293	
Итого	T'	0.0293		0.0293		0.0293		0.0293	
(2908) Пыль неорганичес					20 (494)				
Карьер	6001				0.17	0.136	0.17	0.136	0.1
1	6002				0.2165	0.01624	0.2165	0.01624	0.216
1	6003				5.54	0.392	5.54	0.392	5.5
	6004				0.0746	0.00453	0.0746	0.00453	0.074
Итого	'	0.54877	6.0011	0.54877	6.0011	0.54877	6.0011	0.54877	6.001

ЭРА v3.0 ИП Курмангалиев Р.А. Таблица 5.3 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Енбекшиказахский район,	. План	горных рабо	т по добыче	ПГС на местор	ождении «Ме	raTac-2»				
	Ho-			Норматив	ы выбросов з	загрязняющих	веществ			
	мер									
Производство	NC-									год
цех, участок	TOY-	на 203	32 год	на 203	3 год	на 203	4 год	Н Д	ĮВ	дос-
	ника									тиже
Код и наименование	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	RNH
загрязняющего вещества	-									НДВ
1	2	19	20	21	22	23	24	25	26	27
		Н	еорган	изован	ные ис	точник	N			
(0301) Азота (IV) диоко			(4)							
Карьер	6005			0.105		0.105		0.105		2025
Итого		0.105		0.105		0.105		0.105		
(0304) Азот (II) оксид	roeA)	га оксид) (6)								
Карьер	6005	0.017		0.017		0.017		0.017		2025
Итого		0.017		0.017		0.017		0.017		
(0328) Углерод (Сажа, 3	Углерс	од черный) (5	83)							
Карьер	6005	0.0144		0.0144		0.0144		0.0144		2025
Итого		0.0144		0.0144		0.0144		0.0144		
(0330) Сера диоксид (А	нгидри	ид сернистый,	Сернистый г	таз, Сера (IV)) оксид) (51	.6)				
Карьер	6005	0.0118		0.0118		0.0118		0.0118		2025
Итого		0.0118		0.0118		0.0118		0.0118		
(0337) Углерод оксид (арный газ) (
Карьер	6005			0.108		0.108		0.108		2025
Итого		0.108		0.108		0.108		0.108		
(2754) Алканы С12-19 /	в пере	есчете на С/	(Углеводород	цы предельные	С12-С19 (в	пересчете (10)	_		
Карьер	6005	0.0293		0.0293		0.0293		0.0293		2025
Итого		0.0293		0.0293		0.0293		0.0293		
(2908) Пыль неорганиче					20 (494)					
Карьер	6001				0.17		0.17			7 2025
	6002		0.2165		0.2165	0.01624	0.2165	0.01624		5 2025
	6003		5.54	0.392	5.54	0.392	5.54	0.392		4 2025
	6004		0.0746	0.00453	0.0746	0.00453	0.0746	0.00453		6 2025
Итого		0.54877	6.0011	0.54877	6.0011	0.54877	6.0011	0.54877	6.0013	1

ЭРА v3.0 ИП Курмангалиев Р.А. Таблица 5.3 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

	Но- мер		Нормативы выбросов загрязняющих веществ											
Производство цех, участок	ис- точ- ника	существующее положение		на 2025 год		на 2026 год		на 2027 год						
Код и наименование	выб-	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	r/c	т/год					
загрязняющего вещества	poca													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Итого по неорганизован	НЫМ			0.83427	6.0011	0.83427	6.0011	0.83427	6.0011					
источникам:			·		·	•	·	·						
Твердые:				0.56317	6.0011	0.56317	6.0011	0.56317	6.0011					
Газообразные, жидк	ие:			0.2711		0.2711		0.2711						
Всего по объекту:				1.108574	7.4819	1.108574	7.4819	1.108574	7.4819					
Твердые:				0.57427	6.0611	0.57427	6.0611	0.57427	6.0613					
Газообразные, жидк	ие:			0.534304	1.4208	0.534304	1.4208	0.534304	1.4208					

ЭРА v3.0 ИП Курмангалиев Р.А. Таблица 5.3 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Енбекшиказахский район, План горных работ по добыче ПГС на месторождении «МегаTac-2»

	Но- мер	Нормативы выбросов загрязняющих веществ								
Производство цех, участок	точ- ника	на 202	8 год	на 202	9 год	на 203	30 год	на 203	1 год	
Код и наименование	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	г/с	т/год	
загрязняющего вещества	poca									
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18	
Итого по неорганизован	НЫМ	0.83427	6.0011	0.83427	6.0011	0.83427	6.0011	0.83427	6.0011	
источникам:		·	•		·	·	•			
твердые:		0.56317	6.0011	0.56317	6.0011	0.56317	6.0011	0.56317	6.0011	
Газообразные, жидкі	и е:	0.2711		0.2711		0.2711		0.2711		
Всего по объекту:		1.108574	7.4819	1.108574	7.4819	1.108574	7.4819	1.108574	7.4819	
Твердые:		0.57427	6.0611	0.57427	6.0611	0.57427	6.0611	0.57427	6.0611	
Газообразные, жидк	ие:	0.534304	1.4208	0.534304	1.4208	0.534304	1.4208	0.534304	1.4208	

ЭРА v3.0 ИП Курмангалиев P.A. Таблица 5.3 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Енбекшиказахский район, План горных работ по добыче ПГС на месторождении «МегаTac-2»

	Но- мер			Норматив	ы выбросов з	хишокнгкqть	веществ			
Производство цех, участок	ис- точ- ника	на 2032 год на 2033 год		3 год	на 203	34 год	нД	год дос- тиже		
Код и наименование	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	кин
загрязняющего вещества	poca									ндв
1	2	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Итого по неорганизован: источникам:	ным	0.83427	6.0011	0.83427	6.0011	0.83427	6.0011	0.83427	6.0011	-
твердые:		0.56317	6.0011	0.56317	6.0011	0.56317	6.0011	0.56317	6.0011	-
Газообразные, жидк	ие:	0.2711		0.2711		0.2711		0.2711		
Всего по объекту:		1.108574	7.4819	1.108574	7.4819	1.108574	7.4819	1.108574	7.4819)
твердые:		0.57427	6.0611	0.57427	6.0611	0.57427	6.0611	0.57427	6.0611	-
Газообразные, жидк	ие:	0.534304	1.4208	0.534304	1.4208	0.534304	1.4208	0.534304	1.4208	3

5.3 Обоснование возможности достижения нормативов

На период добычных работ специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения — гигиенических нормативов не требуется (не предусматриваются), так как анализ расчетов приземных концентрации показал, что приземные концентрации, по всем рассчитываемым веществам на границе СЗЗ не превышают 1 ПДК.

По результатам расчёта рассеивания, максимальные приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами объекта в период добычных работ на границе СЗЗ ниже ПДК, и могут быть предложены в качестве нормативов допустимых выбросов, в объеме, определенном данным проектом. Расчет источников выбросов загрязнения проводился при максимальной загрузке оборудовании предусмотренный проектом.

К наиболее интенсивному виду воздействия на период добычных работ относится пыление при экскавации, погрузочно-разгрузочных и автотранспортных работах. Для меньшей запыленности рекомендуется принять следующие мероприятия на время добычи:

- покрытие складируемых материалов тентами или другим материалом;
- разбрызгивание воды;
- покрытие грузовиков специальными тентами;
- сведение к минимуму движение транспорта по незащищенной поверхности.

Дополнительных природоохранных мероприятий не предусматривается.

Перепрофилирование или сокращение объемов производства не предусматривается.

5.4 Границы области воздействия объекта

Месторождение «МегаТас-2» расположено в 2,5 км северо-западней с.Сатай, в 6 км юго-восточнее с.Балтабай и в 55 км восточнее г.Алматы, в Енбекшиказахском районе Алматинской области (рис.1).

Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Ближайшая селитебная зона (жилой район) с.Сатай расположена на расстоянии 2,5 км в юговосточном направлении от территории участка добычи.

Площадь участка добычи на 10 лет (2025-2034гг) в период действия лицензии на добычу составит – 24,5 га.

Границей области воздействия является санитарно-защитная зона участка карьера.

5.5 Данные о пределах области воздействия объекта

Согласно п.2 статьи 12 и п.7.12 приложения-2 Экологического кодекса РК рассматриваемый объект добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10тыс. тонн в год относится ко II категории.

Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан за № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года, СЗЗ для участка по добыче песчано-гравийной смеси месторождения «МегаТас-2» открытой разработкой составляет — **100м** (приложение-1, раздел-4, пункт-17, подпункт-5). Класс санитарной опасности — IV.

Уровень приземных концентраций для вредных веществ определяется машинными расчетами по программе «Эра-3.0». Расчетами установлено, что приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами объекта, на границе СЗЗ не превышают допустимых значений 1 ПДК и обеспечивают необходимый критерий качества воздуха на прилегающей территории участка добычных работ.

5.6 Документы (материалы), свидетельствующие об учете специальных требований (при наличии) к качеству атмосферного воздуха для данного района

В районе размещения объекта и на прилегающей территории отсутствуют зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры.

Специальные требования к качеству атмосферного воздуха для данного объекта не требуется.

6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ (НМУ)

Под регулированием выбросов вредных веществ в атмосферу понимается их кратковременное сокращение в периоды неблагоприятных метеорологических условий (далее НМУ), предотвращающее высокий уровень загрязнения воздуха. Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений о возможном опасном росте концентраций примесей в воздухе с целью его предотвращения.

В основу регулирования выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) положено снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от действующих источников путем уменьшения нагрузки производственных процессов и оборудования.

Наступление НМУ доводится заблаговременно центром по гидрометеорологии в зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы в виде предупреждений трех ступеней, которым соответствуют три режима работы предприятий.

При первом режиме работы предприятия, соответствующем предупреждению первой степени, мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 15-20%. Для этого предлагается выполнение ряда мероприятий организационно-технического характера.

При втором режиме работы предприятия, соответствующем предупреждению второй степени, мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 20-40%. Эти мероприятия включают в себя все мероприятия, разработанные для первого режима, а также снижение производительности оборудования и производственных процессов, связанных со значительными выделениями загрязняющих веществ в атмосферу.

При третьем режимы работы предприятия, соответствующем предупреждению третьей степени, мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 40-60%. Мероприятия третьего режима включают в себя все мероприятия, разработанные для первого и второго режимов, а также временной остановки части производственного оборудования и отдельных процессов.

Мероприятия по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при НМУ для данного объекта не разрабатывались, в связи с тем, что данный участок не входит в «Перечень городов Казахстана, в которых прогнозируются НМУ» и расположены вдали от крупных населенных пунктов.

7 КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НДВ

Производственный экологический контроль воздушного бассейна включает в себя два основных направления деятельности:

- мониторинг эмиссий наблюдения за выбросами загрязняющих веществ на источниках выбросов;
- мониторинг воздействия оценка фактического состояния загрязнения атмосферного воздуха в конкретных точках наблюдения на местности.

Мониторинг эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу на источниках выбросов выполняется для контроля соблюдения НДВ.

Мониторинг эмиссий предусматривается для контроля нормативов допустимых выбросов (НДВ) в атмосферу ЗВ, устанавливаемых на стадии разработки проектной документации. Мониторинг выполняется с использованием следующих методов:

- метод прямого измерения концентраций загрязняющих веществ в отходящих газах с помощью автоматических газоанализаторов либо инструментального отбора проб отходящих газов с последующим анализом в стационарной лаборатории. Этот метод используется для мониторинга эмиссий на наиболее крупных организованных источниках выбросов газоходах ГПА, дымовых трубах и др.;
- расчетный метод с использованием методик по расчету выбросов, утвержденных МООС РК. Этот метод применяется для расчета организованных, неорганизованных, залповых выбросов, а также выбросов от передвижных источников и ряда организованных источников.

Периодичность выполнения мониторинга эмиссий на источниках выбросов зависит от категории сочетания «источник - вредное вещество», определяемой при подготовке предложений по нормативам допустимых выбросов в разработанном проекте. Определение категории источников выброса, значения НДВ и план-график проведения замеров приведены в таблицах 7.3 и 7.4.

С учетом проводимых объемов работ, специфики производства, категории опасности предприятия, вклад в загрязнение атмосферного воздуха расценивается как *минимальный*. Организованные источники загрязнения, выбрасывающие такие вещества как: окислы азота, серы диоксид, оксиды углерода, подлежат контролю 1 раз в год. Неорганизованные источники контролю не подлежат.

Также, контроль периодичностью 1 раз в год, необходим для инструментального подтверждения принятого размера санитарно-защитной зоны.

К первой категории относятся источники, для которых при См/ПДК>0.5 выполняются неравенства:

М/ПДК>0.01H при H>10 м и М/ПДК>0.1H при H<10 м где:

М (г/с) – суммарное количество выбросов от всех источников предприятия, соответствующее наиболее неблагоприятным из установленных условий выброса;

ПДК (мг/м3) – максимальная разовая предельно-допустимая концентрация;

H (м) – средневзвешенная по предприятию высота источников выброса. При H<10м принимают H=10.

Учитывая характер деятельности каждого источника, программой мониторинга предложен инструментальный (лабораторный) и расчетный (УПРЗА) метод контроля.

В число обязательно контролируемых веществ должны быть включены основные загрязняющие вещества – окислы азота, серы диоксид, оксиды углерода.

Мониторинг эмиссий на передвижных источниках выбросов будет осуществляться путем систематического контроля за состоянием топливной системы двигателей автотранспорта и ежегодной проверке на токсичность отработавших газов. Определение объемов выбросов выполняется расчетным методом по расходу топлива.

Мониторинг воздействия

В процессе мониторинга воздействия проводятся наблюдения за фактическим состоянием загрязнения атмосферного воздуха в установленных точках на границе санитарно-защитной зоны:

Контрольные точки (Кт.). Граница санитарно-защитной зоны (СЗЗ);

Точки отбора определялись в зависимости от направления ветра:

- одновременно с подветренной стороны 4 контрольных точки и с наветренной стороны 4 точки на границе санитарно-защитной зоны, за пределами которой исключается превышение нормативов ПДК контролируемого вещества.

Частота отбора проб: 1 раз в год.

Контролируемые вещества: <u>азота диоксид и пыль неорганическая</u>. Координаты контрольных точек приведены в таблице 7.1.

Максимальная разовая концентрация загрязняющих веществ в расчетных точках (на границах СЗЗ, в жилой застройке) приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.1 Контрольные точки на границе СЗЗ для проведения мониторинга.

	Контрольная	точка	Harricanapanna	Качественные показатели ЗВ			
номер	прямоуг	координаты	Наименование контролируемого	ПДК мр. мг/м3	ПДКсс. мг/м3	ОБУВ мг/м3	
	X	Y	вещества				
KT-1	911	1549					
KT-2	1305	1488					
KT-3	1300	963	Алота пнокант	0,2	0,04		
KT-4	1289	361	Азота диоксид Азота оксид	0,2	0,04	-	
KT-5	1099	265	· '	,	Í	-	
KT-6	887	444	Пыль неорганическая	0,3	0,1	-	
KT-7	723	871					
KT-8	538	1381					

Таблица 7.2 Максимальная разовая концентрация загрязняющих веществ в расчетных точках (на границах СЗЗ, в жилой застройке)

в расчетных точках (на гр	ини			
		Расчетная	точка	Расчетная
				максимальная
Наименование вещества	HO-	координ	аты,м.	разовая
	мер			концентрация,
				доли ПДК
		X	Y	
1	2	3	4	5
Группа 90 -	· Pac	чётные точк	л	
Загрязняю	ЩИ	евещес	тва:	
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота	1	911	1549	0.0626385
диоксид) (4)	2	1305	1488	0.0463114
	3	1300	963	0.0997715
	4	1289	361	0.1289292
	5	1099	265	0.1878774
	6	887	444	0.1689277
	7	723	871	0.1261804
	8	538	1381	0.0499909
(0304) Азот (II) оксид (Азота	1	911	1549	0.0112929
оксид) (6)	2	1305	1488	0.0087344
	3	1300	963	0.0231445
	4	1289	361	0.0837943
	5	1099	265	0.1081664
	6	887	444	0.1097903
	7	723	871	0.023875
	8	538	1381	0.0085923
(2908) Пыль неорганическая,	1	911	1549	0.2619113
содержащая двуокись кремния в %:		1305	1488	0.0693639
70-20 (494)		1300	963	0.2086454
		1289	361	0.2138879
		1099	265	0.2264074
		887	444	0.3945128
		723	871	0.2382583
		538	1381	0.0857842
		000	- O -	3.0007012

При мониторинге состояния атмосферного воздуха отбор проб должен проводиться преимущественно при тех метеоусловиях, при которых был проведен расчет рассеивания выбросов ЗВ (температура воздуха, относительная влажность, скорость и направление ветра, атмосферное давление, общим состоянием погоды – облачность, наличие осадков). Отбор проб проводится на высоте 1,5-3,5 м от поверхности земли. Время отбора проб отнесено к периоду осреднения не меньше, чем 20 мин.

Организация, выполняющая отбор проб и анализ: привлекаемая аттестованная и аккредитованная лаборатория, имеющая лицензию на предоставление такого рода услуг.

План-график контроля на предприятии за соблюдением НДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах) приведены в таблице 7.4.

ЭРА v3.0 ИП Курмангалиев Р.А.

Расчет категории источников, подлежащих контролю

Енбекшиказахский район, План горных работ по добыче ПГС на месторождении «МегаТас-2»

Номер Наименование Высота КПЛ ПДКм.р Macca M*100 Максимальная См*100 Кол Категоистоисточочистн. веше-(ОБУВ, выброса (М) источника приземная рия ПДК*Н* (100- концентрация чника выброса ника, сооруж. ства 10*ПДКс.с.) с учетом ПДК* (100источмг/м3 очистки, г/с -КПД) (См) мг/м3 КПД) ника M 1 5 6 10 11 Площадка 1 0001 0301 0.2 0.0667 0.0334 0.1903 0.9515 1 Труба генератора 0304 0.0217 0.2473 0.4 0.0867 0.6183 1 0328 2 0.15 0.0111 0.0074 0.095 0.6333 0330 0.0633 2 0.5 0.0222 0.0044 0.1266 0337 2 0.0556 0.0011 0.1586 0.0317 1301 2 0.03 0.002667 0.0089 0.0076 0.2533 1325 2 0.05 0.002667 0.0053 0.0076 0.152 2754 0.02667 0.0027 0.0761 0.0761 2 2908 0.3 1 6001 Неорганизованный 0.136 0.0453 1.7179 5.7263 2 2908 0.3 6002 Неорганизованный 0.01624 0.0054 0.2051 0.6837 2908 0.3 1 6003 Неорганизованный 0.392 0.1307 4.9516 16.5053 Неорганизованный 2908 2 6004 0.3 0.00453 0.0015 0.0572 0.1907 0301 6005 Неорганизованный 0.2 0.105 0.0525 0.4421 2.2105 1 0304 0.017 0.0716 0.179 2 0.4 0.0043 0328 2 0.15 0.0144 0.0096 0.1819 1.2127 2 0330 0.5 0.0118 0.0024 0.0497 0.0994 2 0337 0.108 0.0022 0.4547 0.0909 2754 0.0293 0.0029 0.1234 0.1234

Примечания: 1. М и См умножаются на 100/100-КПД только при значении КПД очистки >75%. (ОНД-90, Iч., п.5.6.3)

Таблица 7.3

^{2.} К 1-й категории относятся источники с См/ПДК>0.5 и М/(ПДК*H)>0.01. При H<10м принимают H=10. (ОНД-90, Iч., п.5.6.3)

^{3.} Способ сортировки: по возрастанию кода ИЗА и кода ЗВ

ЭРА v3.0 ИП Курмангалиев P.A.

План - график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на 2025 - 2034 года

Енбекшиказахский район, План горных работ по добыче ПГС на месторождении «МегаTac-2»

N источ- ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив д выбро	-	Кем осуществляет	Методика проведения контроля
				r/c	мг/м3	ся контроль	
1	2	3	5	6	7	8	9
0001		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз в год	0.0667 0.0867 0.0111 0.0222 0.0556		Аккредитован ная	Химический Химический Весовой Химический Химический

Таблица 7.4

План - график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на контрольных точках (постах) на 2025 - 2034 года

EHOEKMNI	Tasaxckuu panon, iinan	горных работ по добыче ПГС на месторожд	ении «Melalac-2				1
N				-	допустимых		Методика
источ-	Производство,	Контролируемое	Периодичность	выбр	ОСОВ	Кем	проведения
ника	цех, участок.	вещество	контроля		-	осуществляет	контроля
И конт	/Координаты					ся контроль	
роль-	контрольной			r/c	мг/м3		
ной	точки						
точки							
1	2	3	5	6	7	8	9
1	KT-1 911/1549	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0626385		Химический
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0112929		Химический
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20			0.2619113		Весовой
2	KT-2 1305/1488	 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0463114		Химический
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0087344		Химический
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20			0.0693639		Весовой
		Apportion Reminia is 8. 70 20				Аккредитован	
3	KT-3 1300/963	 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз в год		0.0997715	ная	Химический
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0231445	παδοραπορίασ	Химический
		Пыль неорганическая, содержащая			0.2086454		Весовой
		двуокись кремния в %: 70-20			0.2000434		ресовои
4	KT-4 1289/361	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.1289292		Химический
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.0837943		Химический
		Пыль неорганическая, содержащая			0.2138879		Весовой
		двуокись кремния в %: 70-20					

План - график проля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на контрольных точках (постах) на 2025 – 2034 года

N				Норматив д	цопустимых		Методика
источ-	Производство,	Контролируемое	Периодичность	выбросов		Кем	проведения
ника	цех, участок.	вещество	контроля			осуществляет	контроля
N конт	/Координаты					ся контроль	
роль-	контрольной			r/c	мг/м3		
ной	точки						
точки							
1	2	3	5	6	7	8	9
5	KT-5 1099/265	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20			0.1878774 0.1081664 0.2264074		Химический Химический Весовой
6	KT-6 887/444	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20			0.1689277 0.1097903 0.3945128		Химический Химический Весовой
7		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз в год		0.1261804 0.023875 0.2382583	лаборатория	Химический Химический Весовой
8		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20			0.0499909 0.0085923 0.0857842		Химический Химический Весовой

8 ОХРАНА ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ И ИСТОЩЕНИЯ

8.1 Система водоснабжения и водоотведения

<u>Водоснабжение</u> – привозная. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов.

<u>Водоотведение</u> — предусматривается местный гидроизоляционный выгреб, объемом 4,5м³. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения сточных вод.

Вода используется в следующих назначениях:

- на санитарно-питьевые нужды;
- на обеспыливание дорог.

8.2 Баланс водопотребления и водоотведения

Расчеты водопотребления и водоотведения произведены в соответствии с СП РК 4.01.101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений».

Расход воды на обеспыливание дорог (безвозвратные потери).

Площадь поливаемых грунтовых дорог составит 1400м². Норма расхода воды на обеспыливание грунтовых дорог составит 0,4 л/м². Твердые покрытия предполагается поливать каждый день в теплый период времени года.

$$0,4*1400/1000=0,56 \text{ м}^3/\text{сут}$$

 $0,56*146=81,76 \text{ м}^3/\text{год}.$

<u>Расход воды на санитарно-питьевые нужды.</u> Норма расхода воды на санитарно-питьевые нужды составит – 0,025 м³/сутки на 1 человека. На участке в сутки будут работать 10 чел.

10 * 0,025 = 0,25 м
3
/сут; 0,25 * 185 дней = 46,25 м 3 /год

Таблица водопотребления и водоотведения

Наименование потребителей	Водопот	ребление	Водоотведение		
паименование потреоителеи	м ³ /сут	м ³ /год	м ³ /сут	м ³ /год	
Расход воды на обеспыливание дорог	0,56	81,76	-	-	
Расход воды на санитарно-питьевые нужды	0,25	46,25	0,25	46,25	
Всего воды	0,81	128,01	0,25	46,25	

БАЛАНС ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ (СУТОЧНЫЙ/ГОДОВОЙ)

Таблица 5.1

Произво	Водопотребление, м³/сут / м³/год							Водоотведение, м³/сут / м³/год					
дство	Всего привози	На производственные			нные нужды		Вода технич	Всего	Объем сточной	Произв одстве	Хозяйс твенно-	Безв	При меч
	тся воды	Всего	В том числе пить- евого качеств а	-ная вода	орно - испо льзуе -мая вода	но венно – быто- по вые зуе нужды	еского качеств а		воды, повторн о использ уемой	нные сточ- ные воды	быто- вые сточ- ные воды	атное потр ебле ние	ание
Обеспыл ивание дорог	<u>0,56</u> 81,76						<u>0,56</u> 81,76					<u>0,56</u> 81,76	
Санитар но- питьевы е нужды	<u>0,25</u> 46,25					<u>0,25</u> 46,25		<u>0,25</u> 46,25			<u>0,25</u> 46,25		В септ ик
итого:	<u>0,81</u> 128,01					<u>0,25</u> 46,25	<u>0,56</u> 81,76	<u>0,25</u> 46,25			<u>0,25</u> 46,25	<u>0,56</u> 81,76	-//-

8.3 Мероприятия по охране водных ресурсов

- Строго соблюдать требования ст.224, 225 Экологического кодекса РК;
- Содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды постоянно;
- Исключать загрязнения подземных вод техногенными стоками (утечки масла и дизтоплива от транспортной техники). Для этого своевременно проводить технический осмотр карьерной техники, что исключает возникновения аварийных ситуаций. Производить постоянные наблюдения за автотранспортом и техникой;
- Применять оптимальные технологические решения, не оказывающие негативного влияния на окружающую природную среду, и исключающие возможные аварийные ситуации;
- Ремонтные работы техники и оборудований производить только в ремонтном участке, отдельно на производственной базе недропользователя;
- К работе допускать лиц, обученные по специальной программе, сдавшие экзамены и получившие соответствующее удостоверение по технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности.
- Отходы, образующиеся в результате деятельности объекта должны собираться в металлические контейнера. По мере накопления отходы вывозить в специальные отведенные места (на полигоны, переработку, на другие нужды производства и т.д.). Содержать в исправном состоянии мусоросборные контейнера для предотвращения возможного загрязнения почвы и далее грунтовых вод и окружающей среды;
- Добычные работы производить строго в отведенном контуре (участок отведенной для работ). Не выходит за рамки контура участка работ;
- Сохранять естественный ландшафт прилегающих к территорию участков земли;
- Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории участков работ, разработка оптимальных схем движения;
- Ознакомить работников о порядке ведения работ, для исключения аварийных ситуаций и возможного загрязнения водной и окружающей среды.

9 НОРМАТИВЫ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

9.1 Лимиты накопления отходов

Захоронение отходов на данном участке проектируемого объекта не предусматривается. На данном участке работ предусматривается лимиты накопления отходов.

Лимиты накопления отходов устанавливаются для каждого конкретного места накопления отходов, входящего в состав объектов I и II категорий, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для складирования в соответствующем месте накопления.

Места накопления отходов предназначены для:

- 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев.

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Лимиты накопления отходов и лимиты захоронения отходов не устанавливаются для объектов III и IV категорий и не подлежат экологическому нормированию в соответствии с пунктом 8 статьи 41 Кодекса.

Лимиты накопления отходов и лимиты захоронения отходов пересматриваются не реже одного раза в десять лет, в составе заявки для получения экологического разрешения на воздействие.

Лимиты накопления отходов на 2025 - 2034 года

	2020 200::ОД						
Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение тонн/год	ілимит накопления.					
1	2	3					
Всего	-	0,5072					
в том числе отходов производства	-	0,127					
отходов потребления	-	0,3802					
	Опасные отходы						
Промасленная ветошь	-	0,127					
	Не опасные отходы						
Твердо-бытовые отходы	-	0,3802					
	Зеркальные						
перечень отходов	-	-					

Наименование отходов	Код по классификатору отходов
1	2
Твердые бытовые отходы	20 03 01
Промасленная ветошь	15 02 02*

При эксплуатации карьера в основном будут образовываться твердо-бытовые отходы (ТБО), отходы промасленной ветоши.

Опасные производственные отходы такие как: Отработанные масла, автошины, аккумуляторы на территории участка образоваться не будут, так как ремонтные работы автотехники будут производиться на производственной базе подрядных организаций.

Твердо-бытовые отходы (20 03 01)

Код по классификатору отходов – 20 03 01.

Согласно Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (Приложение №16 к приказу

Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. №100-п(раздел-2, подпункт-2.44)) годовое количество бытовых отходов составляет 0,3 м³/год на человека, средняя плотность отходов составляет 0,25 т/м³. Количество рабочих дней в году – 185. Предполагаемое количество работников на участке – 10 чел.

10 чел * (0,3 м
3
 / 365) * 185 * 0,25 т/м 3 = 0,3802 т/год

Твердые бытовые отходы будут складироваться в специальные контейнеры, размещаемые на площадке с твердым покрытием и по мере накопления будут вывозится на полигон ТБО.

Промасленная ветошь (15 02 02*)

Код по классификатору отходов – 15 02 02*.

При работе машин будут образовываться обтирочная промасленная ветошь. Отходы промасленной ветоши собираются в металлические контейнера отдельно, и по мере накопления передаются сторонним организациям для дальнейшей их утилизации.

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (${\rm M}_{\rm o}$ =0,1т/год), норматива содержания в ветоши масел (${\rm M}$) и влаги (${\rm W}$): N = M₀ + M + W,

Где M =
$$0.12*M_0$$
, W = $0.15*M_0$
N = $0.1 + (0.12*0.1) + (0.15*0.1) = 0.127$ т/год

С целью снижения негативного влияния отходов на окружающую среду необходимо вести четкую организацию сбора, хранения и отправку отходов в места утилизации.

По окончанию добычных работ прилегающая территория будет очищена, мусор вывезен к местам утилизации специальным транспортом в укрытом состоянии. Влияние отходов будет минимальным при условии строгого соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

9.2 Рекомендации по управлению отходами Накопление

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах. Осуществление других видов деятельности, не связанных с

обращением с отходами, на территории, отведенной для их накопления, запрещается.

Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированной организации или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

На проектируемом объекте контейнеры с отходами размещаются на специально отведенных огороженных площадках, имеющих твердое покрытие (асфальт, бетон) с целью исключения попадания загрязняющих веществ на почвогрунты и затем в подземные воды. Образование и накопление опасных отходов должны быть сведены к минимуму. Запрещается накопление отходов с превышением сроков и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов.

Сбор и сортировка

До передачи отходов специализированной организации на проектируемом объекте производится сортировка и временное складирование отходов на специально отведенных и обустроенных площадках.

Сортировка и временное складирование отходов контролируются ответственными лицами производственного объекта и производятся по следующим критериям:

- 1) по видам и/или фракциям, компонентам;
- 2) по консистенции (твердые, жидкие).

Твердые отходы собираются в промаркированные контейнеры, а жидкие - в промаркированные герметичные емкости, оборудованные металлическими поддонами, либо иметь бетонированную основу с обвалованием;

3) по возможности повторного использования в процессе производства.

Запрещается смешивать опасные отходы с неопасными отходами, а также различные виды опасных отходов между собой в процессе их производства, транспортировки и накопления, кроме случаев применения неопасных отходов для подсыпки, уплотнения при захоронении отходов.

Транспортирование

Транспортирование отходов осуществляется под строгим контролем с регистрацией движения всех отходов до конечной точки их восстановления или удаления.

Все отходы, подлежащие утилизации, взвешиваются и регистрируются в журнале учёта отходов на участках, где они образуются.

Транспортировка опасных отходов должна быть сведена к минимуму.

Транспортировка отходов на объекте осуществляется с помощью специализированных транспортных средств лицензированного предприятия, занимающегося вывозом отходов согласно заключенного договора.

В случае возникновения или угрозы аварий, связанных с обращением с отходами, которые наносят или могут нанести ущерб окружающей среде, здоровью или имуществу физических либо имуществу юридических лиц, немедленно информировать об этом уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и государственный орган в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и местные исполнительные органы.

Восстановление отходов

Восстановлением отходов признается любая операция, направленная на сокращение объемов отходов, главным назначением которой является использование отходов для выполнения какой-либо полезной функции в целях замещения других материалов, которые в противном случае были бы использованы для выполнения указанной функции, включая вспомогательные операции по подготовке данных отходов для выполнения такой функции, осуществляемые на конкретном производственном объекте или в определенном секторе экономики.

К операциям по восстановлению отходов относится подготовка отходов к повторному использованию включает в себя проверку состояния, очистку и (или) ремонт, посредством которых ставшие отходами продукция или ее компоненты подготавливаются для повторного использования без проведения какой-либо иной обработки.

Целью вторичной переработки сырья является сохранение природных ресурсов посредством повторного применения или использования возвращаемых в оборот материалов отхода и сокращения (минимизация) объемов отходов, которые требуют вывоза и удаления.

Чтобы сократить объем образующихся отходов и создать соответствующую систему их утилизации, на объекте введен раздельный сбор отходов для вторичной переработки.

Удаление

Для обеспечения ответственного обращения с отходами объекта будут заключатся договора со специализированными предприятиями для передачи отходов на удаление.

Правильная организация накопления, удаления и переработки отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды. Планирование операций по снижению количества отходов, их повторному использованию, утилизации восстановление создают возможность минимизации воздействия на компоненты окружающей среды.

9.3 Мероприятия по предотвращению загрязнения почвы отходами производства

При использовании земель природопользователи не должны допускать загрязнения, захламления, деградации и ухудшения плодородия почв.

К числу основных направлений деятельности предприятия по охране и рациональному использованию природных ресурсов, способствующих снижению негативного влияния предприятия на компоненты окружающей среды, следующие:

- контроль за воздействием на окружающую среду и учет уровня этого воздействия;
- исследовательские работы по оценке уровня загрязнения компонентов окружающей среды;

- осуществление мероприятий по снижению вредного воздействия на окружающую среду.

Предложения о мероприятиях, обеспечивающих снижение негативного влияния размещаемых отходов на окружающую среду приведены в таблице 9.1.

Предложения о мероприятиях, обеспечивающих снижение негативного влияния размещаемых отходов на окружающую среду

Таблица 9.1

NºNº	Наименование	Наименование мероприятия	Срок	Ожидаемая
/пп	отхода		выполнения	эффективность
1	2	3	4	5
1	ТБО (коммунальные) отходы	Организовать места сбора и временного хранения отходов в металлические контейнера. Регулярно вывозить для захоронения на полигоне ТБО.	По мере накопления	Соблюдение санитарных норм и правил ТБ.
2	Промасленная ветошь (обтирочный материал)	Организовать места сбора и временного хранения промасленной ветоши в закрытые металлические емкости. По мере накопления передавать спец.предприятиям на переработку.	По мере накопления	Исключение загрязнения территории

При проведении добычных работ недропользователь будет соблюдать общие положения об охране земель, экологические требования по оптимальному землепользованию, экологические требования при использовании земель, требования по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321, 228, 233, 237, 238, 319, 320, 321, 327, 329, 336, 345, 358 и 397 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

10 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ НЕДР

Добыча будет производиться в полном соответствии с основными требованиями законодательства Республики Казахстан и «Единых правил по охране недр при разработке месторождений полезных ископаемых в Республике Казахстан.

Задачами охраны недр являются:

- мероприятия, обеспечивающие полноту извлечения полезных ископаемых и попутных компонентов и комплексного их использования;
- совершенствование применяемых и внедрение новых прогрессивных способов и систем разработки;
- планомерность отработки месторождения или его части, обеспечивающую достижение оптимального уровня извлечения полезных ископаемых из недр при добыче и исключающую выборочную отработку богатых участков, снижения промышленной ценности месторождения и осложнения условий его разработки;
- выполнение вскрытых, подготовительных и готовых к выемке запасов в соответствии с установленными предприятию заданиями;
- сохранение забалансовых запасов и ранее законсервированных балансовых запасов полезных ископаемых или вовлечение их в отработку;
 - рекультивацию земель, нарушенных горными выработками и т.д.

10.1 Рекультивация земель нарушенных горными работами

Предотвращение опустынивания земель обеспечивается рекультивационными работами, а именно нанесением на отработанную поверхность карьера ранее снятого почвенно-растительного слоя.

В связи с этим горные работы целесообразно вести так, чтобы формируемые при этом новые ландшафты, выемки, отвалы, инженерные поверхностные комплексы могли бы в последующем с максимальным эффектом использоваться для других народнохозяйственных целей. Это обеспечит снижение вредного воздействия горных работ на окружающую среду и уменьшит затраты на ее восстановление.

Территория участка располагается на малопродуктивных слабогумуссированных почвах.

Планом горных работ предусматривается решить вопрос рекультивации с целью предотвращения развития эрозии, создание естественных условий для восстановления местной флоры и фауны, по окончании разработки. На этапе

завершения отработки запасов, в соответствии с инструкцией по разработке проектов рекультивации нарушенных земель, утвержденной приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года №346, будет разработан проект рекультивации нарушенных земель. Площадь нарушенных земель, после полной отработки участка составит 24.5 га.

Техническая рекультивация будет включать в себя следующие виды работ:

- откосы бортов карьера выполаживаются и отсыпкой потенциально плодородных вскрышных пород (ПРС) под откос.
- в выработанном пространстве карьера производится планировка дна с созданием пологих уклонов.

Необходимость работ по биологическому этапу будет определена проектом рекультивации, в зависимости от продуктивности нарушенных почв.

Исходя из предусмотренного проектом добычных работ, с целью охраны окружающей среды на участках проявлений предусматривается:

- обеспечить сохранность поверхностного слоя почв участка от загрязнения ГСМ, бытовыми отходами и др.;
- обеспечить прокладывание проездов для автотранспорта и техники по участку с максимальным использованием существующей дорожной сети;
- восстановить (рекультивировать) участки добычи, нарушенных при производстве добычных работ.

Предотвращение техногенного опустынивания земель будет заключаться в проведение рекультиваций участка объекта недропользования после завершения добычных работ, что соответствует требованиям ст.238 Экологического кодекса РК.

При проведении добычных работ недропользователь будет соблюдать общие положения об охране земель, экологические требования по оптимальному землепользованию, экологические требования при использовании земель, требования по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321, 228, 233, 237, 238, 319, 320, 321, 327, 329, 336, 345, 358 и 397 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. Будут соблюдаться нормы Кодекса РК от 27 декабря 2017 г. №125- VI «О недрах и недропользовании».

11 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В процессе добычи будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке должны соблюдаться:

- Предотвращение техногенного засорения земель;
- Тщательная технологическая регламентация по отработке карьера;
- Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники;
- Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьера, разработка оптимальных схем движения;
- Орошение пылящей дорожной поверхности, использование поливомоечных машин для подавления пыли;
- По окончании работы карьера производится сглаживание бортов карьера и создание безопасного ландшафта;
- Сохранение естественных ландшафтов и рекультивация нарушенных земель и иных геоморфологических структур.
- Проведение технических мероприятий по борьбе с эрозией грунтов и для задержания твердого стока, содержащего загрязняющие вещества;
- Систематический вывоз мусора;
- После окончания проведения добычных работ недропользователю провести рекультивацию земель, нарушенных горными выработками. Разработать проект рекультивации и согласовать с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды;
- При проведении добычных работ недропользователь будет соблюдать общие положения об охране земель, экологические требования по оптимальному землепользованию, экологические требования при использовании земель, требования по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321, 228, 233, 237, 238, 319, 320, 321, 327, 329, 336, 345, 358 и 397 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK. Будут соблюдаться нормы Кодекса РК от 27 декабря 2017 г. №125- VI «О недрах и недропользовании».

Для обеспечения стабильной экологической обстановки в районе месторождения предприятие планирует выполнять следующие мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI 3PK:

1. Охрана атмосферного воздуха:

пп.3) выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников путем гидрообеспыливания (орошение водой);

3. Охрана водных объектов:

- пп. 5) осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов- сброс хоз-бытовых стоков допускается только в герметичную емкость, своевременный вывоз стоков с специально отведенные места;
- пп.12) выполнение мероприятий по предотвращению загрязнения поверхностных и подземных вод;

4. Охрана земель:

- 3) рекультивация деградированных территорий, нарушенных и загрязненных в результате антропогенной деятельности земель: восстановление, воспроизводство и повышение плодородия почв и других полезных свойств земли, своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот, снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель;
- 4) защита земель от истощения, деградации и опустынивания, негативного воздействия водной и ветровой эрозии, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения и уплотнения, загрязнения отходами, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами.

6. Охрана животного и растительного мира:

- 2) сохранение и поддержание биологического и ландшафтного разнообразия на территориях, находящихся под охраной (ландшафтных парков, парковых комплексов и объектов историко-культурного наследия), имеющих национальное и международное значение;
- 3) проведение мероприятий по сохранению естественных условий функционирования природных ландшафтов и естественной среды обитания, принятие мер по предотвращению гибели находящихся под угрозой исчезновения или на грани вымирания видов (подвидов, популяций) растений и животных;
 - 9) охрана, сохранение и восстановление биологических ресурсов.

10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки:

13) проведение экологических научно-исследовательских работ, разработка качественных и количественных показателей (экологических нормативов и требований), нормативно-методических документов по охране окружающей среды.

12 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Выполненные предварительные обследования определили возможные воздействия карьера на окружающую среду:

12.1 Оценка воздействия на воздушную среду

На территории карьера предполагается 6 источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Из них 1 организованный источник, 5 неорганизованных источников.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 7 наименований (диоксид азота, оксид азота, углерод (сажа), сера диоксид, оксид углерода, керосин, пыль неорганическая сод.SiO2 от 20-70%), из них 2 вещества образуют одну группу суммации (азота диоксид + сера диоксид).

Предполагаемый выброс составит 7.4819 т/год.

Выволы

По результатам расчёта рассеивания, максимальные приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами объекта на границе СЗЗ ниже ПДК и могут быть предложены в качестве НДВ, в объеме, определенном данным проектом.

Из выше изложенного следует, что воздействие объекта на атмосферный воздух оценивается как незначительное.

12.2. Оценка воздействия на водные ресурсы

<u>Характеристика водных объектов, потенциально затрагиваемых намечаемой</u> деятельностью:

На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Согласно представленной схемы от 23.09.2025г., филиала НАО «Государственные корпорации «Правительство для граждан» по Алматиинской области» участок добычи расположен за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов (см.Приложение). Ближайший водный объект р.Тургень расположена с юго-западной стороны на расстоянии 1,4 км от участка добычных работ.

На рассматриваемом объекте не будут использовать ядовитые и химически активные вещества, которые при случайных проливах и рассыпании при их транспортировании, могли бы при попадании на почву оказать вредное воздействие на поверхностные и подземные воды.

Гидрографическая и гидрогеологическая характеристика района расположения объекта расписана в разделе 3.4 настоящего РООС.

<u>Оценка воздействия намечаемого объекта на водную среду в процессе его</u> эксплуатации:

Объект не будет осуществлять сбросов производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные и подземные воды не оказывает.

В процессе добычных работ объекта, при соблюдении водоохранных мероприятий вредного негативного влияния объекта на качество подземных и поверхностных вод исключаются.

Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. Во избежание возможных загрязнения грунта и подземных вод на карьере сточные воды будут собирать в гидроизоляционный выгреб объемом 4,5м³. Бытовые стоки в больших количествах образоваться не будут, что исключает загрязнения грунтовых вод и почвы. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Атмосферные осадки в теплое время года практически испаряются.

На рассматриваемом объекте не будут использовать ядовитые и химически активные вещества, которые при случайных проливах и рассыпании при их транспортировании, могли бы при попадании на почву оказать вредное воздействие на поверхностные и подземные воды.

<u>Оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество и количество подземных вод, вероятность их загрязнения:</u>

Грунтовые воды в пределах разрабатываемых глубин отсутствует. Строительство зданий и сооружений на данной территории участка работ не предусматривается.

Вредные ядовитые производственные стоки, которые могли бы быть выпущены на почву, и таким образом стать источником загрязнения подземных вод, отсутствуют.

Выводы

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что при соблюдении водоохранных мероприятий вредного негативного влияния объекта на качество подземных и поверхностных вод исключаются.

12.3 Оценка воздействия на недра и почвенный покров

Благоприятные горно-геологические условия эксплуатации месторождения, горизонтальное залегание продуктивной толщи и характер полезного ископаемого предопределяют возможность разработки месторождения открытым способом с применением современных средств механизации добычных и погрузочных работ.

На рассматриваемом объекте не будут использовать ядовитые и химически активные вещества, которые при случайных проливах и рассыпании при их транспортировании, могли бы при попадании на почву оказать вредное воздействие на поверхностные и подземные воды.

На участке работ в основном будут образовываться твердо-бытовые отходы (ТБО) и промасленная ветошь от техники.

Опасные производственные отходы такие как: Отработанные масла, автошины, аккумуляторы на территории участка образоваться не будут, так как ремонтные работы автотехники будут производиться на производственной базе подрядных организаций.

Вредные ядовитые производственные стоки, которые могли бы быть выпущены на почву, и таким образом стать источником загрязнения подземных вод, отсутствуют.

Сбор и хранение до вывоза твердых бытовых отходов предусмотрено производить в специальных контейнерах, устанавливаемых на площадке с твердым покрытием. Отходы промасленной ветоши собираются в металлические

контейнера отдельно, и по мере накопления передаются сторонним организациям для дальнейшей их утилизации.

С целью снижения потерь и сохранения качественных и количественных характеристик почвенного покрова необходимо:

- вести строгий контроль за правильностью использования производственных площадей по назначению;
- обеспечить соблюдение экологических требований при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов;
- правильно организовать дорожную сеть, что позволит свести к минимуму количество подходов автотранспорта по бездорожью, а именно свести воздействие на почвенный покров к минимуму;
- не допускать утечек ГСМ на местах стоянки, ремонта и заправки автотракторной техники.
 - не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д.
 - производить регулярное техническое обслуживание техники.
 - полив автодорог водой в теплое время года два раза в смену.
 - проведение разъяснительной работы среди рабочих и служащих по ООС.
- не оставлять без надобности работающие двигатели автотракторной техники.
 - регулярный вывоз отходов с территории предприятия;
- после окончания проведения добычных работ недропользователю провести рекультивацию земель, нарушенных добычными работами.

В процессе добычи должны обеспечиваться:

- контроль над соблюдением предусмотренных проектом мест заложения, направления и параметров горных выработок, предохранительных целиков, технологических схем проходки;
- проведение постоянных наблюдений за состоянием горного массива, геолого-тектонических нарушений и другими явлениями, возникающими при добычных работах.

В процессе добычных работ не допускается порча примыкающих участков тел (пластов, залежей) с балансовыми и забалансовыми запасами полезных ископаемых.

На основании исследований и характеристик данной территории, и планируемых мер по защите почв и недр можно сделать вывод о том, что при соблюдении надлежащей технологии выполнения работ, воздействие на почвы и недра будет незначительным, будет носит локальный характер.

Предотвращение техногенного опустынивания земель будет заключаться в проведение рекультиваций участка объекта недропользования после завершения добычных работ, что соответствует требованиям ст.238 Экологического кодекса РК.

При проведении добычных работ недропользователь будет соблюдать общие положения об охране земель, экологические требования по оптимальному землепользованию, экологические требования при использовании земель, требования по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321, 228, 233, 237, 238, 319, 320, 321, 327, 329, 336, 345, 358 и 397 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Будут соблюдаться нормы Кодекса РК от 27 декабря 2017 г. №125- VI «О недрах и недропользовании».

Выводы

При соблюдении технологии отработки месторождения в соответствии с проектом, воздействие на недра и почвенный покров оценивается как незначительное. Рациональное размещение подъездных дорог, стоянок автотехники, размещение отвалов в местах непригодных для использования в сельскохозяйственных целях, проведение рекультивационных работ позволят снизить до минимума воздействие на земельные ресурсы.

12.4 Физические воздействия

Источниками вредного физического воздействия на атмосферный воздух и здоровье человека являются: шум, вибрация, ионизирующее и неионизирующее излучения, электромагнитное излучение, изменяющие температурные, энергетические, волновые, радиационные и другие физические свойства атмосферного воздуха.

Шумовое воздействие

Основными источниками шума при функционировании участка работ является оборудование, являющееся типовым, имеющим шумовые характеристики на уровне нормативных значений, при которых обеспечиваются нормативные значения шума на прилегающей территории участка работ.

Предельно-допустимый уровень (ПДУ) шума — это уровень фактора, который при ежедневной работе, но не более 40 часов в неделю в течение всего рабочего стажа, не должен вызывать заболеваний в процессе работы или в отдельные сроки жизни настоящего и последующих поколений. Допустимые уровни шума — это уровень, который вызывает у человека значительного беспокойства и существенных изменений показателей функционального состояния системы и анализаторов, чувствительных к шуму.

При реализации намечаемой деятельности уровень звукового давления в октановых полосах на границе жилого массива будет значительно ниже допустимых для территорий, прилегающих к жилым домам. Следовательно, какиелибо дополнительные мероприятия по защите окружающей среды от воздействия шума при реализации намечаемой деятельности не требуются.

Вибрационное воздействие

Основными источниками вибрационного воздействия при проведении добычных работ является оборудование.

Особенность действия вибрации заключается в том, что эти механические упругие колебания распространяются по грунту и оказывают свое воздействие на фундаменты различных сооружений, вызывая затем звуковые колебания в виде структурного шума.

Предельно-допустимый уровень (ПДУ) вибрации — это уровень фактора, который при ежедневной работе, но не более 40 часов в неделю в течение всего рабочего стажа, не должен вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдельные сроки жизни настоящего и последующих поколений.

Зона действия вибрации определяется величиной их затухания в упругой среде и в среднем эта величина составляет примерно 1 дБ/м. При уровне параметром вибрации 70 дБ, например создаваемых рельсовым транспортом, примерно на расстоянии 70 м от источника эта вибрация практически исчезает.

Добычные работы не будут оказывать воздействия на фоновый уровень вибрации на территории жилой застройки. Вибрационное воздействие намечаемой деятельности оценивается как допустимое.

Радиационное воздействие

Согласно технологии оказываемых работ на территории участка источники радиационного воздействия отсутствуют.

Тепловое воздействие

Согласно технологии оказываемых работ на территории участка источники теплового воздействия отсутствуют.

Электромагнитное воздействие

Согласно технологии оказываемых работ на территории участка источники электромагнитного воздействия отсутствуют.

Выводы

Так как селитебная зона находится на значительном удалении от участка добычных работ вредное воздействие этих факторов на людей незначительно.

12.5 Оценка воздействия на растительный и животный мир

Наиболее интенсивное воздействие на фауну рассматриваемой территории будет оказываться во время проведения работ, т.к. это связано с концентрацией на ограниченной площади большого числа людей, различных машин и механизмов, активным воздействием на почвенно-растительный покров. Особенно сильно в этот период проявляется фактор беспокойства.

В ходе эксплуатации объектов намечаемой деятельности основными факторами, воздействующими на животных, являются следующие.

Группа I – факторы косвенного воздействия.

1. Шумовое воздействие при работе техники и транспорта. Этот фактор один из главных и его воздействие определяется непосредственно шумовым уровнем. Влияние фактора распространяется как на крупных, так и на мелких млекопитающих, а также на птиц. Основной источник шумового воздействия - автотранспорт, перевозящий горную массу, и погрузочная техника.

Уровень создаваемого шумового воздействия не превышает допустимый для человека, но является отпугивающим фактором для животных.

- 2. Световое воздействие при работе в ночное время. Этот фактор влияет на крупных животных и некоторые виды птиц. Однако он оказывает намного меньшее воздействие, чем шумовой.
- 3. Фактор беспокойства в целом. Присутствие людей и техники, появление новых объектов и дорог окажет влияние на перемещения животных и характер их распределения.

Следует отметить, что уровень воздействия этих трех факторов со временем несколько снизится за счет некоторого «привыкания» к ним большинства видов животных.

- 4. Загрязнение атмосферного воздуха и поверхности прилежащих территорий выбросами в результате транспортировки горной массы и работы техники. Проявление этого фактора возможно путем вовлечения в трофические цепи загрязняющих веществ.
- 5. Сокращение площадей местообитаний за счет отторжения их части под размещение объектов намечаемой деятельности.

Группа II – факторы прямого воздействия.

Из факторов прямого воздействия выделены следующие:

- 1. Вылов рыбы в результате любительского рыболовства;
- 2. Уничтожение мелких млекопитающих, некоторых видов птиц и их гнезд, в результате производства земляных работ, при передвижении транспорта.

Негативные воздействия на представителей животного мира на территории расположения объектов намечаемой деятельности будут заметно смягчены при их безаварийной эксплуатации, а также при условии выполнения всех предусмотренных в данном проекте природоохранных мероприятий.

При проведении добычных работ должны соблюдаться требования статьи 233 Экологического кодекса РК «Статья 233. Экологические требования при использовании земель особо охраняемых природных территорий и земель оздоровительного назначения».

Согласно пункта 8 статьи 257 Экологического кодекса РК и ст. 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», для обеспечения неприкосновенности выделяемых участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания этих животных и снижения негативного влияния на животный мир в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- складирование и вывоз отходов производства и потребления в соответствии с принятыми в проекте решениями, что позволит избежать образования неорганизованных свалок, которые могут стать причинами ранений или болезней животных, а также возникновения пожаров;
- перемещение техники только в пределах специально обустроенных внутриплощадочных и межплощадочных дорог под землей, в целях предотвращения столкновений с животными и разрушений их жилья;
- установка информационных табличек в местах ареалов обитания животных, которые имеют охотничье-промысловое значение;
- применение поддонов при заправке спецтехники под землей, в целях исключения проливов и, как следствие, отравления подземных животных;
- проведение инструктажа с персоналом о недопустимости охоты на животных и разорении жилья животных и птиц;
- исключение вероятности возгорания участков на территории, прилегающей к хозяйственному объекту, строго соблюдая правила противопожарной безопасности.

В процессе работ необходимо:

- не допускать нерегламентированную добычу животных, предупреждать случаи любого браконьерства со стороны рабочих;
- проводить профилактические инструктажи персонала и соблюдать строгую регламентацию посещения прилегающих территорий;

- строго регламентировать содержание собак на хозяйственных объектах, свободное содержание их крайне нежелательно ввиду возможной гибели представителей животного мира;
- обязательное соблюдение работниками предприятия природоохранных требований и правил.

При стабильной работе объектов намечаемой деятельности и неизменной или более совершенной технологии, прогнозировать сколько-нибудь значительных отклонений в степени воздействия его на животный мир, по-видимому, оснований нет.

Будут предусмотрены средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований пп. 2, 5 п.2 ст.12 Закона РК "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира".

В районе расположения участка добычи редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.

Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения объекта работ не отмечено.

Территории участка добычных работ находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области. Лесные насаждения и деревья на территории участка отсутствуют.

Возможные виды воздействий на растительный мир – механическое нарушение, химическое загрязнение, отложение пыли на поверхности растений.

Также воздействие на растительность может оказываться в процессе образования и хранения отходов.

При осуществлении намечаемой деятельности такие виды воздействия, как лесопользование, использование нелесной растительности не предполагаются. Снос зеленых насаждений на участках проведения работ не предусматривается. Необходимость в растительности в период функционирования объекта отсутствует.

Согласно проведенных полевых исследований на рассматриваемом участке добычных работ редких исчезающих краснокнижных растений нет. Естественные пищевые и лекарственные растения на участке работ отсутствуют. Лесные насаждения и деревья на территории участка отсутствуют.

В период проведения работ проектом предусматриваются следующие мероприятия по уменьшению механического воздействия на растительный покров:

- ведение всех работ и движение транспорта строго в пределах участков работ, запрещение движения транспорта за пределами автодорог;
- обеспечение мер по максимальному сохранению почвенно-растительного покрова.

Для уменьшения воздействия на растительный покров, связанного с возможностью химического загрязнения почвенного покрова и повреждения растительности, предусматривается:

- исключение проливов и утечек, сброса сточных вод на рельеф;
- раздельный сбор и складирование отходов в специальные контейнеры или ёмкости с последующим вывозом их на оборудованные полигоны или на переработку;

- техническое обслуживание транспорта и техники на организованных станциях за пределами участка;
- организация мест хранения материалов на территории, недопущение захламления зоны проведения работ отходами, загрязнения горюче-смазочными материалами.

Мероприятия по сохранению растительных сообществ включают:

- обеспечение сохранности зеленых насаждений;
- недопущение незаконных деяний, способных привести к повреждению или уничтожению зеленых насаждений;
- недопущение загрязнения зеленых насаждений производственными отходами, сточными водами;
- исключение движения, остановки и стоянки автомобилей и иных транспортных средств на участках, занятых зелеными насаждениями;
 - поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей.

При проведении любых видов работ обязательно будут выполняться мероприятия по недопущению нарушений природоохранного законодательства.

<u>Выводы</u>. Воздействие на растительный и животный мир оценивается как незначительное. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.

12.6 Социальная среда

Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате работы объекта не изменится. Будет оказано положительное воздействие на экономические компоненты социально-экономической среды района.

Безопасность населения в эксплуатационных и аварийных режимах работы обеспечивается техникой безопасности при эксплуатации оборудования.

Охранные мероприятия предусматриваются в следующем объеме:

- наружное освещение, включаемое при необходимости;
- на период работ необходимо установить предупреждающие знаки, запрещающие вход и въезд посторонних лиц и механизмов на территорию карьера.

12.7 Оценка экологического риска

Оценка вероятности возникновения аварийных ситуаций используется для определения или оценки следующих явлений:

- потенциальные события или опасности, которые могут привести к аварийной ситуации, а также к вероятным катастрофическим воздействиям на окружающую среду;
 - вероятность и возможность наступления такого события;
- потенциальная величина или масштаб экологических последствий, которые могут быть причинены в случае наступления такого события.

Обзор возможных аварийных ситуаций

Потенциальные опасности при выполнении работ на карьере, могут возникнуть в результате воздействия как природных, так и антропогенных факторов.

Все аварии, возникновение которых возможно в процессе деятельности, не ведущие к значительным неблагоприятным изменениям окружающей среды, отнесены нами к разряду технических проблем и из рассмотрения в данном разделе исключены

Природные факторы воздействия.

Под природными факторами понимаются разрушительные явления, вызванные природно-климатическими причинами, которые не контролируются человеком. Иными словами, при возникновении природной чрезвычайной ситуации возникает опасность саморазрушения окружающей среды.

Для уменьшения природного риска разрабатываются адекватные методы планирования и управления. При этом гибкость планирования и управления должна быть основана на правильном представлении о риске, связанном с природными факторами.

К природным факторам относятся:

- землетрясения;
- ураганные ветры;
- повышенные атмосферные осадки.

Сейсмическая активность. Характер воздействия события: одномоментный. Вероятность возникновения землетрясения с силой 7-9 баллов, которое может привести к значительным разрушениям, низкая.

Неблагоприятные метеоусловия. В результате неблагоприятных метеоусловий, таких как сильные ураганные ветры, повышенные атмосферные осадки, могут произойти частичные повреждения оборудования, строений, электролиний.

Характер воздействия события: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная.

Антропогенные факторы.

Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических устройств и производств.

Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации.

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса.

Возможные техногенные аварии можно разделить на следующие категории:

- аварии и пожары;
- аварийные ситуации при проведении работ.

Возникновение пожара. В отдельных случаях аварии этого рода осложняются возгоранием нефтепродуктов, и, как следствие, загрязнение атмосферы продуктами сгорания.

Характер воздействия события: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная.

Пожары могут возникнуть и в результате неосторожного обращения персонала с огнем или вследствие технических аварий на площади проведения работ возможно возникновение пожаров.

Катастрофические последствия пожара для местных экосистем не требуют комментариев.

Аварийные ситуации при проведении работ:

При проведении работ возможны следующие аварийные ситуации, связанных с проведением работ:

Воздействие машин и оборудования. При проведении различных работ могут возникнуть ситуации, приводящие к травмам людей в результате столкновения с движущимися частями и элементами оборудования и причиняемыми неисправными шнеками и лопнувшими тросами, захват одежды.

Характер воздействия: кратковременный.

Воздействие электрического тока. Поражения током в результате прикосновения к проводникам, находящемся под напряжением, неправильного обращения с электроинструментами, прикосновения к воздушным линиям электропередачи.

Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная.

Оценка риска аварийных ситуаций

При проведении работ могут иметь место рассмотренные выше возможные аварийные ситуации. В результате анализа вероятности возникновения непредвиденных обстоятельств были выявлены основные источники-факторы возникновения.

Рассмотренные модели наиболее вероятных аварийных ситуаций, их последствиях и рекомендации по их предотвращению приведены в табл.

Таблица - Последствия природных и антропогенных опасностей

Опасность/событие		Риск Последствия		Комментарии	
природные	антропогенн				
1	2	3	4	5	
Сейсмическая активность- землетрясение		Очень низкий	Потеря контроля над работой и возможность возникновения пожара, разлива ГСМ и других опасных материалов	Участок проводимых работ не находится в сейсмически активной зоне	
Неблагоприятные метеоусловия		Низкий	Наиболее неблагоприятный вариант - повреждение оборудования, разлив ГСМ, возникновение пожара	Осуществление специальных мероприятий по ликвидации последствий	
	Воздействие электрического тока	Очень низкий	Поражения током, несчастные случаи	- Постоянный контроль, за соблюдением правил и инструкций по охране труда;	
				- Организация обучения персонала правилам техники безопасности и действиям в чрезвычайных ситуациях	

Разлив ГСМ	Низкий	Последствия незначительные	- Во время проведения работ будут строго соблюдаться правила по использования ГСМ с целью предотвращения любых разливов топлива;
			- Обученный персонал и оснащенный необходимыми средствами персонал по борьбе с разливами обеспечивают минимизацию загрязнений

Мероприятия по снижению экологического риска

Важнейшую роль в обеспечении безопасности рабочего персонала и местного населения и охраны окружающей природной среды играет система правил, нормативов, инструкций и стандартов, соблюдение которых, обязательно руководителями и всеми сотрудниками организации.

Рекомендации по предотвращению аварийных ситуаций включают в себя следующие мероприятия:

- периодическое проведение инструктажей и занятий по технике безопасности;
- регулярное проведение учений по тревоге. Контроль, за тем, чтобы спасательное и защитное оборудование всегда имелось в наличии, а персонал умел им пользоваться;
- своевременное устранение утечки горюче-смазочных веществ во время работы механизмов;
- все операции по заправке, хранению, транспортировке горючесмазочных материалов должны проходить под контролем ответственных лиц и строго придерживаться правил техники безопасности.

Техника безопасности и противопожарные мероприятия

К работе по эксплуатации и обслуживанию допускаются только лица, обученные по специальной программе, сдавшие экзамены и получившие соответствующее удостоверение по технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности.

Согласно СНРКВ.2.3.-12-99 на территории промышленной площадки предусмотрено размещение следующих первичных средств пожаротушения: углекислотный огнетушитель ОУ-2, порошковый огнетушитель ОП - 5, порошковый огнетушитель ОП - 10, ящик с песком вместимостью 0,5 м.куб, противопожарное одеяло, две лопаты - штыковая и совковая, ОПУ -100, ОПУ-50.

Обеспечение пожаро- и взрывобезопасности предусмотрены в соответствии со следующими нормативными документами:

- РНТП 0 1-94 «Определение категорий помещений, зданий и сооружений по взрывопожарной и пожарной безопасности»;
 - CH PK B.3.1.1 98 «Нормы оборудования зданий, помещений и сооружений

системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре»;

«Санитарные нормы и правила проектирования производственных объектов № 1.01.001-94».

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ:

При оценке риска горных работ можно выделить такие потенциально опасные объекты, как спецтехника и автотранспорт, взрывчатые вещества.

В производственном процессе участвуют и используются:

- дизельное топливо и бензин для спецтехники и автотранспорта, отнесенное к категории взрывопожароопасных и вредных веществ;
 - оборудование с вращающимися частями;
 - грузоподъемные механизмы.

Под аварией понимают существенные отклонения от нормативно-проектных или допустимых эксплуатационных условий производственно-хозяйственной деятельности по причинам, связанным с действиями человека или техническими средствами, а также в результате любых природных явлений (наводнение, землетрясение, оползни, ураганы и другие стихийные бедствия).

Возникающие на производстве аварии и риск их возникновения могут быть определены разными методами. Один из самых распространенных — построение дерева ошибок, т.е. логической структуры, описывающей причинно-следственную связь при взаимодействии основного технологического оборудования, человека и условий окружающей среды — всех элементов, способных вызвать и вызывающие отказы на производстве.

Причины отказов могут происходить по причине:

- природно-климатических условий, температуры окружающей среды;
- низкой квалификации обслуживающего персонала;
- нарушения трудовой и производственной дисциплины;
- низкого уровня надзора за техническим состоянием спецтехники и автотранспорта.

Степень риска производства зависит как от природных, так и техногенных факторов.

Естественные факторы, представляющие угрозу проектируемым работам, характеризуются очень низкими вероятностями. При возникновении данных факторов производственные работы прекращаются.

Техногенные факторы потенциально более опасны. При реализации проектных решений возможны локальные аварии, возникающие при утечках ГСМ.

К процессам повышенной опасности следует отнести погрузо-разгрузочные операции.

Наибольшее число аварий возникает по субъективным причинам, т.е. по вине исполнителя трудового процесса. Поэтому при разработке мер профилактики и борьбы с авариями следует особо обращать внимание на строгое соблюдение требований и положений, излагаемых в производственных инструкциях.

Таким образом, при строгом соблюдении проектных решений и правил техники безопасности, применении современных технологий и трудовой дисциплины, на месторождении, позволяет судить о низкой степени возникновения аварийных ситуаций.

Оценка воздействия аварийных ситуаций на компоненты окружающей среды

Оценка вероятного возникновения аварийной ситуации позволяет прогнозировать негативное воздействие аварий на компоненты окружающей среды.

Такое воздействие может быть оказано на:

- атмосферный воздух;
- водные ресурсы;
- почвенно-растительные ресурсы.

Воздействие возможных аварий на атмосферный воздух

Воздействие на атмосферный воздух может быть незначительным, и связано с испарением нефтепродуктов и летучих соединений тяжелых металлов при аварийных утечках. Летучие соединения тяжелых металлов, помимо отравляющего действия, вызывают загрязнение почв и растений тяжелыми металлами.

Воздействие возможных аварий на водные ресурсы

Практически невозможно предотвратить загрязнение поверхностных и подземных вод при загрязнении других природных компонентов. Особое внимание следует обратить на загрязнение почвогрунтов, так как через них возможно вторичное загрязнение поверхностных и подземных вод.

Особо важное значение для предотвращения возможных аварий и загрязнения водоносных горизонтов имеют периодический осмотр технического состояния спецтехники и автотранспорта.

В качестве аварийных ситуаций могут рассматриваться пожары, при которых возможно образование пожарных вод.

Воздействие возможных аварий на почвенно-растительный покров

Основные аварийные ситуации, которые могут иметь негативные последствия для почвенно-растительного покрова связаны со следующими процессами:

- пожары;
- утечки ГСМ.

Все вышеуказанные негативные воздействия на окружающую среду можно свести к минимуму при соблюдении технологического регламента производственного процесса, профилактического осмотра и ремонта транспортных средств, правил безопасного ведения работ и проведение природоохранных мероприятий.

Мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий

Мероприятия по снижению экологического риска могут иметь технический или организационный характер. В выборе типа мер решающее значение имеет общая оценка действенности мер, влияющих на риск.

При разработке мер по уменьшению риска необходимо учитывать, что, вследствие возможной ограниченности ресурсов, в первую очередь должны

разрабатываться простейшие и связанные с наименьшими затратами рекомендации, а также меры на перспективу.

Во всех случаях, где это возможно, меры уменьшения вероятности аварии должны иметь приоритет над мерами уменьшения последствий аварий. Это означает, что выбор технических и организационных мер для уменьшения опасности имеет следующие приоритеты:

- меры уменьшения вероятности возникновения аварийной ситуации, включающие: меры уменьшения вероятности возникновения неполадки (отказа); меры уменьшения вероятности перерастания неполадки в аварийную ситуацию;
- меры уменьшения тяжести последствий аварии, которые в свою очередь имеют следующие приоритеты: меры, предусматриваемые при проектировании опасного объекта (например, выбор несущих конструкций); меры, относящиеся к системам противоаварийной защиты и контроля; меры, касающиеся организации, оснащенности и боеготовности противоаварийных служб.

Иными словами, в общем случае первоочередными мерами обеспечения безопасности являются меры предупреждения аварии. Основными мерами предупреждения аварий является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль.

При работе с техникой предусматриваются следующие мероприятия по технике безопасности и охране труда персонала:

- к управлению машинами, допускать лиц, имеющих удостоверение на право управления и работы на соответствующей машине;
 - в нерабочее время механизмы отводить в безопасное место;
- во время работы экскаватора нельзя находиться посторонним в радиусе его действия 5 м;
- перед началом рабочей смены каждая машина и механизм подвергается техническому осмотру механиком гаража и водителем;
- при погрузке горной породы в автотранспорт машинистом экскаватора должны подаваться сигналы начала и окончания погрузки;
- заправку оборудования горюче-смазочными материалами производить специальными заправочными машинами;
- перевозка рабочих на место производства работ должна осуществляться на автобусах и специально оборудованных для перевозки пассажиров автомашинах;
- рабочие должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты согласно отраслевым нормам;
- для обеспечения оптимальных условий работающих необходимы бытовое помещение, пищеблок и пункт первой медицинской помощи;
- для хозяйственно-бытовых целей предусмотреть употребление воды, отвечающей требованиям ВОЗ.

Для обеспечения пожарной безопасности следует оборудовать пожарные посты с полным набором пожарного инвентаря в районах строящихся сооружений, а также определить особо опасные зоны в пожарном отношении и режим работы в пределах этих зон.

Все рабочие и служащие должны быть обеспечены спецодеждой, средствами индивидуальной защиты от локальных воздействий и санитарногигиеническими помещениями.

Основными мероприятиями, направленными на предотвращение аварийных ситуаций, при работах являются:

- профилактический осмотр спецтехники и автотранспорта;
- при нарастании неблагоприятных метеорологических условий прекращение производственных работ на участке добычи.

План действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды

№ПП	Аварийная ситуация	Последствия	Меры по недопущению
		аварийной ситуации	и (или) ликвидации
			последствий
			загрязнения ОС
1	2	3	4
	1	Атмосферный воздух	
1	Выход из строя	Сверхнормативное	Проведение плановых
	оборудования	загрязнение	осмотров и ремонтов
	техники	атмосферного	технологического
	TCATIFICA	воздуха	оборудования
		Водные ресурсы	•
1	Утечка ГСМ	Химическое	Использование
		загрязнение	маслоулавливающих
		поверхностных и	поддонов. Исключение
		подземных вод	ремонта техники на
			участках работ.
			Использование
	Почвы, ла	ндшафты, земельные ре	сурсы
1	Утечка ГСМ	Химическое	Использование
		загрязнение почвы	маслоулавливающих
			поддонов. Исключение
			ремонта техники на
			участках работ.
			Использование
			топливозаправщика.
			Проведение плановых
			осмотров и ремонтов
	T.	тельный и животный ми	1
1	Пожар	Уничтожение	Строгое соблюдение
		растительности,	противопожарных мер,
		гибель	наличие средств
		представителей	пожаротушения на
		животного мира	местах проведения
			работ.
			Функционирование
			телефонной связи

Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, предотвращения и минимизации дальнейших

негативных последствий для окружающей среды, жизни, здоровья и деятельности человека

Согласно Приказу Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года №352 «Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» на месторождении будет разработан и утвержден техническим руководителем организации План ликвидации аварий (далее - ПЛА).

План ликвидации аварий — это документ, определяющий меры и действия, необходимые для спасения людей и ликвидации аварий в карьере в начальной стадии их возникновения. Каждая его позиция действует с момента извещения о происшедшей аварии до полного вывода всех людей в безопасные места и начала организации работ по ликвидации последствий аварии. Предусмотренные планом материальные и технически средства для осуществления мероприятий по спасению людей и ликвидации аварий должны быть в наличии, в исправном состоянии и в необходимом количестве.

ПЛА составляется под руководством технического руководителя производственного объекта, согласовывается с руководителем аварийной спасательной службы, обслуживающей данный опасный производственный объект, и утверждается руководителем организации.

ПЛА включает в себя оперативную часть, распределение обязанностей между персоналом, участвующим в ликвидации аварий, и порядок его действия, а также список должностных лиц и учреждений, которые немедленно извещаются об авариях. Ответственность за правильное составление плана ликвидации аварий несет начальник карьера. Работники карьера будут ознакомлены со способами оповещения об авариях (аварийной сигнализацией).

В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий организации, имеющие опасные производственные объекты, обязаны:

- 1) планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;
- 2) привлекать к профилактическим работам по предупреждению аварий на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации их последствий военизированные аварийно-спасательные службы и формирования;
- 3) иметь резервы материальных и финансовых ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;
- 4) обучать работников методам защиты и действиям в случае аварии на опасных производственных объектах;
- 5) создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии на опасных производственных объектах и обеспечивать их устойчивое функционирование.

Учебные тревоги в производствах проводятся на основания графика, составленного начальником отдела техники безопасности и утвержденного директором предприятия. Учебные тревоги должны проводиться по возможности таким образом, чтобы до объявления тревоги об аварии, кроме проверяющих лиц,

телефонистки никто не знал, что тревога учебная. При проведении учебных тревог проверяются:

- возможность осуществления в организации мероприятий по спасению людей, локализации аварии и ликвидации ее последствий;
 - знание работников организации своих действии при авариях и инцидентах;
- состояние систем связи, оповещения и определения местоположения персонала.

Учебная тревога в организации проводится не реже одного раза в год. Учебные тревоги в организациях проводятся по графику, утвержденному техническим директором.

График проведения учебных тревог составляется на календарный год. Технический директор карьера переносит сроки проведения учебных тревог, вносит изменения и дополнения в утвержденный им график проведения учебных тревог. Проведение учебных тревог не должно вызывать нарушений технологического процесса ведения горных работ.

Приостановление работ в случае возникновения непосредственной угрозы жизни работников, выведение людей в безопасное место и осуществление мероприятий, необходимых для выявления опасности

При всех возможных авариях по причинам, указанным ниже, обслуживающий персонал немедленно извещает диспетчера, принимает меры по тушению пожара, локализации аварии или чрезвычайной ситуации. Диспетчер оповещает руководителей предприятия. Затем оповещает командиров добровольных спасательных и противопожарных команд, по согласованию с руководителем по ликвидации последствий аварии оповещает ППЧ.

Для тушения пожара используется резервуар с водой, мотопомпа.

Если возникает угроза паров ГСМ, или скопления газов в карьер все люди выводятся за пределы опасной зоны, либо в естественные укрытия. В первую очередь проводятся работы по выводу людей из опасной зоны, оказанию помощи пострадавшим. Затем проводятся работы по ликвидации и локализации аварии.

При пожаре на цистерне для дизельного топлива возможен переход его во взрыв при увеличении выделения паров ГСМ. При этом люди выводятся за пределы опасной зоны. При пожаре в помещениях, лица не занятые ликвидацией пожара выводятся из помещений.

При возникновении аварийной ситуации работы на объектах приостанавливаются. Люди выводятся за пределы опасной зоны.

Оповещаются акимат и органы ЧС. Работы могут быть возобновлены только после установления причин аварии и ликвидации их последствий.

Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу — **Локальный характер**, по интенсивности — **Незначительное**. Следовательно, по категории значимости — **Воздействие низкой значимости**.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- Инструкция по организации и проведению экологической оценки от 30.07.2021 года № 280;
- 2. Экологический кодекс Республики Казахстан от 02.01.2021г.
- 3. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-П;
- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-П;
- Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок. Приложение № 9 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө;
- 6. Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и газов. Приложение к приказу МООС РК от 29.07.2011 №196.
- 7. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2;
- 8. СП РК 4.01.101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений».

Приложения

Карты рассеивания приземных концентраций выброс атмосферный воздух	сов вредных веществ в

На границе СЗЗ

На границе области воздействия

УТВЕРЖДАЮ

Директор

TOO «ABDINUR» Производственная компания

«ABDINUR»

Бекеев К.Т. 05.06.2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку к плану горных работ

по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «МегаТас-2», расположенного в Енбекшиказахском районе Алматинской области

1	Местоположение			захский ј	район Алматинской
		4	бласти		
2	Способ разработки	К	арьер. До	быча ПГ	С открытым способом.
3	Сроки эксплуатации	C	огласно к	алендарн	юму плану
4	Источник финансирования	C	обственн	ые средст	тва предприятия
5	Документы для разработки	Γ	еологичес	кий отче	т, Письмо об утверждении
	проекта	38	апасов		
6	Годовая производительность				
	карьера		№ п/п	Год	Объем добычи, тыс.м ³
			1	2025	80,0
			2	2026	80,0
			3	2027	80,0
			4	2028	80,0
			5	2029	80,0
			6	2030	80,0
			7	2031	80,0
			8	2032	80,0
			9	2033	80,0
			10	2034	80,0
			Ито	ого:	800,0
7	Режим работы карьера	-	количесті	во смен –	1
	* *	-	рабочих д	цней – 185	5
			-		арт-ноябрь
8	Основное оборудование	1	Іредусмот		*

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ӨНЕРКӘСІП ЖӘНЕ ҚҰРЫЛЫС КАЗАКСТАН РЕСП**МИНИСТР**ЛІГІ **ИНПЕТИМОЯ КИТОКОВТ** интисология комитетнің
изонтустіку азжеркойнауы»
даму ынастріі ҚСТАН ӨҢІРАРАЛЫҚ
онтустікология адмінаты мемлекеттік
өнерарадық геология жемесі
департаменті»
рестубликалық
мемлекетелі компексия абай дацғылы, 191

Тел.: 8 (727) 376-51-93;

050046, Алмат <u>к бұғабғуаlmaty@miid.gov.kz</u> Абай даңғылы, 191 үй

2024 K



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКИЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ ГЕОЛОГИИ КОМИТЕТА ГЕОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТА «ЮЖКАЗНЕДРА»

> 050046, город Алматы, проспект Абая, 191 Тел.: 8 (727) 376-51-93; e-mail: kg.kadryalmaty@miid.gov.kz

ТОО «Мега Тас Плюс»

г. Алматы, мкр. Нуршашкан, 424/4

Копия:

AO

«Национальная

геологическая служба»

На входящий № 3Т-2024-06290301 om 12.12.2024 z.

В соответствии с пунктом 10 статьи 278 Кодекса «О недрах и недропользовании» «Отчет о результатах оченки минеральных ресурсов и минеральных запасов песчано-гравийной смеси на участках «Мега Тас-1» и «Мега Тас-2» расположенного в Енбекшиказахском районе Алматинской области, по состоянию на 01.10.2024г. в соответствии с требованиями Кодекса KAZRC» принят.

Согласно «Правил ведения единого кадастра государственного фонда недр и Правил предоставления информации по государственному учету запасов полезных ископаемых государственным органом», утвержденным Приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 25 мая 2018 года №393 минеральные запасы песчано-гравийной смеси на участках «Мега Тас-1» и «Мега Тас-2», расположенного в Алматинской области на государственный учет недр Республики Казахстан приняты по состоянию на 01.09.2024г. в следующих количествах:

Минеральные запасы Участки Показатели Ед. изм. Доказанные MeraTac - 1 4858,2 Песчанотыс.м3 гравийная смесь 1782,5 MeraTac - 2

Отчет, а также географические координаты общего контура подсчета запасов в пределах контрактной территории необходимо сдать на хранение в Республиканские геологические фонды АО «Национальная геологическая служба» и территориальные геологические фонды «Южказнедра».

Руководитель

А. Коротков

Исп. Айтуганов М.Г. Tel. 8 (727)3954938.



Лицензия на добычу общераспространенных полезных ископаемых

№ 186 от «22» апреля 2025 года.

1. Выдана: ТОО «ABDINUR» Производственная компания, БИН 090640018218

Юр. адрес: г. Алматы, Алатауский район, микрорайон Акбулак, ул. Сейдолла Бәйтереков, дом 87, кв. 38 (далее - Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее – Кодекс). Размер доли в праве недропользования: Абдумауленова Жаннат Нуртиллаевна – 100%

(размер в процентном выражении по каждому владельцу)

2. Условия лицензии

1) срок лицензии: до 22.04.2035 года.

2) границы территории участка недр площадью <u>0,245 кв. км</u> со следующими географическими координатами:

№ п/п	С.Ш.	В.Д.	№ п/п	С.Ш.	
1	43°28'45.15"	77°37'04.99'	5		В.Д.
2 .	43°28'44.74"		3	43°28'13,47"	77°37'10,42'
2	, ,	77°37'10,64'	6	43°28'15,00"	77°37'00,00'
3	43°28'38,06"	77°37'08,78'	7	43°28'27.35"	77°37'00,00'
4	43°28'37,39"	77°37'17.16'	#		11 31 00,00

3) иные условия недропользования:

Наименование, местонахождение участка недр (месторождения):

месторождение «МегаТас-2», расположенный в Енбекшиказахском районе Алматинской области.

(наименование, область, район)

Наименование полезного ископаемого: песчано-гравийная смесь.

Схематическое расположение территории участка прилагается к настоящей лицензии.

3. Обязательства Недропользователя:

1) подписной бонус в соответствии со статьей 727 Налогового кодекса: 200 МРП (786 400 тг.) до 06.05.2025 года;

2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке в соответствии со статьей 563 Кодекса Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)»;

3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых: 4460 месячных расчетных показателя.

4. Основания отзыва лицензии:

1) нарушение требований пункта 1 статьи 44 Кодекса, повлекшее угрозу национальной безопасности;

2) нарушение условий лицензии, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящей лицензии;

3) неисполнение обязательств, указанных в статье 278 Кодекса:

Государственный орган, выдавший лицензию ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития

Алматинской области»



Қ. Бахытұлы

г. Конаев, Республика Каз

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНШАЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ93VWF00424217
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ .09.2025
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

050000, Алматы облысы, Қонаев каласы, Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-84 БСН 120740015275 E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz 050000, Алматинская область, город Конаев, ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-84 БИН 120740015275 E-mail: almobl. ecodep@ecogeo.gov.kz

N

TOO «ABDINUR»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности TOO «ABDINUR», БИН: 090640018218; (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ53RYS01314252 от 20.08.2025 г.

Общие сведения

Вид деятельности в соответсвии с подпунктом 2.5, пункта 2, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK (далее – Кодекс) — добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Согласно пункту 7.11. раздела 2 приложения 2 к Кодексу объект намечаемой деятельности относится ко **II категории.**

Проектируемый объект «План горных работ по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «МегаТас-2», расположен в Енбекшиказахском районе Алматинской области».

Предполагаемый годовой объем добычи песчано-гравийной смеси (ПГС) составит – 80,0 тыс.м3/год или 208,0 тыс.тонн/год. Объемная масса ПГС составляет 2,6 т/м3. Планируемая площадь участка добычи на 10 лет (2025-2034гг) составит – 24,5 га.

Целевое назначение: для добычи песчано-гравийной смеси (общераспространенных полезных ископаемых).

Месторождение песчано-гравийной смеси «МегаТас-2» расположено в 2,5 км северозападней с.Сатай, в 6 км юго-восточнее с. Балтабай и в 55 км восточнее г.Алматы, в Енбекшиказахском районе Алматинской области. Ближайшим населенным пунктом является с.Сатай расположенный в 2,5 км юго-восточнее от рассматриваемого участка работ.

Участок добычи, выбран на основании письма-ответа по запасам песчано-гравийной смеси РГУ «Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии комитета геологии Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан» «Южказнедра» от 13.12.2024г.

Добычные работы на карьере планируются произвести с 2025 года по 2034 год включительно. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности 3-й квартал 2025г. Завершение деятельности 4 квартал 2034г.

Географические координаты участка «МегаТас-2»: С.Ш 43°28'45.15", В.Д 77°37'04.99".



Краткое описание намечаемой деятельности

Горно-геологические условия залегания продуктивной толщи, на участке, представляются простыми и благоприятными для разработки открытым способом. Планом принят следующий порядок ведения горных работ: - снятие и перемещение пород вскрыши (почвенно-растительного слоя (ПРС)) в бурты бульдозером и погрузчиком по периметру карьера; - выемка полезной толщи экскаватором с погрузкой на автосамосвалы; транспортировка полезного ископаемого потребителям. Основные параметры вскрытия месторождения: - вскрытие и разработка, в зависимости от глубины оценки запасов, будет производиться одним уступом; - высота добычного уступа - 8 м; - рабочий угол откоса борта - 50°: - карьер по объему добычи относятся к мелким. На добыче применяются гидравлический экскаватор с емкостью ковша 3,0 м3 и фронтальный погрузчик с объемом ковша 3м3. Перевозка материала до потребителей осуществляется автосамосвалами грузоподъемностью до 25,0т. На вспомогательных работах по планировке, снятии вскрыши (ПРС) (почвеннорастительный слой), зачистке рабочих площадок, подъездов к экскаватору, а также чистке подъездных дорог к карьерам предусматривается бульдозер и погрузчик. Вскрышные породы (почвенно-растительный слой (ПРС)) с помощью бульдозера и погрузчика будут перемещены в бурты (отвалы) по контуру горного отвода месторождения. После завершения добычных работ почвенно-растительный слой земли будут использованы для рекультивации месторождения.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно пп.2 п. 8 Заявления водные ресурсы, источники водоснабжения на территории участка работ отсутствуют. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Участок работ расположен за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. Согласно ранее проведенных разведочных работ, грунтовые воды на участке месторождения до глубины запасов отработки (добычи) не встречены.

Для обеспечения козяйственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.;

Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит $128,01 \text{ м}^3$ /год, в том числе на хозяйственно-питьевые нужды – $46,25 \text{ м}^3$ /год, на обеспыливание дорог карьера – $81,76 \text{ м}^3$ /год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке добычных работ не предусматривается. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 4,5м³.

По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка карьера, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 46,25 м3/год. Производственные стоки отсутствуют.

В районе расположения участка добычных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует. Территория участка работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области. Лесные насаждения и деревья на территории участка добычных работ отсутствуют.

Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено.

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 кантарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кою» туралы занның 7 бабы, 1 тармағына сәймес қағаз бетіндегі занмен тең. Электрондық құжат www.elicense kz порталында құрышған. Электрондық құжат тупнұсқасын www.elicense kz порталында тексере аласыз. Данный документ соласно пункту 1 статы 7 3 жи электронды к сумажу носителе. Электронном документе и электронной пифровой подписи» равнозначен документу на бумажу носителе. Электронной документ сорумента вы можете на портале www.elicense kz.



Теплоснабжение — не предусматривается. Электроснабжение — от существующей линии электропередач. Дополнительно в случаи необходимости будет применятся дизельный генератор. Дополнительные материалы сырья и изделия не требуются для ведения работ.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований (диоксид азота (класс опасности 2)-0,36т/год, оксид азота (класс опасности 3)-0,468т/год, углерод (сажа) (класс опасности 3)-0,06т/год, сера диоксид (класс опасности 3)-0,12т/год, оксид углерода (класс опасности 4)-0,49т/год, проп-2-ен-1-аль (класс опасности 2)-0,015т/год, формальдегид (класс опасности 2)-0,015т/год, алканы С12-19 (класс опасности 4)-0,16т/год, сероводород-0,12т/год, пыль неорганическая сод.SiO2 от 20-70% (класс 3)-5,5т/год). Предполагаемый выброс по участку составит 7,308 т/год.

Основными отходами, образующимися в период добычных работ участка будут: твердо-бытовые отходы (ТБО), отходы обтирочной промасленной ветоши. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве — 0,3802 тонн/год. Отходы обтирочной промасленной ветоши — 0,0635 тонн/год. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Отходы обтирочной промасленной ветоши образуются в результате обтирки работающей техники на территории участка. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Отходы обтирочной промасленной ветоши будут собираются в металлические контейнера и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями которые занимаются их утилизацией. Предполагаемый объем образования отходов по участку составит 0,4437 т/год.

Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют. Возможных альтернативных достижения целей указанной намечаемой деятельности не предусмотрено.

В процессе добычи будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды В приоритетном порядке будут соблюдаться:

- Предотвращение техногенного засорения земель;
- -Тщательная технологическая регламентация по отработке карьера;
- Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники;
- Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьера, разработка оптимальных схем движения;
- Орошение пылящей дорожной поверхности, использование поливомоечных машин для подавления пыли;
- По окончании работы карьера производится сглаживание бортов карьера и создание безопасного ландшафта;
 Сохранение естественных ландшафтов и рекультивация нарушенных земель и иных геоморфологических структур.
- Проведение технических мероприятий по борьбе с эрозией грунтов и для задержания твердого стока, содержащего загрязняющие вещества;
 - Систематический вывоз мусора;
- После окончания проведения добычных работ недропользователю провести рекультивацию земель, нарушенных горными выработками. Разработать проект рекультивации и согласовать с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

В соответствии с пунктом 26 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280 (далее - Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции.

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заяның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат ичтеренде құзат пушнұсқасын чүмемісензе ке порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пушкту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 тода «Об электронном документе и электронной цифровой подписко равнозначен документу на бумажы носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подписность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных в пункте 25 Инструкции, а именно:

- 1) осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;
- п. 3) приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;
- п.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;
- п.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- п.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

В соответствии с п. 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности.

При проведении оценки существенности выявленных воздействий, установлено, что воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий: потенциально способно привести к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы. Таким образом, в соответствии с п.28 Инструкции, воздействие на окружающую среду признается существенным.

Таким образом, согласно пункту 30 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

В соответствии с требованиями ст.66 Экологического Кодекса РК, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами деятельности.

В процессе подготовки отчета о возможных воздействиях необходимо провести оценку воздействия на следующие компоненты окружающей среды (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Информация, подлежащая включению в отчет о возможных воздействиях с учетом содержания заключения об определении сферы охвата, указана в приложении 2 к Инструкции.



Бул кұжат ҚР 2003 жылдың 7 каңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы занның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі занмен тең. Электрондық құжат www.elicense kz порталында құрылған Электрондық құжат түлиңсқасын www.elicense kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статы 7 3РК от 7 января 2003 тода «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажы носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense kz. Проверить подписность электронного документа вы можете на портале www.elicense kz. Согласно п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 17.09.2025 года:

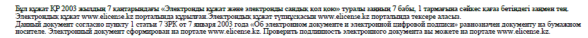
Республиканское государственное учреждение «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

По заявлению о намечаемой деятельности за №KZ53RYS01314252 от 20.08.2025 года, водные ресурсы источников водоснабжения на территории участка работ отсутствуют.

Однако по представленной схеме не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов).

Дополнительно сообщаем, что согласно п.2 и п.3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных зон и полос запрещаются: любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: 1. строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; 2. берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; 3. деятельности, разрешенной подпунктом 1) пункта 1 настоящей статьи. В пределах водоохранных зон запрещаются: 1. ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос; 2. размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники; 3. размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов; 4. размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов; 5. размещение кладбищ; 6. выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; 7.размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обусловливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод. 8. Объекты, размещение которых не противоречит положениям настоящей статьи, должны быть обеспечены замкнутыми (бессточными) системами технического водоснабжения и (или) сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение, засорение и истощение водных объектов, водоохранных зон и полос, а также обеспечивающими предупреждение вредного воздействия вод.

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями,





государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города Республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области:

Согласно пункта 8 приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 мая 2024 года № 18 «О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее-СП №2) Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.

Согласно пункта 9 СП №2 Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годичного цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

В этой связи, TOO «ABDINUR» небходимо разработать проект обоснования предварительной (расчетной) СЗЗ на карьер по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «МегаТас-2», расположенного в Енбекшиказахском районе Алматинской области и представить в органы санитарно-эпидемиологического контроля для получения санитарно-эпидемиологического заключения на проект СЗЗ.

Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан:

Согласно пункта 3 статьи 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V 3PK «О гражданской защите» (далее-Закон) признаками опасных производственных объектов является производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка (трубопроводная), уничтожение хотя бы одного из следующих опасных вешеств.

Ведение горных, геологоразведочных, буровых, взрывных работ, работ по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работ в подземных условиях, за исключением геологоразведки общераспространенных полезных ископаемых и горных работ по их добыче без проведения буровзрывных работ.

В соответствии с подпунктом 21 пункта 3 статьи 16 Закона Организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них, в дополнение к пункту 2 настоящей статьи обязаны согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

На основании вышеизложенного сообщаем, что TOO «ABDINUR» обязан согласовывать проектную документацию в Департаменте перед добычей и переработкой общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Аппарат акима Енбекшиказахского района:

В соответствии с пунктом 5 статьи 68 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, сообщает следующее по запросу ТОО «ABDINUR» относительно предложения о намечаемой деятельности:

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тен. Электрондық құжат www.elicense kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЭРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подпинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



На территории 5 сельских округов района имеются проблемные вопросы, касающиеся недропользователей, в том числе и в Акшиском сельском округе. Важно отметить, что ТОО «ABDINUR» является одним из крупных карьеров в данном округе, что может привести к существенным экологическим последствиям. К основным проблемам относятся: близость карьера к дачным поселкам, санитарно-защитная зона, уровень шума и загрязнение воздуха.

В связи с этим, сообщаем о многочисленных жалобах со стороны местных жителей, и, как результат, постоянных жалобах, поступающих от населения.

РГУ Департамент экологии по Алматинской области:

- Необходимо разработать проект обоснования СЗЗ и представить в органы санитарно-эпидемиологического контроля для получения санитарно-эпидемиологического заключения.
- 2. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, при размещении предприятий и иных сооружений, а также при проведении строительных и иных работ на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, инициатору намечаемой деятельности необходимо осуществлять указанные действия только при наличии соответствующих согласований, предусмотренных законодательством Республики Казахстан, включая обязательное согласование с бассейновой инспекцией.
- 3. Согласовать проектную документацию с уполномоченным органом в сфере использования и охраны водных ресурсов. Согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.
- 4. Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки, саженцев деревьев характерных для данной климатической зоны с организацией соответствующей инфраструктуры по уходу и охране за зелеными насаждениями в соответствии с п.50 Санитарных правил «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.
- Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности;
- 6. При проведении работ на намечаемой территории выполнять требования статьи 358 Экологического кодекса РК;
- 7. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK;
- 8. Для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;
- 9. Обеспечить соблюдение общих положений об охране земель, экологических требований при использовании земель и оптимальному землепользованию, предусмотренных ст. 228, 237, 238 Экологического кодекса Республики Казахстан;
- 10. Обеспечить соблюдение мероприятий по охране земель, предусмотренных ст. 140 Земельного Кодекса Республики Казахстан;
- 11. Обеспечить соблюдение мероприятий, направленных на защиту растительного и животного мира от негативных воздействий намечаемой деятельности, а также требований по сохранению биоразнообразия в соответствии со ст. 240 Кодекса;
- 12. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах деятельности;



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды қандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бегіндегі заңмен тең. Электрондық құжат түтіндек құрал үмене кере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статы 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажно носителе. Электронный документ сет сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подпинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz. Проверить подпинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

- 13. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК;
- 14. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории, в пределах которой предполагается осуществление намечаемой деятельности. Необходимо представить актуальные данные, а также результаты фоновых исследований.

Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении Товарищества с ограниченной ответственностью ТОО «Abdinur», при условии их достоверности.

И.о. руководителя департамента

Демеуов Бақкелді Маратович

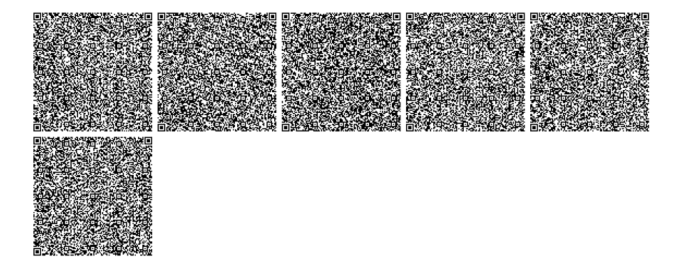
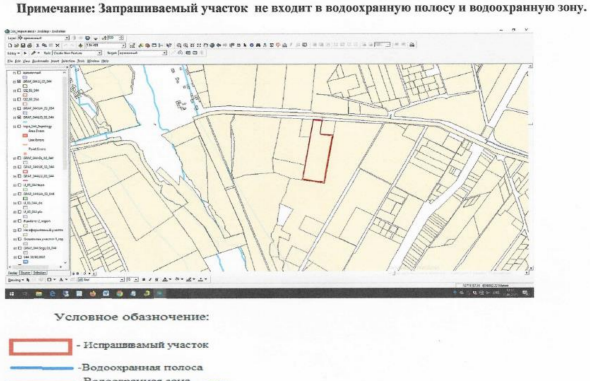


Схема земельного участка Испрашиваемого «TOO ABDINUR производственная компания » Расположенного на территории Алматинской обл, Енбекшиказахского р-н., Каракемерский сельский округ, из земль государственного фонда Экспликация земель

Наименование	Всего,га			В том чи	сле	
землепользователей		Пашня богарная	Пашня ор	сенокос	Пастбища	прочие
TOO ABDINUR производственная компания	26,0000		**		26,0000	
Bcero	26,0000				26,0000	

Кадастровый номер:03-044-114-1767







Құжат электрондық үкімет порталымен құрылған Документ сформирован порталом электронного правительств:

"Информационно-справочная служба (Единый контакт-центр)
Касательно получения госуларствени

Бірегей нөмір Уникальный номе 101000173191705

үні мен уақыты

03.10.2025



Управление регистрации юридических лиц филиала НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Алматы

Справка

о государственной перерегистрации юридического лица

БИН 090640018218

бизнес-идентификационный номер

г. Алматы

5 июля 2018 г.

(населенный пункт)

Наименование:

Товарищество с ограниченной ответственностью

"ABDINUR" Производственная компания

Местонахождение:

Казахстан, город Алматы, Медеуский район, улица Халиуллина, дом 194/10, почтовый индекс 050010

Руководитель:

Руководитель, назначенный (избранный) уполномоченным органом юридического лица

БЕКЕЕВ КУАНЫШБЕК ТОРИБЕКОВИЧ

Учредители (участники, граждане - инициаторы):

АБДУМАУЛЕНОВА ЖАННАТ НУРТИЛЛАЕВНА

Дата первичной государственной регистрации 24 июня 2009 г.

Справка является документом, подтверждающим государственную перерегистрацию юридического лица, в соответствии с законодательством Республики Казахстан

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Электрондық құжаттың түпнұсқалығын Сіз egov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобильді қосымшасы арқылы тексере аласыз.

Проверить подлинность электронного документа Вы можете на egov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».







ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02173Р	N₂
Дата выдачи лицензии «17 »июня	20 <u>11</u> г.
Теречень лицензируемых видов раб	от и услуг, входящих в состав лицензи
уемого вида деятельности	
природоохранное проектирование,	нормирование
Филиалы, представительства	полное явиненивание, местиникожаемие, реквизиты
КУРМАНГАЛИЕВ РУФАТ МКР.КАРАТАЛ 20-39	АМАНТАЕВИЧ Г.ТАЛДЫКОРГАН
Троизводственная база	
Орган, выдавший приложение к лицен	H3NH 1210
	добых чаниесование оугана, вышищего РСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕ
THE 6	a Thomas
уководитель (уполномоченное лицо	фемерия и извидяеты руживодителя (уполномоченного дида)
1/2	органа, неса всей о приложение к пицензии
Цата выдачи приложения к лицензии	«17 »нюня 20 11 г.
	016 № 0074773
rosep upraroscentia a singensini	
ород Астана	