



УТВЕРЖДАЮ
Директор ТОО «Боке»

« 25 » 09

Тлеулинов Б.А.
2025 г.

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

к плану разведки твердых полезных ископаемых на
лицензионном участке в Абайской области (10 блоков)
(Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

ТОО «Зеленый мост»



/Кузин В.В./

Астана, 2025

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

Руководитель работ



Кузин В.В.

Начальник отдела экологических проектов



Аллес Е.А.

Ведущий специалист отдела экологических проектов



Мухамбетов А.П.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	7
ВВЕДЕНИЕ	9
1. ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	10
1.1 Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности	10
1.2 Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории	13
1.2.1 Краткая климатическая характеристика района работ	13
1.2.2 Характеристика поверхностных и подземных вод	16
1.2.2.1 Поверхностные воды.....	16
1.2.2.2 Подземные воды.....	21
1.2.3 Геология.....	22
1.2.4 Почвы.....	30
1.2.5 Животный и растительный мир	30
1.2.5.1 Растительность	30
1.2.5.2 Животный мир.....	31
1.2.6 Историко-культурная значимость территорий	33
1.3 Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности.....	34
1.4 Категории земель и цели использования земель	34
1.5 Показатели объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности	34
1.5.1 Сведения о производственном процессе	34
1.5.2 Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой	35
Камеральные работы.....	52
1.5.2.1 Краткая характеристика пылегазоочистного оборудования	53
1.5.3 Водоснабжение и водоотведение	53
Водный баланс объекта	53
1.5.4 Электроснабжение	56
1.6 Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий	56
1.7 Постутилизация существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения.....	57
1.8 Ожидаемые виды, характеристики негативных антропогенных воздействий на окружающую среду, связанных с эксплуатацией объекта, количество эмиссий в окружающую среду.....	58
1.8.1 Ожидаемое воздействие на атмосферный воздух.....	58
1.8.1.1 Санитарно-защитная зона.....	121
1.8.1.1.1 Охрана труда и техника безопасности.....	121
1.8.1.2 Расчет и анализ величин приземных концентраций загрязняющих веществ	123
1.8.1.3 Предложения по нормативам НДВ	126
1.8.1.4 Мероприятия по организации мониторинга атмосферного воздуха	142
1.8.2 Ожидаемое воздействие на водный бассейн	148
1.8.2.1 Предложения по организации экологического мониторинга поверхностных и подземных вод	148
1.8.2.2 Анализ относительно влияния планируемой намечаемой деятельности на загрязнение месторождений подземных и поверхностных вод.....	148
1.8.2.3 Анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод с обоснованием мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения	149
1.8.3 Ожидаемое воздействие на водный бассейн	149
1.8.3.1 Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период работ	150
1.8.3.2 Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы	150
1.8.3.3 Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий.....	151
1.8.3.4 При проведении операций по недропользованию, добыче и переработке полезных ископаемых.....	152
1.8.3.5 Характеристика используемых месторождений	152
1.8.3.6 Материалы, подтверждающие возможность извлечения и реализации вредных компонентов	152

1.8.3.7 Радиационная характеристика полезных ископаемых и вскрышных пород	152
1.8.3.8 Рекомендации по составу и размещению режимной сети скважин для изучения, контроля и оценки состояния горных пород и подземных вод в процессе эксплуатации объектов намечаемого строительства	152
1.8.3.9 Предложения по максимально возможному извлечению полезных ископаемых из недр, исключая снижение запасов подземных ископаемых на соседних участках и в районе их добычи	152
1.8.3.10 Оценка возможности захоронения вредных веществ и отходов производства в недра.....	152
1.8.4 Ожидаемое воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров	152
1.8.4.1 Мониторинг за состоянием загрязнения почв.....	155
1.8.5 Ожидаемое воздействие на растительный и животный мир	155
1.8.5.1 Ожидаемое воздействие на растительный покров.....	155
1.8.5.2 Ожидаемое воздействие на животный мир	156
1.8.5.3 Мероприятия по охране растительного и животного мира.....	158
1.8.5.4 Оценка воздействия намечаемой деятельности на растительный и животный мир	159
1.8.6 Оценка воздействий на ландшафты.....	159
1.8.7 Оценка воздействия на социально-экономическую среду	160
1.8.8 Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности.....	160
1.8.9 Факторы физического воздействия	162
1.8.9.1 Источники шумового воздействия.....	162
1.8.9.2 Источники вибрационного воздействия	163
1.8.9.3 Источники неионизирующего воздействия.....	164
1.8.9.4 Источники радиационного воздействия	164
1.9 Ожидаемые виды, характеристики и количество отходов, которые будут образованы в ходе эксплуатации объекта	166
1.9.1 Рекомендуемые способы переработки, утилизации или удаления отходов в соответствии с принципом иерархии	166
1.9.2 Виды и объем образования отходов	172
1.9.2.1 Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления	173
1.9.2.2 Рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению.....	173
1.9.2.3 Виды и количество отходов производства и потребления	174
1.9.2.4 Мероприятия по предотвращению и смягчению воздействия отходов на окружающую среду	174
2. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ	176
3. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	179
3.1 Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности.....	179
4. ВОЗМОЖНЫЙ РАЦИОНАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	180
4.1 Отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность применения данного варианта, в том числе вызванную характеристиками предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности и другими условиями ее осуществления	180
4.2 Соответствие всех этапов намечаемой деятельности, в случае ее осуществления по данному варианту, законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды	181
4.3 Соответствие целям и конкретным характеристикам объекта, необходимого для осуществления намечаемой деятельности.....	182
4.4 Доступность ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности по исходному варианту.....	182
4.5 Отсутствие возможных нарушений прав и законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности по исходному варианту.....	183

5. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	184
5.1 Жизнь и здоровье людей, условия их проживания и деятельности	184
5.2 Биоразнообразии (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)	185
5.3 Земельные ресурсы (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)	186
5.4 Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)	187
5.5 Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)	187
5.6 Материальные активы, объекты, историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты	189
6. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА КОМПОНЕНТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ	190
7. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ	193
7.1 Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий в атмосферный воздух	193
7.2 Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий в водные объекты	194
7.3 Обоснование предельных количественных и качественных показателей физических воздействий на окружающую среду	194
7.4 Выбор операций по управлению отходами	197
7.5 Обоснование предельных объемов захоронения отходов	199
7.6 Процесс сортировки отходов до его утилизации	199
8. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ	201
8.1 Обзор возможных аварийных ситуаций	201
8.2 Оценка экологических рисков и рисков для здоровья населения	205
8.3 Определение вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений	211
8.4 Оценка риска аварийных ситуаций	211
8.5 Мероприятия по снижению экологического риска	212
9. ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	213
9.1 Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу	213
9.2 Мониторинг эмиссий загрязняющих веществ	214
9.2 Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу	225
9.3 Комплекс мероприятий по охране поверхностных и подземных вод	241
10. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ	242
11. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	244
12. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА	245
13. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	247
14. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ	249

15. ОПИСАНИЕ МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ ИНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, УКАЗАННЫХ В ЗАКЛЮЧЕНИИ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	251
16. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ	258

АННОТАЦИЯ

Отчет о возможных воздействиях (ООВВ) является одним из составных проектных материалов для реализации плана разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года). Срок действия лицензии – 6 лет.

Необходимость проведения Оценки воздействия на окружающую среду определена статьей 65 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс). В соответствии с п.1 статьи 65 Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) является обязательной: - для видов деятельности и объектов, перечисленных в разделе 1 к Кодексу с учетом указанных в нем количественных пороговых значений (при их наличии). Намечаемая деятельность относится к видам деятельности, для которых проведения процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным согласно Приложению 1, раздела 2, п. 2.3 – разведка полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. Согласно приложению 2, раздела 2, п. 7.12 – намечаемая деятельность относится к объектам II категории.

ТОО «Боке» получило уведомление на Лицензию №3011-ЕА от 3 декабря 2024 года на разведку твердых полезных ископаемых в Абайской области на участке, включающем 10 блоков:

1. М-44-104-(10д-5а-16);
2. М-44-104-(10д-5а-17);
3. М-44-104-(10д-5а-18);
4. М-44-104-(10д-5а-19);
5. М-44-104-(10д-5а-21);
6. М-44-104-(10д-5а-22);
7. М-44-104-(10г-5б-13);
8. М-44-104-(10г-5б-14);
9. М-44-104-(10г-5б-19);
10. М-44-104-(10г-5б-20).

Общая площадь лицензионного участка составляет 24,73 км².

Размер доли ТОО «Боке» в праве недропользования составляет 100%. Лицензионный участок является перспективным на выявление новых проявлений твердых полезных ископаемых.

Работы, предусмотренные Планом разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке предполагают:

- разведку золота на рудопроявление Северный фланг Боко-Васильевского рудного поля с целью его дальнейшего промышленного освоения в последующие годы;
- ревизию, изучение и переосмысление потенциала известных проявлений и россыпей золота с учетом современных оценочных кондиций применительно к передовым технологиям отработки и технологического передела руд и их детальное изучение в случае доказательства их перспективности;
- выявление на лицензионной площади новых значимых проявлений твердых полезных ископаемых.

Основными задачами плана горных работ являются:

- разведка окисленных золотосодержащих руд на Северный фланг Бoko-Васильевского рудного поля до глубины 30-40 м.

- выявление на лицензионной площади других значимых объектов твердых полезных ископаемых для их дальнейшего детального изучения с целью последующего промышленного освоения.

Намечаемая деятельность по разведке твердых полезных ископаемых на лицензионном участке отсутствует в приложениях Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 г №ҚР ДСМ-2). В связи с отсутствием намечаемой деятельности в приложениях Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» расчет рассеивания приземных концентраций на границе СЗЗ и на границе жилой зоны произведен не был.

Главными задачами проведения оценки возможного воздействия на окружающую среду являются:

1. Определение экологических и социальных воздействий рассматриваемой деятельности;

2. Выработка рекомендаций по исключению деградации окружающей среды, либо максимально возможному снижению неблагоприятных воздействий на нее.

В данном Отчете о возможных воздействиях приведены следующие сведения:

- обзор состояния окружающей среды района, где будет проведена разведка полезных ископаемых;

- оценка воздействия предприятия на водные ресурсы и почву (расчет водопотребления и водоотведения, расчет объемов образования отходов потребления и производства на период строительства и на период эксплуатации);

- оценка влияния деятельности предприятия на животный и растительный мир, и их характеристика;

- оценка влияния действия планируемых работ на социально-экономическую среду региона;

- заявление об экологических последствиях.

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ на период проведения геологоразведочных работ составят: в 2026 г – 10,49295082 т, в 2027 г – 7,28242422 т, в 2028 г – 6,71566982 т, в 2029 г – 6,30872982 т, в 2030 г – 6,30872982 т.

Объем образуемых отходов на период проведения геологоразведочных работ – 31,63 т в год.

Сброс воды на период проведения геологоразведочных работ на участке в поверхностные водные объекты не предусмотрен.

ВВЕДЕНИЕ

В проекте Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду, выполненному к Плану разведки твердых полезных ископаемых на его лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) проведены следующие работы:

- выполнен расчет величин выбросов загрязняющих веществ;
- произведен расчет максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, создаваемых источниками, расположенными на территории лицензионного участка;
- определены нормативы эмиссий загрязняющих веществ для источников загрязнения атмосферы;
- осуществлен расчет объемов водопотребления и водоотведения на период проведения геологоразведочных работ;
- проведен расчет объемов образования отходов потребления и отходов производства на период проведения геологоразведочных работ;
- проведена классификация образуемых отходов и определены уровни их опасности в соответствии с «Классификатором отходов», утвержденный Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года №314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов;
- определены платежи за эмиссии в окружающую среду.

Участок недр ТОО «Боке» выдан для проведения работ по разведке твердых полезных ископаемых. Ввиду отсутствия горного отвода на стадии разведки, акты на земельные участки не предусмотрены. Общая площадь лицензионного участка составляет 24,73 км².

Санитарно-профилактических учреждений, зон отдыха, медицинских учреждений и охраняемых исторических объектов (памятники архитектуры и др.) в районе размещения лицензионного участка ТОО «Боке» нет.

У оператора имеется заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду – KZ45VWF00416157 от 4.09.2025 г.

Основанием для разработки отчета о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) является заключенный договор №2025-3-БО-20-2025 от 13.06.2025 г, заключенный между ТОО «Зеленый мост» и ТОО «Sleipnir Technologies».

Разработчик проекта: ТОО «Зеленый мост», имеющее государственную лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды №02632Р от 28.03.2023 г., дата первичной регистрации 30.01.2014 г., выданная МООС РК (представлена в приложении). Адрес организации: Республика Казахстан, г. Астана, район Нұра, проспект Туран, 59/2, н.п. 12, тел.: +7(7172) 98-68-07, e-mail: info@green-bridge.kz

Заказчик проекта: ТОО «Боке», г. Алматы, проспект Аль-Фараби, д. 75/7. +77273550580 Тел: +77273550580.

1. ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности

Оператором объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду является ТОО «Боке».

Наименование рабочего проекта/плана разведки: План разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков). Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Боке».

Место осуществления намечаемой деятельности: лицензионный участок локализован в пределах территории Жарминского района области Абай.

Основной предмет рабочего проекта/плана разведки: разведка окисленных золотосодержащих руд на Северный фланг Боко-Васильевского рудного поля до глубины 30-40 м, выявление на лицензионной площади других значимых объектов твердых полезных ископаемых для их дальнейшего детального изучения с целью последующего промышленного освоения.

Географические координаты: граница территории лицензионного участка расположена в следующих угловых точках:

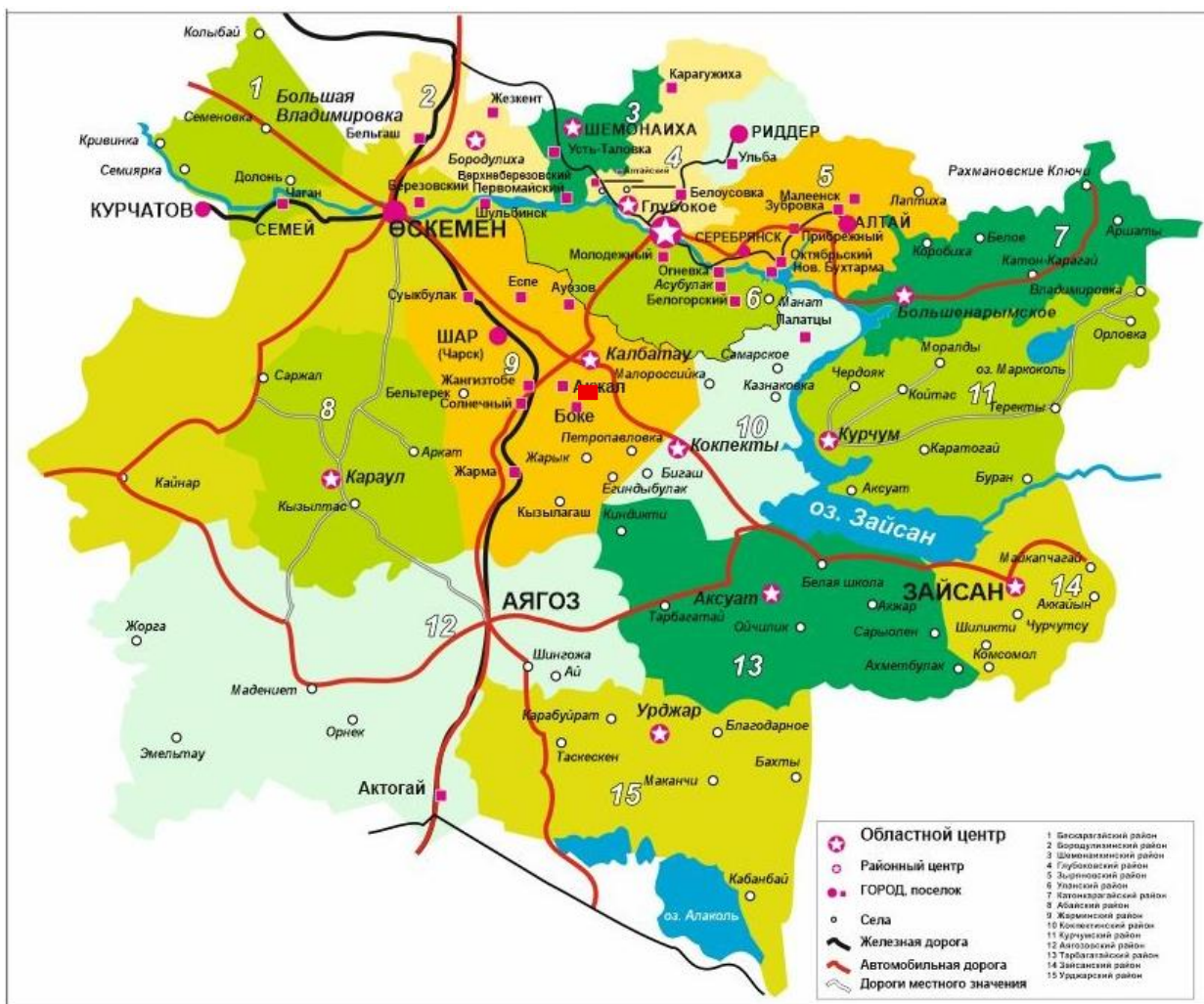
1. С.Ш. 49° 8' 0.00"; В.Д. 81°37' 0.00"
2. С.Ш. 49° 8' 0.00"; В.Д. 81°38' 60.00"
3. С.Ш. 49° 7' 0.00"; В.Д. 81°38' 60.00"
4. С.Ш. 49° 7' 0.00"; В.Д. 81°44' 0.00"
5. С.Ш. 49° 5' 60.00"; В.Д. 81°44' 0.00"
6. С.Ш. 49° 5' 60.00"; В.Д. 81°42' 0.00"
7. С.Ш. 49° 5' 0.00"; В.Д. 81°42' 0.00"
8. С.Ш. 49° 5' 0.00"; В.Д. 81°40' 0.00"
9. С.Ш. 49° 5' 60.00"; В.Д. 81°40' 0.00"
10. С.Ш. 49° 5' 60.00"; В.Д. 81°37' 0.00"

Категория земель: ввиду отсутствия горного отвода на стадии разведки, акты на земельные участки не предусмотрены.

Целевое назначение земельных участков: отсутствует.

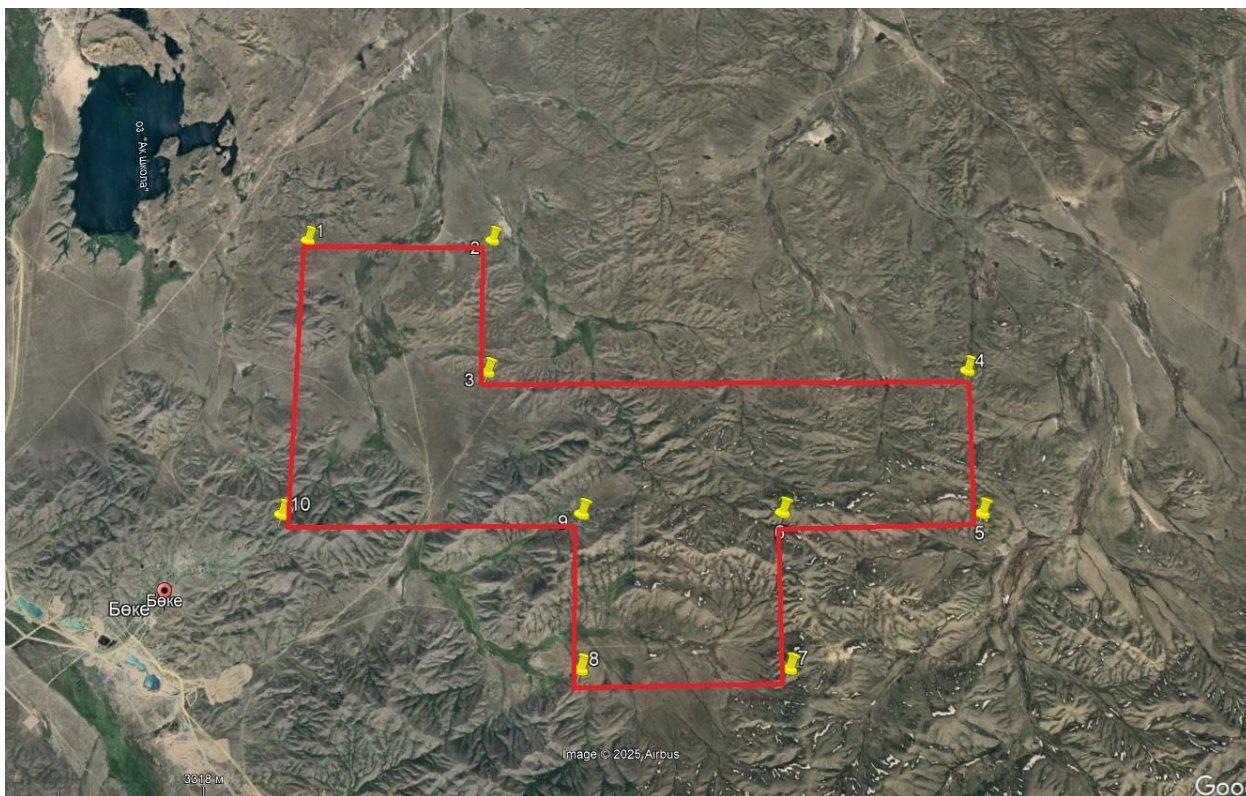
Основные показатели по проекту:

Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3011-EL от 03.12.2024 г действует 6 лет со дня ее выдачи. Границы территории участка недр (блоков) определены 10 блоками: М-44-104-(10д-5а-16), М-44-104-(10д-5а-17), М-44-104-(10д-5а-18), М-44-104-(10д-5а-19), М-44-104-(10д-5а-21), М-44-104-(10д-5а-22), М-44-104-(10г-5б-13), М-44-104-(10г-5б-14), М-44-104-(10г-5б-19), М-44-104-(10г-5б-20). Геологоразведочные работы будут выполняться поэтапно в соответствии с действующей лицензией и планового объема работ на период с 2026 по 2030 гг. Расчет объем бурения составит 18800 п.м., в т.ч. с применением колонкового бурения скважин – 4600 п.м, пневмоударное бурение RAB – 9000 п.м. и бурение RC – 4800 п.м. Общее количество скважин за весь период составит – 528.



■ - Лицензионный участок 10 блоков М-44-104-(10д-5а-16), М-44-104-(10д-5а-17), М-44-104-(10д-5а-18), М-44-104-(10д-5а-19), М-44-104-(10д-5а-21), М-44-104-(10д-5а-22), М-44-104-(10г-5б-13), М-44-104-(10г-5б-14), М-44-104-(10г-5б-19), М-44-104-(10г-5б-20).

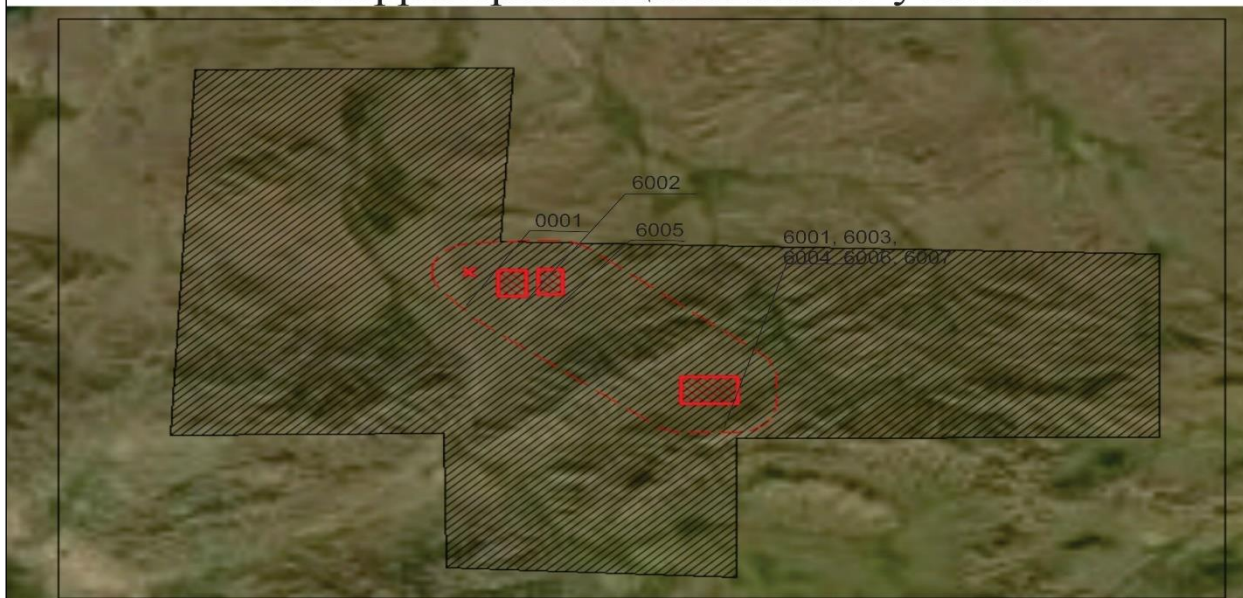
Рисунок 1. Обзорная карта размещения объекта



□ - территория объекта ТОО «Боке» (10 блоков)

Рисунок 2. Ситуационная карта расположения объекта

Карта-схема источников загрязнения ТОО «Боке» на территории лицензионного участка



▨ - территория лицензионного участка

▨ - неорганизованные источники

× - организованный источник

0001 - организованный источник

6001-6007 - неорганизованные источники выбросов ЗВ

Рисунок 3. Карта-схема источников загрязнения

1.2 Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории

1.2.1 Краткая климатическая характеристика района работ

Климат района резко континентальный со значительными суточными и годовыми колебаниями температур. Среднегодовое количество атмосферных осадков составляет 290-300 мм. Лето жаркое и сухое, максимальная температура воздуха достигает 35-40°C. Минимальная температура воздуха зимой (-35-40°C) приходится на январь-февраль.

Снежный покров при средней максимальной толщине от 50 до 90 см на равнинах и в предгорьях сходит в апреле. Глубина промерзания почвы – 1,5-2,0 м.

Для района характерны частые ветры в течение всего года. Весной и осенью ветры достигают максимальной силы. Преобладающее направление ветров северо-западное.

Атмосферные осадки являются единственным источником формирования водных ресурсов, в том числе подземных вод.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере по данным, предоставленным по метеостанции Жалгызтобе за 30-летний период (по Жарминскому району области Абай) приведены в таблице 1, а также в **Приложении**. Роза ветров представлена на рисунке 4.

Таблица 1. Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1
Среднегодовая роза ветров, %	
С	10
СВ	5
В	3
ЮВ	19
Ю	28
ЮЗ	14
З	8
СЗ	13
Штиль	18
Средняя годовая максимальная температура воздуха за июль, °С	+28,5°С
Средняя годовая минимальная температура за январь, °С	-18,6°С
Среднее годовое количество осадков, мм	303
Средняя скорость ветра за год, м/с	5,0

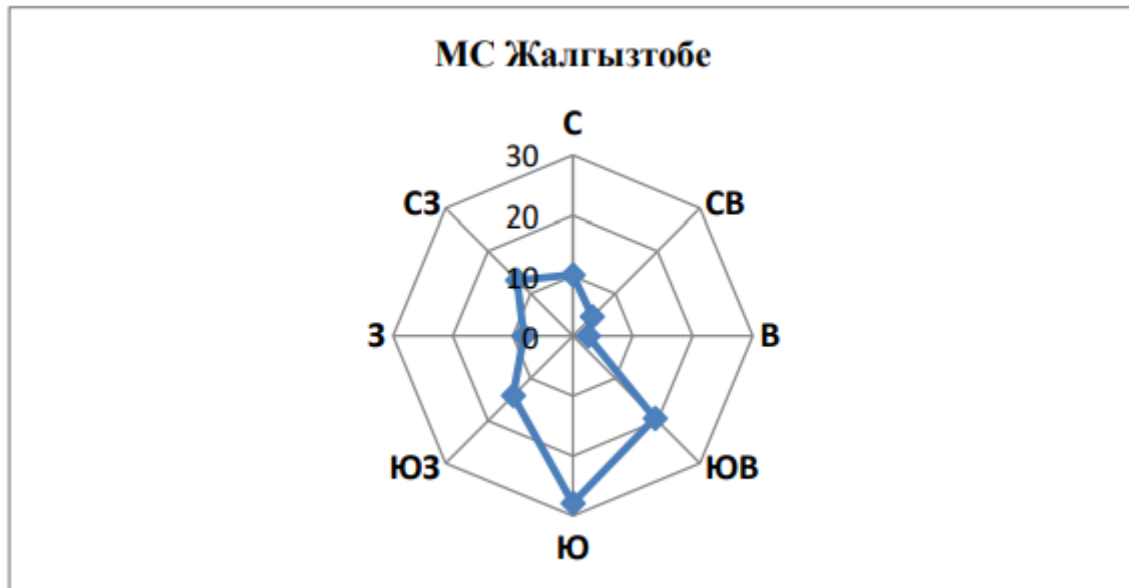


Рисунок 4. График повторяемости направлений ветра

Фоновое загрязнение атмосферного воздуха района

Ближайшими населенными пунктами являются рудничные поселки Боке (2,2 км) и Акжал (14,5 км). Расстояние от п. Боке до районного центра с. Калбатау (бывшее с. Георгиевка) составляет около 30 км, до г. Семей 205 км и до областного центра г. Усть-Каменогорска 165 км.

Ввиду отсутствия в районе значимых источников загрязнения атмосферного воздуха, в соответствии с РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», расчёт рассеивания загрязняющих веществ выполняется без учёта фоновых концентраций.

Справка об отсутствии наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Жарминском районе Абайской области представлена в [приложении](#)

Качество атмосферного воздуха

Казахским научно-исследовательским гидрометеорологическим институтом произведено районирование территории Республики Казахстан, с точки зрения благоприятности отдельных ее районов для самоочищения атмосферы от вредных выбросов, в зависимости от метеоусловий.

В соответствии с ним территория Республики Казахстан поделена на пять зон. На рисунке 5 показано распределение значений потенциала загрязнения атмосферы (ПЗА) для территории Казахстана, характеризующего рассеивающую способность атмосферы. Район расположения намечаемой деятельности находится в зоне IV с высоким потенциалом загрязнения атмосферы.

Естественные климатические ресурсы самоочищения значительные. К ним можно отнести осадки и часто повторяющиеся ветры, скорости которых превышают 5 м/с. Современное состояние воздушной среды характеризуется следующими факторами:

- уровень электромагнитного излучения;
- уровень шумового воздействия;
- радиационный фон;
- наличие загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух и их концентрации.

Специфика намечаемой деятельности не предусматривает наличие источников значительного электромагнитного излучения, способных повлиять на уровень электромагнитного фона. Общее электромагнитное воздействие объектов намечаемой деятельности на электромагнитный фон вне площадки работ исключается.

Уровень шумового воздействия незначителен, так как расстояние до ближайших населенных пунктов составляет более 2 км. Из этого следует, что проведение мероприятий по шумоподавлению не требуются.

С учетом специфики намечаемой деятельности при реализации проектных решений источники радиационного воздействия отсутствуют. Радиационный фон, присутствующий на рассматриваемой территории, является естественным для данного района местности.

Согласно ответу от РГП «Казгидромет» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК, мониторинг за состоянием атмосферного воздуха в районе проведения проектируемых работ не проводится.



Условные обозначения:

I	Зона низкого потенциала
II	Зона умеренного потенциала
III	Зона повышенного потенциала
IV	Зона высокого потенциала
V	Зона очень высокого потенциала

Рисунок 5. Распределение значений потенциала загрязнения атмосферы для территории Республики Казахстан

В связи с отсутствием наблюдений РГП «Казгидромет» за состоянием атмосферного воздуха и поверхностных вод в рассматриваемом районе проведения работ, сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и водных объектах не представлены (приложение 4).

Согласно Информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской и Абайской области за 2024 год (Филиал РГП «Казгидромет»

Министерство экологии, геологии и природных ресурсов) наблюдения за состоянием компонентов окружающей среды производились в целом по Восточно-Казахстанской области.

По данным ближайшей сети наблюдений г. Усть-Каменогорск, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий, он определялся значением ИЗА5=7,3 (высокий уровень)*, СИ=6,6 (высокий уровень) по диоксиду серы в районе поста №4 (ул. Широкая, 44), НП=8% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №4 (ул. Широкая, 44),. *Согласно РД 52.04.667-2005, если СИ, НП и ИЗА 5 попадают в разные градации, то степень загрязнения атмосферы оценивается по ИЗА 5.

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы РМ-2,5 – 1,5 ПДКм.р., взвешенные частицы РМ-10 – 1,2 ПДКм.р., диоксид серы – 6,6 ПДКм.р., оксид углерода – 2,5 ПДКм.р., диоксид азота – 2,9 ПДКм.р., оксид азота – 1,9 ПДКм.р., сероводород – 5,4 ПДКм.р., фенол – 2,1 ПДКм.р., фтористый водород – 2,0 ПДКм.р., хлор – 6,0 ПДКм.р., хлористый водород – 2,7 ПДКм.р., серная кислота – 2,1 ПДКм.р., по другим показателям превышений ПДКм.р. не наблюдалось.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по: диоксиду азота – 1,3 ПДКс.с., оксиду азота – 1,5 ПДКс.с., озону – 1,8 ПДКс.с., фтористому водороду – 1,1 ПДКс.с.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) отмечены не были.

1.2.2 Характеристика поверхностных и подземных вод

1.2.2.1 Поверхностные воды

Гидрографическая сеть района представлена постоянными водными объектами – реками Бондо и Танды. Река Боко протекает в восточной части участка Боко-Васильевского рудного поля и занимает центральную часть рудопроявления Токум. Является левым притоком р. Чар с общим направлением течения на север. Речка Танды протекает по юго-западной части участка Боко-Васильевского рудного поля.

Реки вскрываются в апреле и перемерзают в ноябре. Поверхностный сток формируется главным образом за счет снеготаяния в период с апреля по июнь. Паводок кратковременный. Дождевые осадки на режим поверхностных водотоков оказывают незначительное влияние. С июня по сентябрь сток почти полностью прекращается из-за отсутствия большого количества осадков. В летнее время частично пересыхают, разбиваются на разобщенные плёсы, сообщающиеся между собой подрусловым потоком. В районе имеется ряд озер с солоноватой и горько-соленой водой. Большая часть этих озер в летнее время высыхает. Мелкие родники, встречающиеся в пределах изучаемой площади, имеют ограниченный дебит (1-2 л/мин) и к середине лета водоток из большинства их прекращается. В западной части участка рудопроявления Токум расположено бессточное водохранилище Боконьское. Район характеризуется дефицитом водных ресурсов.

Самый ближайший водный объект озеро Ак школа – 1,5 км и озеро Боконское – 4,9 км от лицензионного участка. На территории лицензионного участка есть три водных объекта – ручья, не имеющие названия.

В пределах месторождения и прилегающих территорий развиты два типа подземных вод: поровые в кайнозойских отложениях и трещинные в палеозойских образованиях. В кайнозойских отложениях развиты поровые воды аллювиальных отложений и поровые воды делювиально-пролювиальных четвертичных отложений. В палеозойских породах

развиты трещинные воды каменноугольных, среднедевонских и интрузивных палеозойских образований. Все литологические и стратиграфические разности пород в той или иной степени обводнены. Водоносный горизонт верхнечетвертичных-современных аллювиальных отложений (aQ_{III-IV}) развит в долинах рек Боко и Танды. Водовмещающие породы – песчано-гравийно-галечники, пески. Подстилаются отложения неогеновыми глинами или палеозойскими породами. Мощность аллювиальных отложений не превышает 5 м.

Подземные воды вскрываются скважинами на глубинах 0,2-2,8 м. Мощность водоносного горизонта около 1,4-2,8 м. Дебиты скважин, пробуренных при предварительной разведке подземных вод для водоснабжения рудника Юбилейный в 1978 г., достигали 0,1-4,9 $дм^3/с$ при понижениях уровня от 1,5 до 5,2 м.

Максимальный дебит 4,9 $дм^3/с$ при понижении уровня 1,6 м фиксировался скважине, вскрывшей максимальную мощность водоносного горизонта 3,2 м. Воды в естественных условиях характеризуются минерализацией до 0,5 $г/дм^3$. В зоне влияния рудничных отвалов, сточных шахтных вод минерализация достигает 1,5-3 $г/дм^3$. Химический состав гидрокарбонатно-сульфатный и сульфатно- гидрокарбонатный смешанный по катионам. Основное питание происходит за счет поглощения поверхностного стока, разгрузка – испарением и подземным стоком. Ввиду малой мощности, низкой водообильности, повышенной минерализации грунтовые воды аллювиальных отложений практического значения не имеют.

Подземные воды в покровных делювиально-пролювиальных верхнечетвертичных-современных отложениях предгорных склонов (dpQ_{III-IV}) развиты спорадически, что обусловлено большой заглинизованностью и дренированностью отложений, а также малым количеством атмосферных осадков. Вмещающие породы представлены песчано-дресвяным материалом с супесчано-суглинистым заполнителем. Мощность отложений не превышает 5-7 м и залегают они на глинах неогена или на палеозойских породах. В зависимости от геоморфологических условий глубина залегания от 1 до 3 м. Дебиты скважин 0,05 - 0,3 $дм^3/с$ при понижениях уровня от 0,1 до 0,5 м. Питание горизонта происходит за счет атмосферных осадков и поверхностных вод, реже за счет трещинных вод. Водоносный горизонт в делювиально-пролювиальных верхнечетвертичных современных отложениях изучен слабо. Опыт их оценки и централизованного использования в регионе отсутствуют.

Глины неогенового возраста (N) на изучаемом участке выполняют роль водоупора между грунтовыми водами четвертичных отложений и трещинными водами погребенного палеозоя. Представлен водоупор плотными, вязкими красно бурыми, зеленовато-серыми и бледно-зелеными глинами с прослоями песчано гравийных и валунно-галечных отложений. Мощность неогеновых отложений до 60 метров.

Трещинные воды (PZ) в породах палеозойского возраста развиты практически повсеместно. Приурочены они к каменноугольным и среднедевонским эффузивно-осадочным и интрузивным комплексам. Водовмещающими породами являются песчаники, алевролиты, кремнисто- глинистые сланцы, порфириды, серпентиниты. Подземные воды в них приурочены к зоне региональной трещиноватости (зоне выветривания) и тектоническим нарушениям. Региональная трещиноватость пород, по результатам разведочного бурения, прослеживается на глубину в среднем 40- 50 м. Тектонические нарушения представлены наиболее крупной разрывной структурой – Боконьским разломом, мощностью до 10 м. Глубина залегания уровня трещинных вод на водоразделах

десятки метров, в понижениях рельефа 0,5 м и до нуля на участках разгрузки. При обследовании 18.09.2013 г. западной части рудопоявления Южный в скважине YDN006 глубина залегания подземных вод зафиксирована на отметке 18,5 м (абс. отметка уровня подземных вод 583 м).

Водообильность пород, в зависимости от условий их залегания, степени и характера трещиноватости, геоморфологии, варьирует в больших пределах. Максимальной водообильностью характеризуются скважины, вскрывшие зоны тектонических нарушений. Дебиты скважин здесь достигали 0,7-9,5 дм³/с при понижениях 1-31 м. Дебиты скважин, которыми вскрыты разломы открытых проницаемых трещин, составляли 5-9,5 дм³/с. при понижениях 5 - 15,6 м. По химическому составу трещинные воды преимущественно гидрокарбонатные, гидрокарбонатно-сульфатные натриево-кальциевые в области питания и сульфатно-гидрокарбонатные в области разгрузки. Минерализация 0,3-0,8 г/дм³, жесткость 3-6 мг-экв./дм³.

Питание трещинные воды получают за счет инфильтрации атмосферных осадков, занимая в районе наиболее высокое гипсометрическое положение. Разгрузка происходит на испарение и транспирацию в понижениях рельефа, где подземные воды выклиниваются или залегают на глубине менее 3 м.

В результате обобщения и анализа имеющейся архивной информации по изучаемому району возможно констатировать:

- подземные воды аллювиального водоносного горизонта формируются в основном за счет инфильтрации поверхностного стока р.Боко и атмосферных осадков;
- трещинные воды палеозойских отложений формируются за счет инфильтрации атмосферных осадков;
- климатические условия неблагоприятны для формирования водных ресурсов – при малой величине атмосферных осадков в условиях сухой ветреной погоды происходит значительное расхождение на транспирацию растениями и на испарение;
- повышенной водопроницаемостью отмечаются зоны тектонических нарушений палеозойских пород;
- перспективным для хозяйственно-питьевого водоснабжения является трещинный водоносный горизонт.

При обследовании территории рудопоявления Боко-Васильевского месторождения в период глубокой осенней межени установлено:

- на большей части площади рудопоявления развиты верхнечетвертичные современные аллювиальные отложения;
- в долине р. Боко на территории рудопоявления поверхностный сток отсутствует;
- в тальвеговой части долины сохранившиеся зумпфы глубиной 0,5-0,7 м затоплены водой;
- в северо-западной части рудопоявления отмечается зона выклинивания подземных вод, образовавшаяся в результате подпора коренными породами;
- уровень аллювиального водоносного горизонта от 0 до 1,2 м;
- на возвышенных участках территории отмечаются выпоты солей. В отчете по предварительной разведке Боконской зоны на северо-западном фланге Васильевского рудного поля за 1982-1988 гг. рудопоявление Токум приурочено к единой геологической структуре Васильевского месторождения и является его аналогом.

Площадь рудопоявления почти полностью находится в долине р. Боко, выполненной рыхлыми кайнозойскими отложениями. Водоприитоки в выработки будут

формироваться за счет дренирования вод аллювиального водоносного горизонта и вод экзогенной и тектонической трещиноватости каменноугольных отложений.

Примыкающее с западной стороны к рудопроявлению водохранилище Боконьское бессточное. Предположительно дно озера закальматировано, поэтому подток поверхностных вод из водохранилища в горные выработки исключаем.

По условиям формирования водопритоков в горные выработки рудопроявление классифицируется со средними гидрогеологическими условиями. При отработке верхней части подземных выработок на участке рудопроявления водоприток будет формироваться за счет подтока трещинно- жильных вод с прилегающих в северо-восточной части территории склонов. Режим водопритока будет тесно зависеть от величины инфильтрующихся атмосферных осадков. При углублении карьера ниже уровня р. Боко водоприток увеличится за счет инфильтрации речных вод и вод аллювиального водоносного горизонта по тектоническим обводненным зонам и изменение его величины за счет влияния атмосферных осадков уменьшится. По мере углубления горных выработок водоприток будет формироваться за счет подтока трещинных вод палеозойских пород.

Карта-схема предприятия (участки разведки) с нанесенными на нее ближайшими водными объектами приведена на рис. 6



Рисунок 6 – Ситуационная карта-схема участков разведки с указанием расстояний до водных объектов

Были отправлены письма в Ертисскую бассейновую инспекцию о наличии или об отсутствии водных объектов на лицензионном участке.

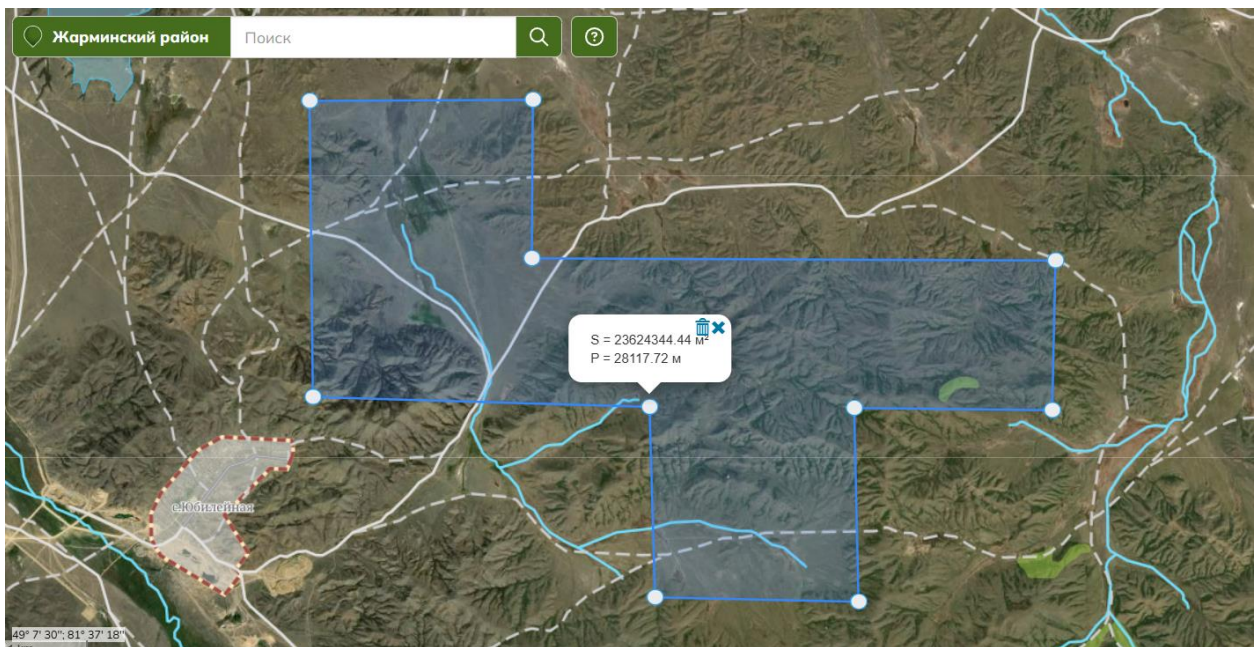


Рисунок 7 – Водные объекты в границах лицензионного участка

В соответствии с этим был получен ответ от Ертисской бассейновой инспекции о том, что необходимо разработать проект водоохранных зон и полос на водных объектах, расположенных на территории лицензионного участка. На территории лицензионного участка в соответствии с Рисунком 6, расположены три ручья, не имеющие названия.

В соответствии с этим были выделены участки разведки с выделением водоохранных зон от водных объектов.

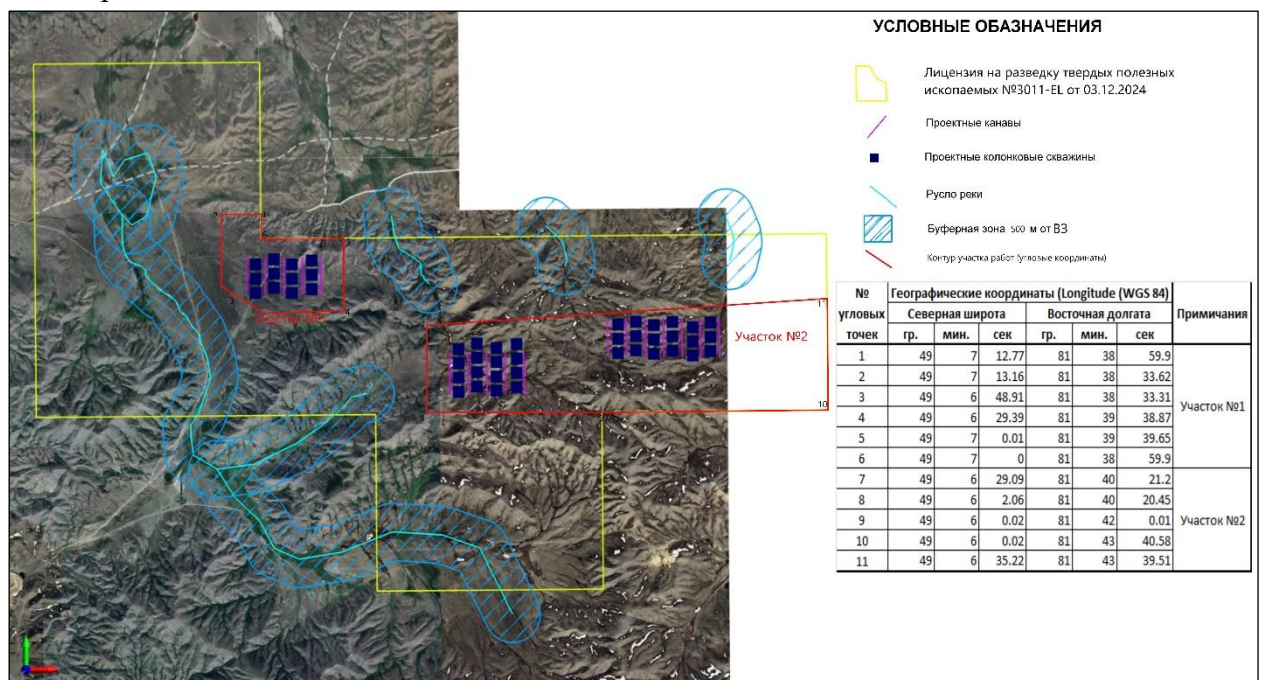


Рисунок 8 – территории участков разведки относительно лицензионного участка с границами водоохранных зон от водных объектов.

Был направлен дополнительный запрос в Ертисскую бассейновую инспекцию о выделении участков разведки относительно границ водоохранных зон ручьев, расположенных на территории лицензионного участка.

1.2.2.2 Подземные воды

В пределах Васильевского месторождения и прилегающих территорий развиты два типа подземных вод: первые в кайнозойских отложениях и трещинные в палеозойских образованиях.

В кайнозойских отложениях развиты поровые воды аллювиальных отложений и поровые воды делювиально-пролювиальных четвертичных отложений. В палеозойских породах развиты трещинные воды каменноугольных, среднедевонских и интрузивных палеозойских образований.

Все литологические и стратиграфические разности порой в той или иной степени обводнены.

Водоносный горизонт верхнечетвертичных-современных аллювиальных отложений (Q_{III-IV}) развит в долинах рек Боко и Танды. Водовмещающие породы – песчано-гравийно-галечники, пески. Подстилаются отложения неогеновыми глинами или палеозойскими породами. Мощностью аллювиальных отложений не превышает 5 м.

Подземные воды вскрываются скважинами на глубинах 0,2-2,8 м. Мощность водоносного горизонта около 1,4-2,8 м. Дебиты скважин, пробуренных при предварительной разведке подземных вод для водоснабжения рудника Юбилейный в 1978 г достигали 0,1-4,9 дм³/с при понижениях уровня от 1,5 до 5,2 м. Максимальный дебит 4,9 дм³/с при понижении уровня 1,6 м фиксировался на скважине, вскрывшей максимальную мощность водоносного горизонта 3,2 м. Воды в естественных условиях характеризуются минерализацией 0,5 г/дм³. К бортам и вниз по долинам сухой остаток увеличивается до 1-3 г/дм³. Химический состав гидрокарбонатно-сульфатный и сульфатно-гидрокарбонатный смешанный по катионам.

Основное питание происходит за счет поглощения поверхностного стока, разгрузка – испарением и подземным стоком. Ввиду малой мощности, низкой водообильности, повышенной минерализации грунтовые воды аллювиальных отложений практического значения не имеют.

Подземные воды в покровных делювиально-пролювиальных верхнечетвертичных-современных отложениях предгорных склонов (dpQ_{III-IV}) развиты спорадически, что обусловлено большой заглинизованностью и дренированностью отложений, а также малым количеством атмосферных осадков.

Вмещающие породы представлены песчано-дресвяным материалом с супесчано-суглинистым заполнителем. Мощность отложений не превышает 5-7 м и залегают они на глинах неогена или на палеозойских породах. В зависимости от геоморфологических условий глубина залегания от 1 до 3 м. Дебиты скважин 0,05-0,3 дм³/с, при понижениях уровня от 0,1 до 0,5 м.

Питание горизонта происходит за счет атмосферных осадков и поверхностных вод, реже за счет трещинных вод. Водоносный горизонт в делювиально-пролювиальных верхнечетвертичных-современных отложениях изучен слабо. Опыт их оценки и централизованного использования в регионе отсутствуют.

Глины неогенового возраста (N) выполняют роль водоупора между грунтовыми водами четвертичных отложений и трещинными водами погребенного палеозоя. Представлены водоупорными, вязкими красно-бурными, зеленовато-серыми и бледно-зелеными глинами с прослоями песчано-гравийных и валунно-галечных отложений. Мощность неогеновых отложений до 60 метров.

Трещинные воды (PZ) в породах палеозойского возраста развиты практически повсеместно. Приурочены они к каменноугольным и среднедевонским эффузивно-осадочным и интрузивным комплексам.

Водовмещающими породами являются песчаники, алевролиты, кремнисто-глинистые сланцы, порфириды, серпентиниты. Подземные воды в них приурочены к зоне региональной трещиноватости (зоне выветривания) и тектоническим нарушениям. Региональная трещиноватость пород, по результатам разведочного бурения, прослеживается на глубину в среднем 40-50 м.

Тектонические нарушения представлены наиболее крупной разрывной структурой – Боконским разломом, мощностью до 10 м.

Глубина залегания уровня трещинных вод на водоразделах десятки метров, в понижениях рельефа 0,5 м и до нуля на участках разгрузки. Водообильность пород в зависимости от условий их залегания, степени и характера трещиноватости, геоморфологии, варьирует в больших пределах. Максимальной водообильностью характеризуются скважины, вскрывшие зоны тектонических нарушений. Дебиты скважин достигали 0,7-9,5 дм³/с при понижениях 1-31 м. Дебиты скважин, которыми вскрыты разломы открытых проницаемых трещин, составляли 5-9,5 дм³/с при понижениях 5-15,6 м. По химическому составу трещинные воды преимущественно гидрокарбонатные, гидрокарбонатно-сульфатные, натриево-кальциевые в области питания и сульфатно-гидрокарбонатные в области разгрузки. Минерализация 0,3-0,8 г/дм³, жесткость 3-6 мг-экв/дм³.

Питание трещинные воды получают за счет инфильтрации атмосферных осадков, занимая в районе наиболее высокое гипсометрическое положение. Разгрузка происходит на испарение и транспирацию в понижениях рельефа, где подземные воды выклиниваются или залегают на глубине менее 3 м.

В результате обобщения и анализа имеющей информации по изучаемому району можно констатировать:

- подземные воды аллювиального водоносного горизонта формируются в основном за счет инфильтрации поверхностного стока р. Боко и атмосферных осадков;
- трещинные воды палеозойских отложений формируются за счет инфильтрации атмосферных осадков;
- климатические условия неблагоприятны для формирования водных ресурсов – при малой величине атмосферных осадков в условиях сухой ветреной погоды происходит значительное расхождение на транспирацию растениями и на испарение;
- повышенной водопроницаемостью отмечаются зоны тектонических нарушений палеозойских пород;
- перспективным для хозяйственно-питьевого водоснабжения является трещинный водоносный горизонт.

1.2.3 Геология

Лицензионная территория участка приурочена к осевой части Западно-Калбинской структурно-формационной зоны северо-западного простирания. Особенности геологического строения рудного района и прилегающей площади обусловлены сопряжением двух структурных элементов структурно-фациальных зон: Жарминского синклинория на юго-западе и Чарско-Горностаевского антиклинория на северо-востоке, разделенных зоной глубинного Сарджальского разлома.

В пределах Чарско-Горностаевского антиклинория в основании разреза палеозоя залегают кремнисто-вулканогенные отложения карабайской толщи среднего фамена-нижнего карбона (D_3-C_1 kr), представленные покровами базальтов, реже андезибальтов и андезитов, пирокластами того же состава и пачками тонкополосчатых пестроокрашенных яшм, яшмокварцитов, микрокварцитов, изредка пелитов, среднезернистых туфопесчаников, пластовых пелитоморфных известняков. В составе отложений доминирующее значение принадлежит кремнистым разностям. Область осадконакопления была удалена от береговой линии и отличалась относительной глубоководностью.

Выше залегают отложения аркалыкской свиты среднего – верхнего визе ($C_1 v_{2-3}$ ar). Образования свиты откартированы в Чарско-Горностаевском антиклинории и на юго-западном крыле Жарминского синклинория. В составе свиты выделяются две толщи. Нижняя толща представлена вулканогенно-осадочными отложениями – туфопесчаниками, туфогравелитами, песчаниками полимиктовыми и кремнистыми, кремнисто-глинистыми алевролитами, потоками лав и туфов андезитов, реже андезибазальтов. В основании разреза толщи отмечаются прослой и линзы органогенных известняков с фауной криноидей, мшанок и брахиопод. Верхняя толща сложена известково-терригенными отложениями. В основании ее разреза залегают грубообломочные конгломераты и туфоконгломераты, которые кверху последовательно сменяются гравелитами и песчаниками, а затем кремнисто-глинистыми алевролитами с подчиненными линзами песчаников и на самом верхнем уровне разреза свиты – углистыми, углисто-глинистыми алевролитами с желваками, мелкими линзами пелитоморфных, битуминозных известняков.

Аганактинская свита серпуховского яруса нижнего карбона (C_{1s} ag) на описываемой территории известна в пределах Жарминского синклинория.

На отложениях аганактинской свиты с угловым несогласием залегают образования среднего карбона, относимые кокпектинской (C_2 kp) и к буконьской свите (C_2 bk).

Мезозойские коры выветривания развиваются по палеозойским породам осадочного и магматического происхождения, залегают под чехлом неоген-четвертичных отложений, а на вершинах сопок и крутых склонах местами выходит на поверхность.

По условиям залегания и строения коры выветривания в пределах района подразделяются на площадные и линейно-трещинные морфологические типы. По химическим особенностям они относятся к сиалитовому типу. По минералогическому составу являются каолинит-гидролюдистыми.

Площадная кора имеет зональный характер со следующей последовательностью (снизу-вверх) отдельных зон профиля выветривания:

1. Неизменная материнская порода;
2. Зона дезинтеграции – выщелоченные, трещиноватые, но полностью сохранившие текстурные и структурные признаки материнских пород коры выветривания.
3. Зона глинистых образований сложного состава с текстурными особенностями материнских пород;
4. Зона цветных каолинов и охр с редкими реликтами структур материнских пород;
5. Зона вторично обеленных каолинов с полностью утраченными структурно-текстурными признаками материнских пород (бесструктурные коры выветривания).

Полные профили выветривания со всеми зонами наблюдаются обычно в депрессиях домезозойского рельефа. На поднятиях сохранились лишь самые нижние зоны нормального профиля выветривания.

Минералогический и химический состав коры выветривания зависит от минерального состава материнских пород, в связи с чем могут быть выделены коры выветривания: алюмосиликатных, силикатных (габброиды) и карбонатных пород, а также зоны окисления рудных месторождений.

Мощность площадных кор выветривания колеблется от 15 до 40 м.

Линейные коры относятся к морфологическому виду трещинных кор. Развиваются по крупным тектоническим разломам и зонам дробления. В их строении наблюдаются те же зоны, что и у кор площадного типа.

Экзогенное разложение сульфидов рудных зон создает сернокислую среду, способствующую наиболее интенсивному и глубокому корообразованию, вследствие чего мощность линейных кор выветривания местами достигает 60-70 м.

Золото присутствует во всех горизонтах линейно-трещинных кор выветривания. Детальные исследования зоны гипергенеза показали, что в окисленных рудах вблизи поверхности развита зона выщелачивания, содержания золота в которой ниже в 1,5-3 раза, чем в зонах золотосульфидного оруденения.

Возраст коры выветривания датируется как меловой. Не исключено, что процессы корообразования проявились и в более древнее время. Их формирование могло начаться в среднем или нижнем триасе и завершиться в верхнем мелу или начале палеогена.

В пределах района также широко распространены кайнозойские отложения (неогеновые и четвертичные). Они слагают речные долины, межгорные впадины, пенеппенизированные участки, покрывая неравномерным чехлом 20-30% территории.

Отложения неогена являются продуктами размыва коры выветривания и переотложения осадков в озерно-лагунных условиях. Они развиты, в основном, в долинах рек. Эти осадки расчленены на две свиты: аральскую и павлодарскую. Мощность неогеновых отложений 30-90 м.

Четвертичные отложения (глины, супеси, суглинки, пески, галечники) заполняют все пониженные формы рельефа, слагают террасы речных долин, конусов выноса. Общая мощность до 40-70 м.

Магматизм района

Магматические образования в районе развиты ограничено. Наиболее крупные интрузивные тела входят в состав Чарско-Горностаевского офиолитового комплекса, расположенного на северо-востоке за пределами Контрактной территории. Представлены протрузиями серпентинизированных ультрамафитов и линзовидными телами габброидов. На Контрактной территории мелкие тела лиственизированных серпентинитов приурочены исключительно к зоне Боконского разлома и оперяющих его трещинам.

На основании современных изотопных датировок время проявления офиолитов в интервале 520-530 млн. лет в позднекембрийский период.

Аргимбайский гипабиссальный интрузивный комплекс (С₃-Р₁ аг). Интрузивные породы комплекса слагают крупные массивы и дайковые пояса, на Контрактной территории пользуются незначительными распространением. Формирование комплекса происходило в две фазы. Первая фаза представлена пироксеновыми габбро, габбро-диоритами, диоритами и диоритовыми порфиритами, изредка пироксенитами, монцонитами, монцодиоритами, кварцевыми диоритами. Вторая фаза включает дайки и мелкие sillы диоритов, диоритовых порфиритов, габбро, габро-диоритов и диабазов.

Особенностью комплекса является его практическая однофазность и частая силлообразная морфология интрузивных тел. Наиболее широко распространены

дифференциаты габбро-диоритовой группы, изредка ультраосновной и диоритовой. Вероятна гомодромная последовательность становления комплекса – от ранних ультраосновных дифференциатов к поздним диоритовым.

Салдырминский субинтрузивный комплекс (C₃-P₁). Образования комплекса слагают как весьма крупные массивы, так и мелкие штоки и дайковые тела. В формировании комплекса устанавливаются две фазы. Первая фаза представлена массивами гранодиоритов, гранодиорит-порфиров, реже диоритовых порфиров, кварцевых диоритов, гранитов. Вторая фаза – мелкие дайки и силлы гранодиорит-порфиров и гранит-порфиров.

Большинство образований комплекса принадлежит гранодиоритовой группе, значительно реже отмечаются интрузии гранитной группы. Порфировый облик интрузий свидетельствует о небольшой глубине их становления (0,5-1,5 км). С интрузиями комплекса связаны карбонат-кварцевые жилы, зоны беретизации и лиственизации.

Тектоника район

Структурно-тектонический план района сформирован в герцинскую тектономагматическую эпоху. В это время образовалось большинство складчатых и разрывных структур, которые дополнительно усложнялись в мезо-кайнозой.

Наиболее крупными складчатыми структурами района являются Сарджальская и Карасуйская вулканотектонические структуры грабен-синклинального типа, разделенные Акдынгекской антиклиналью. Грабен-синклинали сложены вулканитами даубайской свиты. Сарджальская структура вытянута в северо-западном направлении на 27 км, при ширине до 6 км. С юго-запада ограничена Боконским разломом, который имеет надвиговый характер. Карасуйская синклиналь также вытянута в северо-западном направлении более чем на 25 км и часто ундулирует. Ширина достигает 10 км. Акдынгенская антиклиналь близширотного направления. Ось антиклинали практически совпадает с зоной Акдынгенского разлома.

Наиболее крупные разрывные разрушения района – Сарджальский и Боконский разломы. Сарджальский разлом ориентирован в северо-западном направлении по азимуту 340°. Падение смесителя на юго-запад под углом 70° является границей между Жарминским синклинорием и Чарско-Горностаевским антиклинорием. По разлому юго-западный блок сброшен на 1000 м. Боконский разлом единой зоной следует до сопряжения с Сарджальским разломом. По разлому отложения буконьской свиты надвинуты на даубайские вулканиты Сарджальской грабен-синклинали. Падение смесителя на юго-запад под углами 50-60°. Разлом представляет собой систему сближенных разрывов, сопровождающихся расщеплением, дроблением и смятием пород. К нему приурочены протрузии ультрабазитов чарского комплекса, пояс малых интрузий салдырминского и аргимбайского комплексов, зоны березитов и листвениитов, кварцевые жилы и зоны арсенопирит-пиритовой минерализации. К Боконскому разлому приурочены практически все промышленно важные месторождения и проявления золота района (Васильевское, Колорадо, зона Футбольная, Акжал, Токум и др.). Разлом являлся наиболее мобильной и проницаемой структурой района, как в течение герцинского цикла, так и в субплатформенный альпийский период.

Полезные ископаемые

Золото является основным полезным ископаемым района. Количество месторождений и рудопроявлений золота здесь достигает 75. Основную роль среди них играют месторождения и проявления типа минерализованных зон в черносланцевых

формациях и жильного сульфидного золотокварцевого типа. Большинство золоторудных объектов сконцентрированы в зоне Боконского регионального разлома, образуя Акжал-Боконский рудный район. В пределах него выделяются два рудных поля: Бoko-Васильевское, включающее в себя наиболее крупные месторождения типа минерализованных зон, и Акжалское, основные запасы которого сосредоточены в жильных и штокверковых зонах золото-кварцевого типа. Большинство золоторудных объектов сконцентрированы в зоне Боконского регионального разлома, образуя Акжал-Боконский рудный район. В пределах него выделяются два рудных поля: Бoko-Васильевское, включающее в себя наиболее крупные месторождения типа минерализованных зон, и Акжалское, основные запасы которого сосредоточены в жильных и штокверковых зонах золото-кварцевого типа.

К месторождениям типа минерализованных зон в черносланцевых формациях относятся Васильевское, Токум, Южное, Койтас, №15 (Жинишке), зона Игрек, Футбольная и др.

Типичным представителем золото-кварцевого типа является среднее по размерам месторождение Акжал. Золотое оруденение здесь приурочено к минерализованным зонам рассланцевания и дробления, иссеченных кварцевым штокверком и содержащих короткие кварцевые жилы. Рудные тела в них имеют форму уплощенных линз и наиболее золотоносны. Большинство золотосодержащих кварцевых жил локализовано в интрузии гранодиоритов.

С интрузиями аргимбайского и салдырминского комплексов связаны проявления меди, которые приурочены к зонам дробления (Чудское, Аргимбай, Тиекпай и др.). Масштабы оруденелых зон небольшие – 100-200 м в длину при мощности до 15 м. В них отмечается убогая малахитовая, реже халькопирит-азурит-малохитовая минерализация. Содержания золота не превышают 0,1-0,5 г/т, иногда достигая 3,2 г/т. Объекты мелкие и не представляют промышленного интереса.

В районе известны две мелкие, полностью отработанные старателями, ложковая и долинная россыпи золота. Древние погребенные морские россыпи, представленные ильменитовыми песчаниками, известны в отложениях аркалыкской свиты. Они обнажаются в приконтактной части Аргимбайского диоритового массива, где образуют мелкое Сократовское месторождение. Рудная пачка вмещает 3 горизонта титаномагнетитовых песчаников, общей мощностью 2-3 м. Прослежена по простиранию на 800 м. Содержания Fe_2O_3 10-58%, FeO до 41%, TiO_2 8-19%, V_2O_5 0,1%, Ga_2O_3 0,01-0,02%.

Геологическое строение Лицензионного участка

Лицензионная территория расположена в пределах северо-западного фланга Бoko-Васильевского рудного поля и охватывает участок общей площадью 24,73 км². В геологическом строении принимают участие отложения аганактинской, кокпектинской, буконьской и даубайской свит.

Отложения аганактинской свиты представлены флишоидным переслаиванием полимиктовых песчаников, алевропесчаников с подчиненными прослоями глинистых и улисто-глинистых алевролитов.

Отложения кокпектинской свиты среднего карбона занимают центральную часть Лицензионной территории. На юго-западе по Жумагульскому разлому граничат с образованиями аганактинской свиты, на северо-востоке – по Западно-Боконскому разлому с отложениями буконьской свиты. На севере участка площадь распространения кокпектинской свиты расширяется вплоть до Боконского разлома. Свита представлена

морскими терригенно-осадочными отложениями – флишоидными разнозернистыми полимиктовыми песчаниками с подчиненными прослоями углисто-глинистых и глинистых алевролитов с маломощными линзами известняков и известковистых песчаников.

Лагунно-озерные отложения буконьской свиты среднего карбона распространены в северо-восточной части Лицензионного участка, где они по Боконскому разлому контактируют с средне-верхне-каменноугольными вулканитами даубайской свиты Сарджальской грабен-синклинальной структуры. В составе свиты выделяются две пачки: отложения нижней пачки известны в северной части участка, где они с размывом залегают в образованиях кокпектинской свиты. Представлены разнозернистыми полимиктовыми песчаниками, валунно-галечными и гравийно-галечными конгломератами с прослоями углисто-глинистых и глинистых алевролитов, маломощными линзами известняков и известковистых песчаников. В них отмечаются остатки растительного детрита, фрагменты стеблей и коры растений, реже встречаются криноидеи, брахиоподы и мшанки.

Терригенные отложения верхней пачки буконьской свиты представлены флишоидным переслаиванием углеродсодержащих известковистых алевролитов и песчаников. В разрезе преобладают тонкозернистые литофации. Мощность прослоев изменяется в широких пределах: от нескольких сантиметров до 60 м (песчаники) и до 110 м (алевролиты). Литологические разности условно объединены в две группы: песчаники и алевролиты. К группе песчаников отнесены средне- и мелкозернистые песчаники, а также алевропесчаники; к группе алевролитов – соответственно алевролиты, алевропелиты и аргиллиты. Внутри групп литологические разности различаются по крупности обломочного материала, соотношению углистой и глинистой составляющих и составу цемента. Отмечается высокая изменчивость структурно-текстурных признаков по латерали и постепенный переход одних литологических разностей в других в пределах одного и того же слоя. Углеродистое вещество встречается в виде тончайших включений, образующих послойные и линзовидные обособления в глинистом и карбонатном цементе, а также в виде макро и микроскопических пропластков. Углерод бесструктурный, непрозрачный.

Вулканогенно-осадочные образования даубайской свиты локализованы в пределах северо-западного замыкания Сарджальской и на восточном фланге Нижнетандинской вулкано-тектонических структур грабен-синклинального типа. Представлены вишневыми и зеленовато-серыми разностями андезибазальтового и андезитового состава. Преобладают субщелочные породы (трахиандезибазальты) с высокой глиноземистостью и невыдержанным соотношением калия с натрием. Содержание кремнезема в вишневых разностях - 53-55%, в зеленых – 47-52%. Текстуры пород однородные, миндалекаменные, флюидалные и трахитоидные, структуры – порфиоровые и микропорфиоровые. По составу вкрапленников разделяются на плагиоклазовые и пироксен-плагиоклазовые разности. Вкрапленники составляют 5-30% объема породы, имеют размеры от 1-2 мм до 5-10 мм. Плагиоклаз по составу относится андезину (№36-40), пироксен представлен авгитом. Миндалины составляют в отдельных разностях до 35-40% объема породы, имеют размеры до 15 мм в поперечнике и выполнены кальцитом с примесью хлорита, кварца, халцедона и эпидота. Структура основной массы микролитовая – сохранились лейсты плагиоклаза в полностью разломанном вулканическом стекле. В состав даубайских отложений Нижнетандинской структуры значительная роль принадлежит вулканомиктовым гравелитам, гравелито-конгломератам и конгломератам, залегающими в основании разреза свиты.

Осадочные и вулканогенные породы в зонах разломов прорваны малыми телами, дайками и штоками даубайского субвулканического, аргимбайского и салдырминского гипабиссальных комплексов верхнего палеозоя и нижней перми. Интрузивные породы пользуются относительно небольшим распространением.

Субвулканические интрузии локализованы в зонах Боконского, Западно-Боконского и Сагындыкского разломов. В системе Боконского разлома (месторождения Васильевское и Токум) – образуют дайки, дайкообразные и линзовидные тела. Протяженность их обычно не превышает 150 м по простиранию и 150-250 м по падению при мощности до 40 м. Маломощные дайки обычно нацело беретизированы, будинированы, часто раздроблены и разбиты на отдельные обломки. Обломки по зоне надвига растащены друг от друга и, обычно, хорошо окатанные. Наибольшим распространением пользуются дайки дацитовых, андезидацитовых и андезитовых порфиритов, реже отмечаются диоритовые порфириты, диабазы и габбро-диабазы.

Как указывалось, выше, в Акжал-Боконском рудном районе выделяются два гипабиссальных интрузивных комплекса – аргимбайский и салдырминский. Правомерность такого разделения всего разнообразия гипабиссальных интрузивных пород на различные комплексы довольно сомнительна, так как:

- массивы данных пород имеют одинаковый возраст становления (293-289 млн. лет);
- во многих массивах имеет место тесная пространственная ассоциация магматических образований этих комплексов;
- гранодиориты и диориты аргимбайского и салдырминского комплексов ни по минералогическому, ни по химическому составу не имеют четко выраженных отличий;

В пределах лицензионного участка мелкие интрузивные массивы и штоки аргимбайского комплекса (в новом понимании) образуют три группы – Карастасскую, Кызылбесскую и Тумакскую.

Каратасская группа расположена в северной части площади среди отложений кокпектинской и буконьской свит и занимает площадь 4,6 км². Представлена 15 массивами неправильной формы, размерами от 0,04 до 0,4 км². Массивы полифазные, состав пород меняется от ультрабазитов до гранодиоритов.

Кызылбесская группа локализована вблизи месторождения Токум на площади 5,8 км². Включает в себя также около 15 неправильных штоков и дайковых тел, размером от 0,02 до 0,8 км². Интрузивные тела представлены габбродиоритами, диоритами и гранодиоритами.

Тумакская группа расположена к северу от Нижнетандинской структуры на площади 1,9 км². Состоит из 5 штоков диоритов размером 0,04-0,2 км².

Наиболее крупный обособленный массив гранодиоритов – Жумагульский, расположен в юго-восточном углу Лицензионного участка. Имеет неправильную изометричную форму и размер в 1,03 км².

С дайками диоритов и гранодиоритов аргимбайского комплекса связаны месторождение золота Жинишке, рудопроявления Койтас, скважины 2003 и довольно многочисленные мелкие проявления золотой минерализации. Золотое оруденение явно наложено на дайки, что проявляется в беретизации и жильном окварцевании последних.

В Сарджальской структуре вулканы даубайской свиты в лежащем боку надвига имеют общее северо-восточное падение под углами 50-60°. Отложения буконьской свиты здесь слагают северо-восточное крыло синклинальной складки и имеют моноклиальное залегание с падением пород на юго-запад под углами 40-70°. Моноклиаль осложнена

складчатостью более высокого порядка с размахом крыльев 200-650 м и погружением осей в юго-западном направлении по нормали к простиранию пород. Выделение этих складок затруднено монотонностью разреза и отсутствием маркирующих горизонтов. При более детальном картировании устанавливается складчатость еще более высоких порядков, вплоть до пloyчатости.

Основными разрывными нарушениями являются разломы северо-западного и субширотного простирания. Северо-западные разломы входят в систему глубинного Сарджальского разлома трансформного типа и определяют блоковую структуру Боконско-Васильевского рудного поля. На начальном этапе развития являлись сбросами и заложены в конце раннего карбона. По-видимому, были основными магмо- и рудоподводящими структурами. Наиболее крупными из них являются Сарджальский (за пределами лицензионного участка), Боконский, Западно-Боконский, Жумагульский, и Кокпектинский (также за пределами участка работ) разломы.

Сарджальский и Кокпектинский разломы, вероятно, являлись тектоническими структурами, ограничивающими орогенный рифт, сформировавшийся на месте трансформного разлома. В пределах этой рифтовой зоны развиты отложения среднего-верхнего карбона орогенного этапа, за его пределами – геосинклинальные (островодужные) образования нижнего карбона. Боконский и Сарджальский разломы в пределах рифтовой зоны, в свою очередь, ограничивают Сарджальскую вулкано-тектоническую структуру. Западно-Боконский и Жумагульский разломы обрамляют горст-антиклинальный тектонический клин в центральной части рудного поля.

Субширотные разломы сопряжены с северо-западными разрывными тектоническими структурами. К наиболее крупным из них относятся Тиекпайский и Сагандыкский разломы.

Боконский разлом на последнем этапе своего развития представлял собой надвиг, по которому отложения буконьской свиты были надвинуты на даубайские вулканиты. Проявлен в виде довольно мощного тектонического шва, выполненного дробленными, перемятыми породами, участками притертыми, глинизированными, значительно измененными под воздействием процессов динамометаморфизма и гидротермального метасоматоза. К шву надвига, со стороны висячего бока, примыкает рудовмещающая зона Васильевского месторождения, протяженностью свыше 3 км, с непостоянной мощностью (на юго-восточном фланге в районе Жаноминского разлома – 80-110 м, на северо-западе – 15-45 м). Характерной особенностью зоны является ее интенсивная тектоническая проработка, повышенное содержание углеродистого материала и высокая степень окварцевания. Нижняя граница зоны четкая, проводится по шву надвига. Верхняя граница в висячем боку зоны также выражена достаточно четко, отбивается по шву тектонического разлома, разделяющего слабо дислоцированные алевролиты и песчаники от углеродистых тектонитов. В пределах Лицензионного участка в зоне Боконского разлома локализовано месторождение Токум.

Западно-Боконский разлом в пределах Лицензионного участка имеет протяженность порядка 9 км, перекрыт рыхлыми отложениями мощностью до 60-70 м. Разлом контролирует мелкие интрузивные тела диоритов и гранодиоритов аргимбайского комплекса. Простирание разлома по азимуту 305-315°, падение на юго-запад под углами 60-70°. Шов разлома в районе рудопроявления скважины 2003 выполнен тектоническими брекчиями мощностью до 80 м, представленными обломками алевролитов, песчаников,

жильного кварца, диоритов и гранодиоритов. В зоне разлома развиты дайки дацитов и андезидацитов даубайского комплекса.

Жумагульский разлом контролирует размещение штоков диоритов и гранодиоритов аргимбайского комплекса. Протяженность разлома в пределах площади работ около 8 км. На всем своем протяжении разлом перекрыт рыхлыми отложениями мощностью 30-50 м. Простираение разлома 285-310°, падение юго-западное под углами 70-80°.

Тиекпайский разлом в пределах Лицензионного участка имеет протяженность 1250 м. На восточном фланге сопрягается с Западно-Боконским разломом. Азимут простираения 265°, падение южное под углами 60-70°. Контролирует пояс даек диоритов и гранодиоритов аргимбайского комплекса. Зона разлома представлена брекчированными, окварцованными и гидротермально-измененными породами кокпектинской свиты.

Сагандынский разлом в пределах Лицензионного участка имеет протяженность порядка 11 км, субширотное простираение (азимут 100°) и южное падение под углами 60-70°. Сагандынский разлом является северным ограничением Нижнетандинской вулканотектонической структуры. На юго-востоке сопряжен с Жумагульским разломом. В пределах месторождения Южное зона разлома представлена тектоническими брекчиями. Мощность тектонических брекчий составляет от 15 до 110 м.

Северо-восточные разломы пересекают и смещают зону Боконского надвига, обуславливая ее блоковое строение. Буровыми и горными работами подтвержден только Жаноминский разлом, по которому установлено смещение структур и зон золоторудной минерализации на 330 м. Остальные разломы северо-восточного направления предполагаемые и буровыми работами не подтверждаются.

1.2.4 Почвы

Оценивая современное состояние землепользования рассматриваемого района, следует отметить преимущественное сельскохозяйственное направление землепользования. Непосредственно с территорией намечаемой деятельности не граничат площадки сторонних предприятий. Для рассматриваемого района характерно практически полное освоение земельных ресурсов для хозяйственной, частной или иной деятельности. Обрабатываемые земли (пашни) составляют около 6% площади и заняты, главным образом, зерновыми культурами и подсолнечником. Большая же часть площади занята под сенокосными угодьями и пастбищами. Интенсивность воздействия на земельные ресурсы для рассматриваемого объекта характеризуется временным выведением земель из оборота вследствие расположения временных объектов - площадки проведения работ с последующей рекультивацией.

Потенциально-плодородный слой почвы в пределах геологических открытых горных работ ожидается в виде малоразвитых почв легкосуглинистого состава (средняя мощность 0,20 – 0,35 м). Изменение сложившейся структуры землепользования при реализации проектных решений не прогнозируется.

1.2.5 Животный и растительный мир

1.2.5.1 Растительность

Растительность района представлена смешанными типами степной и полупустынной зон, главным образом, травами (ковыль, кипчак, полынь, различными видами солончаковых растений) и кустарниками (карагайник, шиповник, ивняк).

Растительный мир неоднороден, полупустынно – степного типа со значительным преобладанием эфемеров. Растительность района носит степной характер. Склоны холмов покрыты жесткими травами и карагайником. Редкие, исчезающие, естественные пищевые и лекарственные растения в границах проектируемого объекта отсутствуют. Изменения видового состава растительности, ее состояния, продуктивности сообществ, пораженность вредителями в районе намечаемой деятельности не отмечаются. Согласно статье 264 Экологического кодекса РК, зеленый фонд городских и сельских поселений — это совокупность территорий с лесными и иными насаждениями. Охрана зеленого фонда включает мероприятия по его сохранению и развитию для поддержания экологического баланса и создания благоприятной среды. На этих территориях запрещена деятельность, негативно влияющая на них или препятствующая выполнению их экологических, санитарно-гигиенических и рекреационных функций.

Ближайший населенный пункт п. Боке расположенное в 2,2 км к юго-западу от проектируемого участка. Территория проектируемых работ по геологоразведочным работам не относится к зеленому фонду городских и сельских поселений, в связи с этим, специальных мероприятий, обеспечивающих сохранение и развитие зеленого фонда, не требуется. Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона влияния планируемой деятельности на растительный мир ограничивается границами участка работ (прямое воздействие, включающее физическое уничтожение) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Растительный покров близлежащих угодий не будет поврежден. Мониторинг растительного покрова в процессе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

ТОО «Боке» направлял запрос на наличие или отсутствие диких животных и растений, особо охраняемых или занесенных в Красную книгу на лицензионной территории участка. Был получен ответ №04-02-05/1327 от 27.08.2025 г от «Казахское лесоустроительное предприятие» о том, что лицензионная территория ТОО «Боке» граничит с землями лесного фонда с Тау-Далинским филиалом ГЛПР «Семей Орманы».

После был получен ответ №13-12/1384 от 25.08.2025 г от РГКП «ПО «Охотзоопром», в котором было указано, что лицензионный участок ТОО «Боке» не входит в границы особо охраняемых природных территорий, закрепленных за предприятием, а также не являются местами обитания и путями миграции диких копытных животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан.

Вышеуказанное обращение было также адресовано Государственному лесному природному резервату «Семей орманы». В ответе №ЗТ-2025-02835181/1 от 27.08.2025 г от Государственного лесного природного резервата «Семей орманы» сообщается, что лицензионный участок находится за пределами земель особо охраняемых природных территории РГУ «ГЛРП «Семей орманы».

1.2.5.2 Животный мир

Обуславливается как природными, так и антропогенными факторами. Однако если изменение условий среды обитания происходит под воздействием естественных процессов, изменения в экосистемах происходят эволюционным путем, то при доминирующем влиянии антропогенных факторов неблагоприятные изменения могут иметь скачкообразный характер, что в большинстве случаев ведет к разрушению сложившихся экосистем. Степень воздействия на животный мир при осуществлении хозяйственной деятельности определяется сохранностью биологического разнообразия животного мира

территории исследования. На равнинах обитают дикие животные - зайцы, лисицы, сурки, корсаки, барсуки, степной хорь; - птицы - гусь, утки, лысуха, кулик, голуб, перепел, куропатка.

Территория объекта является антропогенно измененной. В связи с этим значительного воздействия на растительный и животный мир не прогнозируется. В технологическом процессе проектируемого предприятия не используются вещества и препараты, представляющие опасность для флоры и фауны. Участки, представляющие особую ценность в качестве среды обитания диких животных, места размножения объектов животного мира, пути миграции и места концентрации животных в пределах площадки работ на ТОО «Боке» отсутствуют. Сохранение биоразнообразия — это сохранение природных даров, которые важны как на местном уровне, так и с точки зрения страны и всего человечества. Сохранение биоразнообразия заметно проявляется лишь при учёте его долгосрочных последствий и на уровне большой страны, материка, всего земного шара и интересов их населения за длительный период.

ТОО «Боке» направлял запрос на наличие или отсутствие диких животных и растений, особо охраняемых или занесенных в Красную книгу на лицензионной территории участка. Был получен ответ №04-02-05/1327 от 27.08.2025 г от «Казахское лесоустроительное предприятие» о том, что лицензионная территория ТОО «Боке» граничит с землями лесного фонда с Тау-Далинским филиалом ГЛПР «Семей Орманы».

После был получен ответ №13-12/1384 от 25.08.2025 г от РГКП «ПО «Охотзоопром», в котором было указано, что лицензионный участок ТОО «Боке» не входит в границы особо охраняемых природных территорий, закрепленных за предприятием, а также не являются местами обитания и путями миграции диких копытных животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан.

Вышеуказанное обращение было также адресовано Государственному лесному природному резервату «Семей орманы». В ответе №ЗТ-2025-02835181/1 от 27.08.2025 г от Государственного лесного природного резервата «Семей орманы» сообщается, что лицензионный участок находится за пределами земель особо охраняемых природных территории РГУ «ГЛРП «Семей орманы».

Намечаемая деятельность не предусматривает: - Использование растительных ресурсов района; - Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных района. Таким образом, намечаемая деятельность приводит лишь к вытеснению объектов животного мира с территории предприятия, что не является потерей биоразнообразия. Мониторинг животного мира в процессе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается. Статья 64. Земельного кодекса РК. Права собственников земельных участков и землепользователей на использование земельных участков предусматривает: 1. Собственники земельных участков и землепользователи, если иное не установлено настоящим Кодексом и иными законодательными актами Республики Казахстан, имеют право: 1) самостоятельно хозяйствовать на земле, используя ее в целях, вытекающих из назначения земельного участка. За пределами земельного участка предприятие должно предусматривать и осуществлять мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве территории миграции (статья 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»). В целях сохранения биоразнообразия, согласно статье

240 и пунктом 2 статьи 241 Экологического кодекса, предусматриваются меры по предотвращению негативного воздействия – по снижению физических воздействий, выбросов, сбросов, по охране земель и их рекультивации.

Мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие, смягчению последствий таких воздействий:

- ограждение территории участков работ;
- строгое соблюдение разработанных и согласованных с местными органами транспортных схем и маршрутов движения транспорта; - соблюдение правил пожарной безопасности.
- запрещается выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов и удобрений без соблюдения мер по охране животных;
- установка специальных предупредительных знаков или ограждений на транспортных магистралях в местах концентрации животных;
- не допускается применение технологий и механизмов, вызывающих массовую гибель животных;
- обязательное соблюдение границ территорий, отведенных во временное пользование для осуществления работ;
- охрана атмосферного воздуха и поверхностных вод;
- запрещен отлов и охота на диких животных;
- соблюдение максимально благоприятного акустического режима в целях сохранения мест обитания, условий размножения, путей миграции животного мира;
- пропаганда задач и путей охраны животного мира среди работников;
- рекультивация нарушенных земель. В результате осуществления мероприятий по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие не приводят к потерям биоразнообразия, в связи с чем мероприятия по разработке компенсации потерь биоразнообразия не разрабатываются.

1.2.6 Историко-культурная значимость территорий

Согласно постановлению акимата области Абай от 20 марта 2023 года об утверждении Государственного списка памятников истории и культуры местного значения, на территории Жарминского района зарегистрировано 20 памятников истории и культуры местного значения, включая:

- 54 археологических памятников;
- 11 памятников градостроительства и архитектуры.

На территории проектируемого объекта и в его непосредственной близости отсутствуют археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы). Район участка запланированной деятельности не затрагивает памятников природы, истории, архитектуры, культуры, курганов, заповедников, заказников.

В случае обнаружения в процессе геологоразведочных работ ранее не известных объектов историко-культурного наследия необходимо приостановить работы, уведомить о случайной находке местный исполнительный государственный орган и осуществлять дальнейшее действия со ст.30 закона «Об охране и использовании объектов историко культурного наследия». Закона РПК от 26 декабря 2019г №288-VI.

1.3 Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности

В случае отказа от начала намечаемой деятельности по проекту разведки на лицензионной площади окружающая среда и социально-экономическая ситуация в регионе останутся в их текущем состоянии. Это обеспечит сохранение экологической стабильности, отсутствие дополнительных нагрузок на природные ресурсы и неизменность текущих социально-экономических условий. Однако, это также означает упущенные возможности для экономического развития региона и улучшения благосостояния местного населения.

1.4 Категории земель и цели использования земель

ТОО «Боке» является недропользователем на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 3011 EL от 3 декабря 2024 года, выданную Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан.

Площадь Лицензионной территории составляет 10 блоков и равна 24,73 км².

Целью работ является проведение поисковых мероприятий по разведке твердых полезных ископаемых на участке. Геологоразведочные работы планируются в пределах рудопроявления Западного Карасайского разлома с целью выявления промышленных скоплений полиметаллических руд, золота, меди и сопутствующих компонентов. В рамках проекта предусматриваются выбор методики разведки, определение объема работ на лицензионной территории, а также финансовые расчеты по их выполнению. Предполагаемый срок недропользования - 6 лет, проведение работ настоящим заявлением проектируется с 2025 по 2030 гг. согласно № 3011 EL от 3 декабря 2025 года. Проектируемая деятельность не предполагает проведения строительных работ, и как следствие не предполагает изъятие земель под объекты, изменения в землеустройстве не предусмотрены. Категория земель лицензионного сельскохозяйственного назначения участка относится к землям.

1.5 Показатели объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности

1.5.1 Сведения о производственном процессе

Для достижения целей проекта ПР предусматривается решение следующих задач:

- с применением современных методик и технологий провести оценку всей территории, включая геофизические аномалии, геохимические ореолы, пункты минерализации и ранее выявленные проявления;
- изучить геологическое строение площади и закономерности размещения полезных ископаемых;
- оценить промышленное значение оруденения и попутных компонентов;
- провести оценку воздействия планируемых работ по недропользованию на окружающую среду;
- обеспечить выполнение работ в соответствии с действующими методическими указаниями, инструкциями, положениями и законодательством Республики Казахстан;
- оценить инженерно-геологические, горно-геологические и другие природные условия на основе наблюдений в разведочных выработках и по аналогии с известными в районе месторождениями.

1.5.2 Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

Основной целью планируемых геологоразведочных работ является следующее:

- разведка окисленных золотосодержащих руд на участке 10 до гл. 37 м, определение их технологических свойств и разработка регламента их технологического передела;
- определение горно-геологических, гидрогеологических и экологических условий работ 10 блоков для будущего горнорудного предприятия;
- выявление на лицензионной площади других значимых объектов твердых полезных ископаемых для их дальнейшего детального изучения.

В состав планируемых геологоразведочных работ будет входить следующее: топогеодезические работы, поисковые маршруты, горные работы (канавы и прочие земляные работы), буровые работы (колонковое бурение, бурение гидрогеологических скважин); отбор проб, геофизические исследования скважин (инклинометрия), гидрогеологические исследования скважин; геологическое сопровождение полевых работ, лабораторные работы и технологические исследования, камеральные работы.

По окончании работ будет дана обоснованная оценка перспектив на выявление месторождений с коммерческими запасами руд или других видов полезных ископаемых, в случае обнаружения потенциально рентабельного оруденения, его ресурсы могут быть оценены в соответствии с кодексами CRISCO, KAZRC или JORC. Результаты геологоразведочных работ будут изложены в годовых информационных отчетах, при необходимости – в отчетах по сдаваемым территориям, а также в окончательном отчете, содержащем инструктивные разделы, геолого-экономическую оценку выявленных объектов. Отчеты будут сопровождаться обзорной геологической картой с элементами полезных ископаемых масштаба 1:50000, составленной на основе исторических данных и с учетом вновь полученной информации. Результаты более детальных работ будут отражены на картах, схемах и рисунках масштабов 1:5000-1:10000, которые будут сопровождаться разрезами, колонками буровых скважин, планами опробования и др. Содержание и оформление отчетных документов будет соответствовать инструктивным требованиям Комитета геологии и недропользования Республики Казахстан.

Реализация проекта геологоразведочных работ сопряжена с последовательным решением серии связанных друг с другом задач по изучению объекта недропользования, таких как выявление и оконтуривание перспективных участков и проявлений полезного ископаемого, определение прогнозных ресурсов, их предварительная геолого-экономическая оценка, обоснование и разработка рекомендаций для постановки дальнейших работ. В связи с изложенным, основными геологическими задачами, стоящим перед настоящим проектом являются:

1. Уточнение параметров ранее установленных, выявление и изучение новых перспективных участков, как выходящих на дневную поверхность, так и слабо эродированных и не вскрытых на современном уровне эрозии.
2. Количественная геолого-экономическая оценка и переоценка прогнозных ресурсов в соответствии с кодексами CRISCO, KAZRC или JORC в контурах участков и проявлений перспективных на обнаружение объектов требуемого ранга.
3. Обоснование рекомендаций по постановке поисково-оценочных работ на медистые песчаники с ранжированием объектов прогноза по степени перспективности и очередности проведения работ. Виды, примерные объемы, методы и ориентировочные

сроки проведения геологоразведочных работ, планируемых на рудопроявлении Северный фланг Боко-Васильевского рудного поля сведены в следующей таблице.

Таблица 3. Объемы геологоразведочных работ по проекту

№	Наименования и виды работ	Ед нзм .	Объем работ	В том числе по годам					
				1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	6-й год
				Объ ем работ	Объем работ	Объем работ	Объем работ	Объем работ	Объем работ
1	2	3	4	7	9	11	11	11	11
	Собственно геологоразведочные работы								
1	Подготовительный период и проектирование	чел мес	6	6					
	Полевые работы								
1	Геолого-рекогносцировочные маршруты	пог .км	37	37					
	Топогеодезические работы								
2.1	Топосъемка	Га	160	80	80				
2.2	Выноска и привязка выработок		1043	596	258	189	145	75	0
3	Поверхностные горные работы								
3.1	Проходка канав (мех способом)	п.м .	5 800	3 500	500	700	700	400	
3.2	Засыпка калек (мех способом)	т	2 900	1 750	250	350	350	200	
4	Геофизические исследования		0						
4.1	Магниторазведка (100x20)	пог .км	180	80	50	50			
4.2	Геохимические поиски	пог .км	180	80	50	50			
5	Буровые работы		0						
5.1	Колонковое бурение скважин (включая монтаж и демонтаж)	п.м .	4 600	1 200	1000	1000	700	700	
5.2	Строительство подъездных путей и буровых площадок	5.0 0%	-						
5.3	Пневмоударное бурение РАВ	п.м .	9 000	9 000					
5.4	Бурение обратной продувкой РС	п.м .	4 800	4 000	200	200	200	200	
5.5	Гидрогеологические работы	п.м .	400	200	200				
6	Геофизические исследования в скважинах		0						
6.2	Инклинометрия скважин через 20м.	пог .м	230	60	50	50	35	35	
7	Геологическое сопровождение работ		0						

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

7.1	Геологическая документация и фотодокументами керна	п.м .	4 600	1 200	1000	1000	700	700	
7.2	Геологическая документация канав	п.м .	5 800	3 500	500	700	700	400	0
8	Опробование		0						
8.1	Отбор геохимических проб	про ба	90	15	20	20	15	20	0
8.2	Аналитика шламовых проб ПУ	про ба	4 500	4 500	0	0	0	0	0
8.3	Аналитика шламовых проб РС	про ба	3 200	2 667	133	133	133	133	0
8.4	Опытные откачки	про ба	54	2	2			50	0
8.5	Пробы воды	про ба	4	2	2	0	0	0	0
8.6	Отбор бороздовых проб	про ба	3 867	2 333	333	467	467	267	0
8.7	Отбор и распиловка керна проб	про ба	4 600	1 200	1000	1000	700	700	
8.8	Отбор шифов	обр азе ц	310	50	40	70	100	50	0
8.9	Отбор анишфов	обр азе ц	90	15	20	20	15	20	
8.10	Отбор технологической пробы 200 кг.	про ба	13	2	2	2	2	3	2
	Итого полевых работ:		0						
9	Организация	1.5 %	0						
10	Ликвидация	1.0 %	0						
11	Камеральные работы		0						
11.1	текущая камеральная обработка	%	30	5	5	5	5	5	5
	Сопутствующие работы	тен ге	0						
12	Транспортировка грузов и персонала	2.0 0%	0						
13	Командировки, рецензии, консультации	1.0 0%	0						
14	Сопровождение QA QC		0						
15	Приобретение бланковых проб и стандартов		1 617	1 070	147	160	130	110	
16	Итого Собственно геологоразведочные работы		0						
17	Подрядные работы		1						1
	Лабораторные работы		0						
17.1	Атомно-Абсорбционный анализ	ана лиз	16 257	10 715	1487	1620	1315	1120	0
17.2	Контрольные пробы (20% от количества рядовых проб)		3 251	2 143	297	324	263	224	0
17.3	Пробирный анализ с атомно-	ана лиз	4 064	2 679	372	405	329	280	-

	абсорбционным окончанием								
17.4	ICP AES на 36 элементов	анализ	314	5	5	122	99	84	0
17.5	ICP MS с пробирным окончанием на Au	анализ	31	1	1	12	10	8	0
17.6	Групповые пробы	анализ	813	536	74	81	66	56	0
17.7	Фазовый анализ	анализ	75	10	10	10	20	20	5
17.8	Технологические исследования	проба	2	-	0	0	0	1	1
17.9	Изготовление и описание шлифов	шл иф	105	25	25	25	25	5	
17.10	Изготовление и описание анишлифов	шл иф	45	10	10	10	10	5	

Этапы работ

С целью решения указанных выше геологических задач планируются выполнение следующих основных геологоразведочных работ:

1. Полевые работы, включая:

- топогеодезические работы;

- поисковые маршруты;

- геофизические работы;

- мехпроходку и комбинированную проходку канав с ручной зачисткой стенок и полотна;

- колонковое бурение;

- отбор проб.

2. Обработка проб.

3. Лабораторные работы и технологические исследования.

4. Текущие камеральные работы.

5. Составление отчета с подсчетом запасов C1+C2 и оценкой прогнозных ресурсов Р1 для объектов Площади, имеющих коммерческую значимость.

Проектирование

Данный этап работ является предварительным и заключается в проведении следующих процедур:

- проведение прямых переговоров с уполномоченным органом (МПС) на получение права недропользования;

- заключение договора на право пользования информацией;

- оплата подписного бонуса, исторических затрат и копирования отчетов в РЦГИ;

- сбор и предварительный анализ полученных материалов по лицензионной площади, необходимых для подготовки Плана Разведки;

- составление Плана Разведки (данный документ) и проекта Оценки Воздействия на Окружающую Среду (ОВОС);

- прохождение экспертиз и согласование проекта ОВОС в уполномоченных организациях;

- согласование планируемых работ с акиматами Абайской области, Абайского района и местным населением;

Основной результат данного этапа – получение разрешения на проведение геологоразведочных работ на Северный фланг Боко-Васильевского рудного поля.

Полевые работы

Неотъемлемой частью современного геологоразведочного процесса является проведение комплексных полевых работ, обеспечивающих получение актуальной информации о геологическом строении территории исследований. Предусмотренные в рамках настоящего проекта полевые работы включают геофизические исследования, бурение скважин, для изучения обнаженных участков предполагаются геологические маршруты и поверхностное опробование. Основу современного геологического процесса составляет цифровое моделирование в геоинформационных системах, подготовка баз данных и комплексная интерпретация, включая создание трехмерных моделей изучаемых объектов. Все перечисленные полевые работы будут сопровождаться соответствующим топогеодезическим сопровождением.

Топогеодезические работы

Площадь работ обеспечена топографическими материалами различных масштабов, на местности имеется государственная триангуляционная сеть, поэтому специальных топографических работ не предусматривается. В качестве базовой топографической основы планируются использование мелкомасштабных несекретных карт, которых, как показывает опыт предшествующих работ в Казахстане, достаточно для проведения поисковых работ.

Основным видом топографических работ при проведении поисков будут привязка точек наблюдений, мест отбора проб, старых горных выработок и скважин, мест заложения новых поисковых скважин т. п. Для этой цели предполагается использование GPS навигаторов типа GARMIN 62, имеющихся в распоряжении компании.

Геологические маршруты

Целью проведения поисковых маршрутов являются детальное геологическое картирование поверхности рудопроявлений, выявление комплексных геохимических аномалий золота и его элементов-спутников, корректировка местоположения канав, колонковых.

Маршруты планируются без радиометрических наблюдений, проводиться они будут вкрест простирания рудной зоны. Расстояние между точками наблюдений будут соответствовать масштабу 1:2 000 - 1:1 000. В процессе маршрута будут отбираться образцы, сколки для изготовления шлифов и штуфные пробы гидротермально измененных пород. Штуфная проба отбирается «конвертом» в виде 10-15 сколков породы размером 2x3 см. (с площади в среднем 4-6 м.²). Вес пробы 250-400 грамм. Методика поисковых геологических маршрутов изложена ниже.

1. Подготовительные работы. Предварительно выделяются блоки для проведения маршрутных исследований с подготовкой координатных основ UTM WGS-84 в формате MapInfo. Проводится подготовка в соответствующих форматах электронных карт-накладок на координатной основе с вынесением на них, исходя из решения конкретных задач маршрута, геохимических ореолов, геофизических аномалий, пунктов минерализации, элементов тектоники, геологических карт предшественников, дешифрируемых на АФС элементов и т.д. Печать на бумажный носитель координатной основы по исполнителям в масштабе 1:2 000, по возможности совмещенной с вышеупомянутой информацией.

2. Собственно полевые работы по составлению геологического плана в пределах намеченного блока выполняются с помощью GPS навигатора (точность привязки не менее 5 м (плановая) и 10 м (высотная). При проведении маршрута на координатную основу

схематически выносятся репера отбора образцов и проб, замеров структурных элементов, контактов горных пород, породные разновидности и прочая геологическая информация. Одновременно отрисовывается абрис полевого геологического плана. Во время маршрута исполнителем производятся необходимые записи литолого-петрографических свойств, описание структур, тектоники, метаморфизма и метасоматоза, характер рудной минерализации с уклоном на площадное распределение, фотографируются наиболее представительные и интересные обнажения. Также в ходе маршрута фиксируются репера привязки АФС или космо-снимков (для более точной привязки и последующей трансформации АФС и космо-снимков, составления фотоплана изучаемой территории). В процессе составления геологического плана по реперам, переименованным как точки наблюдения с шагом 50 метров, прокладывается линия маршрута (с учетом наиболее полного, представительного и непрерывного описания наблюдаемых горных пород, зон гидротермальной проработки, метасоматических изменений и их взаимоотношений). В среднем расстояние между маршрутными линиями составит 100 метров, с возможным сгущением на участках со сложным геологическим строением до 50 метров и разрежением до 200 метров с простым. Одновременно с маршрутными исследованиями предусматривается отбор геохимических проб коренных пород или элювиальных образований по сети 200x50 метров.

3. Полевая камеральная обработка. Выполняется фотографирование образцов в условиях, не допускающих искажение естественной цветопередачи; образцы и пробы различного назначения оформляются с занесением данных в базу Excel. Данные с GPS навигатора (репера) переносятся на компьютер в формат MapSource, затем они переводятся в форматы Excel и MapInfo; часть реперов переименовывается в точки наблюдения и маршрутные репера (места отбора образцов, проб, точек замеров напластования, контактов, результатов дешифрирования, привязанных АФС и т.д.). Пополняется база реперов привязки АФС, по накоплению материала с помощью ГИС ArcGis проводится трансформация искажений и точная привязка АФС в системе координат UTM WGS-84. В MapInfo формируется рабочий набор из точек наблюдений, маршрутных реперов и координатной основы UTM WGS-84 с последующей распечаткой на бумажном носителе. На этой основе составляется окончательный геологический план маршрута с использованием полевой рисовки геологической ситуации, полевых записей, результатов пересмотра каменного материала, дополнительного дешифрирования снимков. Отрисованный геологический план сканируется, затем трансформируется (по координатной сетке) и привязывается в ГИС MapInfo в рабочей проекции UTM WGS-84. Пополнение сводной полевой геологической карты выполняется путем монтажа геологических маршрутных планов непосредственно в ГИС MapInfo.

Категория сложности геологического строения и изучения территории – 4; категория сложности дешифрирования МАКС – 2, категория проходимости местности при пеших переходах производственных групп – 6. Пешеходные подходы от промплощадки к месту проведения маршрутов составляют в среднем 1 км.

Существуют отдельные требования к фотодокументации образцов из обнажений и горных выработок.

Минимальный размер образца 5x5x5 сантиметра.

Оборудование: фотоаппарат с разрешением не менее 18-24 мегапикселя с настройкой белого цвета, две поворотные лампы (не искажающие цвет породы образца), черно белая масштабная линейка с миллиметровой и сантиметровой шкалами, подставка

для образца, стол, обтянутый белой матовой бумагой, белый матовый экран из бумаги за образцом, поролоновая губка (сухая), щетка с мягкой щетиной.

Подготовка поверхности образца для фотографирования: искусственный скол очищается в воде щеткой с мягкой щетиной затем промакивается сухой поролоновой губкой (чтобы скол был влажный без потеков и отблесков).

Образец устанавливается на подставку, регулируется, чтобы искусственный скол был вертикально, настраивается освещение, устанавливается вертикальная масштабная линейка.

Фотодокументация образца производится фотоаппаратом с установленной функцией макросъемки без вспышки с максимальным приближением без использования ZOOM.

При фотографировании образцов не допускается:

- подписывание образца на искусственном сколе;
- нахождение в кадре посторонних предметов;
- сильного пересушивания (появления сухих пятен);
- появления отблесков и теней (сильно намочен, не правильное освещение);
- ухудшения качества фотоснимка (резкости, контраста, изменения цвета породы).

Обработка фотодокументации производится в любом графическом редакторе. На фотоснимке указывается порядковый номер образца на белом фоне в левом нижнем углу без перекрытия образца. Сохраняется фотография в формате (JPEG), файл переименовывается по порядковому номеру образца, обработанные фотографии формируют в отдельную папку (Фотодокументация образцов, Участок «наименование участка»).

Таблица 4. Объемы работ по геологическим маршрутам

Участок	Площадь (выходы коренных пород)	Объем работ	Сеть наблюдений	Количество, шт.		
				образцов	шлифов	штучных проб
Единицы измерения	км ²	км	м			
Дополнительный Геологический отвод	15	150	100x50	100	5	60

Проходка канав

Канавы планируются для изучения известных рудных зон с поверхности, а также вскрытия рудных зон предполагаемых под чехлом рыхлых отложений.

Канавы шириной 1 м и глубиной до 2 м планируется опробовать, после ручной зачистки, непрерывной бороздой сечением 3x5 см при стандартной длине секций 2 м в пустых породах и непрерывной бороздой сечением 5x10 см при стандартной длине секций 1 м в пределах минерализованных зон. Проходка канав будет осуществляться прямой лопатой, экскаватором ЭО-4224 на гусеничном ходу, с силовым агрегатом 210 л.с., оборудованным ковшом 1 м³.

Общий объем проходки канав составит 6900 м³ (5800м).

В состав работ входит обратная засыпка канав, включая исторические канавы, с восстановлением почвенно-растительного слоя, в объеме 5800 м³.

Буровые работы

Буровые работы предусматриваются для поиска, изучения и прослеживания под покровом рыхлых отложений и на глубину рудных объектов. С их помощью предполагается решить следующие частные задачи:

- изучение распространения оруденения на глубину и по простиранию;
- отбор лабораторных технологических проб для последующих испытаний на обогащение и извлечение из них полезных компонентов.

Колонковое бурение разведочных скважин

Для оценки оруденения на глубину и по простиранию, изучения морфологии рудных тел и линз, характера распределения в них золота и сопутствующих полезных и вредных компонентов, для уточнения геологического строения, степени и характера метасоматических изменений и др. предусматривается бурение колонковых скважин. Скважины по целевому назначению подразделяются на разведочные и поисковые (малоглубинные).

Разведочные скважины. Сеть разведочных колонковых скважин, обеспечивающая статистическую достоверность запасов категории С₁, принимается равной 25×25 м, категории С₂ – 50×40-50 м. Под плотностью сети здесь понимаются расстояния на продольной вертикальной проекции между профилями и пересечениями рудного тела по падению скважинами колонкового бурения. Все разведочные скважины наклонные. Буровые профили ориентированы вкрест простирания рудных зон. Проектируемая глубина разведочных скважин до 37 м.

Бурение будет вестись станками вращательного бурения СКБ-4, с ожидаемой суточной проходкой на агрегат 30 п.м/сут, с применением снаряда Bort Longear, с обеспечением минимального выхода керна 90%. Учитывая высокую изменчивость изучаемых руд и отмечаемый предшественниками низкий выход керна, связанный с его избирательным истиранием, а также необходимость получения представительного материала для опробования и технологических испытаний, выбор основного диаметра бурения продиктован минимальной достаточностью в пользу HQ. В состав работ входит рекультивация нарушенных в процессе бурения земель.

Таблица 5. Усредненный геологический разрез разведочных скважин колонкового бурения

Геологическое описание	Интервал глубин, м	Категория пород по буримости
Элювиально-делювиальные, аллювиальные отложения.	0-8.1	V
Коры выветривания со щебнем коренных пород	8.1-28.1	VII

Слабо выветрелые коренные породы: сланцы, углисто-глинистые алевролиты, песчаники, плагиограниты, листвениты, трещиноватые зоны окварцевания и гидротермальных изменений с гидроокислами железа и марганца с редкой пиритизацией, кварцево-карбонатные породы.	28.1-37	VIII
--	---------	------

Таблица 6. Распределение объемов колонкового бурения по категориям пород и условиям бурения

Группа скважин, кол-во скв	Угол наклона скв., град.	Диаметр бурения, мм	Сред. глубина, м	Объем бурения, м	В т.ч. по категориям, м	
					сложные условия	
					V 9.3%	VII 23.0%
I (0-512) (16)	60-65°	95,6 (резервный 75,3)	30	512	400	112

Таблица 7. Объемы колонкового бурения и кернового опробования

Проектный номер скважины	№ профиля	Проектная глубина, м	Угол	Азимут	Кол-во керновых проб	Координаты устья	
						X	Y
Разведочное бурение							
м-ние Южное							
DH1	1	27	-65	37	27	14534945.663689	5447896.494774
DH2	3	27	-65	37	27	14535063.078253	5447719.349179
DH3	3	37	-65	37	37	14535218.498905	5447593.414771
DH4	4	27	-65	37	27	14535383.30546	5447479.291776
DH5	4	37	-65	37	37	14535547.72001	5447369.643528
DH6	4	47	-65	37	47	14535743.325746	5447290.872569
DH7	5	27	-65	37	27	14535886.8085	5447146.803328
DH8	5	37	-65	37	37	14536048.918405	5447028.060404
DH9	6	27	-65	37	27	14536203.80048	5446900.282692
DH10	6	37	-65	37	37	14535121.865706	5447794.630954
DH11	7	27	-65	37	27	14535283.387935	5447676.219172
DH12	9	27	-65	37	27	14535445.687829	5447560.706055
DH13	9	37	-65	37	37	14535611.688372	5447447.357158
DH14	11	27	-65	37	27	14535781.918229	5447338.981007
DH15	11	37	-65	37	37	14535929.142934	5447205.658517
DH16	15	27	-65	37	27	14534997.618152	5447965.082879
Разведочное бурение 32 скв		1 700			1 700		

Геофизические работы

При проведении геофизических работ предусматривается проведение инклинометрии с шагом 20 м во всех скважинах колонкового бурения. Замеры будут проводиться прибором МИР-36 после окончания бурения скважин. Точность азимутарных измерений 4°, зенитных 30'. Объем инклинометрии составит 1700 п.м., 85 замеров.

Проектом предусматривается отбор следующих видов проб:

- 1) сборно-штуфных;
- 2) бороздовых;
- 3) керновых;
- 4) групповых;
- 5) сколков для изготовления прозрачных и полированных шлифов;
- 6) образцов на изучение физико-механических свойств;
- 7) целиков для определения объемного веса;
- 8) технологических проб на бутылочные тесты;

Сборно-штуфное опробование

В процессе проведения геологических маршрутов все потенциальные рудные обнажения и элювиально-делювиальные высыпки необходимо опробовать сборно-штуфным способом. Пробы отбираются в виде сколков в пробный мешочек и направляются в лабораторию. Масса пробы около 1 кг, размер сколков не более 3,0 см. Всего предстоит пройти 37 п. км. поисковых геологических маршрутов. На каждый погонный километр поискового маршрута будет приходиться в среднем 4 штуфные пробы. Количество проб составит: 148 проб.

Бороздовое опробование

Все проектные каналы, а также все исторические каналы, пройденные на рудопроявление Северный фланг Боко-Васильевского рудного поля, подлежат опробованию непрерывной бороздой. Учитывая характер рудной минерализации площади, выражающийся наличием четких геологических границ золотого оруденения в зоне окисления, все каналы будут опробоваться сплошной бороздой с регулярной длиной секций 2 м, при сечении борозды 3х5 см, по пустым породам и 1 м, при сечении борозды 5х10 см, по минерализованным зонам. Вес одной бороздовой пробы составит около 8-10 кг. Ожидается, что около половины каналов пройдет по минерализованным зонам. Во избежание заражения сторонним материалом, отбор бороздовых проб будет проводиться из коренного субстрата по стенке канала (после ее ручной зачистки) вблизи ее полотна. Всего предстоит опробовать 5 800 п.м. проектных каналов (при ширине 1 м и средней глубине 1 м) 3 867 п.м. бороздовых проб.

Керновое опробование

Учитывая роль, отведенную колонковому бурению, весь керн будет опробован керновыми пробами регулярной длины 1 м. В пробы пойдут половинки керна диаметра HQ, при этом вес пробы при выходе керна 90% составит 3.5 кг. Оставшиеся половинки керна будут складированы в керновых ящиках для технологических и прочих исследований. Количество проб составит: 1 700 проб.

Отбор групповых проб

Групповые пробы, с целью технологического картирования, будут состоять из дубликатов нескольких рядовых проб (измельченных до 1мм) рудных пересечений представительных для определенных технологических типов руд по схеме, учитывающей как гипсометрический уровень рудного пересечения, так и характер отбираемого в пробу

материала. Из групповой пробы массой 2 кг квартованием будут отбираться навески направляемые на: 1. полный химический анализ – 200 гр. (определение вещественного состава определенного технологического типа руд); 2. ICP на 20 эл. – 100 гр. (определение элементов спутников и вредных компонентов); 3. Фазовый анализ – 200 гр. (определение С и форм нахождения серы – соотношение серы сульфидной к сере сульфатной для определения степени окисления руд); 4. Бутылочные тесты – 1500 гр. (малые лабораторные технологические пробы для определения степени извлечения металла в раствор). Всего планируется отобрать 127 групповых проб.

Отбор образцов для изготовления прозрачных и полированных шлифов

Для петрографического и минералогического изучения пород и руд в процессе проведения маршрутов, документации горных выработок и керна предусмотрено отобрать 125 образцов.

Обработка проб

Обработка и подготовка проб к анализам будет осуществляться в подрядной организации ТОО «Альфа-Лаб», город Семей, с использованием следующего оборудования: щековых дробилок BB200 (фирмы «Retsch», Германия); валковых дробилок (Россия); кольцевых мельниц LM1-M (фирмы «Labtech Essa Pty Ltd», Австралия); ситовых анализаторов (фирмы «Retsch», Германия), с использованием стандартных поверенных сит (фирмы «Retsch», Германия) из нержавеющей стали, на 2,0, 1,0, 0,08 мм, для контрольного просеивания материала проб.

Обработку бороздовых, керновых, шламовых и штуфных проб предполагается производить по многостадийному циклу:

- первоначальное дробление всего материала пробы на щековых дробилках до крупности 2,0 мм;
- последующее додрабление всего материала пробы на валковой (или щековой дробилке с плоскими дробящими щеками) до крупности 1.0 мм;
- перемешивание методом кольца и конуса 5 раз или 15 кратным перекачиванием на резиновом коврик, или перемешивание на специальном оборудовании;
- сокращение на щелевом делителе Джонса (при необходимости) до массы (но не менее надежного веса) необходимой для составления дубликата геологической пробы (который упаковывается в бумажный или пластиковый пакет, маркируется и сдается в хранилище на хранение) и лабораторной пробы. Остаток материала пробы ссыпается обратно в пробный мешок и оставляется на хранение на керноскладе до особого распоряжения (будет использоваться для составления технологических проб, контроля обработки, восстановления испорченных или утерянных проб и т. п.);
- истирание материала лабораторной пробы до крупности 0.084 мм на кольцевой мельнице LM1-M;
- перемешивание методом кольца и конуса 5 раз или 15 кратным перекачиванием на резиновом коврик, или перемешивание на специальном оборудовании;
- деление лабораторной пробы с помощью делителя на навески для направления в лаборатории и производства различных видов анализа:

350 г - лабораторная проба для определения содержаний золота пробирно-атомно-абсорбционным или атомно-абсорбционным методами;

50 г - лабораторная проба на количественный масс-спектрометрический анализ (ICP-MS) на 33 элемента и количественный атомно-эмиссионный спектрометрический анализ (ICP-AES) на 12 элементов;

400 г - дубликат лабораторной пробы на внутренний и внешний геологический контроль.

Все подготовленные (согласно схемам пробоподготовки) пробы по заказу упаковываются в пакеты, маркируются, затем помещаются в картонные коробки или мешки по направлениям (по лабораториям), которые также маркируются и помещаются на временное хранение в хранилище, при накоплении партии – развозятся по лабораториям. Дубликат геологической пробы (крупность материала 1,0 мм) и дубликат лабораторной пробы (крупность материала 0,084 мм) упаковываются отдельно в коробки, маркируются и помещаются в хранилище. По пробам, направляемым в лаборатории, составляются заказы по определенной форме на партию проб. Партия - обычно все пробы по одной выработке, скважине и т.пр. В лаборатории пробы сдаются под роспись ответственных лиц.

Начальная масса исходных проб: 0,6-1,0 кг, 3-6 кг, 6-15 кг. Конечный вес:

дубликат геологической пробы – 800 г., крупность материала 1 мм;

дубликат лабораторной пробы – 400 г., крупность материала 0,08 мм;

лабораторная проба на определение содержаний методами ICP-MS и ICP-AES - 50 г., крупность материала 0,08 мм;

лабораторная проба для определения содержания атомно-абсорбционным и пробирным методами – 350 г., крупность материала 0,08 мм;

Коэффициент неравномерности – 0.5.

Схемы подготовки проб к анализам приведены на рисунках 3.9.2.1-3.9.2.3.

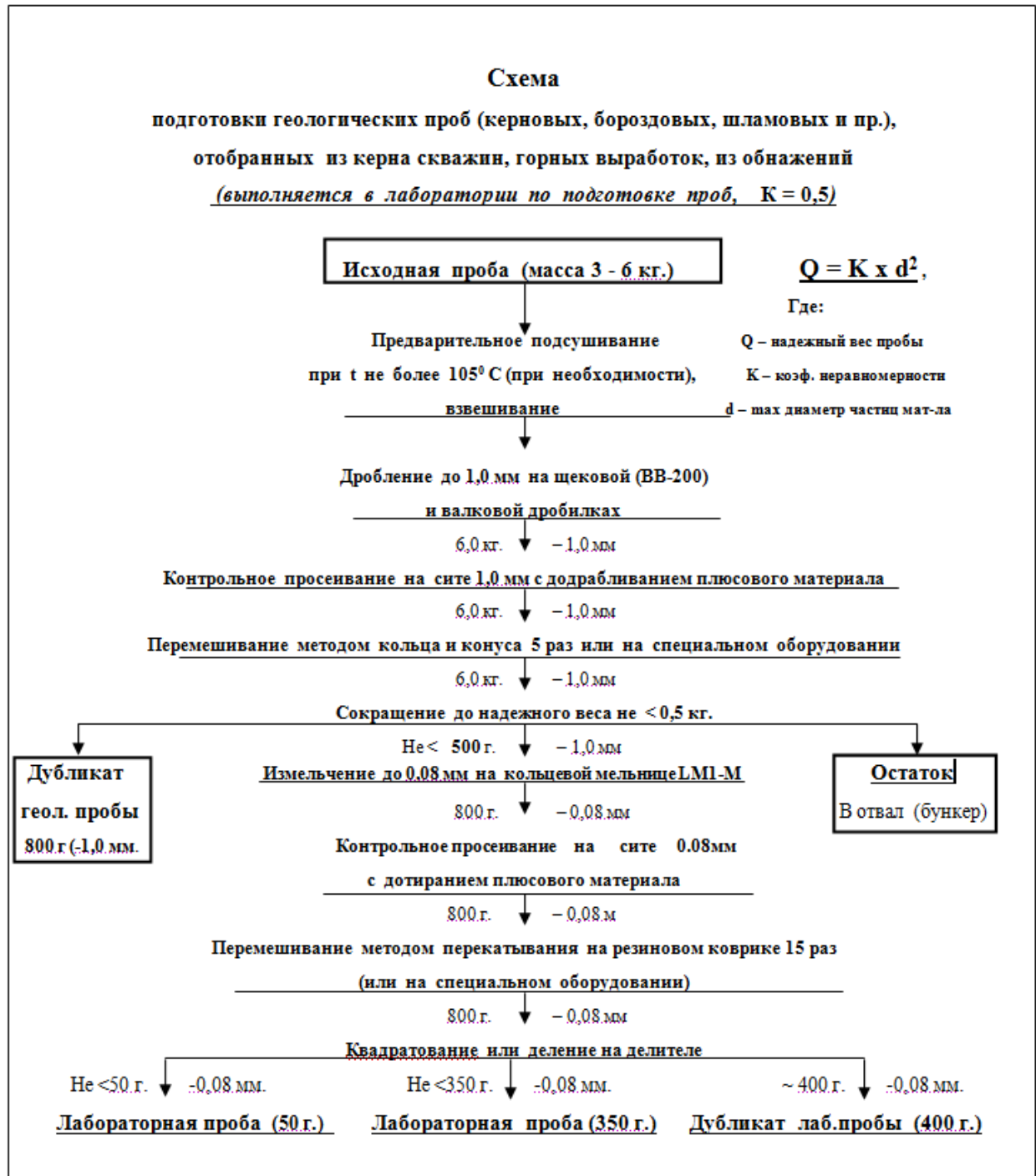


Рисунок 9. Схема подготовки kernовых, бороздовых проб весом 3-6 кг

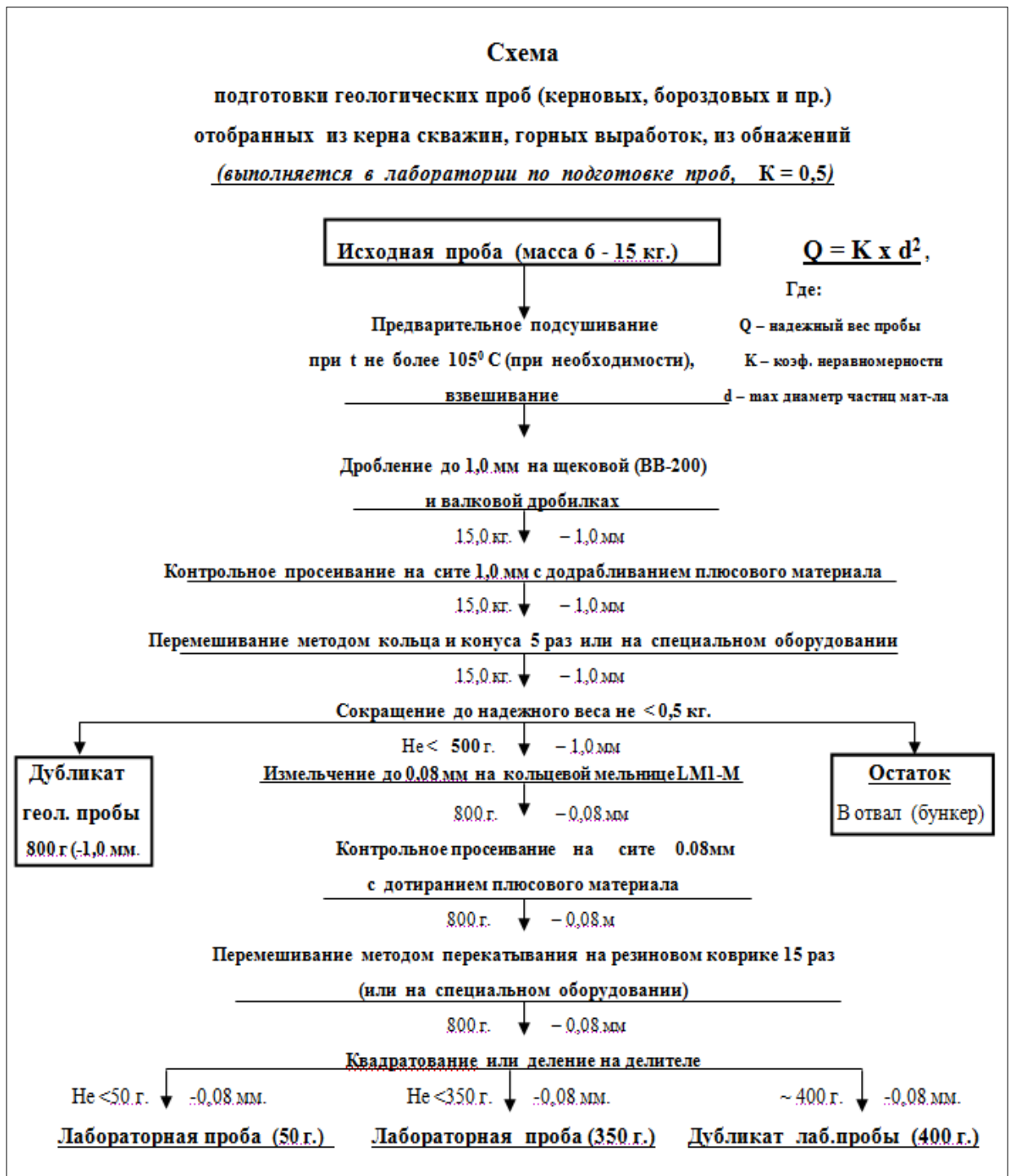


Рисунок 10. Схема подготовки керновых и бороздовых проб весом 6-15 кг

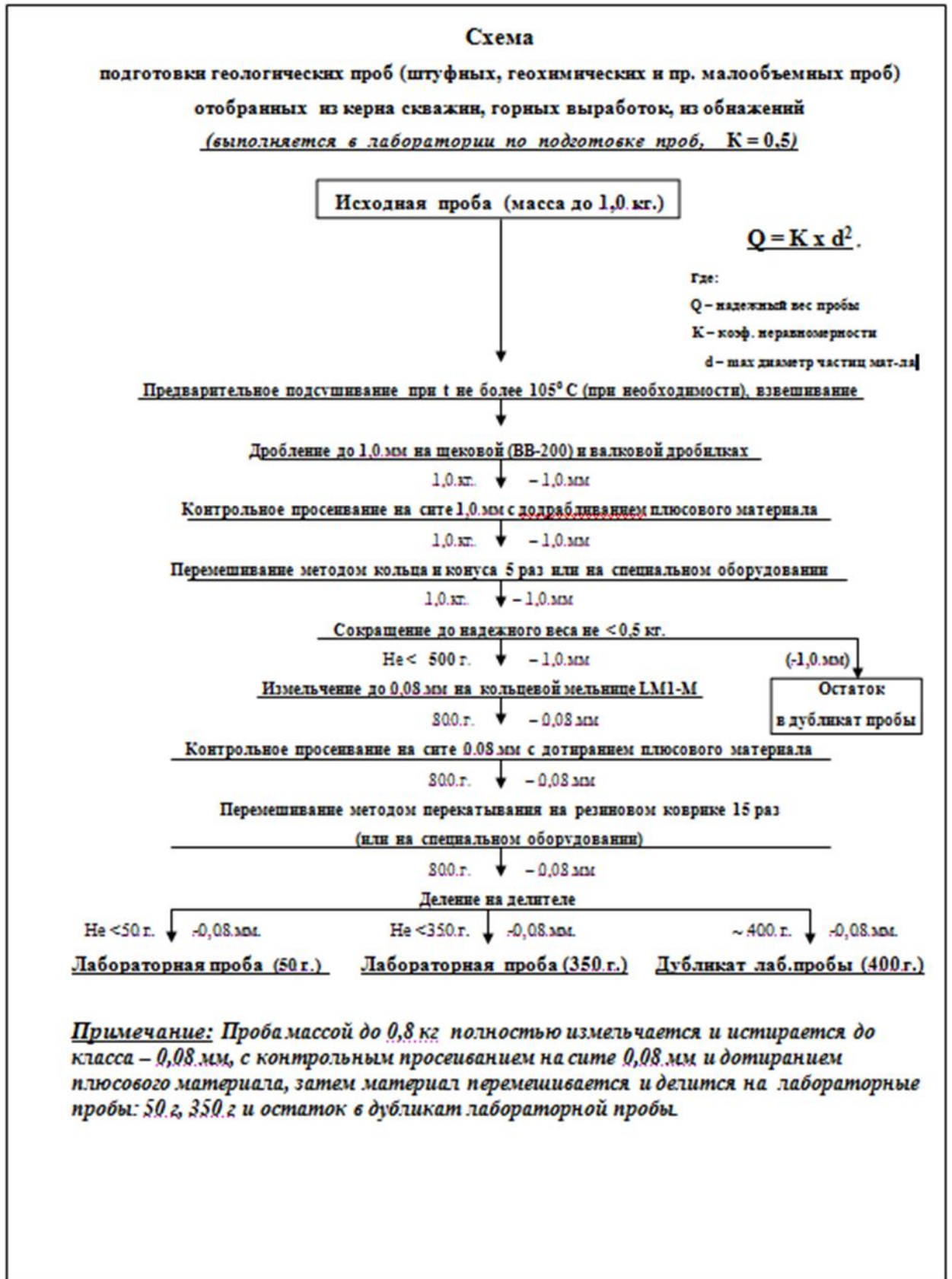


Рисунок 11. Схема подготовки штуфных, геохимических и пр. малообъемных проб весом до 1 кг

Аналитические работы будут выполняться подрядным способом в одной из следующих лабораториях на договорной основе:

1. ТОО «АльфаЛаб» - г. Семей;
2. «STEWART ASSAY AND ENVIRONMENTAL LABORATORIES LLC» - Р. Киргизия.

Исследования минералого-технологических проб, типовых и сортовых проб, малообъемных проб для технологического картирования предполагается провести в лаборатории ДГП ГНПОПЭ «Казмеханобр» (г. Алматы).

Таблица 8. Данные по проведению анализа проб

№	Наименования и виды работ	Ед изм.	Объем работ
1	2	3	4
17.1	Атомно-Абсорбционный анализ	анализ	12 357
17.2	Пробирный анализ с атомно-абсорбционным окончанием	анализ	3089
17.3	ICP AES на 36 элементов	анализ	157
17.4	ICP MS с пробирным окончанием на Au	анализ	16
17.5	Групповые пробы	анализ	618
17.6	Фазовый анализ	анализ	75
17.7	Технологические исследования	проба	2
17.8	Изготовление и описание шлифов	шлиф	105
17.9	Изготовление и описание аншлифов	шлиф	45

Технологическое изучение руд в случае обнаружения таковых, будет проведено на завершающих этапах работ с целью получения информации по извлекаемости полезных компонентов, что необходимо для достоверной оценки ресурсов. Исследование будет проводиться в лаборатории, сертифицированной на проведение подобных работ.

Камеральные работы

Камеральные работы, выполняемые в течение всего времени проведения геологоразведочных работ, будут заключаться в следующем:

- постоянное пополнение базы данных, адаптированной к применяемым программам обработки данных Autocad, MapInfo, Micromine;
- составление и обновление геологических разрезов, схем, планов, диаграмм, а также геологических и технологических карт, выполняемых в приложении MapInfo;
- постоянный анализ получаемой информации, оперативное планирование и корректировка Программы геологоразведочных работ;
- оперативный подсчет запасов на всех стадиях продвижения работ;
- учет, хранение и направление на различные виды анализов аналитического и каменного материалов.

1.5.2.1 Краткая характеристика пылегазоочистного оборудования

Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на этапе геологоразведочных работ не оснащаются пылегазоочистными установками, так как в данный период отсутствуют стационарные источники интенсивного выделения загрязняющих веществ. Работы ограничиваются бурением, проходкой канав, которые носят временный и локальный характер. Уровень выбросов незначительный и не требует применения специализированных пылегазоочистных систем.

1.5.3 Водоснабжение и водоотведение

Водоснабжение на участке работ будет осуществляться за счет питьевой привозной воды с ближайших населенных пунктов – село Акжал, село Боке.

Работники должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к водоисточникам, хозяйственно-питьевому водоснабжению, местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

На период геологоразведочных работ водопотребление предусмотрено на хозяйственно-бытовые и производственные (технические) нужды. Обеспечение для хозяйственного бытовых и технических нужд будет осуществляться за счет привозной воды на договорной основе.

Водопотребление определялось из фактической численности работающего персонала вовремя геологоразведочных работ- 48 чел. Период проведения ГРР 94 дня (4 месяца).

На период геологоразведочных работ вода предусмотрена на хозяйственно-бытовые нужды.

Количество персонала, занятого на период геологоразведочных работ, составляет 48 человек.

Таблица 9. Водопотребление на период геологоразведочных работ

Источники водопотребления	Норма Водопотребления, л/сут	Исходные данные	Количество рабочих дней	Расход воды, м3/год
<i>На период геологоразведочных работ</i>				
Хозяйственно-бытовые нужды персонала	25	48 чел	94	112,8
Технологические нужды				73,5
Полив территории				51,5

1 Согласно СНиП 4.01.41-2006 раздел 3

Источником питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на период геологоразведочных работ будет привозная питьевая вода. Число рабочего персонала составляет 48 человек. Для расчета расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды применялся норматив 25 литров в сутки согласно СНиП 4.01.41-2006 раздел 3.

Хозяйственно бытовые сточные воды, образуемые в процессе соблюдения персоналом личной гигиены, будут отводиться в септик.

Водный баланс объекта

Изменение балансовой схемы водоснабжения, водоотведения предприятия не

требуется, изменение ранее согласованной схемы не предусматривается.

Для расчета расхода воды на хозяйственно-питьевые, соответственно применялись норматив 25 литров в сутки согласно СП РК 4.01.101-2012.

Режим работы предприятия составляет 94 рабочих дня в год на период проведения геологоразведочных работ.

Баланс водопотребления и водоотведения на период строительных и на период эксплуатации приведен в таблице 12.

Водоотведение

Проектируемая деятельность не предполагает сбросов хозяйственно-бытовых сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные и подземные воды не оказывает.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, образуемые в процессе соблюдения персоналом личной гигиены, будут отводиться в специально организованный септик, который в последующем вывозится по мере заполнения специализированной организацией по договору. Производственные сточные воды не образуются.

Проведение мониторинга эмиссий сбросов не требуется.

Таблица 10. Баланс водопотребления и водоотведения на период проведения геологоразведочных работ

№ п/п	Наименование потребителя	Водопотребление, м ³ /год					Водоотведение, м ³ /год					
		Всего	На производственные нужды		На хозяйственно-бытовые нужды	Вода на полив	Всего	В том числе			Безвозвратные потери	
			Свежая					Оборотная	Производственные сточные	Повторное использование		Хозяйственнобытовые сточные
			Всего	В том числе питьевая								
На период строительства												
1	Хозяйственно бытовые нужды работников	112,8	-	-	-	112,8	-	112,8	-	-	112,8	112,8
2	Технологические нужды	73,5	73,5	-								73,5
3	Полив территории	51,5	51,5				51,5					51,5
	Всего	237,8	125			112,8	51,5	112,8			112,8	237,8

1.5.4 Электроснабжение

Для электроснабжения полевого лагеря планируется использовать дизельный генератор.

Среднее время работы дизельгенератора в месяц около 330 часов.

Расход 21 кг дизельного топлива в час.

1.6 Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий

Согласно ст.113 Экологического Кодекса РК под наилучшими доступными техниками понимается наиболее эффективная и передовая стадия развития видов деятельности и методов их осуществления, которая свидетельствует об их практической пригодности для того, чтобы служить основой установления технологических нормативов и иных экологических условий, направленных на предотвращение или, если это практически неосуществимо, минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду.

При этом:

- под техниками понимаются как используемые технологии, так и способы, методы, процессы, практики, подходы и решения, применяемые к проектированию, строительству, обслуживанию, эксплуатации, управлению и выводу из эксплуатации объекта;

- техники считаются доступными, если уровень их развития позволяет внедрить такие техники в соответствующем секторе производства на экономически и технически возможных условиях, принимая во внимание затраты и выгоды, вне зависимости от того, применяются ли или производятся ли такие техники в Республике Казахстан, и лишь в той мере, в какой они обоснованно доступны для оператора объекта;

- под наилучшими понимаются те доступные техники, которые наиболее действенны в достижении высокого общего уровня охраны окружающей среды как единого целого.

Применение наилучших доступных техник направлено на комплексное предотвращение загрязнения окружающей среды, минимизацию и контроль негативного антропогенного воздействия на окружающую среду.

Наилучшие доступные техники определяются на основании сочетания следующих критериев:

- 1) использование малоотходной технологии;
- 2) использование менее опасных веществ;
- 3) способствование восстановлению и рециклингу веществ, образующихся и используемых в технологическом процессе, а также отходов, насколько это применимо;
- 4) сопоставимость процессов, устройств и операционных методов, успешно испытанных на промышленном уровне;
- 5) технологические прорывы и изменения в научных знаниях;
- 6) природа, влияние и объемы соответствующих эмиссий в окружающую среду;
- 7) даты ввода в эксплуатацию для новых и действующих объектов;
- 8) продолжительность сроков, необходимых для внедрения наилучшей доступной техники;
- 9) уровень потребления и свойства сырья и ресурсов (включая воду), используемых в процессах, и энергоэффективность;
- 10) необходимость предотвращения или сокращения до минимума общего уровня негативного воздействия эмиссий на окружающую среду и рисков для окружающей среды;

11) необходимость предотвращения аварий и сведения до минимума негативных последствий для окружающей среды;

12) информация, опубликованная международными организациями;

13) промышленное внедрение на двух и более объектах в Республике Казахстан или за ее пределами.

В качестве наилучшей доступной техники не могут быть определены технологические процессы, технические, управленческие и организационные способы, методы, подходы и практики, при применении которых предотвращение или сокращение негативного воздействия на один или несколько компонентов природной среды достигается за счет увеличения негативного воздействия на другие компоненты природной среды.

В настоящее время в Республике Казахстан нет разработанных справочников по наилучшим доступным техникам. В соответствии с правилами разработки, применения, мониторинга и пересмотра справочников по наилучшим доступным техникам (Постановление Правительства Республики Казахстан от 28.10.2021 г. № 775) проводится работа по разработке отраслевых технических справочников по наилучшим доступным технологиям «Горно-металлургическая промышленность». Приказом Председателя Технического комитета №110 «Наилучшие доступные технологии» от 15 апреля 2020 года определено направление - оборудование для разведки, бурения и добычи (в части наилучших доступных технологий).

Так как наилучшие технологии для геологоразведочных работ не разработаны, в производственном технологическом процессе наилучшие доступные технологии не применяются.

Также необходимо отметить, что применяемая технология по геологоразведочным работам соответствует передовому научно-технологическому уровню.

С целью исключения и минимизации возможного негативного воздействия на окружающую среду в период геологоразведочных работ предусмотрено:

– применение техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей;

– проведение работ, где это возможно по технологии, с применением электрифицированных механизмов и оборудования;

– проведение работ по пылеподавлению на автодорогах.

Техническая вода для пылеподавления будет забираться из ближайших природных резервуаров не входящие в перечень рыбохозяйственных водоёмов (затопленные карьеры), либо с водозаборов ближайших посёлков по договору.

1.7 Постутилизация существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения

Планируемые геологоразведочные работы на участке Боко-Васильевского месторождения находится в пределах 10-и блоков на участке М-44-104: М-44-104-(10д-5а-16); М-44-104-(10д-5а-17), М-44-104-(10д-5а-18), М-44-104-(10д-5а-19), М-44-104-(10д-5а-21), М-44-104-(10д-5а-22), М-44-104-(10г-5б-13), М-44-104-(10г-5б-14), М-44-104-(10г-5б-19), М-44-104-(10г-5б-20).

Геологоразведочные работы будут проводиться на свободном от строений и сооружений территории, в связи с этим работы по постутилизации существующих зданий, сооружений и оборудования не предусмотрены.

1.8 Ожидаемые виды, характеристики негативных антропогенных воздействий на окружающую среду, связанных с эксплуатацией объекта, количество эмиссий в окружающую среду

1.8.1 Ожидаемое воздействие на атмосферный воздух

Качество атмосферного воздуха, как одного из основных компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия проектируемого объекта на окружающую среду и здоровье населения.

Загрязненность атмосферного воздуха химическими веществами может влиять на состояние здоровья населения, на животный и растительный мир прилегающей территории.

Воздействие на атмосферный воздух намечаемой деятельности оценивается с позиции соответствия законодательным и нормативным требованиям, предъявляемым к качеству воздуха.

Для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха от источников выбросов при реализации проекта приняты следующие критерии:

- максимально-разовые концентрации (ПДК м.р.), согласно списку «Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских населенных пунктов» (приложение 1 к Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах», утверждённых приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 02 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70).

В настоящем проекте произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении геологоразведочных работ для одновременно-работающего оборудования.

Анализ результатов расчета показал, что условная граница в 1 ПДК, установленная по суммарному воздействию всех выбрасываемых веществ, будет наблюдаться максимально на расстоянии 320,0 метров (в северном направлении) от крайних источников, за пределами которой не будет отмечаться превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДКм.р. , установленных для воздуха населенных мест.

Результаты расчета максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, отходящих от источников предприятия, полученные при помощи вышеуказанного программного комплекса, представлены в приложении к проекту графическими иллюстрациями и текстовым файлом.

В данном разделе рассмотрена потенциальная возможность воздействия на атмосферный воздух от намечаемой деятельности при геологоразведочных работах. Предприятие представлено одной площадкой – участок геологоразведки.

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ на период проведения геологоразведочных работ составят:

- в 2026 г – 10,49295082 т;
- в 2027 г – 7,28242422 т;
- в 2028 г – 6,71566982 т;
- в 2029 г – 6,30872982 т;
- в 2030 г – 6,30872982 т.

Перечень ЗВ и их классы опасности:

1-й класс опасности – отсутствуют;

2-й класс опасности - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4), Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474), Формальдегид (Метаналь) (609);

3-й класс опасности - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494), Углерод (Сажа, Углерод черный) (583);

4-й класс опасности - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584), Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10);

Неопределенного класса – Керосин (654*).

Загрязняющие вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид, Выбросы этих веществ не превышают пороговые значения выбросов в воздух.

На период проведения геологоразведочных работ установлено 8 источников загрязнения атмосферы – 1 организованный источник и 7 неорганизованных источников.

Источник загрязнения N 0001 Организованный источник

Источник выделения N 0001 001 Дизельгенератор

На участках разведки для работы оборудования будет использоваться дизельгенератор

Источник загрязнения N 6001 Неорганизованный источник

Источник выделения N 6001 001 Снятие ПРС

Источник выделения N 6001 002 ДВС Бульдозера

Источник загрязнения N 6002 Неорганизованный источник

Источник выделения N 6002 001 Отвал ПРС

Источник загрязнения N 6003 Неорганизованный источник

Источник выделения N 6003 001 Проходка канав

Источник выделения N 6003 002 ДВС Эскаватора

Источник загрязнения N 6004 Неорганизованный источник

Источник выделения N 6004 001 Транспортировка грунта

Источник выделения N 6004 002 ДВС Автотранспорта

Источник выделения N 6004 003 Разгрузка грунта

Источник загрязнения N 6005 002 Отвал грунта

Источник загрязнения N 6006 Неорганизованный источник

Источник выделения N 6006 001 Засыпка бульдозером

Источник выделения N 6006 005 ДВС Бульдозера

Источник загрязнения N 6007 Неорганизованный источник

Источник выделения N 6007 001 Буровой станок СКБ-4 (Колонковое бурение)

Источник выделения N 6007 002 ДВС бурового станка СКБ-4 (Колонковое бурение)

Источник выделения N 6007 003 Буровой станок СКБ-4 (Пневмоударное бурение RAB)

Источник выделения N 6007 004 ДВС бурового станка СКБ-4 (Пневмоударное бурение RAB)

Источник выделения N 6007 005 Буровой станок СКБ-4 (Бурение обратной продувкой РС)

Источник выделения N 6007 006 ДВС бурового станка СКБ-4 (Бурение обратной продувкой РС)

Сведения о залповых и аварийных выбросах

Специфика производственной деятельности предприятия исключает проведение залповых и аварийных выбросов.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период проведения геологоразведочных работ приведена в таблицах 13-17.

Перечень загрязняющих веществ приведен на период проведения геологоразведочных работ в период с 2026 по 2030 гг.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период проведения геологоразведочных работ приведены в таблицах 18-22.

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ приведен на период проведения геологоразведочных работ в период с 2026 по 2030 гг.

Таблица 11. Перечень загрязняющих веществ на период проведения геологоразведочных работ на 2026-й год
Область Абай, ТОО "Боке" (10 блоков)

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ПДК максимальная разовая, мг/м3	ПДК среднесуточная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)
1	2	3	4	5	6	7	8
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2	0.16021	1.1980838
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.20827	1.55140648
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.0267	0.1996601
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0.0534	0.398665
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0.13351	1.0271825
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.03	0.01		2	0.00641	0.04770876
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		2	0.00641	0.04770876
2732	Керосин (654*)			1.2			0.004165
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1			4	0.06408	0.4770876
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3	0.1		3	1.93145	5.5869
	В С Е Г О :					2.59044	10.538568

Таблица 12. Перечень загрязняющих веществ на период проведения геологоразведочных работ на 2027-й год

Область Абай, ТОО "Боке" (10 блоков)

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ПДК максимальная разовая, мг/м3	ПДК среднесуточная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)
1	2	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2	0.16021	0.4253637
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.20827	0.54685788
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.0267	0.0708734
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0.0534	0.1410884
0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0.13351	0.3832411
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.03	0.01		2	0.00641	0.0167995
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		2	0.00641	0.0167995
2732	Керосин (654*)			1.2			0.004165
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1			4	0.06408	0.1679957
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3	0.1		3	1.93145	5.535307
	В С Е Г О :					2.59044	7.30849118

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

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

Таблица 13. Перечень загрязняющих веществ на период проведения геологоразведочных работ на 2028-й год

Область Абай, ТОО "Боке" (10 блоков)

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ПДК максимальная разовая, мг/м3	ПДК среднесуточная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)
1	2	3	4	5	6	7	8
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2	0.16021	0.3238461
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.20827	0.41489748
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.0267	0.0539538
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0.0534	0.1072524
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0.13351	0.2986511
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.03	0.01		2	0.00641	0.0127392
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		2	0.00641	0.0127392
2732	Керосин (654*)			1.2			0.004165
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1			4	0.06408	0.1273925
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3	0.1		3	1.87919	5.3861
	В С Е Г О :					2.53818	6.74173678

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

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

Таблица 14. Перечень загрязняющих веществ на период проведения геологоразведочных работ на 2029-й год

Область Абай, ТОО "Боке" (10 блоков)

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ПДК максимальная разовая, мг/м3	ПДК среднесуточная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)
1	2	3	4	5	6	7	8
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2	0.16021	0.2286824
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.20827	0.29118458
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.0267	0.0380932
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0.0534	0.0755312
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0.13351	0.219348
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.03	0.01		2	0.00641	0.0089327
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		2	0.00641	0.0089327
2732	Керосин (654*)			1.2			0.004165
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1			4	0.06408	0.089327
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3	0.1		3	1.87919	5.3706
	В С Е Г О :					2.53818	6.33479678

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

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

Таблица 15. Перечень загрязняющих веществ на период проведения геологоразведочных работ на 2030-й год

Область Абай, ТОО "Боке" (10 блоков)

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ПДК максимальная разовая, мг/м3	ПДК среднесуточная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)
1	2	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2	0.16021	0.2286824
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.20827	0.29118458
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.0267	0.0380932
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0.0534	0.0755312
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0.13351	0.219348
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.03	0.01		2	0.00641	0.0089327
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		2	0.00641	0.0089327
2732	Керосин (654*)			1.2			0.004165
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1			4	0.06408	0.089327
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3	0.1		3	1.87919	5.3706
	В С Е Г О :					2.53818	6.33479678

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

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

Таблица 16. Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2026 г
Область Абай, ТОО "Боке" (10 блоков)

Про-изв-одство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м		
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца /длина, ш /площадь источника
												X1	Y1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Дизельгенератор	1	8760		0001		0.357	1	0.1		0	0	Площадка

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

а линей чика рина ого ка	Y2	16	17	18	19	20	21	22	Выброс загрязняющего вещества			26
									г/с	мг/нм3	т/год	
								1				
							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.16021	1602.100	1.192719	
							0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.20827	2082.700	1.5505347	
							0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0267	267.000	0.1987865	
							0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0534	534.000	0.397573	
							0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.13351	1335.100	0.9939325	
							1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.00641	64.100	0.04770876	
							1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00641	64.100	0.04770876	
							2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	0.06408	640.800	0.4770876	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Снятие ПРС ДВС Бульдозера	1 1	8760 8760		6001		0.357	1	0.1		0 0		
001		Отвал ПРС	1	8760		6002		0.357	1	0.1		0 0		

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Растворитель РПК-265П) (10)				
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0007664	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00012454	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0001248	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.000156	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.00475	
					2732	Керосин (654*)			0.000595	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.976	9760.000	0.12	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	0.0928	928.000	1.756	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Проходка канав ДВС Экскаватора	1 1	8760 8760		6003		0.357	1	0.1		0 0		
001		Транспортировка грунта ДВС Автотранспорта Разгрузка грунта	1 1 1	8760 8760 8760		6004		0.357	1	0.1		0 0		

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0007664	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00012454	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0001248	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.000156	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.00475	
					2732	Керосин (654*)			0.000595	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.583	5830.000	0.1058	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0007664	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00012454	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0001248	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,			0.000156	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Отвал грунта	1	8760		6005		0.357	1	0.1		0	0	
001		Засыпка канав бульдозером	1	8760		6006		0.357	1	0.1		0	0	
		ДВС Бульдозера	1	8760										

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.00475	
					2732	Керосин (654*)			0.000595	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.01006	100.600	0.2478	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.1392	1392.000	2.63	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0007664	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00012454	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0001248	
					0330	Сера диоксид (0.000156	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Буровой станок СКБ-4 (колонковое бурение)	1	660		6007		0.357	1	0.1		0	0	
		ДВС Бурового станка (колонковое бурение)	1	8760										
		Буровой станок СКБ-4 (Пневмударное бурение РАВ)	1	792										
		ДВС Бурового станка (Пневмударное бурение РАВ)	1	8760										
		Буровой станок СКБ-4 (Бурение	1	440										

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.00475	
					2732	Керосин (654*)			0.000595	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.052	520.000	0.4748	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0022992	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00037362	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0003744	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.000468	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.01425	
					2732	Керосин (654*)			0.001785	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль	0.07839	783.900	0.2525	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		обратной продувкой RC) ДВС Бурового станка (Бурение обратной продувкой RC)	1	8760										

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				

Таблица 17. Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2027 г
Область Абай, ТОО "Боке" (10 блоков)

Про-изв-одство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м		
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца /длина, ш /площадь источника
												X1	Y1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Дизельгенератор	1	8760		*0001		0.357	1	0.1		0	0	Площадка

а линей чирика ого ка	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по кото- рому произво- дится газо- очистка	Коэфф обесп газо- очист кой, %	Средне- эксплуа- ционная степень очистки/ максималь ная степень очистки%	Код веще- ства	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос- тиже ния НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
У2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						1				
					0301	Азота (IV) диоксид (0.16021	1602.100	0.4199989	
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.20827	2082.700	0.5459861	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0267	267.000	0.0699998	
					0330	Сера диоксид (0.0534	534.000	0.1399964	
						Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.13351	1335.100	0.3499911	
					1301	Проп-2-ен-1-аль (0.00641	64.100	0.0167995	
						Акролеин, Акрилальдегид) (474)				
					1325	Формальдегид (0.00641	64.100	0.0167995	
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (0.06408	640.800	0.1679957	
						Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);				

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Снятие ПРС ДВС Бульдозера	1 1	8760 8760		6001		0.357	1	0.1		0 0		
001		Отвал ПРС	1	8760		6002		0.357	1	0.1		0 0		

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Растворитель РПК-265П) (10)				
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0007664	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00012454	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0001248	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.000156	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.00475	
					2732	Керосин (654*)			0.000595	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.976	9760.000	0.12	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	0.0928	928.000	1.756	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Проходка канав ДВС Экскаватора	1 1	8760 8760		6003		0.357	1	0.1		0 0		
001		Транспортировка грунта ДВС Автотранспорта Разгрузка грунта	1 1 1	8760 8760 8760		6004		0.357	1	0.1		0 0		

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0007664	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00012454	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0001248	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.000156	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.00475	
					2732	Керосин (654*)			0.000595	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.583	5830.000	0.1058	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0007664	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00012454	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0001248	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,			0.000156	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Отвал грунта	1	8760		6005		0.357	1	0.1		0	0	
001		Засыпка канав бульдозером	1	8760		6006		0.357	1	0.1		0	0	
		ДВС Бульдозера	1	8760										

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.00475	
					2732	Керосин (654*)			0.000595	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.01006	100.600	0.2478	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.1392	1392.000	2.63	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0007664	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00012454	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0001248	
					0330	Сера диоксид (0.000156	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Буровой станок СКБ-4 (колонковое бурение)	1	550		6007		0.357	1	0.1		0	0	
		ДВС Бурового станка (колонковое бурение)	1	8760										
		Буровой станок СКБ-4 (Пневмударное бурение РАВ)	1	792										
		ДВС Бурового станка (Пневмударное бурение РАВ)	1	8760										
		Буровой станок СКБ-4 (Бурение	1	2.2										

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.00475	
					2732	Керосин (654*)			0.000595	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.052	520.000	0.4748	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0022992	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00037362	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0003744	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.000468	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.01425	
					2732	Керосин (654*)			0.001785	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль	0.07839	783.900	0.200907	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		обратной продувкой RC) ДВС Бурового станка (Бурение обратной продувкой RC)	1	8760										

Примечания: 1."*" отмечены источники загрязнения, параметры выбросов которых были изменены по сравнению с существующим положением (базовым годом)

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				

Таблица 18. Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2028 г
Область Абай, ТОО "Боке" (10 блоков)

Про-изв-одство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м		
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца /длина, ш /площадь источника
												X1	Y1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Дизельгенератор	1	8760		*0001		0.357	1	0.1		0	0	Площадка

а линей чирика ого ка	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по кото- рому произво- дится газо- очистка	Коэфф обесп газо- очист кой, %	Средне- эксплуа- ционная степень очистки/ максималь ная степень очистки%	Код веще- ства	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос- тиже ния НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
У2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						1				
					0301	Азота (IV) диоксид (0.16021	1602.100	0.3184813	
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.20827	2082.700	0.4140257	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0267	267.000	0.0530802	
					0330	Сера диоксид (0.0534	534.000	0.1061604	
						Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.13351	1335.100	0.2654011	
					1301	Проп-2-ен-1-аль (0.00641	64.100	0.0127392	
						Акролеин, Акрилальдегид) (474)				
					1325	Формальдегид (0.00641	64.100	0.0127392	
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (0.06408	640.800	0.1273925	
						Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);				

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Снятие ПРС ДВС Бульдозера	1 1	8760 8760		6001		0.357	1	0.1		0 0		
001		Отвал ПРС	1	8760		6002		0.357	1	0.1		0 0		

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Растворитель РПК-265П) (10)				
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0007664	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00012454	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0001248	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.000156	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.00475	
					2732	Керосин (654*)			0.000595	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.976	9760.000	0.12	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	0.0928	928.000	1.756	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Проходка канав ДВС Экскаватора	1 1	8760 8760		6003		0.357	1	0.1		0 0		
001		Транспортировка грунта ДВС Автотранспорта Разгрузка грунта	1 1 1	8760 8760 8760		6004		0.357	1	0.1		0 0		

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0007664	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00012454	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0001248	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.000156	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.00475	
					2732	Керосин (654*)			0.000595	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.583	5830.000	0.1058	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0007664	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00012454	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0001248	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,			0.000156	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Отвал грунта	1	8760		6005		0.357	1	0.1		0 0		
001		Засыпка канав бульдозером ДВС Бульдозера	1 1	8760 8760		6006		0.357	1	0.1		0 0		

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.00475	
					2732	Керосин (654*)			0.000595	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.01006	100.600	0.2478	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.1392	1392.000	2.63	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0007664	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00012454	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0001248	
					0330	Сера диоксид (0.000156	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Буровой станок СКБ-4 (колонковое бурение)	1	550		6007		0.357	1	0.1		0	0	
		ДВС Бурового станка (колонковое бурение)	1	8760										
		Буровой станок СКБ-4 (Пневмударное бурение РАВ)	1	792										
		ДВС Бурового станка (Пневмударное бурение РАВ)	1	8760										
		Буровой станок СКБ-4 (Бурение	1	2.2										

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.00475	
					2732	Керосин (654*)			0.000595	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.052	520.000	0.4748	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0022992	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00037362	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0003744	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.000468	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.01425	
					2732	Керосин (654*)			0.001785	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль	0.02613	261.300	0.0517	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		обратной продувкой RC) ДВС Бурового станка (Бурение обратной продувкой RC)	1	8760										

Примечания: 1."*" отмечены источники загрязнения, параметры выбросов которых были изменены по сравнению с существующим положением (базовым годом)

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				

Таблица 19. Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2029 г
Область Абай, ТОО "Боке" (10 блоков)

Про-изв-одство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м		
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м ³ /с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, °С	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца /длина, ш /площадь источника
												X1	Y1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Дизельгенератор	1	8760		*0001		0.357	1	0.1		0	0	Площадка

а линей чника рина ого ка	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по кото- рому произво- дится газо- очистка	Кэфф обесп газо- очист кой, %	Средне- эксплуа- ционная степень очистки/ максималь ная степень очистки%	Код веще- ства	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос- тиже ния НДВ
							г/с	мг/м3	т/год	
У2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						1				
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.16021	1602.100	0.2233176	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.20827	2082.700	0.2903128	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0267	267.000	0.0372196	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0534	534.000	0.0744392	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.13351	1335.100	0.186098	
					1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.00641	64.100	0.0089327	
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00641	64.100	0.0089327	
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	0.06408	640.800	0.089327	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Снятие ПРС ДВС Бульдозера	1 1	8760 8760		6001		0.357	1	0.1		0 0		
001		Отвал ПРС	1	8760		6002		0.357	1	0.1		0 0		

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Растворитель РПК-265П) (10)				
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0007664	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00012454	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0001248	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.000156	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.00475	
					2732	Керосин (654*)			0.000595	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.976	9760.000	0.12	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	0.0928	928.000	1.756	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Проходка канав ДВС Экскаватора	1 1	8760 8760		6003		0.357	1	0.1		0 0		
001		Транспортировка грунта ДВС Автотранспорта Разгрузка грунта	1 1 1	8760 8760 8760		6004		0.357	1	0.1		0 0		

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0007664	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00012454	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0001248	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.000156	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.00475	
					2732	Керосин (654*)			0.000595	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.583	5830.000	0.1058	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0007664	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00012454	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0001248	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,			0.000156	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Отвал грунта	1	8760		6005		0.357	1	0.1		0 0		
001		Засыпка канав бульдозером	1	8760		6006		0.357	1	0.1		0 0		
		ДВС Бульдозера	1	8760										

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.00475	
					2732	Керосин (654*)			0.000595	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.01006	100.600	0.2478	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.1392	1392.000	2.63	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0007664	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00012454	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0001248	
					0330	Сера диоксид (0.000156	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Буровой станок СКБ-4 (колонковое бурение)	1	385		6007		0.357	1	0.1		0	0	
		ДВС Бурового станка (колонковое бурение)	1	8760										
		Буровой станок СКБ-4 (Пневмударное бурение РАВ)	1	792										
		ДВС Бурового станка (Пневмударное бурение РАВ)	1	8760										
		Буровой станок СКБ-4 (Бурение	1	2.2										

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.00475	
					2732	Керосин (654*)			0.000595	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.052	520.000	0.4748	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0022992	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00037362	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0003744	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.000468	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.01425	
					2732	Керосин (654*)			0.001785	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль	0.02613	261.300	0.0362	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		обратной продувкой RC) ДВС Бурового станка (Бурение обратной продувкой RC)	1	8760										

Примечания: 1."*" отмечены источники загрязнения, параметры выбросов которых были изменены по сравнению с существующим положением (базовым годом)

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				

Таблица 20. Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2030 г
Область Абай, ТОО "Боке" (10 блоков)

Про-изв-одство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м		
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца /длина, ш /площадь источника
												X1	Y1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Дизельгенератор	1	8760		*0001		0.357	1	0.1		0	0	Площадка

а линей чирика ого ка	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по кото- рому произво- дится газо- очистка	Коэфф обесп газо- очист кой, %	Средне- эксплуа- ционная степень очистки/ максималь ная степень очистки%	Код веще- ства	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос- тиже ния НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
У2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						1				
					0301	Азота (IV) диоксид (0.16021	1602.100	0.2233176	
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.20827	2082.700	0.2903128	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0267	267.000	0.0372196	
					0330	Сера диоксид (0.0534	534.000	0.0744392	
						Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.13351	1335.100	0.186098	
					1301	Проп-2-ен-1-аль (0.00641	64.100	0.0089327	
						Акролеин, Акрилальдегид) (474)				
					1325	Формальдегид (0.00641	64.100	0.0089327	
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (0.06408	640.800	0.089327	
						Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);				

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Снятие ПРС ДВС Бульдозера	1 1	8760 8760		6001		0.357	1	0.1		0 0		
001		Отвал ПРС	1	8760		6002		0.357	1	0.1		0 0		

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Растворитель РПК-265П) (10)				
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0007664	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00012454	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0001248	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.000156	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.00475	
					2732	Керосин (654*)			0.000595	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.976	9760.000	0.12	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	0.0928	928.000	1.756	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Проходка канав ДВС Экскаватора	1 1	8760 8760		6003		0.357	1	0.1		0 0		
001		Транспортировка грунта ДВС Автотранспорта Разгрузка грунта	1 1 1	8760 8760 8760		6004		0.357	1	0.1		0 0		

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0007664	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00012454	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0001248	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.000156	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.00475	
					2732	Керосин (654*)			0.000595	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.583	5830.000	0.1058	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0007664	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00012454	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0001248	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,			0.000156	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Отвал грунта	1	8760		6005		0.357	1	0.1		0 0		
001		Засыпка канав бульдозером	1	8760		6006		0.357	1	0.1		0 0		
		ДВС Бульдозера	1	8760										

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.00475	
					2732	Керосин (654*)			0.000595	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.01006	100.600	0.2478	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.1392	1392.000	2.63	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0007664	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00012454	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0001248	
					0330	Сера диоксид (0.000156	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Буровой станок СКБ-4 (колонковое бурение)	1	385		6007		0.357	1	0.1		0	0	
		ДВС Бурового станка (колонковое бурение)	1	8760										
		Буровой станок СКБ-4 (Пневмударное бурение РАВ)	1	792										
		ДВС Бурового станка (Пневмударное бурение РАВ)	1	8760										
		Буровой станок СКБ-4 (Бурение	1	2.2										

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.00475	
					2732	Керосин (654*)			0.000595	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.052	520.000	0.4748	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0022992	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00037362	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.0003744	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.000468	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.01425	
					2732	Керосин (654*)			0.001785	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль	0.02613	261.300	0.0362	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		обратной продувкой RC) ДВС Бурового станка (Бурение обратной продувкой RC)	1	8760										

Примечания: 1."*" отмечены источники загрязнения, параметры выбросов которых были изменены по сравнению с существующим положением (базовым годом)

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				

1.8.1.1 Санитарно-защитная зона

Санитарно-защитная зона между объектом и жилой зоной является одним из основных мероприятий по охране воздуха, обеспечивающие требуемое качество атмосферного воздуха в населенных пунктах.

Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 с учетом внесенных изменений от 4 мая 2024 года 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.

Намечаемая деятельность по поисковым геологоразведочным работам не классифицируется в соответствии с Приложением 1 СП ДСМ-2 от 11.01.2022 г.

Размер СЗЗ был принят по рассеиванию основных загрязняющих веществ на уровне 320 м.

Учитывая, что работы, проводимые при проведении разведки полезных ископаемых, являются временными, а также не имеют места постоянного дислоцирования и не устанавливаются нормами СП ДСМ-2 от 11.01.2022 г. - установление санитарно-защитной зоны не требуется. Отсутствует необходимость выполнять условия благоустройства в пределах СЗЗ. Объект классификации по классам опасности не подлежит.

Санитарно-защитная зона для объекта условно принята на уровне 350 м в северном направлении от крайних источников выделений. Данное расстояние установлено исходя из анализа результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ, показавших, что на данном расстоянии достигается условная граница 1 ПДК по суммарному воздействию всех выбросов. За пределами этой зоны превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не наблюдаются, что подтверждает соблюдение установленных санитарных нормативов.

1.8.1.1.1 Охрана труда и техника безопасности

На данном этапе не предусмотрены взрывные и добыча полезного ископаемого

Машинисты землеройных и дорожных машин, крановщики и другие обеспечиваются индивидуальными флягами для питьевой воды.

Рабочим и инженерно-техническому персоналу выдается специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты в соответствии со сложившимся порядком и другими средствами нормами обеспечения индивидуальной и коллективной защиты.

Выдаваемые работникам средства индивидуальной защиты соответствуют их полу, росту и размерам, характеру и условиям выполняемой работы и обеспечивают в течение заданного времени снижение воздействия вредных и опасных факторов производства. Работодатель организует надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви. Раз в неделю рабочему персоналу будет выдаваться чистый комплект рабочей одежды.

Основные моменты техники безопасности при выполнении земляных работ включают:

1. Работать могут только лица старше 18 лет с соответствующим удостоверением и прошедшие медицинское освидетельствование.
2. Разрешается работать только на исправных машинах.
3. Запрещается выезд на работы машин с неисправными тормозами.
4. В тёмное время суток машины должны быть оборудованы необходимыми осветительными приборами.
5. Машинист должен следить за безопасностью людей в зоне работы машины.
6. Во время работы экскаватора запрещено находиться посторонним лицам в радиусе его действия плюс 5 метров.
7. Перед остановкой или окончанием работ стрелу экскаватора нужно располагать вдоль оси, а ковш опускать на землю.
8. Вращающиеся части экскаватора должны быть ограждены.
9. Запрещается передвижение экскаватора с наполненным ковшом.
10. Бульдозер не должен находиться в радиусе действия стрелы экскаватора при одновременной работе.
11. При перемещении экскаватора стрела должна быть по оси движения, ковш опущен на 0,5-0,7 м от земли.
12. Грунт из траншеи следует размещать не ближе 0,5 м от бровки траншеи.
13. Перед допуском рабочих в котлованы глубиной более 1,3 м необходимо проверить устойчивость откосов и установить лестницы.

Требования к бытовому обслуживанию, медицинскому обеспечению и питанию.

В состав санитарно-бытовых помещений входят гардеробные, душевые, умывальные, помещения обработки, хранения и выдачи спецодежды.

Площадь гардеробных домашней и рабочей одежды рассчитана из условия размещения шкафов на списочную численность работающих и численности в двух смежных сменах. Гардеробные домашней и рабочей одежды для групп производственных процессов 1в, 2в и 2г должны быть отдельными. При гардеробных предусмотрены кладовые спецодежды, помещения для дежурного персонала с местом для уборочного инвентаря. Не реже одного раза в 3 дня организуется баня.

Специальная одежда должна подвергаться комплексной обработке.

Обеспыливание и просушивание специальной одежды должно производиться после каждой рабочей смены. Специальная обувь должна не реже двух раз в месяц подвергаться мойке с применением дезинфицирующих средств, влажная обувь – просушиваться после каждой смены.

Прием на работу лиц, не достигших восемнадцатилетнего возраста, и работников, занятых на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными условиями труда, за исключением медицинских работников, запрещается в соответствии со статьей 26 п.2 п.п.5 «Трудового кодекса РК».

Работники должны проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры с учетом профиля и условий их работы в порядке, установленном приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 24 февраля 2015 года № 128 «Об утверждении Правил проведения обязательных медицинских осмотров».

Работники должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

Питание рабочих обеспечить доставкой горячих блюд в термосах с рядом расположенным поселком.

Требования к водоснабжению, водоотведению, теплоснабжению, освещению

Источником водоснабжения для хозяйственно-бытовых и технических нужд является привозная вода.

Канализацию участков разведки обеспечивают установкой биотуалетов.

Теплоснабжение участка работ – не предусматривается. Работы будут проводиться в теплое время года

Для соблюдения требований Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, а также на территориях промышленных организаций, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, предусмотрены следующие меры по обеспечению допустимого содержания вредных веществ в атмосферном воздухе рабочей зоны и прилегающих территорий:

- проведение работ по пылеподавлению на строительных участках (при земляных работах), автомобильных дорог, согласно приложению 4 ЭК РК;
- отрегулировать на минимальные выбросы выхлопных газов все строительные машины, механизмы;
- упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории предприятия;
- организация а/дорог для транспортировки образцов горной породы, оборудования, отходов и др. грузов вне населенных пунктов;
- применение новейшего отечественного и импортного оборудования, с учетом максимального сгорания топлива и минимальными выбросами ЗВ в ОС;
- своевременный техосмотр и техобслуживание автотранспорта;
- сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях;
- обязательное сохранение границ территорий, отведенных для ГРР;
- оснащение рабочих мест и участка ГРР инвентарем;
- тщательная технологическая регламентация проведения работ.

1.8.1.2 Расчет и анализ величин приземных концентраций загрязняющих веществ

Математическое моделирование рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере и расчет величин приземных концентраций выполнено по программному комплексу «Эра», разработчик фирма «Логос-Плюс» (г. Новосибирск). Программа согласована с ГГО им. А.И. Воейкова и в соответствии с «Инструкцией по нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» разрешена к применению в Республике Казахстан.

В качестве критерия для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха применялись значения максимально разовых предельно допустимых концентраций

веществ в атмосферном воздухе для населенных мест, при отсутствии утвержденных значений ПДК для веществ - ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ).

Максимально разовые ПДК относятся к 20-30 минутному интервалу времени и определяют степень кратковременного воздействия примеси на организм человека. Значения ПДК и ОБУВ приняты на основании следующих действующих санитарно-гигиенических нормативов:

- максимально-разовые (ПДК м.р.), согласно приложению 1 к «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» (утвержденных Приказом Министра здравоохранения РК от 02 августа 2022 года № ҚР-70);

- ориентировочные безопасные уровни воздействия - ОБУВ, согласно Таблицы 2 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» (утвержденных Приказом Министра здравоохранения РК от 02 августа 2022 года № ҚР-70). Согласно санитарным нормам РК, на границе СЗЗ и в жилых районах концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не должна превышать 1 ПДК.

Для проведения расчетов рассеивания предприятия взят расчетный прямоугольник размером 2000×2000 м с шагом сетки 100 м. Угол между координатной осью ОХ и направлением на север составляет 90°.

Расчет величин концентраций загрязняющих веществ в приземных слоях атмосферы проводился на расчетном прямоугольнике и границе санитарно-защитной зоны по направлениям «розы» ветров. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферный воздух проведен с учетом фоновых концентраций.

Принимая во внимание результаты расчетов рассеивания выбросов вредных веществ в атмосфере с учетом вклада предприятия, можно заключить, что на границе санитарно-защитной зоны (320 м) не зафиксирован уровень содержания вредных веществ, превышающий ПДК. Следовательно, значительного влияния на загрязнение атмосферного воздуха не ожидается.

Таблица 21. Результаты расчета рассеивания

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	РП	СЗЗ	ЖЗ	Колич.ИЗА	ПДК _{мр} (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасн.
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,865145	0,835474	нет расч.	1	0,2	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,562336	0,54305	нет расч.	1	0,4	3
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,210488	0,200105	нет расч.	1	0,15	3
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,115345	0,11139	нет расч.	1	0,5	3
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,028839	0,027849	нет расч.	1	5	4
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,230763	0,222849	нет расч.	1	0,03	2
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,138458	0,133709	нет расч.	1	0,05	2
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,069207	0,066834	нет расч.	1	1	4
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,18351	0,121385	нет расч.	2	0,3	3
6007	0301 + 0330	0,98049	0,946863	нет расч.	1		

Примечания:

1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
2. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне) приведены в долях ПДК_{мр}.

Расчет рассеивания и результаты расчеты рассеивания приведены в приложении.

1.8.1.3 Предложения по нормативам НДС

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

Нормативы выбросов предложены для каждого вредного вещества, загрязняющего окружающую среду. Предложения по нормативам выбросов по каждому загрязняющему веществу и источникам выбросов и приведены в таблицах 24-28.

«Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду» предусматривает расчёт нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу только от стационарных источников. Следовательно, выбросы загрязняющих веществ от двигателей внутреннего сгорания настоящим разделом не нормируются. При этом за выбросы загрязняющих веществ от вышеупомянутых источников будут осуществляться платежи в установленном законом порядке.

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.

Таблица 22. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту на 2026-й год
Область Абай, ТОО "Боке" (10 блоков)

Производство цех, участок	Но- мер ис- точ- ника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год дос- тиже ния НДВ
		существующее положение на 2026 год		на 2026 год		Н Д В		
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
Код и наименование загрязняющего вещества		3	4	5	6	7	8	9
***0301, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.16021	1.192719	0.16021	1.192719	0.16021	1.192719	2026
Итого:		0.16021	1.192719	0.16021	1.192719	0.16021	1.192719	
Всего по загрязняющему веществу:		0.16021	1.192719	0.16021	1.192719	0.16021	1.192719	2026
***0304, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.20827	1.5505347	0.20827	1.5505347	0.20827	1.5505347	2026
Итого:		0.20827	1.5505347	0.20827	1.5505347	0.20827	1.5505347	
Всего по загрязняющему веществу:		0.20827	1.5505347	0.20827	1.5505347	0.20827	1.5505347	2026
***0328, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.0267	0.1987865	0.0267	0.1987865	0.0267	0.1987865	2026
Итого:		0.0267	0.1987865	0.0267	0.1987865	0.0267	0.1987865	
Всего по загрязняющему веществу:		0.0267	0.1987865	0.0267	0.1987865	0.0267	0.1987865	2026
***0330, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.0534	0.397573	0.0534	0.397573	0.0534	0.397573	2026
Итого:		0.0534	0.397573	0.0534	0.397573	0.0534	0.397573	
Всего по загрязняющему веществу:		0.0534	0.397573	0.0534	0.397573	0.0534	0.397573	2026

***0337, Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)									
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и									
Основное	0001	0.13351	0.9939325	0.13351	0.9939325	0.13351	0.9939325	0.13351	2026
Итого:		0.13351	0.9939325	0.13351	0.9939325	0.13351	0.9939325		
Всего по загрязняющему веществу:		0.13351	0.9939325	0.13351	0.9939325	0.13351	0.9939325		2026
***1301, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)									
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и									
Основное	0001	0.00641	0.04770876	0.00641	0.04770876	0.00641	0.04770876	0.00641	2026
Итого:		0.00641	0.04770876	0.00641	0.04770876	0.00641	0.04770876		
Всего по загрязняющему веществу:		0.00641	0.04770876	0.00641	0.04770876	0.00641	0.04770876		2026
***1325, Формальдегид (Метаналь) (609)									
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и									
Основное	0001	0.00641	0.04770876	0.00641	0.04770876	0.00641	0.04770876	0.00641	2026
Итого:		0.00641	0.04770876	0.00641	0.04770876	0.00641	0.04770876		
Всего по загрязняющему веществу:		0.00641	0.04770876	0.00641	0.04770876	0.00641	0.04770876		2026
***2754, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19)									
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и									
Основное	0001	0.06408	0.4770876	0.06408	0.4770876	0.06408	0.4770876	0.06408	2026
Итого:		0.06408	0.4770876	0.06408	0.4770876	0.06408	0.4770876		
Всего по загрязняющему веществу:		0.06408	0.4770876	0.06408	0.4770876	0.06408	0.4770876		2026
***2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот)									
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и									
Основное	6001	0.976	0.12	0.976	0.12	0.976	0.12		2026
Основное	6002	0.0928	1.756	0.0928	1.756	0.0928	1.756		2026
Основное	6003	0.583	0.1058	0.583	0.1058	0.583	0.1058		2026
Основное	6004	0.01006	0.2478	0.01006	0.2478	0.01006	0.2478		2026
Основное	6005	0.1392	2.63	0.1392	2.63	0.1392	2.63		2026
Основное	6006	0.052	0.4748	0.052	0.4748	0.052	0.4748		2026
Основное	6007	0.07839	0.2525	0.07839	0.2525	0.07839	0.2525		2026
Итого:		1.93145	5.5869	1.93145	5.5869	1.93145	5.5869		

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

Всего по загрязняющему веществу:		1.93145	5.5869	1.93145	5.5869	1.93145	5.5869	2026
Всего по объекту: Из них:		2.59044	10.49295082	2.59044	10.49295082	2.59044	10.49295082	
Итого по организованным источникам:		0.65899	4.90605082	0.65899	4.90605082	0.65899	4.90605082	
Итого по неорганизованным источникам:		1.93145	5.5869	1.93145	5.5869	1.93145	5.5869	

Таблица 23. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту на 2027-й год
ТОО «Боке» (10 блоков)

Производство цех, участок	Но- мер ис- точ- ника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год дос- тиже ния НДВ
		существующее положение на 2026 год		на 2027 год		Н Д В		
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
Код и наименование загрязняющего вещества								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
***0301, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.16021	1.192719	0.16021	0.4199989	0.16021	0.4199989	2027
Итого:		0.16021	1.192719	0.16021	0.4199989	0.16021	0.4199989	
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.0022992		0.0022992	2027
Итого:					0.0022992		0.0022992	
Всего по загрязняющему веществу:		0.16021	1.192719	0.16021	0.4222981	0.16021	0.4222981	2027
***0304, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.20827	1.5505347	0.20827	0.5459861	0.20827	0.5459861	2027
Итого:		0.20827	1.5505347	0.20827	0.5459861	0.20827	0.5459861	
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.00037362		0.00037362	2027
Итого:					0.00037362		0.00037362	
Всего по загрязняющему веществу:		0.20827	1.5505347	0.20827	0.54635972	0.20827	0.54635972	2027
***0328, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.0267	0.1987865	0.0267	0.0699998	0.0267	0.0699998	2027
Итого:		0.0267	0.1987865	0.0267	0.0699998	0.0267	0.0699998	
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.0003744		0.0003744	2027
Итого:					0.0003744		0.0003744	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

Всего по загрязняющему веществу:		0.0267	0.1987865	0.0267	0.0703742	0.0267	0.0703742	2027
***0330, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.0534	0.397573	0.0534	0.1399964	0.0534	0.1399964	2027
Итого:		0.0534	0.397573	0.0534	0.1399964	0.0534	0.1399964	
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.000468		0.000468	2027
Итого:					0.000468		0.000468	
Всего по загрязняющему веществу:		0.0534	0.397573	0.0534	0.1404644	0.0534	0.1404644	2027
***0337, Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.13351	0.9939325	0.13351	0.3499911	0.13351	0.3499911	2027
Итого:		0.13351	0.9939325	0.13351	0.3499911	0.13351	0.3499911	
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.01425		0.01425	2027
Итого:					0.01425		0.01425	
Всего по загрязняющему веществу:		0.13351	0.9939325	0.13351	0.3642411	0.13351	0.3642411	2027
***1301, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.00641	0.04770876	0.00641	0.0167995	0.00641	0.0167995	2027
Итого:		0.00641	0.04770876	0.00641	0.0167995	0.00641	0.0167995	
Всего по загрязняющему веществу:		0.00641	0.04770876	0.00641	0.0167995	0.00641	0.0167995	2027
***1325, Формальдегид (Метаналь) (609)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.00641	0.04770876	0.00641	0.0167995	0.00641	0.0167995	2027
Итого:		0.00641	0.04770876	0.00641	0.0167995	0.00641	0.0167995	
Всего по загрязняющему веществу:		0.00641	0.04770876	0.00641	0.0167995	0.00641	0.0167995	2027
***2732, Керосин (654*)								
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.001785		0.001785	2027

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

Итого:					0.001785		0.001785	
Всего по загрязняющему веществу:					0.001785		0.001785	2027
***2754, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.06408	0.4770876	0.06408	0.1679957	0.06408	0.1679957	2027
Итого:		0.06408	0.4770876	0.06408	0.1679957	0.06408	0.1679957	
Всего по загрязняющему веществу:		0.06408	0.4770876	0.06408	0.1679957	0.06408	0.1679957	2027
***2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот)								
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6001	0.976	0.12	0.976	0.12	0.976	0.12	2027
Основное	6002	0.0928	1.756	0.0928	1.756	0.0928	1.756	2027
Основное	6003	0.583	0.1058	0.583	0.1058	0.583	0.1058	2027
Основное	6004	0.01006	0.2478	0.01006	0.2478	0.01006	0.2478	2027
Основное	6005	0.1392	2.63	0.1392	2.63	0.1392	2.63	2027
Основное	6006	0.052	0.4748	0.052	0.4748	0.052	0.4748	2027
Основное	6007	0.07839	0.2525	0.07839	0.200907	0.07839	0.200907	2027
Итого:		1.93145	5.5869	1.93145	5.535307	1.93145	5.535307	
Всего по загрязняющему веществу:		1.93145	5.5869	1.93145	5.535307	1.93145	5.535307	2027
Всего по объекту:		2.59044	10.49295082	2.59044	7.28242422	2.59044	7.28242422	
Из них:								
Итого по организованным источникам:		0.65899	4.90605082	0.65899	1.727567	0.65899	1.727567	
Итого по неорганизованным источникам:		1.93145	5.5869	1.93145	5.55485722	1.93145	5.55485722	

Таблица 24. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту на 2028-й год
Область Абай, ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников)

Производство цех, участок	Но- мер ис- точ- ника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год дос- тиже ния НДВ
		существующее положение на 2026 год		на 2028 год		Н Д В		
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
Код и наименование загрязняющего вещества								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
***0301, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.16021	1.192719	0.16021	0.3184813	0.16021	0.3184813	2028
Итого:		0.16021	1.192719	0.16021	0.3184813	0.16021	0.3184813	
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.0022992		0.0022992	2028
Итого:					0.0022992		0.0022992	
Всего по загрязняющему веществу:		0.16021	1.192719	0.16021	0.3207805	0.16021	0.3207805	2028
***0304, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.20827	1.5505347	0.20827	0.4140257	0.20827	0.4140257	2028
Итого:		0.20827	1.5505347	0.20827	0.4140257	0.20827	0.4140257	
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.00037362		0.00037362	2028
Итого:					0.00037362		0.00037362	
Всего по загрязняющему веществу:		0.20827	1.5505347	0.20827	0.41439932	0.20827	0.41439932	2028
***0328, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.0267	0.1987865	0.0267	0.0530802	0.0267	0.0530802	2028
Итого:		0.0267	0.1987865	0.0267	0.0530802	0.0267	0.0530802	
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.0003744		0.0003744	2028
Итого:					0.0003744		0.0003744	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

Всего по загрязняющему веществу:		0.0267	0.1987865	0.0267	0.0534546	0.0267	0.0534546	2028
***0330, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.0534	0.397573	0.0534	0.1061604	0.0534	0.1061604	2028
Итого:		0.0534	0.397573	0.0534	0.1061604	0.0534	0.1061604	
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.000468		0.000468	2028
Итого:					0.000468		0.000468	
Всего по загрязняющему веществу:		0.0534	0.397573	0.0534	0.1066284	0.0534	0.1066284	2028
***0337, Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.13351	0.9939325	0.13351	0.2654011	0.13351	0.2654011	2028
Итого:		0.13351	0.9939325	0.13351	0.2654011	0.13351	0.2654011	
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.01425		0.01425	2028
Итого:					0.01425		0.01425	
Всего по загрязняющему веществу:		0.13351	0.9939325	0.13351	0.2796511	0.13351	0.2796511	2028
***1301, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.00641	0.04770876	0.00641	0.0127392	0.00641	0.0127392	2028
Итого:		0.00641	0.04770876	0.00641	0.0127392	0.00641	0.0127392	
Всего по загрязняющему веществу:		0.00641	0.04770876	0.00641	0.0127392	0.00641	0.0127392	2028
***1325, Формальдегид (Метаналь) (609)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.00641	0.04770876	0.00641	0.0127392	0.00641	0.0127392	2028
Итого:		0.00641	0.04770876	0.00641	0.0127392	0.00641	0.0127392	
Всего по загрязняющему веществу:		0.00641	0.04770876	0.00641	0.0127392	0.00641	0.0127392	2028
***2732, Керосин (654*)								
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.001785		0.001785	2028

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

Итого:					0.001785		0.001785	
Всего по загрязняющему веществу:					0.001785		0.001785	2028
***2754, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.06408	0.4770876	0.06408	0.1273925	0.06408	0.1273925	2028
Итого:		0.06408	0.4770876	0.06408	0.1273925	0.06408	0.1273925	
Всего по загрязняющему веществу:		0.06408	0.4770876	0.06408	0.1273925	0.06408	0.1273925	2028
***2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот)								
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6001	0.976	0.12	0.976	0.12	0.976	0.12	2028
Основное	6002	0.0928	1.756	0.0928	1.756	0.0928	1.756	2028
Основное	6003	0.583	0.1058	0.583	0.1058	0.583	0.1058	2028
Основное	6004	0.01006	0.2478	0.01006	0.2478	0.01006	0.2478	2028
Основное	6005	0.1392	2.63	0.1392	2.63	0.1392	2.63	2028
Основное	6006	0.052	0.4748	0.052	0.4748	0.052	0.4748	2028
Основное	6007	0.07839	0.2525	0.02613	0.0517	0.02613	0.0517	2028
Итого:		1.93145	5.5869	1.87919	5.3861	1.87919	5.3861	
Всего по загрязняющему веществу:		1.93145	5.5869	1.87919	5.3861	1.87919	5.3861	2028
Всего по объекту:		2.59044	10.49295082	2.53818	6.71566982	2.53818	6.71566982	
Из них:								
Итого по организованным источникам:		0.65899	4.90605082	0.65899	1.3100196	0.65899	1.3100196	
Итого по неорганизованным источникам:		1.93145	5.5869	1.87919	5.40565022	1.87919	5.40565022	

Таблица 25. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту на 2029-й год
Область Абай, ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников)

Производство цех, участок	Но- мер ис- точ- ника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год дос- тиже ния НДВ
		существующее положение на 2026 год		на 2029 год		Н Д В		
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
Код и наименование загрязняющего вещества								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
***0301, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.16021	1.192719	0.16021	0.2233176	0.16021	0.2233176	2029
Итого:		0.16021	1.192719	0.16021	0.2233176	0.16021	0.2233176	
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.0022992		0.0022992	2029
Итого:					0.0022992		0.0022992	
Всего по загрязняющему веществу:		0.16021	1.192719	0.16021	0.2256168	0.16021	0.2256168	2029
***0304, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.20827	1.5505347	0.20827	0.2903128	0.20827	0.2903128	2029
Итого:		0.20827	1.5505347	0.20827	0.2903128	0.20827	0.2903128	
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.00037362		0.00037362	2029
Итого:					0.00037362		0.00037362	
Всего по загрязняющему веществу:		0.20827	1.5505347	0.20827	0.29068642	0.20827	0.29068642	2029
***0328, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.0267	0.1987865	0.0267	0.0372196	0.0267	0.0372196	2029
Итого:		0.0267	0.1987865	0.0267	0.0372196	0.0267	0.0372196	
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.0003744		0.0003744	2029
Итого:					0.0003744		0.0003744	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

Всего по загрязняющему веществу:		0.0267	0.1987865	0.0267	0.037594	0.0267	0.037594	2029
***0330, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.0534	0.397573	0.0534	0.0744392	0.0534	0.0744392	2029
Итого:		0.0534	0.397573	0.0534	0.0744392	0.0534	0.0744392	
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.000468		0.000468	2029
Итого:					0.000468		0.000468	
Всего по загрязняющему веществу:		0.0534	0.397573	0.0534	0.0749072	0.0534	0.0749072	2029
***0337, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.13351	0.9939325	0.13351	0.186098	0.13351	0.186098	2029
Итого:		0.13351	0.9939325	0.13351	0.186098	0.13351	0.186098	
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.01425		0.01425	2029
Итого:					0.01425		0.01425	
Всего по загрязняющему веществу:		0.13351	0.9939325	0.13351	0.200348	0.13351	0.200348	2029
***1301, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.00641	0.04770876	0.00641	0.0089327	0.00641	0.0089327	2029
Итого:		0.00641	0.04770876	0.00641	0.0089327	0.00641	0.0089327	
Всего по загрязняющему веществу:		0.00641	0.04770876	0.00641	0.0089327	0.00641	0.0089327	2029
***1325, Формальдегид (Метаналь) (609)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.00641	0.04770876	0.00641	0.0089327	0.00641	0.0089327	2029
Итого:		0.00641	0.04770876	0.00641	0.0089327	0.00641	0.0089327	
Всего по загрязняющему веществу:		0.00641	0.04770876	0.00641	0.0089327	0.00641	0.0089327	2029
***2732, Керосин (654*)								
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.001785		0.001785	2029

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

Итого:					0.001785		0.001785	
Всего по загрязняющему веществу:					0.001785		0.001785	2029
***2754, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.06408	0.4770876	0.06408	0.089327	0.06408	0.089327	2029
Итого:		0.06408	0.4770876	0.06408	0.089327	0.06408	0.089327	
Всего по загрязняющему веществу:		0.06408	0.4770876	0.06408	0.089327	0.06408	0.089327	2029
***2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот)								
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6001	0.976	0.12	0.976	0.12	0.976	0.12	2029
Основное	6002	0.0928	1.756	0.0928	1.756	0.0928	1.756	2029
Основное	6003	0.583	0.1058	0.583	0.1058	0.583	0.1058	2029
Основное	6004	0.01006	0.2478	0.01006	0.2478	0.01006	0.2478	2029
Основное	6005	0.1392	2.63	0.1392	2.63	0.1392	2.63	2029
Основное	6006	0.052	0.4748	0.052	0.4748	0.052	0.4748	2029
Основное	6007	0.07839	0.2525	0.02613	0.0362	0.02613	0.0362	2029
Итого:		1.93145	5.5869	1.87919	5.3706	1.87919	5.3706	
Всего по загрязняющему веществу:		1.93145	5.5869	1.87919	5.3706	1.87919	5.3706	2029
Всего по объекту:		2.59044	10.49295082	2.53818	6.30872982	2.53818	6.30872982	
Из них:								
Итого по организованным источникам:		0.65899	4.90605082	0.65899	0.9185796	0.65899	0.9185796	
Итого по неорганизованным источникам:		1.93145	5.5869	1.87919	5.39015022	1.87919	5.39015022	

Таблица 26. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту на 2030-й год
Область Абай, ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников)

Производство цех, участок	Но- мер ис- точ- ника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год дос- тиже ния НДВ
		существующее положение на 2026 год		на 2030 год		Н Д В		
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
Код и наименование загрязняющего вещества								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
***0301, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.16021	1.192719	0.16021	0.2233176	0.16021	0.2233176	2030
Итого:		0.16021	1.192719	0.16021	0.2233176	0.16021	0.2233176	
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.0022992		0.0022992	2030
Итого:					0.0022992		0.0022992	
Всего по загрязняющему веществу:		0.16021	1.192719	0.16021	0.2256168	0.16021	0.2256168	2030
***0304, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.20827	1.5505347	0.20827	0.2903128	0.20827	0.2903128	2030
Итого:		0.20827	1.5505347	0.20827	0.2903128	0.20827	0.2903128	
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.00037362		0.00037362	2030
Итого:					0.00037362		0.00037362	
Всего по загрязняющему веществу:		0.20827	1.5505347	0.20827	0.29068642	0.20827	0.29068642	2030
***0328, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.0267	0.1987865	0.0267	0.0372196	0.0267	0.0372196	2030
Итого:		0.0267	0.1987865	0.0267	0.0372196	0.0267	0.0372196	
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.0003744		0.0003744	2030
Итого:					0.0003744		0.0003744	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

Всего по загрязняющему веществу:		0.0267	0.1987865	0.0267	0.037594	0.0267	0.037594	2030
***0330, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.0534	0.397573	0.0534	0.0744392	0.0534	0.0744392	2030
Итого:		0.0534	0.397573	0.0534	0.0744392	0.0534	0.0744392	
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.000468		0.000468	2030
Итого:					0.000468		0.000468	
Всего по загрязняющему веществу:		0.0534	0.397573	0.0534	0.0749072	0.0534	0.0749072	2030
***0337, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.13351	0.9939325	0.13351	0.186098	0.13351	0.186098	2030
Итого:		0.13351	0.9939325	0.13351	0.186098	0.13351	0.186098	
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.01425		0.01425	2030
Итого:					0.01425		0.01425	
Всего по загрязняющему веществу:		0.13351	0.9939325	0.13351	0.200348	0.13351	0.200348	2030
***1301, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.00641	0.04770876	0.00641	0.0089327	0.00641	0.0089327	2030
Итого:		0.00641	0.04770876	0.00641	0.0089327	0.00641	0.0089327	
Всего по загрязняющему веществу:		0.00641	0.04770876	0.00641	0.0089327	0.00641	0.0089327	2030
***1325, Формальдегид (Метаналь) (609)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.00641	0.04770876	0.00641	0.0089327	0.00641	0.0089327	2030
Итого:		0.00641	0.04770876	0.00641	0.0089327	0.00641	0.0089327	
Всего по загрязняющему веществу:		0.00641	0.04770876	0.00641	0.0089327	0.00641	0.0089327	2030
***2732, Керосин (654*)								
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6007				0.001785		0.001785	2030

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

Итого:					0.001785		0.001785	
Всего по загрязняющему веществу:					0.001785		0.001785	2030
***2754, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	0001	0.06408	0.4770876	0.06408	0.089327	0.06408	0.089327	2030
Итого:		0.06408	0.4770876	0.06408	0.089327	0.06408	0.089327	
Всего по загрязняющему веществу:		0.06408	0.4770876	0.06408	0.089327	0.06408	0.089327	2030
***2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот)								
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Основное	6001	0.976	0.12	0.976	0.12	0.976	0.12	2030
Основное	6002	0.0928	1.756	0.0928	1.756	0.0928	1.756	2030
Основное	6003	0.583	0.1058	0.583	0.1058	0.583	0.1058	2030
Основное	6004	0.01006	0.2478	0.01006	0.2478	0.01006	0.2478	2030
Основное	6005	0.1392	2.63	0.1392	2.63	0.1392	2.63	2030
Основное	6006	0.052	0.4748	0.052	0.4748	0.052	0.4748	2030
Основное	6007	0.07839	0.2525	0.02613	0.0362	0.02613	0.0362	2030
Итого:		1.93145	5.5869	1.87919	5.3706	1.87919	5.3706	
Всего по загрязняющему веществу:		1.93145	5.5869	1.87919	5.3706	1.87919	5.3706	2030
Всего по объекту:		2.59044	10.49295082	2.53818	6.30872982	2.53818	6.30872982	
Из них:								
Итого по организованным источникам:		0.65899	4.90605082	0.65899	0.9185796	0.65899	0.9185796	
Итого по неорганизованным источникам:		1.93145	5.5869	1.87919	5.39015022	1.87919	5.39015022	

1.8.1.4 Мероприятия по организации мониторинга атмосферного воздуха

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 нормативов НДВ.

Мониторинг выполняется расчетным методом с использованием методик по расчету выбросов, утвержденных уполномоченным органом в области охраны окружающей среды РК. Этот метод применяется для расчета неорганизованных, залповых выбросов, а также выбросов от передвижных источников и ряда организованных источников.

Мониторинг состояния атмосферного воздуха проводится в соответствии с «Руководством по контролю загрязнения атмосферы» (РД 52.04.186-89), «Временным руководством по контролю источников загрязнения атмосферы (РНД 211.3.01-06-97).

План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДВ на источниках выбросов представлен в таблице 29.

Согласно п.п. 1 п. 11 «Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля», утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208 автоматизированная система мониторинга выбросов не предусматривается («Автоматизированная система мониторинга выбросов устанавливается на основных стационарных организованных источниках выбросов, соответствующих одному из следующих критериев: валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу 500 и более тонн в год от одного стационарного организованного источника»).

Таблица 27. План-график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на период проведения геологоразведочных работ
Область Абай, ТОО "Боке" (10 блоков)

N источника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
				г/с	мг/м ³		
1	2	3	5	6	7	8	9
0001	Основное	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.16021	1602.1	Аккредитованная лаборатория	0003
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.20827	2082.7	Аккредитованная лаборатория	0003
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.0534	534	Аккредитованная лаборатория	0003
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.13351	1335.1	Аккредитованная лаборатория	0003
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)		0.00641	64.1	Аккредитованная лаборатория	0003
		Формальдегид (Метаналь) (609)		0.00641	64.1	Аккредитованная лаборатория	0003
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		0.06408	640.8	Аккредитованная лаборатория	0003
6001	Основное	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)				Аккредитованная лаборатория	0003
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)				Аккредитованная лаборатория	0003

6002	Основное	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				Аккредитованная лаборатория	0003	
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Керосин (654*)			0.976	9760	Аккредитованная лаборатория	0003
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.0928	928	Аккредитованная лаборатория	0003
6003	Основное	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)						
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)				Аккредитованная лаборатория	0003	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)					Аккредитованная лаборатория	0003
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)					Аккредитованная лаборатория	0003
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)					Аккредитованная лаборатория	0003
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)				Аккредитованная лаборатория	0003	
		Керосин (654*)			0.583	5830		
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства						

6004	Основное	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 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) Керосин (654*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства						Аккредитованная лаборатория	0003
					0.01006	100.6	Аккредитованная лаборатория	0003	
6005	Основное	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства			0.1392	1392	Аккредитованная лаборатория	0003	
6006	Основное	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)					Аккредитованная лаборатория	0003	
							Аккредитованная лаборатория	0003	

6007	Основное	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)				лаборатория Аккредитованная	0003
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				лаборатория Аккредитованная	0003
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)				лаборатория Аккредитованная	0003
		Керосин (654*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.052	520	лаборатория Аккредитованная	0003
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)				лаборатория Аккредитованная	0003
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)				лаборатория Аккредитованная	0003
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)				лаборатория Аккредитованная	0003
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				лаборатория Аккредитованная	0003
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)				лаборатория Аккредитованная	0003
		Керосин (654*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		0.07839	783.9	лаборатория Аккредитованная	0003

		кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				
ПРИМЕЧАНИЕ:						
Методики проведения контроля: 0003 - Расчетным методом.						

Таблица 28. План-график контроля на границе СЗЗ
ТОО «Боке» (10 блоков)

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика контроля
№1 – контрольная точка на границе СЗЗ (с северной стороны) № 2 – контрольная точка на границе СЗЗ (с восточной стороны) №3 – контрольная точка на границе СЗЗ (с южной стороны) №4 – контрольная точка на границе СЗЗ (с западной стороны)	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз в квартал	1 раз в день	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод

В соответствии со ст. 182 Кодекса производственный контроль уровня загрязнения атмосферы рекомендовано производить при штатной работе оборудования и в периоды НМУ с учетом фоновых концентраций на границе области воздействия, контрольных точках (постах). Уровень загрязнения окружающей среды при эксплуатации объекта оценивать в сравнении с текущим (базовым) состоянием компонентов окружающей среды (атмосферного воздуха, земель, почвенного покрова, подземных вод, включая местообитания видов животных и птиц) на рассматриваемой территории, взятых до начала проведения намечаемой деятельности.

1.8.2 Ожидаемое воздействие на водный бассейн

Постоянная гидрографическая сеть в районе отсутствует. Имеется несколько русел временных потоков, в которых постоянный водоток отмечается только в период снеготаяния. В летний период они пересыхают и остаются лишь отдельные мелкие плесы с сильно засоленной водой. Воды, пригодной для питья, очень мало. Все источники с малым дебитом и к середине лета, в основном, пересыхают.

Согласно письму Ертисской бассейновой инспекции по регулированию, охране и использованию водных ресурсов (№28-3-05-08/3283 от 20.08.2025), по данному лицензионному участку что по участку протекают ручья «Без названия №1,2,3». Также на расстоянии около 110 м находится ручей «Без названия».

Проектируемая деятельность не предполагает сбросов производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные и подземные воды не оказывает.

Для сбора хозяйственно-бытовых вод от мытья рук работников производства и мытья полов на промплощадке предусмотрено устройство биотуалета.

Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. Прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет.

1.8.2.1 Предложения по организации экологического мониторинга поверхностных и подземных вод

Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков и удаленность места проведения фактических работ.

Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

Учитывая, что намечаемая деятельность не предусматривает организацию сбросов загрязненных стоков в водные объекты и окружающую среду и не оказывает диффузного загрязнения водных объектов, что исключает воздействие на качественный и количественный состав вод реки, таким образом мониторинг воздействия на поверхностные водные объекты проектом не предусмотрен.

1.8.2.2 Анализ относительно влияния планируемой намечаемой деятельности на загрязнение месторождений подземных и поверхностных вод

На этапе скрининга воздействий намечаемой деятельности РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан «Востказнедра» подтвердил, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам в границах лицензионной территории отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. Кроме того, Предприятием предусмотрена буферная зона на ручьях «Без названия» для исключения проведения геологоразведочных работ в предполагаемой водоохранной зоне. Таким образом, прямого влияния на водные объекты

не ожидается. Водоносный горизонт не эксплуатируется. Воздействия на подземные воды от геологоразведочных работ не предвидится.

1.8.2.3 Анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод с обоснованием мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения

При выполнении геологоразведочных работ в соответствии с проектом и при реализации предусмотренных мероприятий проектируемые работы не приведут к ухудшению качества и гидрологического состояния водных объектов рассматриваемого района (включая загрязнение, засорение или истощение), в том числе подземных вод, и не нарушат требований действующего законодательства Республики Казахстан. В таблице 31 представлен расчет комплексной оценки и значимости воздействия на водные ресурсы от проектируемых геологоразведочных работ.

Таблица 29. Расчет комплексной оценки и значимости воздействия геологоразведочных работ на водные ресурсы.

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Производственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Комплексная оценка	Категория значимости
Воздействия на поверхностные воды	Влияние деятельности предприятия на качество воды в реках	1 балл – локальное воздействие на поверхностные воды	2 балла – воздействие средней продолжительности	1 балл – незначительное воздействие	2 б	Воздействие отсутствует
Воздействие на подземные воды	Влияние деятельности предприятия на качество подземных вод	1 балл – локальное воздействие на поверхностные воды	2 балла – воздействие средней продолжительности	1 балл – незначительное воздействие	2 б	Воздействие низкой значимости

Учитывая вышеизложенное, можно сделать выводы, что проведение проектируемых работ по геологоразведке при выполнении их в строгом соответствии с проектными решениями, не окажет негативного воздействия на поверхностные и подземные воды района.

1.8.3 Ожидаемое воздействие на водный бассейн

Геологоразведочные работы будут осуществлены в соответствии с полученной лицензией на разведку твердых полезных ископаемых №3011-EL от 3.12.2024 г.

Лицензия выдана и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее – Кодекс).

Срок лицензии – 6 лет со дня выдачи.

Разведка твердых полезных ископаемых будет осуществлена на территории Абайской области, на участке, включающем 10 блоков, а именно: М-44-104-(10д-5а-16), М-44-104-(10д-5а-17), М-44-104-(10д-5а-18), М-44-104-(10д-5а-19), М-44-104-(10д-5а-21), М-

44-104-(10д-5а-22), М-44-104-(10г-5б-13), М-44-104-(10г-5б-14), М-44-104-(10г-5б-19), М-44-104-(10г-5б-20).

Общая площадь лицензионного участка составляет 24,73 км². Размер доли ТОО «Боке» в праве недропользования составляет 100%.

Лицензионный участок является перспективным на выявление новых проявлений твердых полезных ископаемых.

Работы, предусмотренные настоящим Планом разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в течение шести лет предполагают:

- разведка золота на рудопроявление Северного фланга Боко-Васильевского рудного поля с целью его дальнейшего промышленного освоения в последующие годы;
- ревизия, изучение и переосмысление потенциала известных проявлений и россыпей золота с учетом современных оценочных кондиций применительно к передовым технологиям отработки и технологического передела руд и их детальное изучение в случае доказательства их перспективности;
- выявление на лицензионной площади новых значимых проявлений твердых полезных ископаемых.

Основными задачами планируемых работ являются:

- разведка окисленных золотосодержащих руд на Северный фланг Боко-Васильевского рудного поля до глубины 30-40 м;
- выявление на лицензионной площади других значимых объектов твердых полезных ископаемых для их дальнейшего детального изучения с целью последующего промышленного освоения.

1.8.3.1 Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период работ

На этапе геологоразведочных работ потребность объекта в минеральных или сырьевых ресурсах напрямую отсутствует.

1.8.3.2 Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы

В ходе проведения геологоразведочных работ:

- Недропользователь будет представлять на государственную экологическую и санитарно-эпидемиологическую экспертизу всей предпроектной и проектной документации, содержащей оценку воздействия планируемой деятельности на окружающую среду, здоровье населения и раздел «Охрана окружающей среды» с мероприятиями на период осуществления и прекращения операций по недропользованию.

- Недропользователь обязуется вести мониторинг недр и окружающей среды с целью изучения воздействия на них в результате своей деятельности по настоящему контракту и принятия мер по своевременному устранению негативного воздействия. Данные производственного мониторинга и отчетность о воздействии на окружающую среду передаются специально уполномоченным органам в области охраны окружающей среды.

- Недропользователь обязуется ликвидировать допущенное нарушение состояния окружающей среды, провести восстановительные работы и возместить в полном объеме нанесенный природе реальный ущерб.

В процессе производственной деятельности недропользователь обязуется выполнять работы по сохранению состояния окружающей среды контрактной территории.

В частности, в процессе отработки и создания отвалов почвенно-растительный слой предусматривается снимать и укладывать в отдельные отвалы. На всех участках, включая отвалы пустой породы и площадку складирования руды, будет проведена рекультивация, где на техническом этапе будет уложен слой почвы, которая на биологическом этапе будет засеяна семенами местных видов растительности.

Государственный контроль за соблюдением законодательства об охране недр и окружающей среды, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения будет осуществляться уполномоченными государственными органами в пределах своей компетенции.

После прекращения производственной деятельности или при поэтапном возврате контрактной территории подрядчик передает контрактную территорию в состоянии, пригодном для дальнейшего использования по прямому назначению, в соответствии с законодательством Государства.

1.8.3.3 Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий

В процессе проведения геологоразведочных работ предусматриваются следующие мероприятия, направленные на охрану водных ресурсов и рациональное использование нарушенных земель:

- **Регулирование водного режима:**
 - размещение буровых площадок и временных сооружений вдали от водотоков и мест залегания грунтовых вод;
 - организация дренажных канав и отводов поверхностных вод для предотвращения застойных явлений и размыва почв;
 - исключение сброса буровых растворов, нефтепродуктов и других отходов в водные объекты.
- **Охрана подземных и поверхностных вод:**
 - использование герметичных ёмкостей для хранения ГСМ и химреагентов;
 - сбор и вывоз бурового шлама и сточных вод на специализированные полигоны;
 - контроль качества воды в зоне проведения работ.
- **Использование и восстановление нарушенных территорий:**
 - минимизация площади нарушаемых земель за счёт компактного размещения площадок;
 - по завершении работ демонтаж временных сооружений, вывоз строительного и бытового мусора;
 - засыпка шурфов и устьев скважин, планировка площадок и восстановление естественного рельефа;
 - проведение технической и биологической рекультивации: выравнивание грунта, нанесение плодородного слоя почвы, задернение местной растительностью.

Применение указанных мероприятий обеспечит сохранение естественного водного баланса территории, снизит антропогенную нагрузку на окружающую среду и позволит восстановить нарушенные участки после завершения геологоразведочных работ.

1.8.3.4 При проведении операций по недропользованию, добыче и переработке полезных ископаемых

Основные работы

1.8.3.5 Характеристика используемых месторождений

Основным месторождением где будут проведены геолого-разведочные работы – Северный фланг Боко-Васильевского месторождения.

1.8.3.6 Материалы, подтверждающие возможность извлечения и реализации вредных компонентов

Материалы, подтверждающие возможность извлечения и реализации вредных компонентов – отсутствуют.

1.8.3.7 Радиационная характеристика полезных ископаемых и вскрышных пород

Радиационная характеристика полезных ископаемых и вскрышных пород – отсутствует.

1.8.3.8 Рекомендации по составу и размещению режимной сети скважин для изучения, контроля и оценки состояния горных пород и подземных вод в процессе эксплуатации объектов намечаемого строительства

Размещение режимной сети скважин для изучения, контроля и оценки состояния горных пород и подземных вод в процессе реализации намечаемой деятельности будет осуществлена на этапе проведения геологоразведочных работ.

1.8.3.9 Предложения по максимально возможному извлечению полезных ископаемых из недр, исключаящие снижение запасов подземных ископаемых на соседних участках и в районе их добычи

Основными задачами планируемых работ являются:

- разведка окисленных золотосодержащих руд на Северный фланг Боко-Васильевского рудного поля до гл 30-40м.
- выявление на лицензионной площади других значимых объектов твердых полезных ископаемых для их дальнейшего детального изучения с целью последующего промышленного освоения.

1.8.3.10 Оценка возможности захоронения вредных веществ и отходов производства в недра

Захоронение вредных веществ и отходов производства в недра – исключено.

1.8.4 Ожидаемое воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров

При дальнейшей разработке золотоносных руд будет сопровождаться усилением антропогенных нагрузок на природные комплексы территории.

Механические нарушения почвенного покрова и почв будут являться наиболее значимыми по площади при освоении месторождений и могут носить необратимый характер. При оценке нарушенности почвенного покрова, возникающей при механических

воздействиях, учитывают состояние почвенных горизонтов, их мощность, уплотнение, структуру, мощность насыпного слоя грунта, глубину проникновения нарушений, изменение физико-химических свойств, проявление процессов дефляции и водной эрозии.

К нарушенным относятся все земли со снятым, перекрытым или перерытым гумусовым горизонтом и непригодные для использования без предварительного восстановления плодородия, т.е. земли, утратившие в связи с их нарушением первоначальную хозяйственную ценность и являющиеся источником отрицательного воздействия на окружающую среду (ГОСТ 17.5.1.01-83. Рекультивация земель. Термины и определения).

Устойчивость почв к механическим нарушениям, при равных нагрузках, зависит от совокупности их морфогенетических и физико-химических характеристик, а также ведущих процессов, протекающих в них. Это, прежде всего, механический состав почв, наличие плотных генетических горизонтов, степень покрытия поверхности почв растительностью, задернованность поверхностных горизонтов, содержание гумуса, наличие в профиле, особенно в поверхностных горизонтах, состав поглощенных катионов, прочность почвенной структуры, характер увлажнения (тип водного режима). Почвенный покров в районе месторождения обладает, преимущественно, слабой и удовлетворительной устойчивостью к техногенным механическим воздействиям.

Значительные механические нарушения почв могут возникнуть в районе стоянок строительной техники. На площадке стоянки строительной техники почвенно-растительный покров испытывает сильные механические воздействия, связанные с их передвижением. Они выражаются в разрушении и распылении, а местами в значительном уплотнении поверхностных почвенных горизонтов.

При разработке месторождения очень сильные механические нарушения с полным уничтожением почвенного покрова и подстилающих пород будут наблюдаться на вскрытой площади размещения производственных объектов. Размещение вскрышных пород предусматривается на внешних отвалах.

На участках, прилегающих к карьерам и отвалам, могут наблюдаться механические нарушения грунта менее сильной интенсивности. Они будут связаны, преимущественно, с проездами большегрузной техники.

Согласно Земельному Кодексу Республики Казахстан и «Инструкции по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, плановой, предпроектной и проектной документации», все земли должны быть возвращены в состояние, пригодное для сельскохозяйственной деятельности.

Рекультивации подлежат все земли временного пользования, нарушаемые в ходе производства работ. Частично технический этап рекультивации выполняется в процессе строительства: снятие ПРС до начала производства работ и его возвращение по завершению строительных работ в ходе благоустройства и озеленения территории предприятия, что позволит обеспечить снижение воздействия от нарушенных земель на компоненты окружающей среды, снизит образование пыли и загрязняющих веществ, окажет благотворительное влияние на здоровье человека и устранил экологический ущерб.

Полный проект по рекультивации и закрытию объекта будет разработан за 2 года до завершения эксплуатации объекта.

Согласно СТ РК 17.0.0.05 - 2002 возможны следующие направления рекультивации:

- сельскохозяйственное – с целью создания на нарушенных землях сельскохозяйственных угодий;
- лесохозяйственное - с целью создания лесных насаждений различного типа;
- рыбхозхозяйственное - с целью создания в понижениях техногенного рельефа рыбоводческих водоемов;
- водохозяйственное - с целью создания в понижениях техногенного рельефа водоемов различного назначения;
- рекреационное - с целью создания на нарушенных землях объектов отдыха;
- санитарно-гигиеническое - с целью биологической или технической консервации нарушенных земель, оказывающих отрицательное воздействие на окружающую среду, рекультивация которых для использования в народном хозяйстве экономически неэффективна или нецелесообразна в связи с относительной кратковременностью существования и последующей утилизацией этих объектов;
- строительное - с целью приведения нарушенных земель в состояние, пригодное для промышленного и гражданского строительства.

Выбор направления рекультивации земель осуществляется с учетом следующих факторов:

- природных условий района (климат, почвы, геологические, гидрогеологические и гидрологические условия, растительность, рельеф, определяющие геосистемы или ландшафтные комплексы);
- агрохимических и агрофизических свойств пород, их смесей в отвалах, гидроотвалах, хвостохранилищах;
- хозяйственных, социально-экономических и санитарно-гигиенических условий в районе размещения нарушенных земель;
- срока существования рекультивационных земель и возможности их повторных нарушений:
- технологии производства комплекса горных и рекультивационных работ; - требований по охране окружающей среды;
- планов перспективного развития территории района горных разработок;
- состояния ранее нарушенных земель, т.е. состояния техногенных ландшафтов карьерно-отвального типа, степени и интенсивности их самовозгорания.

Анализ факторов, влияющих на выбор направления рекультивации земель, нарушенных производственной деятельностью, показал приемлемым санитарно гигиеническое направление рекультивации, полностью отвечающее природным, социальным условиям и целенаправленности рекультивации.

Учитывая изложенное, настоящим планом предусматривается санитарно гигиеническое направление рекультивации нарушенных земель.

Таблица 30. Комплексная оценка и категория значимости

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Производственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Комплексная оценка	Категория значимости
Воздействия на земельные ресурсы и почвы	Влияние деятельности предприятия	1 балл – локальное воздействие	2 балла – воздействие средней	1 балл – незначительное воздействие	2 б	Воздействие низкой

			продолжительности			значимости
--	--	--	-------------------	--	--	------------

Учитывая вышеизложенное, можно сделать выводы, что проведение проектируемых работ по разведке при выполнении их в строгом соответствии с проектными решениями, не окажет негативного воздействия на земельные и почвенные ресурсы района.

Воздействие на почвенный покров следует рассматривать как:

- ничтожное – по площади;
- кратковременное – по продолжительности;
- незначительное – по интенсивности.

1.8.4.1 Мониторинг за состоянием загрязнения почв

Мониторинг почвенного покрова в рамках геологоразведочных работ не требуется, так как данные работы носят кратковременный и временный характер, не связанный с изъятием или нарушением значительных площадей земель. Воздействие на почвы ограничивается локальными и незначительными изменениями, не приводящими к накоплению загрязняющих веществ и деградации почвенного покрова. Вклад геологоразведочного этапа в общее состояние окружающей среды оценивается как малозначительный, что исключает необходимость организации системы регулярных наблюдений за почвами и отбора почвенных проб.

1.8.5 Ожидаемое воздействие на растительный и животный мир

1.8.5.1 Ожидаемое воздействие на растительный покров

Растительность района представлена смешанными типами степной и полупустынной зон, главным образом, травами (ковыль, кипчак, полынь, различными видами солончаковых растений) и кустарниками (карагайник, шиповник, ивняк).

Растительный мир неоднороден, полупустынно – степного типа со значительным преобладанием эфемеров. Растительность района носит степной характер. Склоны холмов покрыты жесткими травами и карагайником. Редкие, исчезающие, естественные пищевые и лекарственные растения в границах проектируемого объекта отсутствуют. Изменения видового состава растительности, ее состояния, продуктивности сообществ, пораженность вредителями в районе намечаемой деятельности не отмечаются. Согласно статье 264 Экологического кодекса РК, зеленый фонд городских и сельских поселений — это совокупность территорий с лесными и иными насаждениями. Охрана зеленого фонда включает мероприятия по его сохранению и развитию для поддержания экологического баланса и создания благоприятной среды. На этих территориях запрещена деятельность, негативно влияющая на них или препятствующая выполнению их экологических, санитарно-гигиенических и рекреационных функций.

Ближайший населенный пункт п. Боке расположенное в 2,2 км к юго-западу от проектируемого участка. Территория проектируемых работ по геологоразведочным работам не относится к зеленому фонду городских и сельских поселений, в связи с этим, специальных мероприятий, обеспечивающих сохранение и развитие зеленого фонда, не требуется. Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона влияния планируемой деятельности на растительный мир ограничивается границами участка работ (прямое воздействие, включающее физическое уничтожение) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне

опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Растительный покров близлежащих угодий не будет поврежден. Мониторинг растительного покрова в процессе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

ТОО «Боке» направлял запрос на наличие или отсутствие диких животных и растений, особо охраняемых или занесенных в Красную книгу на лицензионной территории участка. Был получен ответ №04-02-05/1327 от 27.08.2025 г от «Казахское лесоустроительное предприятие» о том, что лицензионная территория ТОО «Боке» граничит с землями лесного фонда с Тау-Далинским филиалом ГЛПР «Семей Орманы».

После был получен ответ №13-12/1384 от 25.08.2025 г от РГКП «ПО «Охотзоопром», в котором было указано, что лицензионный участок ТОО «Боке» не входит в границы особо охраняемых природных территорий, закрепленных за предприятием, а также не являются местами обитания и путями миграции диких копытных животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан.

Вышеуказанное обращение было также адресовано Государственному лесному природному резервату «Семей орманы». В ответе №ЗТ-2025-02835181/1 от 27.08.2025 г от Государственного лесного природного резервата «Семей орманы» сообщается, что лицензионный участок находится за пределами земель особо охраняемых природных территории РГУ «ГЛРП «Семей орманы».

1.8.5.2 Ожидаемое воздействие на животный мир

Обуславливается как природными, так и антропогенными факторами. Однако если изменение условий среды обитания происходит под воздействием естественных процессов, изменения в экосистемах происходят эволюционным путем, то при доминирующем влиянии антропогенных факторов неблагоприятные изменения могут иметь скачкообразный характер, что в большинстве случаев ведет к разрушению сложившихся экосистем. Степень воздействия на животный мир при осуществлении хозяйственной деятельности определяется сохранностью биологического разнообразия животного мира территории исследования. На равнинах обитают дикие животные - зайцы, лисицы, сурки, корсаки, барсуки, степной хорь; - птицы - гусь, утки, лысуха, кулик, голуб, перепел, куропатка.

Территория объекта является антропогенно измененной. В связи с этим значительного воздействия на растительный и животный мир не прогнозируется. В технологическом процессе проектируемого предприятия не используются вещества и препараты, представляющие опасность для флоры и фауны. Участки, представляющие особую ценность в качестве среды обитания диких животных, места размножения объектов животного мира, пути миграции и места концентрации животных в пределах площадки работ на ТОО «Боке» отсутствуют. Сохранение биоразнообразия — это сохранение природных даров, которые важны как на местном уровне, так и с точки зрения страны и всего человечества. Сохранение биоразнообразия заметно проявляется лишь при учёте его долговременных последствий и на уровне большой страны, материка, всего земного шара и интересов их населения за длительный период.

ТОО «Боке» направлял запрос на наличие или отсутствие диких животных и растений, особо охраняемых или занесенных в Красную книгу на лицензионной территории участка. Был получен ответ №04-02-05/1327 от 27.08.2025 г от «Казахское

лесостроительное предприятие» о том, что лицензионная территория ТОО «Боке» граничит с землями лесного фонда с Тау-Далинским филиалом ГЛПР «Семей Орманы».

После был получен ответ №13-12/1384 от 25.08.2025 г от РГКП «ПО «Охотзоопром», в котором было указано, что лицензионный участок ТОО «Боке» не входит в границы особо охраняемых природных территорий, закрепленных за предприятием, а также не являются местами обитания и путями миграции диких копытных животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан.

Вышеуказанное обращение было также адресовано Государственному лесному природному резервату «Семей орманы». В ответе №ЗТ-2025-02835181/1 от 27.08.2025 г от Государственного лесного природного резервата «Семей орманы» сообщается, что лицензионный участок находится за пределами земель особо охраняемых природных территории РГУ «ГЛРП «Семей орманы».

Намечаемая деятельность не предусматривает: - Использование растительных ресурсов района; - Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных района. Таким образом, намечаемая деятельность приводит лишь к вытеснению объектов животного мира с территории предприятия, что не является потерей биоразнообразия. Мониторинг животного мира в процессе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается. Статья 64. Земельного кодекса РК. Права собственников земельных участков и землепользователей на использование земельных участков предусматривает: 1. Собственники земельных участков и землепользователи, если иное не установлено настоящим Кодексом и иными законодательными актами Республики Казахстан, имеют право: 1) самостоятельно хозяйствовать на земле, используя ее в целях, вытекающих из назначения земельного участка. За пределами земельного участка предприятие должно предусматривать и осуществлять мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве территории миграции (статья 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»). В целях сохранения биоразнообразия, согласно статье 240 и пунктом 2 статьи 241 Экологического кодекса, предусматриваются меры по предотвращению негативного воздействия – по снижению физических воздействий, выбросов, сбросов, по охране земель и их рекультивации.

Мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразии, смягчению последствий таких воздействий:

- ограждение территории участков работ;
- строгое соблюдение разработанных и согласованных с местными органами транспортных схем и маршрутов движения транспорта; - соблюдение правил пожарной безопасности.
- запрещается выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов и удобрений без соблюдения мер по охране животных;
- установка специальных предупредительных знаков или ограждений на транспортных магистралях в местах концентрации животных;
- не допускается применение технологий и механизмов, вызывающих массовую гибель животных;
- обязательное соблюдение границ территорий, отведенных во временное пользование для осуществления работ;

- охрана атмосферного воздуха и поверхностных вод;
- запрещен отлов и охота на диких животных;
- соблюдение максимально благоприятного акустического режима в целях сохранения мест обитания, условий размножения, путей миграции животного мира;
- пропаганда задач и путей охраны животного мира среди работников;
- рекультивация нарушенных земель. В результате осуществления мероприятий по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие не приводят к потерям биоразнообразия, в связи с чем мероприятия по разработке компенсации потерь биоразнообразия не разрабатываются.

1.8.5.3 Мероприятия по охране растительного и животного мира

С целью сохранения биоразнообразия района, настоящим проектом предусматриваются следующие мероприятия:

Растительный мир:

1. Перемещение автотранспорта ограничить специально отведенными дорогами;
2. Производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения редких и исчезающих видов растений.

Для снижения негативных последствий проведения намечаемых работ необходимо строгое соблюдение технологического плана работ и использование специальной техники.

В процессе проведения работ предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на смягчение антропогенных воздействий:

- сохранение, восстановление естественных форм рельефа;
- своевременное проведение технического обслуживания и ремонтных работ.

При соблюдении всех правил эксплуатации, дополнительно отрицательного влияния на растительную среду проектируемый объект оказывать не будет.

Реализация подобных природоохранных мероприятий позволит значительно снизить неблагоприятные последствия от намечаемой работы деятельности. Таким образом, планируемая деятельность предприятия не окажет негативного влияния на растительный мир и растительный покров рассматриваемой территории.

Животный мир

Для снижения негативного влияния на животный мир, проектом предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- соблюдение норм шумового воздействия и максимально возможное снижение шумового фактора на окружающую фауну;
- соблюдение норм светового воздействия и максимально возможное снижение светового фактора на окружающую фауну;
- разработка строго согласованных маршрутов передвижения техники;
- ограждение территории, исключаящее случайное попадание на площадку предприятия животных;
- строгое запрещение кормления диких животных персоналом, а также надлежащее хранение отходов, являющихся приманкой для диких животных.

1.8.5.4 Оценка воздействия намечаемой деятельности на растительный и животный мир

В пределах рассматриваемой территории нет природных заповедников.

В технологическом процессе проектируемой деятельности не используются вещества и препараты, представляющие опасность для флоры и фауны. При условии осуществления вышеперечисленных мероприятий по охране растительного и животного мира намечаемая деятельность не окажет серьезного воздействия на биоразнообразие района.

Таблица 31. Комплексная оценка и категория значимости

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Производственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Комплексная оценка	Категория значимости
Воздействия на животный и растительный мир	Влияние деятельности предприятия	1 балл – локальное воздействие	2 балла – воздействие средней продолжительности	1 балл – незначительное воздействие	2 б	Воздействие низкой значимости

1.8.6 Оценка воздействий на ландшафты

Ландшафт географический - относительно однородный участок географической оболочки, отличающийся закономерным сочетанием ее компонентов (рельефа, климата, растительности и др.) и морфологических частей (фаций, урочищ, местностей), а также особенностями сочетаний и характером взаимосвязей с более низкими территориальными единицами.

Географические ландшафты можно подразделить на 3 категории: природные, антропогенные и техногенные.

Антропогенные ландшафты включают посевы, молодые (до 5 лет) и старые (более 5 лет) пашни, пастбища, заросшие водоемы и т.д. Техногенные ландшафты представлены карьерами, отвалами пород и техногенных минеральных образований, насыпными полотнами шоссейных и железных дорог, трубопроводами, населенными пунктами и объектами инфраструктур, Природные ландшафты подразделяются на два вида: 1 – слабоизмененные, 2 - модифицированные.

При строительстве городов и промышленных объектов происходит неизбежное нарушение плодородного слоя почв, техногенное преобразование ландшафтов и косвенное негативное на них воздействие. Нарушения эти также бывают прямые и косвенные. Территории, отводимые под строительство гражданских и промышленных объектов, в обязательном порядке подвергаются снятию плодородного слоя, который затем используется при биологической рекультивации нарушенных земель и землевании малопродуктивных угодий.

Территории со снятым плодородным слоем застраиваются и, таким образом, полностью и надолго изымаются из сельскохозяйственного производства. Территория исследуемого геологического отвода в основном представлена природными ландшафтами.

При проведении проектируемых работ по разведке не предусматривается выполнение строительных или планировочных работ, которые могли бы оказать негативное воздействие на ландшафты. Оборудование и временные сооружения, организуемые на

территории буровой площадки и полевого лагеря, по мере завершения работ подлежат демонтажу и вывозу с территории проведения геологоразведочных работ.

Таким образом, при соблюдении проектных решений, намечаемая деятельность не окажет какого-либо негативного воздействия на ландшафты рассматриваемой территории.

1.8.7 Оценка воздействия на социально-экономическую среду

Реализация данного проекта может оказать как положительное, так и отрицательное воздействие на здоровье населения. К прямому положительному воздействию следует отнести повышение качества жизни персонала, задействованного при реализации проекта. Создание новых рабочих мест и увеличение личных доходов граждан будут сопровождаться мерами по повышению благосостояния и улучшению условий проживания населения. Кроме того, как показывает опыт реализации подобных проектов, создание одного рабочего места на основном производстве обычно сопровождается созданием нескольких рабочих мест в сфере обслуживания. Создание рабочих мест позволит привлекать на работу местное население, что повлияет на благосостояние ближайших поселков. Рост доходов позволит повысить возможности персонала и местного населения, занятого в проектируемых работах, по самостоятельному улучшению условий жизни, поднять инициативу и творческий потенциал. За счет роста доходов повысится их покупательская способность, соответственно улучшится состояние здоровья людей.

Сохранение стабильных рабочих мест, повышение доходов населения, увеличение социально-экономической привлекательности региона, приток приезжих, занятых в рамках проекта, на территорию проектируемых работ являются прямым воздействием на уровень роста инфляции в регионе за счет увеличения спроса на жилье, земельные участки, цен на промышленные, продовольственные товары народного потребления. Наличие спроса в квалифицированном персонале стимулирует развитие образования, науки и технологий в строительной отрасли, применение научно-прикладных разработок и научных исследований в региональных и областных научных центрах. В целом планируемая деятельность окажет умеренное положительное воздействие на развитие образования и научно-технической сферы в регионе. Повышение уровня жизни вследствие увеличения доходов неизбежно скажется на демографической ситуации. Наличие стабильной, относительно высокооплачиваемой работы, не будет способствовать оттоку местного населения, а наоборот может послужить причиной увеличения интенсивности миграции привлекаемых к работам не местных работников. Особо охраняемые территории и культурно-исторические памятники Рассматриваемая территория проектируемых работ находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране. Учитывая значительную удаленность рассматриваемой территории от особо охраняемых природных территорий, планируемая производственная деятельность не окажет никакого влияния на зоны и территории с особым природоохранным статусом.

1.8.8 Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности

Планируемые работы не приведут к значительному загрязнению окружающей природной среды, что не скажется негативно на здоровье населения.

Все работники пройдут необходимую вакцинацию и инструктаж по соблюдению правил личной гигиены, с учетом региональных особенностей, поэтому повышение

эпидемиологического риска в районе работ маловероятно. С учетом санитарно-эпидемиологической ситуации в районе предусмотрены необходимые меры для обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий работы и отдыха персонала, его медицинского обслуживания.

Привлечение местных трудовых ресурсов снижает вероятность заболеваний среди рабочих, адаптированных к местным климатическим условиям, а также уменьшает риск привнесения инфекционных заболеваний из других регионов. Учитывая все вышесказанное, а также небольшое количество занятых людей в процессе работ, вероятность ухудшения санитарно-эпидемиологической ситуации в исследуемом районе очень низка.

При выполнении намечаемой деятельности оператору необходимо обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

-СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2;

-СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденные Приказом МЗ РК от 20 февраля 2023 года № 26;

- СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ -13;

- СП «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49;

- Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания»;

- Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»;

- СП «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62;

- «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.

- Приказ Министр здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности»;

- Приказ Министр здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологическое требования к зданиям и сооружениям производственного назначения».

Учитывая значительную удаленность селитебных территорий от границ проведения работ, можно сделать вывод что, на период проведения работ по разведке нарушений санитарных норм качества атмосферного воздуха в жилой зоне не ожидается ни по одному из рассматриваемых веществ.

1.8.9 Факторы физического воздействия

Физические воздействия промышленных предприятий на окружающую природную среду подразделяются на электромагнитные, виброакустические, неионизирующие, ионизирующие (излучения, поля) загрязнения, а также радиационное воздействие.

1.8.9.1 Источники шумового воздействия

Шум – один из наиболее распространённых неблагоприятных физических факторов окружающей среды, приобретающих важное социально-гигиеническое значение, в связи с урбанизацией, а также механизацией и автоматизацией технологических процессов, дальнейшим развитием дизелестроения, реактивной авиации, транспорта.

Основной параметр шума его частота (число колебаний в секунду). Единица измерения частоты 1 Герц (Гц), равный одному колебанию звуковой волны в секунду. Слух человека улавливает колебания частот от 20 Гц до 20 000 Гц.

Для определения шумового воздействия предприятия на окружающую среду, на здоровье населения необходимо определить нормативы допустимого шумового загрязнения.

Все механизмы, системы, агрегаты, машины имеют собственные нормированные характеристики. Под нормированием шумовых характеристик на оборудование (агрегаты, системы) понимают установление ограничений на значения этих характеристик, при которых шум, воздействующий на человека, не должен превышать допустимых уровней, регламентированных действующими санитарными нормами и правилами.

Промышленное предприятие нужно рассматривать как единую систему, единый механизм, создающий шумовое загрязнение окружающей среды. В этом случае нормативом шумового загрязнения будут служить уровни звуковой мощности в октавных полосах частот (дБ) и скорректированный уровень звуковой мощности (дБА) для предприятия в целом на границе промплощадки.

В настоящее время нет действующих санитарных норм и правил, устанавливающих предельно допустимый уровень (ПДУ) шума на границе СЗЗ предприятия. В связи с тем, что СЗЗ является границей, ограничивающей распространение возможного физического воздействия на жилую застройку, в качестве нормативных значений приняты уровни шума для территорий жилой застройки согласно СанПин №3.01.035-97, которые имеют следующие значения:

С 7 до 23 ч.

- Уровень звука LA, (эквивалентный уровень звука Aэкв) - 55, дБА;

- Максимальный уровень звука, LAmax, - 70 дБА

С 23 до 7 ч.

- Уровень звука LA, (эквивалентный уровень звука АэКв) - 45, дБА;
- Максимальный уровень звука, LAмакс, - 60 дБА

ПДУ для промплощадки предприятий составляют (п.4 МСН 2.04-03-2005):

- Уровень звука LA, (эквивалентный уровень звука АэКв) - 80, дБА; - Максимальный уровень звука, LAмакс, - 95 дБА

При проведении работ на период эксплуатации объекта в рамках настоящего проекта уровень шума не будет превышать допустимых нормированных шумов – 60 дБ(А), на расстоянии 1100 метров (расстояние до жилой зоны) источники шума не оказывают негативного воздействия на население и обслуживающий персонал.

1.8.9.2 Источники вибрационного воздействия

Общие требования к обеспечению вибрационной безопасности на производстве, транспорте, в других работах, связанных с неблагоприятным воздействием вибрации на человека, установлены в СП «Гигиенический норматив к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» (Утв. утвержденный приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 169).

В зависимости от источника возникновения выделяют три типа вибрации:

- транспортная;
- транспортно-технологическая;
- технологическая.

Минимизация вибраций в источнике производится на этапе проектирования и в период эксплуатации. При выборе машин и оборудования для проектируемого объекта отдается предпочтение кинематическим и технологическим схемам, которые исключают или максимально снижают динамику процессов, вызываемых ударами, резкими ускорениями и т.д.

Для снижения вибрации необходимо устранение резонансных режимов работы оборудования, то есть выбор режима работы при тщательном учете собственных частот машин и механизмов.

Предусмотрено использование техники, которая обеспечит уровень вибрации в пределах, установленных в СП «Гигиенический норматив к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» (Утв. утвержденный приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 169).

Основными мероприятиями по снижению вибрации в источнике возбуждения являются:

- 1) виброизоляция с помощью виброизолирующих опор, упругих прокладок, конструктивных разрывов, резонаторов, кожухов и других;
- 2) виброизоляция ограждающих конструкций, устройство резонансных поглотителей, облицовка стен, потолков и пола;
- 3) применение виброизолирующих фундаментов для оборудования компрессорных машин, установок, систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- 4) применение невибрирующих технологических процессов и агрегатов, использование наиболее рациональных схем размещения оборудования производственных участков;
- 5) снижение вибрации, возникающей при работе машины или оборудования, путем увеличения жесткости и вибро-демпфирующих свойств

Вибрация представляет собой колебания твердых тел или образующих их частиц. В отличие от звука вибрации воспринимаются различными органами и частями тела. При низкочастотных колебаниях, вибрации воспринимаются отолитовым и вестибулярным аппаратом человека, нервными окончаниями кожного покрова, а вибрации высоких частот воспринимаются подобно ультразвуковым колебаниям, вызывая тепловое ощущение. Вибрация, подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушает деятельность центральной, нервной системы, приводит к заболеваниям сердечно-сосудистой системы. Вибрации возникают, главным образом, вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин.

Борьба с вибрационными колебаниями заключается в снижении уровня вибрации источника возбуждения, а также применение конструктивных мероприятий на пути распространения колебаний.

1.8.9.3 Источники неионизирующего воздействия

Неконтролируемый постоянный рост числа источников электромагнитных излучений (ЭМИ), увеличение их мощности приводят к тому, что возникает электромагнитное загрязнение окружающей среды. Высоковольтные линии электропередачи, трансформаторные станции, электрические двигатели, персональные компьютеры (ПК), широко используемые в производстве – все это источники излучений. Большое значение с экологической и гигиенической точки зрения имеют электромагнитные колебания радиочастотного диапазона. Радиоволны занимают небольшую часть спектра электромагнитных излучений с частотой колебаний от $3 \cdot 10^{11}$ Гц до 10^3 Гц в пределах длин волн от 10^3 до $5 \cdot 10^3$ м. Диапазон миллиметровых, сантиметровых и дециметровых волн (300 ГГц...300 МГц) обычно объединяют термином «сверхвысокочастотный, СВЧ» или «микроволны». Станции радиосвязи излучают электромагнитную энергию преимущественно в пределах ультравысоких (УВЧ) и высоких (ВЧ) частот.

На период эксплуатации оборудование с электромагнитным излучением применяться не будет.

1.8.9.4 Источники радиационного воздействия

Ежемесячный информационный бюллетень по результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы, размещается на портале РГП «Казгидромет».

Наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 17-ти метеорологических станциях (Акжар, Аягуз, Дмитриевка, Баршатас, Бакты, Зайсан, Жалгизтобе, Катон-Карагай, Кокпекты, Куршым, Риддер, Самарка, Семей, Улькен-Нарын, Усть-Каменогорск, Шар, Шемонаиха). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,03-0,34 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,13 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории области осуществлялся на 7-ми метеорологических станциях (Аягоз, Баршатас, Бакты, Зайсан, Кокпекты, Семей, Усть-Каменогорск) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Оценка радиационного воздействия осуществляется на основе изучения аспектов воздействия ионизирующих излучений (радиации) на компоненты окружающей среды.



Рисунок 2. Схема расположения метеостанций за наблюдением уровня радиационного гамма-фона и плотностью радиоактивных выпадений на территории области Абай и Восточно-Казахстанской области

Ионизирующее излучение – излучение, которое способно разрывать химические связи в молекулах живых организмов, вызывая тем самым биологически важные изменения. К ионизирующему излучению относятся: ультрафиолетовое излучение с высокой частотой, рентгеновское излучение, гамма-ультрафиолетовое излучение с высокой частотой, рентгеновское излучение, гамма-излучение. В соответствии с п. 2.5 НРБ-99/2009 при осуществлении оценки воздействия ионизирующего излучения объекта при нормальной эксплуатации источников излучения следует руководствоваться следующими основными принципами:

- не превышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников (принцип нормирования);
- запрещение всех видов деятельности по использованию источников излучения, при которых полученная для человека и общества польза не превышает риск возможного вреда, причиненного дополнительным облучением (принцип обоснования);
- поддержание на возможно низком и достижимом уровне с учетом экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника излучения (принцип оптимизации).

Уровень радиационного воздействия от источников объекта определяется в мкЗв/ч с учетом воздействия в течение 24 часов. В соответствии с санитарными правилами СП 2.6.1.759-99 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009) основополагающим критерием оценки воздействия ионизирующих излучений на окружающую среду является уровень воздействия на организм человека, как часть биосферы. Так, устанавливаются следующие категории облучаемых лиц:

- персонал (группы А и Б);
- все население, включая лиц из персонала, вне сферы и условий их производственной деятельности.

Для категорий облучаемых лиц устанавливаются три класса нормативов (НРБ-99/2009):

- основные пределы доз (ПД);
- допустимые уровни монофакторного воздействия, являющиеся производными от основных пределов доз;
- контрольные уровни (дозы, уровни активности, плотности потоков и др.).

При этом принцип необходимости оценки воздействия ионизирующего излучения не распространяется на источники излучения, создающие при любых условиях обращения с ними (п.1.4 НРБ – 99/2009):

- индивидуальную годовую эффективную дозу не более 10 мкЗв;
- индивидуальную годовую эквивалентную дозу в коже не более 50 мЗв и в хрусталике не более 15 мЗв;
- коллективную эффективную годовую дозу не более 1 чел.-Зв, либо когда при коллективной дозе более 1 чел.-Зв оценка по принципу оптимизации показывает нецелесообразность снижения селективной дозы. С учетом специфики намечаемой деятельности при реализации проектных решений источники рационального воздействия отсутствуют. Радиационный фон, присутствующий на рассматриваемой территории, является естественным, сложившимся для данного района местности. Согласно НРБ-99/2009, хозяйственная деятельность на данной территории по радиационному фактору не ограничивается. Радиационный фон – не превышает установленных уровней допустимого воздействия. В связи с этим и в соответствии с НРБ-99/2009 оценка воздействия потенциальных ионизирующих излучений не проводится. Нормирование допустимых радиационного воздействия и эмиссий радиоактивных веществ не выполняется ввиду отсутствия.

1.9 Ожидаемые виды, характеристики и количество отходов, которые будут образованы в ходе эксплуатации объекта

В данной главе приводятся основные сведения по видам и типам отходов, объемам образования и размещения, представлены сведения по качественной характеристике отходов и их воздействию на компоненты окружающей среды.

Отходы производства — остатки, образовавшихся при производстве продукции или выполнении работ и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства, соответствующие применению в этом производстве.

Отходы потребления – изделия или материалы и предметы, утратившие свои потребительские свойства в результате физического или морального износа. К отходам потребления относятся бытовые отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности персонала.

Виды отходов и их отнесение к опасным или неопасным определяются на основании классификатора отходов, утвержденного уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (далее – классификатор отходов), с учетом требований Экологического Кодекса РК.

1.9.1 Рекомендуемые способы переработки, утилизации или удаления отходов в соответствии с принципом иерархии

Система управления отходами является основным информационным звеном в системе управления окружающей средой на предприятии и имеет следующие цели:

- уменьшение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК;
- систематизация процессов образования, удаления и обезвреживания всех видов отходов в соответствии с действующими нормативными документами РК.

Концепция управления отходами базируется на, так называемом, понятии «3Rs» – reduce (сокращение), reuse (повторное использование) и recycling (переработка). Наиболее предпочтительным является, безусловно, полное предотвращение выбросов или их сокращение, далее, вниз по иерархии, следуют повторное использование, переработка, энергетическая утилизация отходов и уничтожение. Работа любого предприятия неизбежно влечет за собой образование отходов производства и потребления (ОПП) и создает проблему их размещения, утилизации или захоронения. Первым законодательным документом в области управления отходами является Директива Европейского Союза 75/442/ЕЭС от 15 июля 1975 года, в которой впервые были сформулированы и законодательно закреплены принципы обращения с отходами – так называемая Иерархия управления отходами. Безопасное обращение с отходами с учетом международного опыта основывается на следующих основных принципах (ст. 329, п.1 ст. 358 Экологического кодекса РК):



Согласно п.1 ст. 329 предприятием предусмотрено следующая иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

При применении принципа иерархии должны быть приняты во внимание принцип предосторожности и принцип устойчивого развития, технические возможности и экономическая целесообразность, а также общий уровень воздействия на окружающую среду, здоровье людей и социально-экономическое развитие страны.

Система управления предусматривает девять этапов технологического цикла отходов:

1 этап – появление отходов, происходящее в технологических и эксплуатационных процессах, а также от объектов в период их ликвидации;

2 этап – сбор и (или) накопление отходов, которые должны проводиться в установленных местах на территории владельца или другой санкционированной территории;

3 этап – идентификация отходов, которая может быть визуальной;

4 этап – сортировка, разделение и (или) смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие;

5 этап – паспортизация. Паспорт опасных отходов составляется и утверждается физическими и юридическими лицами, в процессе хозяйственной деятельности которых образуются опасные отходы;

6 этап – упаковка отходов, которая состоит в обеспечении установленными методами и средствами (с помощью укладки в тару или другие емкости, пакетированием, брикетированием с нанесением соответствующей маркировки) целостности и сохранности отходов в период их сортировки, погрузки, транспортирования, складирования, хранения в установленных местах;

7 этап – складирование и транспортирование отходов. Складирование должно осуществляться в установленных (санкционированных) местах, где отходы собираются в специальные контейнеры. Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающем удобства при перегрузке;

8 этап – хранение отходов. В зависимости от вида отходов хранение может быть открытым способом, под навесом, в контейнерах, шахтах или других санкционированных местах;

9 этап – утилизация отходов. На первом подэтапе утилизации может быть произведена переработка бракованных или вышедших из употребления изделий, их составных частей и отходов от них путем разработки (разукрупнения), переплавки, использования других технологий с обеспечением рециркуляции (восстановления) органической и неорганической составляющих, металлов и металлосоединений для повторного применения в народном хозяйстве, а также с ликвидацией вновь образующихся отходов.

Вторым подэтапом технологического цикла ликвидации опасных и других отходов является их безопасное размещение на соответствующих полигонах или уничтожение.

В компании сложилась определенная система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов. Принципиально это система обеспечивает охрану окружающей среды. Отходы, образующиеся при нормальном режиме эксплуатации из-за их незначительного и постепенного накопления, сразу не вывозятся в места их утилизации, а собираются в пронумерованные контейнеры и хранятся на отведенных для этих целей площадках. Все образующиеся отходы на предприятии временно хранятся на площадках с последующей передачей специализированным организациям. Обращение с отходами осуществляется согласно разработанным внутренним инструкциям по обращению с отходами. Договоры на вывоз и дальнейшую утилизацию всех образующихся отходов производства и потребления заключаются ежегодно.

В систему управления отходами на предприятии также входит:

- расчет объемов образования отходов и корректировка объемов в соответствии с появлением новых технологий утилизации отходов и совершенствования технологических процессов на предприятии;
- сбор и хранение отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения отходов;
- вывоз отходов на утилизацию/переработку и в места захоронения по разработанным и согласованным графикам;
- оформление документации на вывоз отходов с указанием объемов вывозимых отходов;
- регистрация информации о вывозе отходов в журналы учета и базу данных на предприятии;
- составление отчетов, предоставление отчетных данных в госорганы согласно ст 359 ЭК РК;
- соблюдение норм ст. 327 ЭК РК;
- заключение договоров на вывоз с территории предприятия образующихся отходов;
- ответственность за обеспечение надлежащего управления отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 ЭК РК во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

Согласно п. 2 ст.359 ЭК РК предприятием при складировании отходов необходимо учитывать условия местности, минимизировать загрязнение окружающей среды, обеспечивать безопасность и стабильность объекта. Требуется также планирование и проведение мониторинга за состоянием объекта и его окружения, а также разработка планов реагирования на возможные проблемы. После закрытия объекта также необходим наблюдательный период для контроля за окружающей средой.

Согласно п. 3 ст.359 ЭК РК предприятием ежегодно предоставляется отчет о мониторинге воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

Инвентаризация отходов

Инвентаризация отходов на объектах предприятия проводится ежегодно, и представляется установленный перечень всех отходов, образующихся в подразделениях предприятия.

Результаты инвентаризации учитывают при установлении стратегических экологических целей и на их основе разрабатывают мероприятия по регенерации, утилизации, обезвреживанию, реализации и отправке на специализированные предприятия отходов производства, которые включаются в программу достижения стратегических экологических целей.

Учет отходов

Ответственным по учету всех отходов производства и потребления и осуществлению взаимоотношений со специализированными организациями является ответственный по ООС на предприятии.

Каждое производственное подразделение ТОО назначает ответственного за обращение с отходами. Ответственный за обращение с отходами, на основании инвентаризации отходов, ведет первичный учет объемов образования, сдачи на регенерацию, утилизации, реализации, отправки на специализированные предприятия и

размещения на полигонах отходов, образованных в результате производственной и хозяйственной деятельности производственного подразделения.

Инженер по ООС готовит сводный отчет и представляет в областной статистический орган отчет по опасным отходам, выполняет расчеты платежей за размещение отходов в ОС.

Сбор, сортировка и транспортировка отходов

Порядок сбора, сортировки, хранения, утилизации, нейтрализации, реализации, размещения отходов и транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами, исходя из их уровня опасности («абсолютно» безопасные; «абсолютно» опасные; «Зеркальные»).

На предприятии сбор отходов производится отдельно, в соответствии с требованиями к обращению с отходами по уровню опасности, видом отходов, методами реализации, хранения и размещения отходов. Для сбора отходов выделены специально отведенные места с установленными контейнерами для сбора отходов.

Контейнеры должны быть маркированы и окрашены в определенные цвета.

По мере наполнения тары транспортировка отходов организуется силами подразделения в соответствующие места временного сбора и хранения на предприятии.

Отходы, не подлежащие размещению на полигонах или регенерации на предприятии, должны транспортироваться на специализированные предприятия для утилизации, обезвреживания или захоронения.

Оформление документов на вывоз и погрузку отходов в автотранспорт осуществляет ответственный за обращение с отходами в производственном подразделении.

Транспортировку всех видов отходов следует производить автотранспортом, исключая возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды.

Транспортирование опасных отходов на специализированные предприятия и их реализация осуществляются на договорной основе с ИП Прудников М.Б.

Утилизация и размещение отходов

Утилизация и размещение отходов должны осуществляться способами, при которых воздействие на здоровье людей и окружающую среду не превышает установленных нормативов, а также предусматривается минимальный объем вновь образующихся отходов.

Утилизация отходов производства в подразделениях предприятия проводится в тех направлениях и объемах, которые соответствуют существующим производственным условиям.

Обезвреживание отходов

Обезвреживание отходов – обработка отходов, имеющая целью исключение их опасности или снижения уровня опасности до допустимого значения.

Обезвреживание отходов на промышленной площадке не предусмотрено.

Производственный контроль при обращении с отходами

На территории предприятия предусмотрен производственный контроль за безопасным обращением отходов. Должностное лицо, ответственное за надлежащее содержание мест для временного хранения (накопления) отходов, контроль и первичный учет движения отходов, а также ответственный за безопасное обращение с отходами на территории предприятия ведут постоянный учет.

Уменьшение объема

Образование отходов производства определяется их сроком службы и уменьшение количества этих отходов возможно при правильной эксплуатации оборудования.

Возможности сокращения объемов отходов ограничены, так как они в основном зависят от производственной деятельности.

Повторное использование

При повторном использовании отходы могут использоваться точно так же, как и исходный материал, в альтернативных или вспомогательных технологических процессах, либо неиспользуемые материалы могут найти применение в других отраслях.

Регенерация/утилизация

После рассмотрения всех возможных вариантов сокращения количества отходов и их повторного использования, оцениваются мероприятия по регенерации и утилизации отходов. Примером такой меры является переработка металлолома, отработанных аккумуляторных батарей, передача для утилизации специализированным предприятиям отработанных люминесцентных ламп.

Рециклинг отходов

Процесс возвращения отходов в процессы техногенеза. По договору сдаваемые отходы, такие как строительные отходы, возвращаются в производственный цикл для производства той же продукции.

Размещение отходов – хранение и захоронение отходов

Хранение – изоляция с учётом временной нейтрализации отходов. Этот способ удаления применим для отходов, не поддающихся дальнейшим превращениям. Отходы с повышенным содержанием веществ, которые могут мигрировать в грунтовые воды и почвы, не подлежат такому хранению.

Одним из сооружений временного хранения (складирования) отходов являются контейнеры ТБО. При использовании подобных объектов исключается контакт размещённых в них отходов с почвой и водными объектами. Осуществлять ежедневную уборку территории от мусора с последующим поливом. Содержать в чистоте и производить своевременную санобработку урн, мусорных контейнеров и площадки для размещения мусоросборных контейнеров, следить за их техническим состоянием.

Выполнение санитарно-эпидемиологических и экологических норм, направленных на минимизацию негативных последствий воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду, позволит свести это влияние до минимума. Основным принципом в области обращения с отходами производства и потребления является охрана здоровья человека, поддержание и восстановление благоприятного состояния окружающей природной среды, и сохранение биологического разнообразия. В целях улучшения состояния окружающей природной среды, предупреждения заболеваний населения и персонала, создания благоприятных условий проживания, необходима современная и эффективная система управления отходами.

Сбор и накопление отходов производства и потребления

Образующиеся отходы на территории ТОО «Sleipnir Technologies» до вывоза по договорам временно накапливаются и хранятся на территории промплощадки.

Паспортизация отходов

Паспортизация отходов проводится согласно нормативным документам, действующим на территории Республики Казахстан.

Уровень опасности и паспорт отходов определяются экспериментальным путем независимой лаборатории, а также по литературным источникам. В паспорте отражается

основная информация об отходе: наименование, перечень опасных свойств, состав, токсичность и меры предосторожности при обращении с отходом.

Требования к транспортировке отходов

Транспортировка отходов производится на договорной основе со специализированными организациями в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, с обеспечивающим удобства при перегрузке, а также в соответствии с требованиями ст. 345 ЭК.

При транспортировке промышленных отходов не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающего персонала подразделения.

1.9.2 Виды и объем образования отходов

В результате проведения геологоразведочных работ будут образованы следующие виды отходов: промасленная ветошь, буровой шлам, твердые бытовые отходы.

Буровой шлам образуется в результате разрушения горных пород буровым инструментом и выноса их частиц на поверхность вместе с буровым раствором. Буровой шлам с отработанным буровым раствором сливается в металлические зумпфы для отстаивания или накопления с последующей передачей специализированной организации на утилизацию. процессе проведения строительных работ. Планируемый объем отходов 28 т/год.

Промасленная ветошь - образуется в процессе использования текстиля при техническом обслуживании транспорта и техники. Годовой объем планируемых к утилизации отхода – 0,03 т/год. Временное хранение будет осуществляться на площадке с твердым покрытием, с дальнейшей их передачей на утилизацию сторонней организации на договорной основе.

ТБО – отходы образуются в процессе жизнедеятельности персонала.

Определение массы и объема образования твердых бытовых отходов произведено с помощью норм накопления бытовых отходов на расчетную единицу. Согласно РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства».

Расчет образования ТБО выполнен согласно «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», утвержденной Приказом МОС РК № 100-п от 18.04.2008 г.

Норма образования бытовых отходов (m_1 , т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях - 0,3 м³/год на человека, списочной численности работающих - 80 человек и средней плотности отходов- 0,25 т/м³.

Таблица 32 - Расчет объема образования ТБО на период строительства и эксплуатации

Источники образования отходов	Норма образования отходов, м ³ /год	Численность персонала	Плотность отходов т/м ³	Количество отходов, т/год
Деятельность рабочих на период строительных работ	0,3	48	0,25	3,6

1.9.2.1 Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления

Все отходы будут оборудованы местами хранения, что снизит воздействие на территорию накопления отходами. По мере накопления все отходы будут вывозиться спец. организациями, согласно договору. Производственный контроль за соблюдением правил хранения и своевременным вывозом отходов осуществляется ответственным персоналом, назначенным руководством объекта.

1.9.2.2 Рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению

Полигона захоронения отходов на территории площадки не имеется.

Отходы, не подлежащие захоронению на полигоне отходов – при отсутствии собственного полигона на территории площадки предприятия или повторному использованию на предприятии, должны транспортироваться на специализированные предприятия для обезвреживания в целях уменьшения или устранения опасных свойств, восстановления (повторное использование, переработка для извлечения полезных компонентов или материалов, утилизация в качестве энергетического или вторичного материального ресурса) и (или) удаления (захоронение без намерения их изъятия, уничтожение без цели производства продукции или извлечения энергии).

Перевозка к месту захоронения и утилизации, переработки данных отходов производится грузовыми автомобилями-мусоровозами или автосамосвалами с использованием пологов для исключения загрязнения окружающей среды пылящими отходами.

Отправка отходов на специализированные предприятия, имеющие лицензию на право работы с отходами, должна производиться на договорной основе. Транспортировку всех видов отходов следует производить специализированным автотранспортом, исключая возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды.

Согласно экологическому кодексу РК ст.320, сроки временного хранения отходов на производственной площадке не должны превышать шести месяцев. Общие сведения об образующих отходах на период строительства представлены в таблице 35.

Таблица 33 - Отходы, способы их образования, хранения и утилизации

№	Наименование отхода	Код отхода	Место временного хранения	Качественный состав	Способ утилизации отходов
На период геологоразведочных работ					
1	ТБО	20 03 01	На твердом покрытии в металлических контейнерах	Бумага, пищевые остатки, упаковочный материал, пластмасса и пр.	Передача спец. предприятию по договору
2	Буровой шлам	01 05 99	На твердом покрытии в металлических контейнерах	Шлам	Передача спец. предприятию по договору

3	Промасленная ветошь	15 02 02*	На твердом покрытии в металлических контейнерах	Ветошь	Передача спец. предприятию по договору
---	---------------------	-----------	---	--------	--

* Кодировка отходов приведена в соответствии с Классификатором отходов, утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6.08.2021 г №23903

1.9.2.3 Виды и количество отходов производства и потребления

Согласно ст. 41 Экологического кодекса РК, в целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и (или) здоровья человека, уменьшения количества подлежащих захоронению отходов и стимулирования их подготовки к повторному использованию, переработки и утилизации устанавливаются:

- 1) лимиты накопления отходов;
- 2) лимиты захоронения отходов.

Обоснование лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, осуществлялось в соответствии с пунктом 5 статьи 41 Кодекса и методикой расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22 июня 2021 года № 206.

Лимиты накопления отходов.

Объем лимитов накопления отходов на период строительства приняты согласно расчету, представленного в таблице 34.

Таблица 34 – Лимиты накопления отходов на период строительно-монтажных работ (2025 г).

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего		31,63
в том числе отходов производства		28,03
отходов потребления		3,6
<i>Опасные отходы</i>		
Промасленная ветошь 15 02 02*		0,03
<i>Неопасные отходы</i>		
Буровой шлам 01 05 99		28
Твердые бытовые отходы 20 03 01		3,6
<i>Зеркальные</i>		
-		

1.9.2.4 Мероприятия по предотвращению и смягчению воздействия отходов на окружающую среду

В целях минимизации возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды необходимо осуществлять ряд следующих мероприятий:

- раздельный сбор отходов;
- использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов;

- содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;

- перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах;

- сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям РК;

- отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов;

- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан и т.д.

Принятые проектными решениями природоохранные мероприятия позволяют минимизировать возможные воздействия на ОС и осуществлять деятельность в разрешенных законодательством РК пределах.

2. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

Административно участок Боко-Васильевского рудного поля расположен на территории Жарминского района Абайской области Республики Казахстан.

Ближайшими населенными пунктами являются рудничные поселки Боке (2,2 км) и Акжал (14,5 км). Расстояние от п. Боке до районного центра с. Калбатау (бывшее с. Георгиевка) составляет около 30 км, до г. Семей 205 км и до областного центра г. Усть-Каменогорска 165 км.

Расстояние до ближайшей железнодорожной станции Жангиз-Тобе – 20 км. Дорожная сеть. С районным центром и ближайшей (20 км) железнодорожной станцией Жангиз-Тобе п. Боке связан частично асфальтированной дорогой через п.Акжал. Через село Калбатау (бывшее с. Георгиевка) проходит асфальтированная трасса в города Усть-Каменогорск, Семей, Зайсан и Алматы.

Самый ближайший водный объект озеро Боконское находится на западной стороне от месторождения (1,7 км). На северной стороне от месторождения находится озеро Ак школа (5 км).

Жарминский район образован в 1927 году. С 1932 года районным центром являлось село Георгиевка, ныне переименовано в село Калбатау.

Район расположен в центральной части Восточно-Казахстанской области. Площадь района составляет 23,4 тыс. кв. км.

Число населенных пунктов – 54, территориальными единицами являются 1 город, 4 поселка, 17 сельских округов. В области 15 сельских районов, 10 городов, 754 поселков и сел, 244 сельских и аульных округа. Население области на 1 января 2015 года составило 1395 тыс. человек.

Основной специализацией района является развитие сельского хозяйства. Агропромышленный комплекс представляют 528 крестьянских хозяйств, 12 – ТОО, в целом в отрасли работают 2,0 тыс. человек. В промышленной отрасли работают 45 субъектов, из них 10 крупных и средних, 18 малых и 17 подсобных, число занятых более 2-х тысяч человек. Зарегистрировано более 20-ти месторождений общераспространенных полезных ископаемых. Формирующими отраслями являются горнодобывающая, обрабатывающая, производство и распределение электроэнергии, газа и воды.

Систему образования представляют 43 школ, в том числе средние - 23, основные – 16, начальные – 4. Контингент учащихся - 6 653 человек, действуют 48 дошкольных учреждения, из них 7 детских садов и 41 миницентра. Работает 1 168 учителей. В текущем году завершено строительство 2-х школ на 300 мест (взамен аварийных) в городе Шар и поселке Жангиз – Тобе. Систему здравоохранения представляют центральная районная и Шарская городская больница, 11 - семейных амбулаторий, 3 - фельдшерско-акушерских пункта, 29 - медпунктов и 1 семейная амбулатория (частная). Работает 72 врача и 310 человек среднего медперсонала.

В районе развита сеть дорожных коммуникаций. Через район проходят железная дорога, автомагистрали Алматы - Риддер, Омск - Майкапчагай.

Социальная защита

Величина прожиточного минимума в среднем на душу населения, рассчитанная исходя из минимальных норм потребления основных продуктов питания, в декабре 2016 года по сравнению с соответствующим месяцем предыдущего года увеличилась на 8,3%.

Количество зарегистрированных юридических Казахстанской области ежегодно увеличивается.

Наибольшее количество зарегистрированных юридических лиц приходится на оптовую и розничную торговлю; ремонт автомобилей и мотоциклов, доля которых на 1 января 2017 года составила 29,3%. На втором месте - строительство (11,0%), на третьем – обрабатывающая промышленность (7,5%).

В совокупности доля этих трех видов деятельности составляет 47,8% всех зарегистрированных юридических лиц. Количество зарегистрированных юридических лиц по состоянию на 1 января 2017 года насчитывало 20510 единиц, в том числе 19927 единиц с численностью работников менее 100 человек.

Количество действующих юридических лиц составило 12125, среди которых малые предприятия насчитывали 11548 единиц.

Количество субъектов малого бизнеса в области составило 15675 единиц.

Местное население - жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности

Основным занятием населения является животноводство, земледелие, горнорудная (главным образом золотодобывающая) Возможность найма рабочей силы по месту работ ограничена.

Снабжение промышленных объектов и населенных пунктов района электроэнергией осуществляется от Бухтарминской ГЭС (система «Алтайэнерго»). В районе отсутствует топливная база, нет лесных массивов. Материально техническое снабжение осуществляется через железнодорожную станцию Жангиз Тобе. Из нерудных материалов в районе известны месторождения и проявления кирпичного сырья и гравия, песка и бутового камня.

В пос. Боке имеется средняя школа, клуб, магазин, столовая, баня и другие объекты культурно-бытового назначения.

Проведение промышленной добычи на месторождении будет оказывать положительный эффект в первую очередь, на областном и местном уровне воздействий. В регионе может незначительно увеличиться первичная и вторичная занятость местного населения, что приведет к увеличению доходов населения и росту благосостояния.

Экономическая деятельность оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения). Также обеспечение жильем, питанием и другими услугами персонал и подрядчиков предприятия повышает благосостояние жителей области, не связанных с добычей полезных ископаемых.

Проведение работ на планируемом участке работ практически не окажет влияния на экологические условия прилегающих районов и условия жизни населения в виду удаленности от жилых объектов.

Учитывая вышесказанное, можно сделать вывод, что реализация проекта окажет положительный социальный эффект на жителей близлежащих населенных пунктов за счет дополнительных инвестиций при разработке месторождения. Разработка месторождения потребует привлечения местных рабочих кадров из различных профессиональных сфер для выполнения различных работ. Необходимые для производства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения. Результатами реализации с точки зрения социально-экономического развития также станут поступления в местные бюджеты за счет обязательных выплат по социальному и индивидуальному подоходному налогам.

Реализация намечаемой деятельности окажет положительное влияние на развитие экономики региона и социально-экономического благополучия населения.

В Жарминском районе, начиная с периода строительства объектов намечаемой деятельности и в период производственной деятельности, будут созданы дополнительные рабочие места и создана развитая инфраструктура.

Намечаемая деятельность является необходимым, обоснованным, своевременным и перспективным, поскольку позволит создать новые рабочие места, пополнить бюджет государства, что будет способствовать укреплению национальной безопасности и ускорению социально-экономического развития.

3. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Хозяйственная деятельность неизбежно приводит к воздействию на естественное состояние окружающей среды. Характер и масштаб негативного воздействия на различные компоненты природы могут варьироваться в зависимости от вида выполняемых работ.

3.1 Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности

Применяемая технология по геологоразведочным работам соответствует передовому научно-технологическому уровню.

Применяемое оборудование является стандартным для проведения проектируемых работ и незначительно различается только характеристиками производительности, мощности и качества, поэтому выбор технологического оборудования производился с учётом мощности оборудования и поставленными задачами.

Как варианты осуществления намечаемой деятельности, при подготовке данного отчета и заявления о намечаемой деятельности были рассмотрены:

- 1) Различные сроки осуществления деятельности или ее отдельных этапов (начала и осуществления разведки, эксплуатации объекта).
- 2) Различные виды работ, выполняемых для достижения одной и той же цели.
- 3) Различная последовательность работ.
- 4) Различные технологии, машины, оборудование, материалы, применяемые для достижения одной и той же цели.
- 5) Различные условия доступа к объекту (включая виды транспорта, которые будут использоваться для доступа к объекту).
- 6) Различные варианты, относящиеся к иным характеристикам намечаемой деятельности, влияющие на характер и масштабы антропогенного воздействия на окружающую среду.

По результатам рассмотрения всех вышеперечисленных вариантов осуществления намечаемой деятельности, из всех возможных, были выбраны наиболее оптимальные, которые и рассматриваются в рамках данного отчета как проектные.

Все предусмотренное к использованию оборудование является современным, что свидетельствует о его соответствии современным стандартам и нормам. Выбор технологии по геологоразведочным работам позволяет: - сократить эмиссий в атмосферный воздух за счет снижения времени простоя и работы оборудования «в холостую», за счет неполной загруженности применяемой техники и оборудования, а также за счет пылеподавления при выполнении земляных работ; - исключить сброс сточных вод; - исключить размещение отходов, образующихся при проведении геологоразведочных работ. Исследования и расчеты, проведенные в рамках подготовки отчета, показывают, что все этапы намечаемой деятельности, предлагаемые к реализации в данном варианте, соответствуют законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды. Данный вид разработанных решений, наиболее благоприятен с точки зрения охраны жизни и здоровья людей. В связи с чем отсутствуют обстоятельства, влекущие невозможность применения данного варианта реализации намечаемой деятельности.

4. ВОЗМОЖНЫЙ РАЦИОНАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Под возможным рациональным вариантом осуществления намечаемой деятельности понимается вариант осуществления намечаемой деятельности, при котором соблюдаются в совокупности следующие условия:

- отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность применения данного варианта;
- соответствие всех этапов намечаемой деятельности, в случае ее осуществления по данному варианту, законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды;
- соответствие целям и конкретным характеристикам объекта, необходимого для осуществления намечаемой деятельности;
- доступность ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности по данному варианту;
- отсутствие возможных нарушений прав и законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности по данному варианту.

4.1 Отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность применения данного варианта, в том числе вызванную характеристиками предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности и другими условиями ее осуществления

ТОО «Боке» планирует включает проведение геологоразведочных работ на участке рудопроявления Западный Карасайского разлома в Абайской области Республики Казахстан на основании лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 3011-EL от 3 декабря 2024 года, выданной Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан сроком на 6 лет.

Проектируемая деятельность не предполагает проведения строительных работ, и как следствие сроки осуществления периода строительства отсутствуют.

Сроки начала проведения работ: 05.01.2026 год.

Сроки окончания проведения работ: 31.12.2030 год

Сроки строительства: строительных работ при проведении геологоразведочных работ осуществляться не будет.

Сроки эксплуатации: 01.05.2026 – 31.12.2030 гг. Все работы, сопровождающиеся эмиссиями, предусматриваются в течении 2026-2030 гг.

Полевые геологоразведочные работы планируются выполнять в период с мая по август. Продолжительность работ в сутки 11 часов.

В целом производственная деятельность объекта будет оказывать положительное влияние, в первую очередь на областном и местном уровнях.

В регионе может незначительно увеличиться первичная и вторичная занятость местного населения, что приведет к увеличению доходов населения и росту благосостояния.

Экономическая деятельность оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения).

Также обеспечение жильем, питанием и другими услугами персонал и подрядчиков предприятия повышает благосостояние жителей области. Закупка оборудования в

Российской Федерации или в дальнем и ближнем зарубежье оказывает положительное воздействие на предприятия, поставляющих это оборудование и на их работников, поддерживая цепь поставок для поставщиков в горнорудную промышленность. Так же положительно влияет на увеличенные продаж в пределах региона из-за затрат доходов в секторах, поддерживающих горнорудные работы.

С экологической точки зрения преимуществом выбранной площадки является то, что на её территории отсутствуют редкие и охраняемые виды растений и животных, занесённые в Красную книгу.

ТОО «Боке» направлял запрос на наличие или отсутствие диких животных и растений, особо охраняемых или занесенных в Красную книгу на лицензионной территории участка. Был получен ответ №04-02-05/1327 от 27.08.2025 г от «Казахское лесоустроительное предприятие» о том, что лицензионная территория ТОО «Боке» граничит с землями лесного фонда с Тау-Далинским филиалом ГЛПР «Семей Орманы».

После был получен ответ №13-12/1384 от 25.08.2025 г от РГКП «ПО «Охотзоопром», в котором было указано, что лицензионный участок ТОО «Боке» не входит в границы особо охраняемых природных территорий, закрепленных за предприятием, а также не являются местами обитания и путями миграции диких копытных животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан.

Вышеуказанное обращение было также адресовано Государственному лесному природному резервату «Семей орманы». В ответе №ЗТ-2025-02835181/1 от 27.08.2025 г от Государственного лесного природного резервата «Семей орманы» сообщается, что лицензионный участок находится за пределами земель особо охраняемых природных территории РГУ «ГЛРП «Семей орманы».

4.2 Соответствие всех этапов намечаемой деятельности, в случае ее осуществления по данному варианту, законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды

Принятый вариант намечаемой деятельности является рациональным, поскольку на всех этапах намечаемой деятельности соответствует законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды.

Разработанные в проекте решения соответствуют общепринятым мировым нормам по геологоразведки и полностью отвечают требованиям законодательства Республики Казахстан. Разработанные материалы подтверждают полное соответствие принятых решений нормативным требованиям законодательства Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды: Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК; Водный кодекс Республики Казахстан от 9 апреля 2025 года № 178-VIII ЗРК, Земельный Кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, № 442-II ЗРК (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.01.2024 г.); Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании; Кодекс Республики Казахстан от 07 июля 2020 № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения».

Таким образом, принятый вариант намечаемой деятельности является рациональным, поскольку соответствует на всех этапах намечаемой деятельности законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды.

4.3 Соответствие целям и конкретным характеристикам объекта, необходимого для осуществления намечаемой деятельности

Основными стратегическими целями Проекта являются:

- геологоразведочные работы на участке рудопроявления западного фланга Бокос-Васильевского месторождения в Абайской области Республики Казахстан;
- использование самой эффективной и современной технологии при буровых работах;
- содействие улучшению социально-экономической ситуации в регионе.

В целом, реализация настоящего проекта будет способствовать улучшению социально-экономической обстановки в регионе, развитию программ, направленных на расширение и роста строительства значимых объектов.

В рамках реализации намечаемой деятельности проектная численность работников составит: 48 рабочих мест.

Таким образом, принятый вариант намечаемой деятельности является рациональным, поскольку полностью соответствует целям и конкретным характеристикам объекта, необходимого для осуществления планируемой деятельности.

4.4 Доступность ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности по исходному варианту

Для реализации намечаемой деятельности по проведению геологоразведочных работ предусмотрено обеспечение всеми необходимыми ресурсами:

Водные ресурсы: Потребность в воде определяется необходимостью для буровых работ и хозяйственно-бытовых нужд персонала. Обеспечение планируется за счёт привозной воды.

Энергетические ресурсы. Электроснабжение планируется автономное — с использованием дизель-генераторных установок, что позволит обеспечить работу буровых установок, освещение и бытовые нужды.

Топливо-смазочные материалы. Для работы буровой техники, автотранспорта и генераторов будет использоваться дизельное топливо.

Строительные и вспомогательные материалы. Материалы (металлоконструкции, ёмкости, трубы) доставляются централизованно.

Трудовые ресурсы. В составе полевой партии задействуются буровые мастера, геологи, рабочие и обслуживающий персонал. Основной штат сотрудников обеспечивается предприятием, при необходимости привлекаются местные жители для вспомогательных работ.

Транспортная доступность Доставка оборудования, материалов и персонала осуществляется автомобильным транспортом по существующей дорожной сети.

Связь и информационные ресурсы. Для обеспечения безопасности и координации работ используются средства мобильной и радиосвязи.

Таким образом, принятый вариант намечаемой деятельности является рациональным, поскольку полностью обеспечивается доступность ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности.

4.5 Отсутствие возможных нарушений прав и законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности по исходному варианту

Исходный вариант намечаемой деятельности является рациональным, поскольку при его реализации полностью отсутствует возможность нарушений прав законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности.

Изъятие земель хозяйственного назначения для производственных нужд производиться не будет, поскольку предприятие намерено заключить частичный или публичный сервитут, без изъятия земель землепользователей участка.

Ландшафтно-климатические условия и месторасположение территории исключают ее рентабельное использование, для каких-либо хозяйственных целей, кроме реализации прямых целей.

Негативного воздействия на здоровье населения прилегающих территорий не ожидается в связи с достаточной удаленностью производственного объекта.

Анализ воздействий и интегральная оценка позволяют сделать вывод, что при штатном режиме намечаемая деятельность не окажет значимого негативного воздействия на социально-экономическую среду, но будет оказывать положительное воздействие на большинство ее компонентов. Таким образом, планируемая хозяйственная деятельность допустима и желательна, как экономически выгодная не только в местном, но также и в региональном масштабе.

В целях обеспечения гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды, проект Отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению на общественные слушания с участием представителей заинтересованных государственных органов и общественности. При этом в целях обеспечения права общественности на доступ к экологической информации обеспечивается доступ общественности к копии отчета о возможных воздействиях. Проект отчета о возможных воздействиях доступен для ознакомления на интернет-ресурсах уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа. Реализация проекта возможна только при получении одобрения намечаемой деятельности со стороны общественности.

Таким образом, принятый вариант намечаемой деятельности является рациональным, поскольку при его реализации полностью отсутствует возможность нарушений прав и законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности по данному варианту.

5. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основными объектами природной и социально-экономической среды, которые могут быть подвержены воздействиям при осуществлении намечаемой деятельности являются следующие компоненты:

Социально-экономические:

- жизнь и здоровье людей;
- условия проживания населения;
- экономические интересы сообщества;
- землепользование;
- транспортная инфраструктура.

Природные:

- атмосферный воздух (загрязненность газами, пылью, уровень шума);
- водные ресурсы (загрязненность подземных вод);
- земельные ресурсы, почва;
- биологические ресурсы (растения, животные).

5.1 Жизнь и здоровье людей, условия их проживания и деятельности

Воздействие на местное население могут быть оказаны в связи с загрязнением атмосферного воздуха, акустическим воздействием и вибрацией, а также при вероятности возникновения аварийных ситуаций.

Потенциальные опасности могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных. Для определения и предотвращения экологического риска будут предусмотрены:

- разработка специализированного плана аварийного реагирования по ограничению, ликвидации и устранению последствий возможной аварии;
- проведение исследований по различным сценариям развития аварийных ситуаций на различных производственных объектах;
- обеспечение готовности систем извещения об аварийной ситуации;
- обеспечение объекта оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага и ликвидации аварии;
- обеспечение безопасности используемого оборудования;
- использование системы пожарной защиты, которая позволит осуществить своевременную доставку надлежащих материалов и оборудования, а также привлечение к работе необходимого персонала для устранения очага возникшего пожара на любом участке предприятия;
- оказание первой медицинской помощи; - обеспечение готовности обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях и предварительное планирование их действий.

Деятельность организаций и граждан, связанная с риском возникновения чрезвычайных ситуаций, подлежит обязательному страхованию.

Воздействие на здоровье работающего персонала мало, так как предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосфере ниже нормативных требований к рабочей зоне. Из анализа технологических проектных решений установлено,

что уровень производства средний и созданы условия для значительного облегчения труда и оздоровления производственной среды на рабочих местах.

Предполагается положительное воздействие в виде повышения качества жизни персонала, занятого при эксплуатации объекта, создание новых рабочих мест и увеличение доходов рабочего персонала.

В рамках настоящего проекта приняты технические решения, отвечающие существующим санитарно-гигиеническим требованиям, требованиям безопасности и охраны труда. Эксплуатация объекта позволит создать дополнительные рабочие места, что повлияет на занятость населения близлежащих территорий.

Социально-экономическое воздействие данного проекта оценивается как положительное.

Аварийные источники на период эксплуатации промплощадки ТОО «Боке» отсутствуют.

5.2 Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)

Основные мероприятия по снижению отрицательного воздействия на животный мир должны включать:

- максимальное уменьшение площадей нарушенного почвенно-растительного слоя;
- ограничение доступа животных к местам хранения производственных и бытовых отходов;
- поддержание в чистоте территорий промышленных площадок и прилегающих площадей;
- сведение к минимуму передвижения транспортных средств ночью;
- передвижение транспортных средств только по отведённым дорогам;
- установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт;
- сведение к минимуму проливов нефтепродуктов;
- полное исключение случаев браконьерства;
- регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
- проведение просветительской работы экологического содержания – запрещение кормления и приманки диких животных;
- запрещение браконьерства и любых видов охоты;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом;
- сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
- сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;
- ограничение проведения работ в период отела сайгаков.

Охрана окружающей среды и предотвращение ее загрязнения в процессе реализации проекта сводится к определению предполагаемого воздействия на компоненты окружающей природной среды (в т.ч. животный мир), разработке природоохранных мероприятий, сводящих к минимуму предполагаемое воздействие.

Производство работ, движение механизмов и машин, складирование материалов в местах, не предусмотренных проектом, должно быть запрещено.

При условии выполнения всех природоохранных мероприятий отрицательное влияние на животный мир исключается.

При проведении разведочных работ необходимо соблюдать требования п. 8 ст. 257 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. и ст. 17 Закона РК от 09.07.2004 г. №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» и должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

5.3 Земельные ресурсы (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)

Согласно Земельному Кодексу Республики Казахстан и «Инструкции по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, плановой, предпроектной и проектной документации», все земли должны быть возвращены в состояние, пригодное для сельскохозяйственной деятельности.

Рекультивации подлежат все земли временного пользования, нарушаемые в ходе производства работ. Частично технический этап рекультивации выполняется в процессе строительства: снятие ПРС до начала производства работ и его возвращение по завершению строительных работ в ходе благоустройства и озеленения территории предприятия, что позволит обеспечить снижение воздействия от нарушенных земель на компоненты окружающей среды, снизит образование пыли и загрязняющих веществ, окажет благотворительное влияние на здоровье человека и устранил экологический ущерб.

Полный проект по рекультивации и закрытию объекта будет разработан за 2 года до завершения эксплуатации объекта.

Согласно СТ РК 17.0.0.05 - 2002 возможны следующие направления рекультивации:

- сельскохозяйственное – с целью создания на нарушенных землях сельскохозяйственных угодий;
- лесохозяйственное - с целью создания лесных насаждений различного типа;
- рыбохозяйственное - с целью создания в понижениях техногенного рельефа рыбоводческих водоемов;
- водохозяйственное - с целью создания в понижениях техногенного рельефа водоемов различного назначения;
- рекреационное - с целью создания на нарушенных землях объектов отдыха;
- санитарно-гигиеническое - с целью биологической или технической консервации нарушенных земель, оказывающих отрицательное воздействие на окружающую среду, рекультивация которых для использования в народном хозяйстве экономически неэффективна или нецелесообразна в связи с относительной кратковременностью существования и последующей утилизацией этих объектов;
- строительное - с целью приведения нарушенных земель в состояние, пригодное для промышленного и гражданского строительства.

Выбор направления рекультивации земель осуществляется с учетом следующих факторов:

- природных условий района (климат, почвы, геологические, гидрогеологические и гидрологические условия, растительность, рельеф, определяющие геосистемы или ландшафтные комплексы);
- агрохимических и агрофизических свойств пород, их смесей в отвалах, гидроотвалах, хвостохранилищах;
- хозяйственных, социально-экономических и санитарно-гигиенических условий в районе размещения нарушенных земель;
- срока существования рекультивационных земель и возможности их повторных нарушений:
- технологии производства комплекса горных и рекультивационных работ; - требований по охране окружающей среды;
- планов перспективного развития территории района горных разработок;
- состояния ранее нарушенных земель, т.е. состояния техногенных ландшафтов карьерно-отвального типа, степени и интенсивности их самовозгорания.

Анализ факторов, влияющих на выбор направления рекультивации земель, нарушенных производственной деятельностью, показал приемлемым санитарно-гигиеническое направление рекультивации, полностью отвечающее природным, социальным условиям и целенаправленности рекультивации.

Учитывая изложенное, настоящим планом предусматривается санитарно-гигиеническое направление рекультивации нарушенных земель.

5.4 Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)

Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе разработки карьера сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

Участки бурения в пределах лицензионной территории скорректированы таким образом, чтобы исключить их размещение в водоохраных зонах и водоохраных полосах. Это предотвращает риск засорения и загрязнения водных объектов и соответствует требованиям санитарно-гигиенического законодательства.

В связи с этим не предусматриваются на карте-схеме точки отбора проб вод.

Предприятием проводится контроль:

- за своевременной откачкой и вывозом сточных вод;
- за экономным и рациональным использованием водных ресурсов.

5.5 Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)

Качество атмосферного воздуха, как одного из основных компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия проектируемого объекта на окружающую среду и здоровье населения.

Факторами воздействия на объект природной среды – атмосферный воздух – являются выбросы загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников в период геологоразведочных работ.

Загрязненность атмосферного воздуха химическими веществами может влиять на состояние здоровья населения, на животный и растительный мир прилегающей территории. Воздействие на атмосферный воздух намечаемой деятельности оценивается с позиции соответствия законодательным и нормативным требованиям, предъявляемым к качеству воздуха.

В качестве критерия для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха в проекте применялись значения максимально разовых предельно допустимых концентраций веществ в атмосферном воздухе для населенных мест, при отсутствии утвержденных значений ПДК для веществ - ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ).

Максимально разовые ПДК относятся к 20-30 минутному интервалу времени и определяют степень кратковременного воздействия примеси на организм человека. Значения ПДК и ОБУВ приняты на основании следующих действующих санитарно гигиенических нормативов:

- максимально-разовые (ПДК м.р.), согласно приложению 1 к «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций» (утвержденных Приказом Министра здравоохранения РК от 02 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70);

- ориентировочные безопасные уровни воздействия - ОБУВ, согласно Таблицы 2 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций» (утвержденных Приказом Министра здравоохранения РК от 02 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70).

Для веществ, которые не имеют ПДКм.р. приняты значения ориентировочно безопасных уровней загрязнения воздуха (ОБУВ).

По степени воздействия на организм человека выбрасываемые вещества подразделяются в соответствии с санитарными нормами на четыре класса опасности. Группы веществ с суммирующим эффектом воздействия приводятся в соответствии с нормативным документом РК «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций» (утвержденных Приказом Министра здравоохранения РК от 02 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70).

Анализ полученных результатов по расчетам величин приземных концентраций в проекте на период геологоразведочных работ показал, что ни по одному из загрязняющих веществ превышений норм ПДК не выявлены.

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

5.6 Материальные активы, объекты, историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты

Историко–культурное наследие, как важнейшее свидетельство исторической судьбы каждого народа, как основа и неперемное условие его настоящего и будущего развития, как составная часть всей человеческой цивилизации, требует постоянной защиты от всех опасностей. Обеспечение этого в РК является гражданским долгом.

Следует отметить, что ответственность за сохранность памятников предусмотрена действующим законодательством РК. Нарушения законодательства по охране памятников истории и культуры влекут за собой установленную материальную, административную и уголовную ответственность.

Реализация данного проекта предусматривается вдали от охраняемых объектов и не затрагивает памятников, культурных ландшафтов, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно–художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана.

На проектируемом участке отсутствуют объекты историко-культурного назначения.

В случае выявления объектов, относящихся к историко-культурному наследию для их сохранения Оператору необходимо обеспечить организацию охранной зоны в размере 40 метров от внешней границы в соответствии с приказом Министерства культуры и спорта РК от 14 апреля 2020 года №86.

6. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА КОМПОНЕНТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Согласно статье 66, п.1 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400- VI ЗРК в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий:

- прямые воздействия – воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами намечаемой деятельности;

- косвенные воздействия – воздействия на окружающую среду и здоровье населения, вызываемые опосредованными (вторичными) факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности;

- кумулятивные воздействия – воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности.

В настоящем проекте были рассмотрены возможные воздействия на различные компоненты природной среды, определены их характеристики в период геологоразведочных работ.

Таблица с интегрированной оценкой воздействия составлена в соответствии с методическими подходами. В этой таблице объединены ранее полученные показатели воздействия (масштаб, время, интенсивность, значимость) для каждого компонента природной среды, которые были описаны ранее в соответствующих разделах.

Следует отметить, что полученные оценки воздействия выполнены преимущественно по наихудшим возможным показателям намечаемой деятельности, и поэтому они отражают максимальный уровень возможного воздействия при штатной деятельности. Описание возможных существенных воздействий во время эксплуатации объекта приведена в таблице 36.

Таблица 35. Интегральная оценка воздействия на окружающую среду

Компонент природной среды	Тип воздействия	Критерий оценки воздействия на окружающую среду			Интегральная оценка воздействия в баллах
		Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность	
Атмосферный воздух	Выбросы на период эксплуатации от производственных процессов	Ограниченное воздействие (2)	Краткосрочное воздействие (2)	Слабое воздействие (2)	16
Почвы и недры	Возможное захламенение почвы отходами на краткосрочный период. Снятие почвенно-растительного покрова на период проведения строительных работ	Незначительное воздействие (1)	Краткосрочное воздействие (2)	Слабое воздействие (2)	8
Поверхностные воды	Влияние на поверхностные воды оказываться не будет	-	-	-	-
Подземные воды	Влияние на подземные и грунтовые воды оказываться не будет	-	-	-	-
Биологические ресурсы	Физическое присутствие объектов и сооружений	Незначительное воздействие (1)	Краткосрочное воздействие (2)	Незначительное воздействие (1)	4
	Нарушение земель приводит к утрате мест обитания животных и насекомых				
	Физические факторы воздействия				
Ландшафты	Намечаемая деятельность окажет влияние на изменение ландшафтной структуры территории	-	-	-	-

Как следует из таблицы 36, в основном значимость негативных воздействий оценивается на как низкой значимости.

7. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ

7.1 Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий в атмосферный воздух

При проведении расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу использованы сметные данные плана разведки и исходные данные предоставленные ТОО «Боке».

Согласно «Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду» от 10 марта 2021 года № 63, максимальные разовые выбросы газовой смеси от двигателей передвижных источников (г/с) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух, когда работа передвижных источников связана с их стационарным расположением.

Валовые выбросы от двигателей передвижных источников не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются.

Количественные и качественные характеристики выбросов были определены в инвентаризации, согласно методикам расчета выбросов вредных веществ, на основании следующих нормативных документов:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно строительной отрасли (раздел 4) Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.

3. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.

В период геологоразведочных работ (2026-2030 гг.) выявлено 8 источников выбросов загрязняющих веществ, 1 из которых организованный и 7 неорганизованных.

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ на период проведения геологоразведочных работ составят: в 2026 г – 10,49295082 т, в 2027 г – 7,28242422 т, в 2028 г – 6,71566982 т, в 2029 г – 6,30872982 т, в 2030 г – 6,30872982 т.

Перечень ЗВ и их классы опасности:

1-й класс опасности – отсутствуют;

2-й класс опасности - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4), Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474), Формальдегид (Метаналь) (609);

3-й класс опасности - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494), Углерод (Сажа, Углерод черный) (583);

4-й класс опасности - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584), Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10);

Неопределенного класса – Керосин (654*).

Загрязняющие вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид, Выбросы этих веществ не превышают пороговые значения выбросов в воздух.

7.2 Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий в водные объекты

Хоз-бытовые сточные воды, отводятся в биотуалет. Биотуалет, представляет собой полностью герметичную емкость, с целью исключения попадания в подземные горизонты биологических отходов. Дезинфекция септика будет периодически производиться хлорной известью, вывозка стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием.

Таблица 36. Водопотребление на период геологоразведочных работ

Источники водопотребления	Норма Водопотребления, л/сут	Исходные данные	Количество рабочих дней	Расход воды, м ³ /год
<i>На период геологоразведочных работ</i>				
Хозяйственно-бытовые нужды персонала	25	48 чел	94	112,8
Технологические нужды				73,5
Полив территории				51,5
Всего				237,8

Таблица 37. Сброс воды на период геологоразведочных работ

№ п/п	Источники сброса воды	Сброс воды, м ³ /год
1	Хозяйственно-бытовые нужды персонала	112,8
	Всего	112,8

7.3 Обоснование предельных количественных и качественных показателей физических воздействий на окружающую среду

Источники шумового воздействия

Шум – один из наиболее распространенных неблагоприятных физических факторов окружающей среды, приобретающих важное социально-гигиеническое значение, в связи с урбанизацией, а также механизацией и автоматизацией технологических процессов, дальнейшим развитием дизелестроения, реактивной авиации, транспорта.

Основной параметр шума его частота (число колебаний в секунду). Единица измерения частоты 1 Герц (Гц), равный одному колебанию звуковой волны в секунду. Слух человека улавливает колебания частот от 20 Гц до 20 000 Гц.

Для определения шумового воздействия предприятия на окружающую среду, на здоровье населения необходимо определить нормативы допустимого шумового загрязнения.

Все механизмы, системы, агрегаты, машины имеют собственные нормированные характеристики. Под нормированием шумовых характеристик на оборудование (агрегаты, системы) понимают установление ограничений на значения этих характеристик, при которых шум, воздействующий на человека, не должен превышать допустимых уровней, регламентированных действующими санитарными нормами и правилами.

Промышленное предприятие нужно рассматривать как единую систему, единый механизм, создающий шумовое загрязнение окружающей среды. В этом случае нормативом шумового загрязнения будут служить уровни звуковой мощности в октавных полосах частот (дБ) и скорректированный уровень звуковой мощности (дБА) для предприятия в целом на границе промплощадки.

В настоящее время нет действующих санитарных норм и правил, устанавливающих предельно допустимый уровень (ПДУ) шума на границе СЗЗ предприятия. В связи с тем, что СЗЗ является границей, ограничивающей распространение возможного физического воздействия на жилую застройку, в качестве нормативных значений приняты уровни шума для территорий жилой застройки согласно СанПин №3.01.035-97, которые имеют следующие значения:

С 7 до 23 ч.

- Уровень звука LA, (эквивалентный уровень звука Аэкв) - 55, дБА;
- Максимальный уровень звука, LAмакс, - 70 дБА

С 23 до 7 ч.

- Уровень звука LA, (эквивалентный уровень звука Аэкв) - 45, дБА;
- Максимальный уровень звука, LAмакс, - 60 дБА

ПДУ для промплощадки предприятий составляют (п.4 МСН 2.04-03-2005):

- Уровень звука LA, (эквивалентный уровень звука Аэкв) - 80, дБА; - Максимальный уровень звука, LAмакс, - 95 дБА

При проведении работ на период эксплуатации объекта в рамках настоящего проекта уровень шума не будет превышать допустимых нормированных шумов – 60 дБ(А), на расстоянии 1100 метров (расстояние до жилой зоны) источники шума не оказывают негативного воздействия на население и обслуживающий персонал.

Источники вибрационного воздействия

Общие требования к обеспечению вибрационной безопасности на производстве, транспорте, в других работах, связанных с неблагоприятным воздействием вибрации на человека, установлены в СП «Гигиенический норматив к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» (Утв. утвержденный приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 169).

В зависимости от источника возникновения выделяют три типа вибрации:

- транспортная;
- транспортно-технологическая;
- технологическая.

Минимизация вибраций в источнике производится на этапе проектирования и в период эксплуатации. При выборе машин и оборудования для проектируемого объекта отдается предпочтение кинематическим и технологическим схемам, которые исключают

или максимально снижают динамику процессов, вызываемых ударами, резкими ускорениями и т.д.

Для снижения вибрации необходимо устранение резонансных режимов работы оборудования, то есть выбор режима работы при тщательном учете собственных частот машин и механизмов.

Предусмотрено использование техники, которая обеспечит уровень вибрации в пределах, установленных в СП «Гигиенический норматив к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» (Утв. утвержденный приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 169).

Основными мероприятиями по снижению вибрации в источнике возбуждения являются:

- 1) виброизоляция с помощью виброизолирующих опор, упругих прокладок, конструктивных разрывов, резонаторов, кожухов и других;
- 2) виброизоляция ограждающих конструкций, устройство резонансных поглотителей, облицовка стен, потолков и пола;
- 3) применение виброизолирующих фундаментов для оборудования компрессорных машин, установок, систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- 4) применение невибрирующих технологических процессов и агрегатов, использование наиболее рациональных схем размещения оборудования производственных участков;
- 5) снижение вибрации, возникающей при работе машины или оборудования, путем увеличения жесткости и вибро-демпфирующих свойств

Вибрация представляет собой колебания твердых тел или образующих их частиц. В отличие от звука вибрации воспринимаются различными органами и частями тела. При низкочастотных колебаниях, вибрации воспринимаются отолитовым и вестибулярным аппаратом человека, нервными окончаниями кожного покрова, а вибрации высоких частот воспринимаются подобно ультразвуковым колебаниям, вызывая тепловое ощущение. Вибрация, подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушает деятельность центральной, нервной системы, приводит к заболеваниям сердечно-сосудистой системы. Вибрации возникают, главным образом, вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин.

Борьба с вибрационными колебаниями заключается в снижении уровня вибрации источника возбуждения, а также применение конструктивных мероприятий на пути распространения колебаний.

Источники неионизирующего воздействия

Неконтролируемый постоянный рост числа источников электромагнитных излучений (ЭМИ), увеличение их мощности приводят к тому, что возникает электромагнитное загрязнение окружающей среды. Высоковольтные линии электропередачи, трансформаторные станции, электрические двигатели, персональные компьютеры (ПК), широко используемые в производстве – все это источники излучений. Большое значение с экологической и гигиенической точки зрения имеют электромагнитные колебания радиочастотного диапазона. Радиоволны занимают небольшую часть спектра электромагнитных излучений с частотой колебаний от $3 \cdot 10^{11}$ Гц до 10^3 Гц в пределах длин волн от 10^{-3} до $5 \cdot 10^3$ м. Диапазон миллиметровых, сантиметровых и дециметровых волн (300 ГГц...300 МГц) обычно объединяют термином «сверхвысокочастотный, СВЧ»

или «микроволны». Станции радиосвязи излучают электромагнитную энергию преимущественно в пределах ультравысоких (УВЧ) и высоких (ВЧ) частот.

На период эксплуатации оборудование с электромагнитным излучением применяться не будет.

Источники радиационного воздействия

Ежемесячный информационный бюллетень по результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы, размещается на портале РГП «Казгидромет».

Наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 17-ти метеорологических станциях (Акжар, Аягуз, Дмитриевка, Баршатас, Бакты, Зайсан, Жалгизтобе, Катон-Карагай, Кокпекты, Куршым, Риддер, Самарка, Семей, Улькен-Нарын, Усть-Каменогорск, Шар, Шемонаиха). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,03-0,34 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,13 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории области осуществлялся на 7-ми метеорологических станциях (Аягоз, Баршатас, Бакты, Зайсан, Кокпекты, Семей, Усть-Каменогорск) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб.

7.4 Выбор операций по управлению отходами

Согласно Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (статья 319) под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

К операциям по управлению отходами относятся:

- 1) Накопление отходов на месте их образования;
- 2) Сбор отходов;
- 3) Транспортировка отходов;
- 4) Восстановление отходов;
- 5) Удаление отходов;
- 6) Вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций, предусмотренных подпунктами 1), 2), 4) и 5) настоящего пункта;
- 7) Проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- 8) Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Сбор отходов – деятельность по организованному приему отходов от физических и юридических лиц специализированными организациями в целях дальнейшего направления таких отходов на восстановление или удаление.

Операции по сбору отходов могут включать в себя вспомогательные операции по сортировке и накоплению отходов в процессе их сбора.

Под транспортировкой отходов понимается деятельность, связанная с перемещением отходов с помощью специализированных транспортных средств между местами их образования, накопления в процессе сбора, сортировки, обработки, восстановления и (или) удаления. Транспортировка отходов осуществляется с соблюдением требований Экологического Кодекса РК.

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 относятся:

- 1) подготовка отходов к повторному использованию;
- 2) переработка отходов;
- 3) утилизация отходов.

Удалением отходов признается любая, не являющаяся восстановлением операция по захоронению или уничтожению отходов, включая вспомогательные операции по подготовке отходов к захоронению или уничтожению (в том числе по их сортировке, обработке, обезвреживанию).

Твердые бытовые отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности персонала, в составе пластиковой, стеклянной, картонной тары, утиля, бытового мусора и пищевых отходов собираются в металлическом контейнере на территории промышленной площадки, с последующим вывозом в специально установленные места.

Промасленная ветошь – будет накапливаться в герметичных металлических емкостях на участках образования. Утилизация отходов будет производиться путем передачи в специализированные организации.

Буровой шлам – будут собираться в герметичные емкости и временно размещаться на участках образования. Утилизация будет производиться путем передачи специализированному предприятию.

Лимиты накопления отходов приведены в таблице настоящего Проекта. Настоящим проектом предусматривается полное соблюдение следующих мер:

- отдельный сбор отходов;
- использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов;
- содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию; оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;
- перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах;
- сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям РК;
- организация производственной деятельности по эксплуатации объекта с акцентом на ответственность подрядной строительной организации за нарушение техники безопасности и правил охраны окружающей среды;

- отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов;
- подрядная организация, в процессе эксплуатации объекта должна нести ответственность за сбор и утилизацию отходов, а также за соблюдение всех строительных норм и требований РК в области ТБ и ООС;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан и т.д.

Принятые проектными решениями мероприятия позволят минимизировать возможные воздействия на ОС и осуществлять деятельность в разрешенных законодательством РК пределах. Ранее ТОО «Боке» не эксплуатировался.

7.5 Обоснование предельных объемов захоронения отходов

На территории промплощадки ТОО «Боке» при ведении буровых работ не предусматривается захоронение отходов.

7.6 Процесс сортировки отходов до его утилизации

Для рационального управления отходами необходим строгий учет и контроль над всеми видами отходов, образующихся в процессе деятельности предприятия. Система управления отходами включает в себя организационные меры отслеживания образования отходов, контроль за их сбором и хранением, утилизацией и обезвреживанием.

В соответствии с «Классификатором отходов» (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314) отходы делятся на опасные, неопасные и зеркальные виды отходов.

На подразделениях предприятия для производственных и коммунальных отходов с целью оптимизации организации их обработки и удаления, а также облегчения утилизации должен быть предусмотрен отдельный сбор различных типов отходов. Отходы производства и потребления собираются в отдельные емкости с четкой идентификацией для каждого типа отходов.

Сортировка (с обезвреживанием)

В процессе геологоразведочных работ проектируемого объекта производится раздельный сбор отходов:

- Промышленные отходы - промасленная ветошь, буровой шлам – смешению не подлежат. Для каждого вида отходов предусмотрены специальные контейнера (емкости) расположенные на специально отведенных местах.

- Коммунальные отходы – подлежат раздельному сбору утилизируемых фракций твердых бытовых отходов (пластик, стекло, металл) в контейнеры на специально отведенной площадке на территории предприятия.

Контейнера для временного хранения отходов промаркированы и окрашены для каждого вида отхода и установлены на специально организованных и оборудованных площадках.

Отходы имеют предупредительные надписи с соответствующей табличкой опасности (огнеопасные, взрывчатые, ядовитые и т.д.), согласно требованиям, установленным в спецификации материалов по классификации.

Складирование отходов в контейнерах позволяет предотвратить утечки, уменьшить уровень их воздействия на окружающую среду, а также воздействие погодных условий на состояние отходов.

Обезвреживание отходов на предприятии не осуществляется.

Образующиеся отходы по мере их накопления вывозятся специализированной организацией на основании договора.

Согласно п. 5 Требований к отдельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному отдельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности, утвержденных приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года №482 смешивание различных отходов не разрешается.

Складирование отходов в контейнерах позволяет предотвратить утечки, уменьшить уровень их воздействия на окружающую среду, а также воздействие погодных условий на состояние отходов.

8. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ

Экологический риск — это вероятность возникновения отрицательных изменений окружающей среды или последствий этих изменений, возникающих вследствие отрицательного антропогенного воздействия на окружающую среду.

– Загрязнение природной среды газообразными, жидкими и твердыми веществами и отходами производства, вызывающее деградацию среды обитания и наносящее ущерб здоровью населения, остается наиболее острой экологической проблемой, имеющей приоритетное социальное и экономическое значение.

– Риск воздействия загрязнителя того или иного вида определяется как вероятность возникновения у человека или его потомства какого-либо вредного эффекта в результате этого воздействия.

– Экологический риск, как один из видов риска, можно классифицировать, опираясь на базовую классификацию рисков, по масштабу проявления, по степени допустимости, по прогнозированию, по возможности предотвращения, по возможности страхования. Природно-экологические риски - это риски, обусловленные изменениями в окружающей природной среде. Техничко-экологические риски - это риски, обусловленные появлением и развитием техносферы. Риск устойчивых техногенных воздействий - это риск, связанный с изменениями окружающей среды в результате обычной хозяйственной деятельности. На основе классификации экологических рисков можно выделить субъекты, чья деятельность является источником повышенной опасности для окружающей среды, и предпринять мероприятия по предотвращению реализации рисков, по защите объекта от воздействия на него экологических факторов риска. негативным воздействием на окружающую среду;

- вероятности и возможности реализации таких событий;
- потенциальной величины или масштаба экологических последствий, которые могут возникнуть при реализации события.

8.1 Обзор возможных аварийных ситуаций

При эксплуатации объекта могут возникнуть различные аварийные ситуации. Борьба с ними требует трудовых ресурсов и материальных затрат. Поэтому знание причин аварий, мероприятий по их предупреждению, путей быстрой ликвидации возникших осложнений приобретает большое практическое значение.

Оценка вероятности возникновения аварийной ситуации при осуществлении проекта используется для определения:

- потенциальных событий или опасностей, которые могут привести к аварийной ситуации с вероятным негативным воздействием на окружающую среду;
- вероятности и возможности реализации таких событий;
- потенциальной величины или масштаба экологических последствий, которые могут возникнуть при реализации события.

На весь перечень потенциальных экологически опасных ситуаций, техногенного и природного характера на предприятии осуществляется разработка планов предупреждения, планов ликвидации аварий и планов ликвидации последствий аварий.

Основными задачами разработки планов являются:

- разработка предупреждающих действий, направленных на снижение риска развития аварийных ситуаций;
- разработка планов, регламентирующих выход из потенциально-возможных аварийных ситуаций;
- предотвращение загрязнения и смягчение воздействия на ОС; - разработка мер по ликвидации последствий аварий;
- регламентирование обязанностей и материальное обеспечение действий персонала в условиях аварий;
- действия в период неблагоприятных метеоусловий.

Для предотвращения аварийной ситуации условия временного хранения отходов соответствуют действующим документам: Общим требованиям к проектным решениям площадок временного хранения промышленных отходов на территории предприятия, предельному количеству накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия, Правилам пожарной безопасности в Республике Казахстан и ведомственным инструкциям по пожарной безопасности.

Потенциальные опасности, связанные с осуществлением деятельности предприятия по производству лакокрасочных материалов могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных.

Под природными факторами понимается разрушительное явление, вызванное геофизическими причинами, которые не контролируются человеком. Иными словами, при возникновении природной чрезвычайной ситуации возникает способность саморазрушения окружающей среды.

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

К природным факторам относятся:

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

Под антропогенными факторами – понимается 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.

С учетом вероятной возможности возникновения аварийных ситуаций одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним.

Район расположения предприятия считается не опасным по сейсмичности, а также по риску возникновения наводнений и паводков. Наиболее вероятным природным фактором возникновения аварийной ситуации может явиться ураганный ветер.

Во избежание возможных аварийных ситуаций антропогенного характера, необходимо соблюдение людьми, осуществляющими добычу и переработку, правил техники безопасности.

Причины возникновения аварийных ситуаций Основные причины возникновения аварийных ситуаций при проведении всех видов работ можно классифицировать по следующим категориям:

- технологические отказы, обусловленные нарушением норм технологического режима производства или отдельных технологических процессов;
- механические отказы, вызванные частичным или полным разрушением, или износом технологического оборудования или его деталей;
- организационно-технические отказы, обусловленные прекращением подачи сырья, электроэнергии, ошибками персонала и т.д.;
- чрезвычайные события, обусловленные пожарами, взрывами;
- стихийные, вызванные стихийными природными бедствиями – землетрясения, наводнения, сели и т.д.

Противопожарные мероприятия по тушению пожаров и возгораний, а также профилактические мероприятия среди рабочих и служащих осуществляются личным составом ПО.

Противопожарные материалы для обеспечения противопожарной безопасности объектов и транспортных средств укомплектовываются согласно требованиям «Правил пожарной безопасности в Республике Казахстан. 2006».

Огнетушители углекислоты (ОУ-2), (ОУ-3), (ОУ-5), (ОУ-8), (ОУ-80) устанавливаются на каждом объекте согласно нормам.

На предприятии должны действовать инструкция по мерам пожарной безопасности для рабочих и служащих предприятия, утвержденная руководителем.

Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности возлагается на руководителя заказчика. Для организации подготовки объекта и проведения огневых работ приказом по предприятию назначается ответственное лицо. При подготовке к огневым работам ответственное лицо определяет объем работ, опасную зону, разрабатывает проект организации работ и оформляет наряд-допуск. Наряд-допуск на огневые работы выписывается в двух экземплярах, согласовывается с пожарной охраной и утверждается руководителем или главным инженером предприятия. Один экземпляр наряда-допуска вручается непосредственному руководителю огневых работ, а другой хранится на объекте в течение года. Ответственное лицо заказчика (представитель ИТР предприятия) обязано контролировать соблюдение правил пожарной безопасности подрядной организацией.

Организационные мероприятия должны включать профилактические мероприятия:

- организация обучения рабочих и служащих правилам пожарной безопасности;
- ознакомление с инструкцией о порядке работы с пожароопасными веществами и материалами, соблюдение противопожарного режима и действий при возникновении пожара;
- изготовление и использование средств наглядной агитации, направленной на обеспечение пожарной безопасности.

На строительной площадке необходимо организовать:

- соблюдение противопожарных норм и разрывов; – оснащение первичными средствами пожаротушения;
- места для устройства пожарных постов, оборудованных инвентарем для пожаротушения.

Для защиты людей от поражения электрическим током учтены требования Правил эксплуатации электроустановок, «Требования промышленной безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом» (п. 406-410).

На рабочих объектах принята система с глухо-заземленной нейтралью.

Освещение рабочих забоев горных выработок, а также производственных помещений, запроектировано в соответствии с «Требованиями промышленной безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом» (п. 449 - 452), ПУЭ (гл. 6.1, 6.3), ВСН 12.25.003 -80 (п.п. 9.60 - 9.66).

У въезда на площадках выполнения работ установить щиты с планами пожарной защиты с нанесением на них указателей строящихся зданий и вспомогательных помещений, въездами, подъездами, мест нахождения водоисточников, средств пожаротушения и связи.

Противопожарное оборудование должно содержаться в исправном, работоспособном состоянии. Проходы к противопожарному оборудованию должны быть всегда свободны и обозначены соответствующей символикой. Противопожарный щит разместить рядом со строящимся объектом таким образом, чтобы к щиту был свободный доступ. В холодный период огнетушители убрать в теплое помещение.

Основные организационно-технические мероприятия по технике безопасности

Организационно-технические мероприятия по технике безопасности предусматривают следующее:

- Контроль над правильным ведением буровых и горных работ.
- Содержание в надлежащем порядке рабочих площадок и автодорог.
- Мониторинг технического состояния оборудования, осуществление профилактических и планово-предупредительных ремонтных работ, не допущение работы механизмов на «износ».
- Оборудование для всех горнорабочих, занятых на открытых работах, помещений обогрева в холодное время и укрытия от атмосферных осадков.
- Снабжение работников кипяченой водой. Персонал, обслуживающий питьевое снабжение, должен ежемесячно подвергаться медицинскому осмотру и обследованию.
- Обеспечение на объектах необходимого количества аптечек и других средств оказания первой помощи.
- Популяризация среди работников правил безопасности путем распространения специальных брошюр, плакатов, развешивая их на видных местах, правил обращения с механизмами, инструментом, правил противопожарных мероприятий, тушения пожара и списка пожарного инвентаря, а также правил оказания доврачебной помощи потерпевшим.
- Составление, утверждение в соответствии с утвержденным проектом на производство отдельных видов горных работ паспортов, где помимо основных параметров по производству работ освещаются и основные моменты инструкций безопасного ведения работ по профессиям.
- Проведение административно-техническим персоналом всех мероприятий, необходимых для создания безопасной работы, контроль за выполнением установленных положений, инструкций и правил по технике безопасности и охране труда.
- Ежеквартальное проведение повторных инструктажей рабочих, как в части безопасности, так и технически грамотного обращения с эксплуатируемыми машинами и механизмами.
- Контроль за состоянием оборудования, своевременное проведение профилактического и планово-предупредительно ремонта.
- Контроль за выполнением правил безопасности на объектах осуществляется начальником или сменным мастером, имеющим право ведения горных работ.

Предупреждение, локализация и ликвидация последствий аварий на объекте

В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте, имеющие опасные производственные объекты, предприятие будет проводить следующие мероприятия:

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

На опасном производственном объекте разрабатывается план ликвидации аварий.

В плане ликвидации аварий предусматриваются мероприятия по спасению людей, действия персонала и аварийных спасательных служб.

План ликвидации аварий содержит:

- оперативную часть;
- распределение обязанностей между персоналом, участвующим в ликвидации аварий, последовательность их действий;
- список должностных лиц и учреждений, оповещаемых в случае аварии и участвующих в ее ликвидации.

План ликвидации аварий утверждается руководителем организации и согласовывается с аварийно-спасательными службами и формированиями.

8.2 Оценка экологических рисков и рисков для здоровья населения

Оценка риска здоровью населения.

Оценка риска для здоровья человека – это количественная и качественная характеристика вредных эффектов, способных развиться в результате воздействия факторов среды обитания человека на конкретную группу людей при специфических условиях экспозиции, например: вероятность заболеть раком или болезнями органов дыхания людей, проживающих поблизости от крупного промышленного предприятия.

Таким образом, под оценкой риска подразумевается прогнозирование неблагоприятных последствий загрязнения окружающей среды (воздуха, воды, пищевых продуктов) на здоровье населения и каждого человека.

В современных условиях промышленные предприятия являются одним из основных источников загрязнения атмосферного воздуха и создают риск для здоровья населения, проживающего в районах их размещения. При этом для уменьшения неблагоприятного влияния вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу от промышленных предприятий, вокруг них устанавливается санитарно-защитная зона.

Риск для здоровья, который характеризует собой вероятность развития у населения неблагоприятных для здоровья эффектов в результате реального или потенциального загрязнения окружающей среды.

Во время эксплуатации объектов шумовое загрязнение, загрязнение воздуха и воды может повлиять на население, проживающее поблизости и, при экстремальных условиях, повлиять на здоровье людей, особенно на социально-уязвимые группы; пожилых, больных

и детей. Однако, как было описано выше, шумовое загрязнение, загрязнение воздуха, воды и почвы не будет значительным.

Экологическая оценка возможного влияния производственного процесса на здоровье населения будет осуществляться в рамках производственного экологического контроля при эксплуатации объектов на основе измерений и (или) на основе расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Целями производственного экологического контроля являются:

- получение информации для принятия решений в отношении экологической политики природопользователя, целевых показателей качества окружающей среды и инструментов регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду и здоровье населения;
- обеспечение соблюдения требований экологического законодательства РК;
- сведение минимуму воздействия производственных природопользователя на окружающую среду и здоровье человека; процессов
- повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
- оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников природопользователей;
- информирование общественности об экологической деятельности предприятий и рисках для здоровья населения;
- повышение уровня соответствия экологическим требованиям;
- повышение производственной и экологической эффективности системы управления охраной окружающей среды;
- учет экологических рисков при инвестировании и кредитовании.

Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, выполняемым для получения объективных данных с установленной периодичностью. В рамках осуществления производственного экологического контроля выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности природопользователя находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства. Содержание операционного мониторинга определяется природопользователями.

Мониторинг эмиссий в окружающую среду включает в себя наблюдение за эмиссиями у источника, для слежения за производственными потерями, количеством и качеством эмиссий и их изменением.

Проведение мониторинга воздействия включается в программу производственного экологического контроля в тех случаях, когда это необходимо для отслеживания соблюдения экологического законодательства Республики Казахстан и нормативов качества окружающей среды.

Мониторинг воздействия является обязательным в случаях:

– когда деятельность природопользователя затрагивает чувствительные экосистемы и состояние здоровья населения;

– на этапе введения в эксплуатацию технологических объектов; – после аварийных эмиссий в окружающую среду.

Мониторинг воздействия может осуществляться природопользователем индивидуально, а также совместно с другими природопользователями по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Программа производственного мониторинга разрабатывается на основе оценки воздействия намечаемых работ на окружающую среду. Продолжительность производственного мониторинга зависит от продолжительности воздействия.

Производственный мониторинг окружающей среды осуществляется производственными или независимыми лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан о техническом регулировании.

Данные производственного мониторинга используются для оценки состояния окружающей среды в рамках ведения Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов.

Операционный мониторинг производится непосредственно на рабочих местах. Целью операционного мониторинга является контроль производственных процессов на соответствие проектным решениям. Контроль производится инженерно-техническими работниками на участках.

Эколог предприятия получает и обрабатывает информацию по операционному мониторингу. На основе полученной информации руководитель предприятия принимает те или иные решения. Например: по корректировке нормативов эмиссий загрязняющих веществ в связи с изменением технологического процесса или увеличения производительности отдельного участка. Также на основе данных операционного мониторинга могут приниматься решения об установке, реконструкции, модернизации очистного оборудования. Информация, полученная в результате операционного мониторинга, отражается в отчете по производственному экологическому контролю.

Размещение в окружающей среде промышленного объекта в любом случае подразумевает выброс загрязняющих веществ, образование отходов производства и другие виды воздействий, что является сознательным допущением вероятности причинения вреда окружающей среде ради достижения экономической выгоды. Если размещение объекта происходит в соответствии с установленными нормами и правилами, общество в лице государственных природоохранительных органов считает риск такого размещения и воздействия приемлемым.

В связи с тем, что действие многочисленных факторов, воздействующих на природную среду, невозможно оценить количественно, в проекте принят полуколичественный (балльный) метод оценки воздействия, позволяющий сопоставить различные по характеру виды воздействий, с дополнительным применением для оценки риска матричного метода.

Были выделены следующие критерии значимости, которые основывались на:

- возможности воздействия;
- последствия воздействия.

Оценка проводится по локальному, ограниченному, местному и региональному уровню воздействия.

Значимость антропогенных нарушений природной среды на всех уровнях оценивается по следующим параметрам:

- пространственный масштаб;
- временной масштаб;
- интенсивность воздействия.

Сопоставление значений степени воздействия по каждому параметру оценивается по бальной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на практическом опыте специалистов, полученном при выполнении аналогичных проектов.

Принята 4-х бальная система критериев. Нулевое воздействие будет только при отсутствии технической деятельности или воздействием, связанным с естественной природной изменчивостью. Для комплексной методики оценки воздействия на природную среду применяется мультипликативная (умножение) методология расчета.

Определение пространственного масштаба. Определение пространственного масштаба воздействий проводится на анализе технических решений, математического моделирования, или на основании экспертных оценок.

Шкала оценки пространственного масштаба (площади) воздействия:

Таблица 38. Шкала оценки пространственного масштаба (площади) воздействия:

Градация	Пространственные границы воздействия (км или км ²)		Балл	Пояснения
Локальное воздействие	Площадь воздействия до 1 км ²	Воздействие на удалении до 100 м от линейного объекта	1	<i>Локальное воздействие</i> – воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды, ограниченные рамками территории (акватории) непосредственного размещения объекта или незначительно превышающими его по площади (до 1 км ²), оказывающие влияния на элементарные природно-территориальные комплексы на суше на уровне ландшафтных фаций (неделимый элементарный ПТК) и урочищ (часть местности, отличная от остальных участков окружающей местности).
Ограниченное воздействие	Площадь воздействия до 10 км ²	Воздействие на удалении до 1 км от линейного объекта	2	<i>Ограниченное воздействие</i> – воздействия, оказывающие влияние на компоненты окружающей среды на территории (акватории) до 10 км ² , оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне групп урочищ или местности
Местное воздействие	Площадь воздействия от 10 до 100 км ²	Воздействие на удалении от 1 до 10 км от линейного объекта	3	<i>Местное (территориальное) воздействие</i> – воздействия, оказывающие влияние на компоненты окружающей среды на территории (акватории) до 100 км ² х, оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне ландшафта (конкретная

				территория, однородная по своему происхождению).
Региональное воздействие	Площадь воздействия более 100 км ²	Воздействие на удалении от 10 до 100 км от линейного объекта	4	<i>Региональное воздействие</i> – воздействия, оказывающие влияние на компоненты окружающей среды на территории (акватории) более 100 км ² , оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне ландшафтных округов или провинций.

Определение временного масштаба воздействия. Определение временного масштаба воздействия на отдельные компоненты природной среды, определяется на основании технического анализа, аналитических или экспертных оценок.

Шкала оценки временного воздействия:

Таблица 39. Шкала оценки временного воздействия

Градации	Временной масштаб воздействия	Балл	Пояснения
Кратковременное воздействие	Воздействие наблюдается до 3-х месяцев	1	<i>Кратковременное воздействие</i> – воздействие, наблюдаемое ограниченный период времени (например, в ходе строительства, бурения или ввода в эксплуатацию), но, как правило, прекращается после завершения рабочей операции, продолжительность не превышает один сезон (допускается 3 месяца)
Воздействие средней продолжительности	Воздействие наблюдается от 3-х месяцев до 1 года	2	<i>Воздействие средней продолжительности</i> – воздействие, которое проявляется на протяжении от одного сезона (3 месяца) до 1 года
Продолжительное воздействие	Воздействие наблюдается от 1 до 3 лет	3	<i>Продолжительное воздействие</i> - воздействие, наблюдаемое продолжительный период времени (более 1 года, но менее 3 лет) и обычно охватывает период строительства запроектированного объекта
Многолетнее воздействие	Воздействие наблюдается от 3 до 5 лет и более	4	<i>Многолетнее (постоянное) воздействие</i> – воздействия, наблюдаемое от 3 до 5 лет и более (например, шум от эксплуатации), и которые могут быть скорее периодическими или повторяющимися (например, воздействия в результате ежегодных работ по техническому обслуживанию).

Определение величины интенсивности воздействия. Шкала интенсивности определяется на основе учений и экспертных оценок.

Таблица 40. Шкала величины интенсивности воздействия

Градиент	Описание интенсивности воздействия	Балл
Незначительное воздействие	Изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости	1
Слабое воздействие	Изменения природной среды не превышают пределы природной изменчивости. Природная среда полностью восстанавливается.	2
Умеренное воздействие	Изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению.	3
Сильное воздействие	Изменения в природной среде приводят к значительным нарушениям компонентов природной среды и/или экосистем. Отдельные компоненты природной среды теряют способность к самовосстановлению.	4

Комплексная оценка воздействия на компоненты природной среды от различных источников воздействия.

Комплексный балл определяется по формуле:

$$Q_i^{\text{integr}} = Q_i^t \times Q_i^S \times Q_i^j,$$

Где Q_i^{integr} – комплексный оценочный балл для заданного воздействия;

Q_i^t – балл временного воздействия на i -й компонент природной среды;

Q_i^S – балл пространственного воздействия на i -й компонент природной среды;

Q_i^j – балл интенсивности воздействия на i -й компонент природной среды.

Сопоставление значений воздействий по каждому параметру оценивается по бальной системе по указанным выше критериям. Каждый критерий базируется на количественном или параметрическом показателе (характер воздействия).

В ходе проведенной предварительной оценки воздействия на окружающую среду показано, что ни одна из проектных работ не окажет воздействия «высокой» значимости на природную среду. Тем не менее, для уменьшения отрицательного воздействия высокой значимости в проекте предложены дополнительные природоохранные мероприятия. На территории границы СЗЗ будет осуществляться мониторинг, результаты которого будут предоставляться ежеквартально в отчетах по программе производственного экологического контроля.

Мероприятия по снижению экологического риска. Важнейшую роль в обеспечении охраны окружающей природной среды и безопасности рабочего персонала при участии в производственном процессе предприятия играет система правил, нормативов, инструкций и стандартов, соблюдение которых обязательно руководителями и всеми сотрудниками предприятия.

- строгое выполнение проектных решений для персонала предприятия;
- обязательное соблюдение всех правил техники безопасности при эксплуатации опасных производств;
- контроль за наличием спасательного и защитного оборудования и умением персонала им пользоваться;
- своевременное устранение неполадок и сбоев в работе оборудования;

- все операции по ремонту оборудования проводить под контролем ответственного лица. При своевременном и полномасштабном выполнении мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций возникновение аварийных ситуаций и соответственно экологический риск сводится к минимальным уровням.

8.3 Определение вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений

Возможные аварийные ситуации связаны с процессом производственной деятельности, с возникновением пожара, а также с проливом жидкого топлива и его возгорания в местах применения. Разработка мероприятий по борьбе с авариями, и особенно по предупреждению их, должна занимать важное место в деятельности технического персонала производства.

Основными причинами аварий являются:

1) несоблюдение обслуживающим персоналом основных рекомендуемых технологических приемов и способов производства работ;

2) ненадежность, оборудования, несовершенство и некомплектность используемого

Приведенный перечень далеко не исчерпывает всех причин, которые могут привести к аварии на строительной площадке. Однако большинство аварий, так или иначе, связано с этими причинами.

8.4 Оценка риска аварийных ситуаций

Система контроля за безопасностью будет предусматривать выполнение требований нормативно-технической документации по промышленной и пожарной безопасности, требований органов государственного надзора.

Безопасность работы будет обеспечиваться реализацией программы по подготовке и обучению всего персонала безопасной эксплуатации системы и соответствующим навыкам действий при возникновении чрезвычайных ситуаций. В целях эффективного реагирования, согласованного действия персонала, будет предусмотрено обучение всего персонала и проведение мероприятий по реагированию на чрезвычайные ситуации.

В случае аварийных ситуаций будут предусмотрены системы аварийной остановки оборудования на каждом участке.

Технические решения по обеспечению промышленной безопасности предусматривают исключения разгерметизации оборудования и предупреждение аварийных выбросов опасных веществ, предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ аварийных выбросов опасных веществ, обеспечение взрывов и пожаробезопасности.

В дальнейшем должны быть разработаны планы управления вопросами ОТ, ТБ и ООС, которые дадут информацию для определения необходимых работ, которые должны быть выполнены, контроль рисков для персонала и окружающей среды в соответствии лучшей практикой работы на других месторождениях. Одним из основных мероприятий, направленных на повышение безопасности эксплуатации опасных производственных объектов, является выполнение требований Руководства в отношении техники безопасности, здравоохранения и охраны окружающей среды и выполнения соответствующих законодательных актов Республики Казахстан.

Произведенная оценка риска аварий и чрезвычайных ситуаций в процессе горно-добычных работ на месторождении показывает, что они будут находиться в области

приемлемого риска. Эффективная технология и реализуемые меры обеспечат достаточный уровень промышленной безопасности. Вероятность возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций незначительная.

8.5 Мероприятия по снижению экологического риска

Основными мерами по предупреждению аварий при осуществлении деятельности являются следующие мероприятия:

– перед выходом на место производства работ должна быть полная уверенность в надежности и работоспособности механизмов и инструмента. Все замеченные неисправности должны быть устранены;

– в процессе производственных работ необходимо соблюдать рекомендуемые инструкциями технологические режимы и способы производства работ;

Ликвидация аварии на предприятии требует от персонала особенно строгого и неукоснительного соблюдения всех правил техники безопасности.

9. ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Необходимость проведения природоохранных мероприятий является решением проблем по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия деятельности предприятия на окружающую среду.

При проведении работ на период геологоразведочных работ будет реализован комплекс мер, направленных на предотвращение и снижение воздействия на окружающую среду.

Одним из наиболее значимых и необходимых требований для контроля воздействий и разработка мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду является производственный мониторинг окружающей среды.

Среди общих организационных мероприятий можно выделить следующее:

- применение наиболее современных технологий и совершенствование технологического цикла;
- соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, а также внутренних документов и стандартов предприятия;
- своевременное обслуживание технологического оборудования;
- проведение строительно-монтажных работ в пределах выделенных земельных участков;
- организация движения автотранспорта на период строительно-монтажных работ и на период эксплуатации должна осуществляться по строго выделенным маршрутам;
- обеспечение технологического контроля соблюдения требований при строительно-монтажных работах, монтажа оборудования и пуско-наладочных работах.

Выполнение мер по охране окружающей среды в соответствии с природоохранными требованиями законодательных и нормативных актов Республики Казахстан (Экологический Кодекс, Водный кодекс, Земельный кодекс, ГОСТ 17.4.3.03-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ и др.») нормативных документов, постановлений местных органов власти по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов в регионах.

9.1 Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу

При организации намеченной деятельности необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей среды, которые должны включать предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение или очистку вредных выбросов в атмосферу.

Для уменьшения загрязнения атмосферы в период проведения геологоразведочных работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

- проведение работ по пылеподавлению на участках разведки и на территории лицензионного участка, согласно приложению 4 ЭК РК;
- отрегулировать на минимальные выбросы выхлопных газов все машины, механизмы;
- упорядоченное движение транспорта и другой техники на территории лицензионного участка;
- применение новейшего отечественного и импортного оборудования, с учетом максимального сгорания топлива и минимальными выбросами ЗВ в ОС;

- своевременный техосмотр и техобслуживание автотранспорта;
- сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях;
- обязательное сохранение границ территорий, отведенных для строительства;
- применение герметичных емкостей для перевозки и приготовления кислых растворов;
- устранение открытого хранения и, погрузки и перевозки сыпучих материалов; - завершение строительства уборкой и благоустройством территории;
- оснащение рабочих мест соответствующим инвентарем;
- укрытие пологом кузова автомобилей при транспортировке руды;
- тщательная технологическая регламентация проведения работ.

В период проведения геологоразведочных работ согласно п.п. 3 п.1 приложения 4 Экологического кодекса предусмотрены мероприятия по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников путем орошения подъездных дорог поливооросительной машиной в количестве 1 ед. от 2 до 4 раза в сутки.

При соблюдении всех решений, принятых в технологическом регламенте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия на атмосферный воздух в период строительства и эксплуатации объекта не ожидается.

Согласно ст. 208 Экологического кодекса запрещается производство в Республике Казахстан транспортных и иных передвижных средств, содержание загрязняющих веществ в выбросах которых не соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза.

В качестве мероприятий для соблюдения экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств предусмотрено:

- технический осмотр техники на специальной площадке с использованием мер по защите территории от загрязнения и засорения;

При перевозке твердых и пылевидных отходов предусмотреть укрытие пологом кузова автомобилей, согласно п. 23 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ 331/2020.

9.2 Мониторинг эмиссий загрязняющих веществ

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 нормативов НДС.

Мониторинг выполняется расчетным методом с использованием методик по расчету выбросов, утвержденных уполномоченным органом в области охраны окружающей среды

РК. Этот метод применяется для расчета неорганизованных, залповых выбросов, а также выбросов от передвижных источников и ряда организованных источников.

Мониторинг состояния атмосферного воздуха проводится в соответствии с «Руководством по контролю загрязнения атмосферы» (РД 52.04.186-89), «Временным руководством по контролю источников загрязнения атмосферы (РНД 211.3.01-06-97).

Категория источников выбросов, подлежащих контролю на период проведения геологоразведочных работы представлена в таблице.

Таблица 41. Расчет категории источников, подлежащих контролю на период строительства
 Область Абай, ТОО "Боке" (10 блоков)

Номер источника	Наименование источника выброса	Высота источника, м	КПД очистн. сооруж. %	Код вещества	ПДКм.р (ОБУВ, 10*ПДКс.с.) мг/м3	Масса выброса (М) с учетом очистки,г/с	М*100	Максимальная приземная концентрация (См) мг/м3	См*100	Категория источника				
							ПДК*Н*(100-КПД)		ПДК*(100-КПД)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
0001	Дизельгенератор				Площадка 1									
					0301	0.2	0.16021	0.0801	5.7221	28.6105				1
					0304	0.4	0.20827	0.0521	7.4387	18.5968				1
					0328	0.15	0.0267	0.0178	2.8609	19.0727				1
					0330	0.5	0.0534	0.0107	1.9073	3.8146				1
					0337	5	0.13351	0.0027	4.7685	0.9537				2
					1301	0.03	0.00641	0.0214	0.2289	7.63				1
					1325	0.05	0.00641	0.0128	0.2289	4.578				1
					2754	1	0.06408	0.0064	2.2887	2.2887				2
					6001	Неорганизованный источник				0301				0.2
0304	0.4	-	-	-						-	-			
0328	0.15	-	-	-						-	-			
0330	0.5	-	-	-						-	-			
0337	5	-	-	-						-	-			
2732	*1.2	-	-	-						-	-			
2908	0.3	0.976	0.3253	104.578						348.5933	1			
2908	0.3	0.0928	0.0309	9.9435						33.145	1			
6002	Неорганизованный источник				2908	0.3	0.583	0.1943	62.4682	208.2273	1			
					0301	0.2	-	-	-	-	-			
6003	Неорганизованный источник				0304	0.4	-	-	-	-	-			
					0328	0.15	-	-	-	-	-			
					0330	0.5	-	-	-	-	-			
					0337	5	-	-	-	-	-			
					2732	*1.2	-	-	-	-	-			
					2908	0.3	0.583	0.1943	62.4682	208.2273	1			
					0301	0.2	-	-	-	-	-			
					0304	0.4	-	-	-	-	-			
6004	Неорганизованный источник				0328	0.15	-	-	-	-	-			
					0330	0.5	-	-	-	-	-			
					0337	5	-	-	-	-	-			
					2732	*1.2	-	-	-	-	-			
					2908	0.3	0.01006	0.0034	1.0779	3.593	2			
					0301	0.2	-	-	-	-	-			
					0304	0.4	-	-	-	-	-			
					0328	0.15	-	-	-	-	-			
6005	Неорганизованный источник				2908	0.3	0.1392	0.0464	14.9152	49.7173	1			

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-
ЕЛ от 3 декабря 2024 года)

6006	Неорганизованный источник		0301	0.2	-	-	-	-	-
			0304	0.4	-	-	-	-	-
			0328	0.15	-	-	-	-	-
			0330	0.5	-	-	-	-	-
			0337	5	-	-	-	-	-
			2732	*1.2	-	-	-	-	-
			2908	0.3	0.052	0.0173	5.5718	18.5727	1
6007	Неорганизованный источник		0301	0.2	-	-	-	-	
			0304	0.4	-	-	-	-	
			0328	0.15	-	-	-	-	
			0330	0.5	-	-	-	-	
			0337	5	-	-	-	-	
			2732	*1.2	-	-	-	-	
			2908	0.3	0.07839	0.0261	8.3995	27.9983	1
Примечания: 1. М и См умножаются на 100/100-КПД только при значении КПД очистки >75%. (ОНД-90,Ич.,п.5.6.3) 2. К 1-й категории относятся источники с См/ПДК>0.5 и М/(ПДК*Н)>0.01. При Н<10м принимают Н=10. (ОНД-90,Ич.,п.5.6.3) 3. В случае отсутствия ПДКм.р. в колонке 6 указывается "*" - для значения ОБУВ, "***" - для ПДКс.с 4. Способ сортировки: по возрастанию кода ИЗА и кода ЗВ									

План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДС на источниках выбросов представлен в таблицах 43 – 44.

Таблица 42. План-график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на период проведения геологоразведочных работ
 Область Абай, ТОО "Боке" (10 блоков)

N источника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
0001	Основное	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.16021	1602.1	Аккредитованная лаборатория	0003
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.20827	2082.7	Аккредитованная лаборатория	0003
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.0534	534	Аккредитованная лаборатория	0003
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.13351	1335.1	Аккредитованная лаборатория	0003
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)		0.00641	64.1	Аккредитованная лаборатория	0003
		Формальдегид (Метаналь) (609)		0.00641	64.1	Аккредитованная лаборатория	0003
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		0.06408	640.8	Аккредитованная лаборатория	0003
6001	Основное	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)				Аккредитованная лаборатория	0003
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)				Аккредитованная лаборатория	0003

6002	Основное	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				Аккредитованная лаборатория	0003
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Керосин (654*)		0.976	9760	Аккредитованная лаборатория	0003
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.0928	928	Аккредитованная лаборатория	0003
6003	Основное	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				Аккредитованная лаборатория	0003
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)				Аккредитованная лаборатория	0003
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)				Аккредитованная лаборатория	0003
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)				Аккредитованная лаборатория	0003
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				Аккредитованная лаборатория	0003
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)				Аккредитованная лаборатория	0003
		Керосин (654*)		0.583	5830		
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства					

6004	Основное	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 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) Керосин (654*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства					Аккредитованная лаборатория Аккредитованная лаборатория Аккредитованная лаборатория Аккредитованная лаборатория Аккредитованная лаборатория Аккредитованная лаборатория	0003 0003 0003 0003 0003 0003
6005	Основное	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства	0.01006	100.6	Аккредитованная лаборатория	0003		
6005	Основное	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства	0.1392	1392	Аккредитованная лаборатория	0003		
6006	Основное	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			Аккредитованная лаборатория Аккредитованная лаборатория	0003 0003		

6007	Основное	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)				лаборатория Аккредитованная	0003
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				лаборатория Аккредитованная	0003
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)				лаборатория Аккредитованная	0003
		Керосин (654*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.052	520	лаборатория Аккредитованная	0003
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)				лаборатория Аккредитованная	0003
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)				лаборатория Аккредитованная	0003
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)				лаборатория Аккредитованная	0003
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				лаборатория Аккредитованная	0003
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)				лаборатория Аккредитованная	0003
		Керосин (654*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		0.07839	783.9	лаборатория Аккредитованная	0003

		кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)				
ПРИМЕЧАНИЕ:						
Методики проведения контроля: 0003 - Расчетным методом.						

Таблица 43. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха на границе СЗЗ

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
№1 – контрольная точка на границе СЗЗ (с западной стороны) №2 - контрольная точка на границе СЗЗ (с северной стороны) №3 - контрольная точка на границе СЗЗ (с восточной стороны) №4 - контрольная точка на границе СЗЗ (с южной стороны)	Азота диоксид, Оксид азота Серы диоксид, Углерод оксид	1 раз в квартал	1 раз в сутки	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный метод

В соответствии со ст. 182 Кодекса производственный контроль уровня загрязнения атмосферы рекомендовано производить при штатной работе оборудования и в периоды НМУ с учетом фоновых концентраций на границе СЗЗ, области воздействия, контрольных точках (постах). Уровень загрязнения окружающей среды при эксплуатации объектов оценивать в сравнении с текущим (базовым) состоянием компонентов окружающей среды (атмосферного воздуха, земель, почвенного покрова, под-земных вод, включая местообитания видов животных и птиц) на рассматриваемой территории, взятых до начала проведения намечаемой деятельности с учетом состава руды, используемых реагентов и других материалов.

В соответствии со ст. 182 Кодекса производственный контроль уровня загрязнения атмосферы рекомендовано производить при штатной работе оборудования и в периоды НМУ с учетом фоновых концентраций на границе СЗЗ, области воздействия, контрольных точках (постах). Уровень загрязнения окружающей среды при эксплуатации объектов оценивать в сравнении с текущим (базовым) состоянием компонентов окружающей среды (атмосферного воздуха, земель, почвенного покрова, под-земных вод, включая местообитания видов животных и птиц) на рассматриваемой территории, взятых до начала проведения намечаемой деятельности с учетом состава руды, используемых реагентов и других материалов.

Согласно п.п. 1 п. 11 «Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля», утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208 автоматизированная система мониторинга выбросов не предусматривается («Автоматизированная система мониторинга выбросов устанавливается на основных стационарных организованных источниках выбросов, соответствующих одному из следующих критериев: валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу 500 и более тонн в год от одного стационарного организованного источника»).

При организации намеченной деятельности необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей среды, которые должны включать предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение или очистку вредных выбросов в атмосферу.

Для уменьшения загрязнения атмосферы в период геологоразведочных работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

- проведение работ по пылеподавлению на строительных участках, согласно приложению 4 ЭК РК;
- отрегулировать на минимальные выбросы выхлопных газов все строительные машины, механизмы;
- упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории предприятия;
- применение новейшего отечественного и импортного оборудования, с учетом максимального сгорания топлива и минимальными выбросами ЗВ в ОС;
- своевременный техосмотр и техобслуживание автотранспорта;
- сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях;
- обязательное сохранение границ территорий, отведенных для строительства;
- применение герметичных емкостей для перевозки и приготовления кислых растворов;
- устранение открытого хранения и, погрузки и перевозки сыпучих материалов; - завершение строительства уборкой и благоустройством территории;
- оснащение рабочих мест и стройплощадки инвентарем; - укрытие пологом кузова автомобилей при транспортировке руды;
- тщательная технологическая регламентация проведения работ. Строительные работы ведутся из готовых строительных материалов, что позволяет сократить количество временных источников загрязнения и минимизировать выбросы загрязняющих веществ.

В период геологоразведочных работ согласно п.п. 3 п.1 приложения 4 Экологического кодекса предусмотрены мероприятия по предотвращению и снижению

выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников путем орошения подъездных дорог поливооросительной машиной в количестве 1 ед. от 2 до 4 раза в сутки.

При соблюдении всех решений, принятых в технологическом регламенте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия на атмосферный воздух в период строительства и эксплуатации объекта не ожидается.

Согласно ст. 208 Экологического кодекса запрещается производство в Республике Казахстан транспортных и иных передвижных средств, содержание загрязняющих веществ в выбросах которых не соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза.

В качестве мероприятий для соблюдения экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств предусмотрено:

- технический осмотр техники на специальной площадке с использованием мер по защите территории от загрязнения и засорения;

При перевозке твердых и пылевидных отходов предусмотреть укрытие пологом кузова автомобилей, согласно п. 23 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №КР ДСМ 331/2020.

9.2 Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу

Неблагоприятные метеоусловия (НМУ) представляют собой краткосрочное особое сочетание метеорологических факторов, обуславливающее ухудшение качества воздуха в приземном слое.

Предотвращению опасного загрязнения воздуха в периоды неблагоприятных метеоусловий способствует регулирование выбросов или их кратковременное снижение. В периоды НМУ максимальная приземная концентрация примеси может увеличиться в 1,5-2,0 раза.

Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеоусловиях разработаны в соответствии с РД 52.04-85 и предусматривают кратковременное сокращение выбросов в атмосферу в периоды НМУ.

Неблагоприятными метеорологическими условиями являются:

- пыльные бури;
- штиль;
- температурная инверсия;
- высокая относительная влажность.

Под регулированием выбросов загрязняющих веществ в атмосферу понимается их кратковременное сокращение в периоды НМУ, когда формируется высокий уровень загрязнения атмосферы.

Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений со стороны Гидрометцентра о возможном опасном росте концентраций примесей в воздухе вредных химических веществ в связи с формированием неблагоприятных метеоусловий.

Прогноз наступления НМУ и регулирование выбросов являются составной частью комплекса мероприятий по обеспечению чистоты воздушного бассейна.

Оперативное прогнозирование высоких уровней загрязнения воздуха осуществляет подразделение Казгидромета области Абай. Контроль за выполнением мероприятий по сокращению выбросов в периоды НМУ проводит областное управление экологии.

Справка о перечне городов с НМУ представлена в приложении.

Разработаны 3 режима работы предприятия при НМУ.

Первый режим работы.

Мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 20 %. Мероприятия по первому режиму работы носят организационно-технический характер и не приводят к снижению производительности:

- отмена всех профилактических работ на технологическом оборудовании на всем протяжении НМУ;

- ужесточение контроля точного соблюдения технологического регламента производства;

- усиление контроля за источниками выбросов, дающими максимальное количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

- проверка готовности систем извещения об аварийной ситуации; - приведение в готовность бригады реагирования на аварийные ситуации; - запрещение работы на форсированном режиме оборудования;

- усиление контроля работы контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами; - исключение продувки и чистки оборудования, трубопроводов, емкостей;

- полив территории предприятия.

Второй режим работы предприятия при неблагоприятных метеорологических условиях предусматривает сокращение концентраций вредных веществ в приземном слое атмосферы на 40 %. Эти мероприятия включают в себя все мероприятия 1 режима работы плюс мероприятия по сокращению производительности производства:

- снижение производительности отдельных технологических участков, аппаратов до безопасных значений в соответствии с интенсивностью НМУ;

- ограничение движения автотранспорта по территории предприятия. Третий режим работы предприятия предусматривает сокращение концентрации загрязняющих веществ, примерно на 40-60%, а в некоторых случаях, при особо опасных условиях необходимо предусматривать полное сокращение выбросов.

Третий режим работы предприятия предусматривается в наиболее опасных случаях, когда создается серьезная угроза здоровью населения. При этом снижение загрязненности до 50% может быть достигнуто за счет смещения во времени технологических процессов, связанных с выделением оксидов азота и углерода.

Эти мероприятия обеспечат уменьшение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 40-60%.

Все предложенные мероприятия позволят не допустить в периоды НМУ возникновения высоких уровней загрязнения атмосферы при заблаговременном прогнозировании таких условий и своевременном сокращении выбросов вредных веществ в атмосферу.

Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ на период проведения строительно-монтажных работ и на период эксплуатации приведены в таблицах 45 и 46.

Таблица 44. Мероприятия по сокращению выбросов в период НМУ на 2026 год

График работ источника	Цех, участок (номер режима работы предприятия в период НМУ)	Мероприятия на период неблагоприятных метеорологических условий	Вещества, по которым проводится сокращение выбросов	Характеристики источников, на которых проводится снижение выбросов										
				Координаты на карте-схеме объекта		Параметры газовой смеси на выходе из источника и характеристики выбросов после их сокращения								Степень эффективности мероприятий, %
				Номер на карте-схеме объекта (города)	Точечного источника, центра группы источников или одного конца линейного источника	Высота, м	Диаметр источника выбросов, м	Скорость, м/с	Объем, м ³ /с	Температура, гр,оС	Мощность выбросов без учета мероприятий, г/с	Мощность выбросов после мероприятий, г/с		
													X1/Y1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Первый режим работы предприятия в период НМУ														
Площадка 1														
Основное (1)	Мероприятия при НМУ 1-й степени опасности		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0001	0/0		0.357	1	0.1/0.1			0.16021	0.16021	
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)									0.20827	0.20827	
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)									0.0267	0.0267	
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)									0.0534	0.0534	
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)									0.13351	0.13351	
			Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)									0.00641	0.00641	

			Формальдегид (Метаналь) (609)								0.00641	0.00641	
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)								0.06408	0.06408	
Основное (1)	Мероприятия при НМУ 2-й степени опасности	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	6001	0/0		0.357	1.5	0.1/0.1					40
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)											40
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)											40
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)											40
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)											40
		Керосин (654*)											40
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)									0.976	0.5856	40
Основное (1)	Мероприятия при НМУ 2-й степени опасности	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	6002	0/0		0.357	1.5	0.1/0.1			0.0928	0.05568	40

Основное (1)	Мероприятия при НМУ 2-й степени опасности	доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	6003	0/0	0.357	1.5	0.1/0.1							40
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)												40
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)												40
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)												40
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)												40
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)												40
Керосин (654*)													40	
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)										0.583	0.3498			40
Основное (1)	Мероприятия при НМУ 2-й степени опасности	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	6004	0/0	0.357	1.5	0.1/0.1							40
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)												40
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)												40
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,												40

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-
EL от 3 декабря 2024 года)

			Сера (IV) оксид (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Керосин (654*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)																			40	
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)																				40
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)																				40
Основное (1)	Мероприятия при НМУ 2-й степени опасности		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	6005	0/0			0.357	1.5	0.1/0.1													40
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)																				40
Основное (1)	Мероприятия при НМУ 2-й степени опасности		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	6006	0/0			0.357	1.5	0.1/0.1													40
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)																				40
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)																				40
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)																				40
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)																				40

			Керосин (654*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (0.052	0.0312	40 40
Основное (1)	Мероприятия при НМУ 2-й степени опасности	шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 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) Керосин (654*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	6007	0/0			0.357	1.5	0.1/0.1				40 40 40 40 40 40 40 40
											0.07839	0.047034	40 40

Таблица 45. Мероприятия по сокращению выбросов в период НМУ на 2027 год

Графики работ источников	Цех, участок (номер режима работы предприятия в период НМУ)	Мероприятия на период неблагоприятных метеорологических условий	Вещества, по которым проводится сокращение выбросов	Характеристики источников, на которых проводится снижение выбросов											
				Координаты на карте-схеме объекта		Параметры газовой смеси на выходе из источника и характеристики выбросов после их сокращения								Степень эффективности мероприятий, %	
				Номер на карте-схеме объекта (города)	точечного источника, центра группы источников или одного конца линейного источника	высота, м	диаметр источника выбросов, м	скорость, м/с	объем, м ³ /с	температура, гр,оС	мощность выбросов без учета мероприятий, г/с	мощность выбросов после мероприятий, г/с			
													второго конца линейного источника		
X1/Y1	X2/Y2														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Первый режим работы предприятия в период НМУ															
Площадка 1															
Основное (1)	Мероприятия при НМУ 1-й степени опасности		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0001	0/0		0.357	1	0.1/0.1			0.16021	0.128168	20	
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)										0.20827	0.166616	20
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)										0.0267	0.02136	20
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)										0.0534	0.04272	20
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)										0.13351	0.106808	20
			Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)									0.00641	0.005128	20	

			(474) Формальдегид (Метаналь) (609)								0.00641	0.005128	20
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)								0.06408	0.051264	20
Основное (1)	Мероприятия при НМУ 2-й степени опасности	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	6001	0/0			0.357	1.5	0.1/0.1				
		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) Керосин (654*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)									0.976	0.976	

Таблица 46. Мероприятия по сокращению выбросов в период НМУ на 2028 год

Графики работ источников	Цех, участок (номер режима работы предприятия в период НМУ)	Мероприятия на период неблагоприятных метеорологических условий	Вещества, по которым проводится сокращение выбросов	Характеристики источников, на которых проводится снижение выбросов											
				Координаты на карте-схеме объекта		Параметры газовой смеси на выходе из источника и характеристики выбросов после их сокращения								Степень эффективности мероприятий, %	
				Номер на карте-схеме объекта (города)	точечного источника, центра группы источников или одного конца линейного источника	высота, м	диаметр источника выбросов, м	скорость, м/с	объем, м ³ /с	температура, гр,оС	мощность выбросов без учета мероприятий, г/с	мощность выбросов после мероприятий, г/с			
													X1/Y1		X2/Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Первый режим работы предприятия в период НМУ															
Площадка 1															
Основное (1)	Мероприятия при НМУ 1-й степени опасности		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0001	0/0		0.357	1	0.1/0.1			0.16021	0.16021		
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)										0.20827	0.20827	
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)										0.0267	0.0267	
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)										0.0534	0.0534	
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)										0.13351	0.13351	
			Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)									0.00641	0.00641		

Основное (1)	Мероприятия при НМУ 2-й степени опасности	(474) Формальдегид (Метаналь) (609)	6001	0/0			0.357	1.5	0.1/0.1	0.00641	0.00641	20							
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)								0.06408	0.06408								
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)																	20
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)																	20
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)										20							
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)										20							
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)										20							
		Керосин (654*)								0.976	0.7808	20							
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)										20							

Таблица 47. Мероприятия по сокращению выбросов в период НМУ на 2029 год

График работ источника	Цех, участок (номер режима работы предприятия в период НМУ)	Мероприятия на период неблагоприятных метеорологических условий	Вещества, по которым проводится сокращение выбросов	Характеристики источников, на которых проводится снижение выбросов											
				Координаты на карте-схеме объекта		Параметры газовой смеси на выходе из источника и характеристики выбросов после их сокращения								Степень эффективности мероприятий, %	
				Номер на карте-схеме объекта (города)	точечного источника, центра группы источников или одного конца линейного источника	высота, м	диаметр источника выбросов, м	скорость, м/с	объем, м ³ /с	температура, гр,оС	мощность выбросов без учета мероприятий, г/с	мощность выбросов после мероприятий, г/с			
													X1/Y1		X2/Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Первый режим работы предприятия в период НМУ															
Площадка 1															
Основное (1)	Мероприятия при НМУ 1-й степени опасности		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0001	0/0		0.357	1	0.1/0.1			0.16021	0.16021		
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)										0.20827	0.20827	
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)										0.0267	0.0267	
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)										0.0534	0.0534	
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)										0.13351	0.13351	
			Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)								0.00641	0.00641			

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-
 ЕЛ от 3 декабря 2024 года)

	Основное (1)	Мероприятия при НМУ 2-й степени опасности	(474) Формальдегид (Метаналь) (609)	6001	0/0	0.357	1.5	0.1/0.1	0.00641	0.00641
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)						0.06408	0.06408
			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)						0.976	0.976
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)							
			Керосин (654*)							
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)							

Таблица 48. Мероприятия по сокращению выбросов в период НМУ на 2030 год

График работ источника	Цех, участок (номер режима работы предприятия в период НМУ)	Мероприятия на период неблагоприятных метеорологических условий	Вещества, по которым проводится сокращение выбросов	Характеристики источников, на которых проводится снижение выбросов										
				Координаты на карте-схеме объекта		Параметры газовой смеси на выходе из источника и характеристики выбросов после их сокращения								Степень эффективности мероприятий, %
				Номер на карте-схеме объекта (города)	точечного источника, центра группы источников или одного конца линейного источника	высота, м	диаметр источника выбросов, м	скорость, м/с	объем, м ³ /с	температура, гр,оС	мощность выбросов без учета мероприятий, г/с	мощность выбросов после мероприятий, г/с		
													X1/Y1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Первый режим работы предприятия в период НМУ														
Площадка 1														
Основное (1)	Мероприятия при НМУ 1-й степени опасности		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0001	0/0		0.357	1	0.1/0.1			0.16021	0.16021	
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)									0.20827	0.20827	
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)									0.0267	0.0267	
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)									0.0534	0.0534	
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)									0.13351	0.13351	
			Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)									0.00641	0.00641	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-ЕЛ от 3 декабря 2024 года)

	Основное (1)	Мероприятия при НМУ 2-й степени опасности	(474) Формальдегид (Метаналь) (609)	6001	0/0	0.357	1.5	0.1/0.1	0.00641	0.00641
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)						0.06408	0.06408
			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)						0.976	0.976
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)							
			Керосин (654*)							
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)							

9.3 Комплекс мероприятий по охране поверхностных и подземных вод

В качестве мероприятий по охране подземных и поверхностных вод, в целях предупреждения возможных негативных воздействий на подземные воды и поверхностные водотоки, будет предусмотрено:

- исключение производственной (геологоразведочных работ) деятельности на водных объектах и их водоохраных полосах;
- ограничение хозяйственной деятельности на водоохраных зонах (500 метров);
- организация системы сбора, хранения и транспортировки отходов производства.

Все работы и инженерные решения по водоснабжению и водоотведению, а также мероприятия по охране водных ресурсов намечено выполнять в разделе ООС к плану промышленной разработки месторождения.

10. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

Биологическое разнообразие означает вариабельность живых организмов из всех источников, в том числе наземных, морских и иных водных экосистем, и экологических комплексов, частью которых они являются, и включает в себя разнообразие в рамках вида, между видами и разнообразие экосистем.

В целях сохранения биоразнообразия применяется следующая иерархия мер в порядке убывания их предпочтительности:

- 1) первоочередными являются меры по предотвращению негативного воздействия;
- 2) когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить, должны быть приняты меры по его минимизации;
- 3) когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить или свести к минимуму, должны быть приняты меры по смягчению его последствий;
- 4) в той части, в которой негативные воздействия на биоразнообразие не были предупреждены, сведены к минимуму или смягчены, должны быть приняты меры по компенсации потери биоразнообразия.

Потерей биоразнообразия признается исчезновение или существенное сокращение популяций вида растительного и (или) животного мира на определенной территории (в акватории) в результате антропогенных воздействий.

Компенсация потери биоразнообразия должна быть ориентирована на постоянный и долгосрочный прирост биоразнообразия и осуществляется в виде:

- 1) восстановления биоразнообразия, утраченного в результате осуществленной деятельности;
- 2) внедрения такого же или другого, имеющего не менее важное значение для окружающей среды вида биоразнообразия на той же территории (в акватории) и (или) на другой территории (в акватории), где такое биоразнообразие имеет более важное значение.

Характер намечаемой производственной деятельности показывает, что:

- использование земель, пригодных для сельского хозяйства отсутствует;
- использование объектов растительного мира отсутствует;
- использование объектов животного мира отсутствует;
- пути миграций диких животных в районе промышленной площадке отсутствуют.

На исследуемой территории не выявлено местообитаний ценных видов птиц, млекопитающих. Негативного воздействия на здоровье населения прилегающих территорий не ожидается.

На промышленном участке отсутствуют объекты историко-культурного наследия.

В разделе 6 выполнена предварительная идентификация и оценка наиболее вероятных неблагоприятных воздействий на компоненты окружающей природной среды. Определена предварительная значимость каждого вида воздействия, перечислены меры, разработанные в проектной документации для смягчения воздействий. Дана комплексная оценка воздействия на атмосферный воздух, почвенный покров, растительный мир, на водную среду и животный мир.

В процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду проектируемого объекта выявлено, что и на стадии эксплуатации объекта отсутствуют риски утраты биоразнообразия.

Реализация намечаемой деятельности не приведет:

- к потере биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся составной частью уникального ландшафта, и имеется риск его уничтожения и невозможности восстановления;

- к потере биоразнообразия из-за отсутствия участков с условиями, пригодными для компенсации потери биоразнообразия без ухудшения состояния экосистем;

- к потере биоразнообразия из-за отсутствия соответствующей современному уровню технологии.

В связи с вышеизложенным, проведение оценки потери биоразнообразия и разработка мероприятий по их компенсации не требуется.

11. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

В настоящем проекте были рассмотрены возможные воздействия на различные компоненты природной среды, определены их характеристики в период ГРП объекта.

Ранее в таблице воздействия на природные компоненты были отражены все основные характеристики (определения), используемые для классификации каждого воздействия по его значимости (от незначительного до сильного уровня значимости).

Установлено, что во время намечаемой деятельности будут преобладать воздействия низкой значимости. Воздействие высокой значимости не выявлено. Ожидаемые воздействия не приведут к необратимым изменениям экосистем.

Оценка воздействия на окружающую среду показывает, что реализация проекта плана разведки ТПИ не окажет критического или необратимого воздействия на окружающую среду территории, которая окажется под воздействием данного проекта.

12. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА

Согласно Статье 78 Экологического Кодекса РК послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 настоящей статьи, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

Составитель направляет подписанное заключение по результатам послепроектного анализа оператору соответствующего объекта и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты подписания заключения по результатам послепроектного анализа.

Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты получения заключения по результатам послепроектного анализа размещает его на официальном интернет-ресурсе.

Порядок проведения послепроектного анализа и форма заключения по результатам послепроектного анализа определяются и утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Получение уполномоченным органом в области охраны окружающей среды заключения по результатам послепроектного анализа является основанием для проведения профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля.

Составитель несет административную и уголовную ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие сведений, полученных при проведении послепроектного анализа, и представление недостоверных сведений в заключении по результатам послепроектного анализа.

После завершения эксплуатации объекта ТОО «Боке» с его территории удаляются оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, ненужные для последующего использования строения и оборудование, территория рекультивируется.

Оценка возможных существенных воздействий в процессе реализации намечаемой деятельности.

Основные угрозы природной среде при закрытии предприятия:

1. Оставшиеся токсичные отходы:

- Шламы выщелачивания содержащие токсичные вещества, такими как тяжелые металлы (медь, свинец, кадмий) и кислоты, которые могут просачиваться в грунтовые воды и загрязнять их.

- Кучи выщелачивания и аварийный пруд: Оставленные без надзора кучи выщелачивания и аварийный пруд могут продолжать выделять загрязняющие вещества в окружающую среду.

2. Эрозия и разрушение ландшафта:

- Эрозия почвы: Нарушение ландшафта и отсутствие растительного покрова могут привести к эрозии почвы, что, в свою очередь, приведет к осадкообразованию в водоемах и ухудшению качества воды.

- Опустынивание: Местность может подвергнуться опустыниванию, что приведет к утрате биоразнообразия и деградации экосистем.

3. Нарушение гидрологического баланса:

- Изменение уровня грунтовых вод: Нарушение гидрологического баланса может привести к снижению уровня грунтовых вод, что отрицательно скажется на водоснабжении для сельского хозяйства и местного населения.

- Засоление почв: Уменьшение уровня грунтовых вод может способствовать засолению почв, что делает их непригодными для сельского хозяйства и естественной растительности.

4. Влияние на местное биоразнообразие:

- Утрата среды обитания: Закрытие предприятия без последующей рекультивации может привести к утрате среды обитания для местных видов флоры и фауны.

- Фрагментация экосистем: Нарушение ландшафта и загрязнение могут привести к фрагментации экосистем, что затруднит миграцию видов и нарушит экосистемные связи.

13. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для уменьшения негативных последствий таких процессов как изъятие земель, их нарушение, загрязнение и снижение продуктивности прилегающих территорий должен осуществляться комплекс мер по охране окружающей среды, оздоровлению местности и рациональному использованию земельных ресурсов, среди которых одной из наиболее важных является рекультивация нарушенных земель.

Под термином «рекультивация земель» понимается комплекс работ, направленных на восстановление нарушенных земель для определенного целевого использования, в том числе прилегающих земельных участков, полностью или частично утративших свою ценность в результате отрицательного воздействия нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды. В процессе рекультивации нарушенных земель выполняется определенный объем работ, связанных с восстановлением земной поверхности (рельефа местности, почвенного и растительного покрова).

Рекультивационные мероприятия обычно осуществляются в два этапа: 1 - техническая рекультивация; 2 - биологическая рекультивация.

Биологический этап рекультивации проводится по результатам почвенных мелиоративных изысканий. В связи с водodefицитом района (превышением испарения в летнее время над нормой осадков) целесообразность проведения биологического этапа будет рассматриваться в дальнейшем отдельным проектом ликвидации и рекультивации.

Биологический этап рекультивации. Завершающим этапом восстановления плодородия нарушенных земель является биологическая рекультивация, включающая в себя мероприятия, направленные на восстановление продуктивности рекультивируемых земель, предотвращению развития ветровой и водной эрозии, а также создание растительных сообществ декоративного и озеленительного назначения.

Основным мероприятием биологического этапа является посев многолетних трав, зонированных в данном районе, на отрекультивированных площадях.

Биологический этап рекультивации включает в себя

- обработку рекультивируемой почвы, внесение удобрений, вспашку;
- посев трав;
- уход за посевами и предупреждение эрозийных процессов.

По окончании биологической рекультивации, земли с восстановленной сельскохозяйственной ценностью передаются лицам, в ведении которых они находились до изъятия под производственные нужды, или государству, если они находились в ведении государства или отказе вышеуказанных лиц от прав собственности на данные земли. Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района.

Закрепление пылящих поверхностей является одной из важных составных частей природоохранных мероприятий.

Сельскохозяйственное направление рекультивации. Учитывая природно-климатические условия района рекультивации, для залужения рекомендуется люцерна. Люцерна представляет большую ценность как улучшатель естественных пастбищ. Благодаря мощно развитой мочковатой корневой системе, является прекрасным пластообразователем. Люцерна нетребовательна к плодородию почвы, довольно

засухоустойчива. обладает хорошей устойчивостью в травостое, может держаться в полевых условиях 3-5 лет.

14. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

При составлении Отчета о возможных воздействиях, в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду, были использованы следующие источники информации:

1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.
2. Водный кодекс Республики Казахстан 9 апреля 2025 года № 178-VIII ЗРК
3. Лесной Кодекс Республики Казахстан от 8 июля 2003 года, № 477-II ЗРК
4. Земельный Кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, № 442-II ЗРК
5. Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании».
6. Кодекс Республики Казахстан от 07 июля 2020 № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения».
7. Закон Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» от 7 июля 2006 года № 175- III ЗРК.
8. Закон Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года № 288-VI «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия».
9. Закон Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года № 593-II.
10. Закон Республики Казахстан от 23 апреля 1998 года № 219-I «О радиационной безопасности населения» https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=1009648
11. Закон Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242-II «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан»
12. Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30.06.2021г. № 280.
13. Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 15 июня 2018 года № 239 «Об утверждении Единых правил по рациональному и комплексному использованию недр»
14. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 02 августа 2022 года № ҚР ДСМ 71 «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности»
15. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду»
16. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
17. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4), Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
18. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов п.5. От предприятий по переработке нерудных материалов и производству пористых заполнителей. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.

19. РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства».
20. ГОСТ 17.5.3.04 - 83 Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель.
21. ГОСТ 17.5.1.02 - 85 Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации.
22. ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия»
23. ГОСТ 12.1.003-2014 «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности». Введен на территории Республики Казахстан с 1 января 2016 года (Приложение к приказу Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 октября 2015 года № 217-од)
24. СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» (с изменениями от 01.04.2019 г.)
25. Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденные Приказом Министра здравоохранения РК от 02 августа 2022 года № ҚР 70.
26. «Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15.
27. Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека».
28. Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.
29. План разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков).

15. ОПИСАНИЕ МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ ИНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, УКАЗАННЫХ В ЗАКЛЮЧЕНИИ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду KZ04RYS01289720 от 5.08.2025 г. содержит следующие выводы, требующие описание мер, направленных на обеспечение соблюдения следующих требований:

От Департамента экологии области Абай

1. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 ЭК РК: снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.

Ответ-пояснение: в ходе проведения геологоразведочных работ предусматривается снятие почвенно-растительного слоя (ПРС). Снятый ПРС будет храниться временно в отдельных гуртах (с целью исключения его возможного загрязнения) вблизи разрабатываемых горнопроходческих канав. По окончании опробования канав будет осуществляться обратная засыпка канав бульдозером с последующей рекультивацией, заключающейся в возвращении ПРС на прежнее место и дальнейшим процессом самозарастания данного участка травянистой растительностью, обладающей высокой способностью к восстановлению с близлежащих участков. Данная информация отражена в разделе 15. Природоохранные мероприятия.

2. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

Ответ-пояснение: Экологические требования при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК) соблюдаются. Мероприятия по охране недр представлены в разделе 15 «Природоохранные мероприятия» настоящего Отчёта.

3. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов, связывающих пылевые фракции.

Ответ-пояснение: Мероприятия по пылеподавлению включены в соответствующий раздел.

4. Необходимо предусмотреть обратное водоснабжение при проведении буровых работ (предварительный отстой шлама от воды и повторное использование воды для последующего бурения).

Ответ-пояснение: Данные мероприятия будут учтены при проведении геологоразведочных работ.

5. В отчете ОВОС разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

Ответ-пояснение: Обзор возможных аварийных ситуаций и действиях при них представлены в разделе 9.1.

6. В отчете ОВОС необходимо указать объем образования отходов отдельно по годам.

Ответ-пояснение: Объемы образования отходов приведены в разделе 8.

7. В отчете ОВОС необходимо привести описание объектов или расстояние до ближайших объектов культурно исторического наследия (курганы, захоронения).

Ответ-пояснение: Предприятием заключен договор с уполномоченной организацией на проведение специализированного исследования по выявлению объектов культурно-исторического наследия (курганы, захоронения и др.) на лицензионной территории. По результатам данного исследования в отчет ОВОС будут внесены сведения о наличии либо отсутствии таких объектов, а также указаны расстояния до ближайших выявленных объектов культурного наследия.

8. Согласно письму Ертисской бассейновой инспекции по регулированию, охране и использованию водных ресурсов (28-3-05-08/3283 от 20.08.2025), по испрашиваемому участку что по участку протекают ручья Без названия №1,2,3. Также на расстоянии около 110 м находится ручей Без названия, следовательно: в Отчете о возможных воздействиях необходимо представить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории отвода и мест проведения горных, буровых и промысловых работ.

Ответ-пояснение: предусматривается реализация водоохранных мероприятий, исключающих негативное воздействие на поверхностные и подземные воды (раздел 5 настоящего Отчёта). Ситуационная схема расположения участка работ относительно поверхностных водных объектов с указанием расстояний представлена также в разделе 5.

9. Необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223, 212 ЭК РК): - физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий. требования по установлению водоохранных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК. - в пределах водоохранной зоны запрещаются проведение буровых и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственным органом в области использования и охраны водного фонда. 4. необходимо выполнение замечаний и предложений на намечаемую деятельность уполномоченного органа по водным ресурсам.

Ответ-пояснение: Мероприятия по охране водных объектов согласно норм ст. 220, 223, 212 ЭК РК приведены в разделе 15 настоящего отчета

10. Представить согласование РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» на проект отчета ОВОС – «План разведки на лицензионном участке в Абайском области (10 блоков) (Лицензия №3011 – EL от 3 декабря 2024 года».

Ответ-пояснение: Границы участка производства работ на лицензионной территории скорректированы таким образом, чтобы исключить попадание буровых площадок в водоохранные полосы и зоны водных объектов. Таким образом, геологоразведочные работы будут проводиться вне границ предполагаемых водоохранных зон родников без названия (500 м).

11. Согласно ответу ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай» (исх. 882/1076 от 28.08.2025), в соответствии с прилагаемыми координатами на указанной территории расположен земельный участок сельскохозяйственного назначения, находящийся в долгосрочном временном пользовании сельхозтоваропроизводителей Жарминского района. Для реализации намечаемой деятельности необходимо заключить с собственниками и землепользователями частный сервитут на право пользования земельными участками.

Ответ-пояснение: Перед началом осуществления намечаемой деятельности будет проведена процедура оформления земельного участка в соответствии с требованиями земельного законодательства Республики Казахстан, а также с учётом интересов действующих землепользователей. Договор сервитута будет заключен с собственниками земельных участков.

12. Согласно ЗНД в п.11указано что, предусматривается образование отхода как - промасленная ветошь. Согласно, приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. Код отхода– 16 07 08 *. Однако, согласно Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов» - «Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда» классифицируются как 15 02 02* (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами) и 15 02 03 (абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02).

Ответ-пояснение: Код отхода изменен согласно Классификатору отходов № 314 от 06.08.2021 г. на 15 02 02* и указан в соответствующем разделе.

От Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов (далее Ертисская БИ)

Согласно представленным географическим координатам угловых точек лицензионного участка установлено, что по участку протекают ручья «Без названия №1,2,3». Также на расстоянии около 110 м находится ручей «Без названия». Для поддержания поверхностных водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда (п.1 ст.85 Водного кодекса РК). Границы водоохранных зон и полос ручья «Без названия №1,2,3» и другой ручей «Без названия» местным исполнительным органом области не устанавливались. Согласно ст. 1. п.27, 28 Водного Кодекса РК и «Правил установления границ водоохранных зон и полос» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НК. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (500м) и водоохранной полосы (35м). Таким образом участок разведки располагается в пределах минимально рекомендованных водоохранных зон и полос ручья «Без названия №1,2,3» и непосредственно на водном объекте. Так же в минимально рекомендованной водоохранной зоне ручей «Без названия».

Предложения и замечания:

- до предоставления земельного участка для целей недропользования (до начала разведочных работ) в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос ручья «Без названия №1,2,3», а также другой ручей «Без названия» и режимы их хозяйственного использования (п.8 ст.44 Земельного кодекса, ст.85 Водного кодекса РК);

- необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования;

- строгое соблюдение специального и ограниченного режимов хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованных водоохранных зон и полос ручья Без названия №1,2,3. А также соблюдение специального режима в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны другой ручей Без названия (ст.86 Водного кодекса);

- До начала работ проектную документацию с разделом ОВОС представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.50 Водного кодекса РК); - постоянное выполнение водоохранных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного кодекса; - исключить проведение разведочных работ на землях водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохранных полос ручья Без названия №1,2,3; - исключить размещение базовых и полевых лагерей, а также техники и иной инфраструктуры на землях водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохранных полос ручья Без названия №1,2,3; - в случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование для технологического использования воды, с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного кодекса).

Ответ-пояснение: Границы участка производства работ на лицензионной территории скорректированы таким образом, чтобы исключить попадание буровых площадок в водоохранные полосы и зоны водных объектов. Таким образом, геологоразведочные работы будут проводиться вне границ предполагаемых водоохранных зон родников без названия (500 м).

От управления архитектуры, градостроительства и земельных отношений в области Абай

При изучении представленных материалов установлено, что в границах участка по прилагаемым координатам находится земельный участок сельскохозяйственного назначения, находящийся в долгосрочном временном пользовании сельхозтоваропроизводителей Жарминского района. В соответствии со статьей 71-1 Земельного кодекса РК, недропользователи, осуществляющие операции по разведке полезных ископаемых или геологические исследования на земельных участках, находящихся в частной собственности или землепользовании, могут проводить необходимые работы на таких участках на основании частного или публичного сервитута, без изъятия данных земель у собственников или землепользователей.

Ответ-пояснение: перед началом работ будет проведена процедура оформления земельного участка в соответствии с требованиями Земельного кодекса РК.

От Областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира по области Абай:

В соответствии с письмами РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№ 04-02-05/1289 от 22.08.2025 г.), РГУ «ГЛПП «Семей орманы» (№ 15-09/1610 от 20.08.2025 г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «Боке» (№ KZ04RYS01289720 от 05.08.2025 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№ 13-12/1367 от 21.08.2025 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Боке» (№ KZ04RYS01289720 от 05.08.2025 г.) не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан. В связи с вышеизложенным, Инспекция по заявлению о намечаемой деятельности № KZ04RYS01289720 от 05.08.2025 г. замечаний и предложений не имеет.

От Департамента по чрезвычайным ситуациям области Абай Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Сообщает, что намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности. Согласно п.2 ст. 196 Кодекса «О недрах и недрапользовании» согласование плана разведки с уполномоченным органом в области промышленной безопасности не требуется.

От Управление санитарно-эпидемиологического контроля Жарминского района Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай

По водным ресурсам, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду:

1. Заявление не содержит в себе сведений о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов, в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохранных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных зон и полос, а также в контуры месторождений и участков подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения.

2. В заявлении не содержит в себе природоохранных мероприятий по загрязнению поверхностных и подземных вод.

3. Заявление не содержит в себе сведений об очистке атмосферных и талых вод с загрязненных территорий площадок предприятия, а также об организации по периметру нагорной канавы с целью перехвата дренированных сточных вод.

Ответ-пояснение:

1. Участок геологоразведочных работ не подпадает в контуры месторождений и участков подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения (подтверждение на этапе скрининга РГУ МД «Востказнедра») а также расположен за границами 500 метровой предполагаемых водоохранных зон водных объектов.

2. Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод приведены в разделе 15.

3. Планом горных работ не предусматривается нагорная канава, все стоки отводятся в пониженные формы рельефа.

По водоисточникам (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования):

1. Заявление не содержит в себе сведений о местах водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей и хозяйственно-питьевого водоснабжения.

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360 VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект зон санитарной охраны (ЗСО), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360 VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26 (Зарегистрирован в реестр государственной регистрации нормативных правовых актов от 20 февраля 2023 года №31934). - Гигиенические нормативы № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

Ответ-пояснение: Требования действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения соблюдаются. В ходе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается строительство капитальных зданий, строений и сооружений. Сбросов сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности не предусматривается. Сброс сточных вод в поверхностные и грунтовые воды не предусмотрен планом горных работ.

Согласно п. 79 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26, ЗСО предусматриваются у источников водоснабжения и на водопроводных сооружениях, подающих воду на хозяйственно-питьевые нужды из поверхностных и подземных источников.

Согласно ответу МД «Востказнедра» в сводной таблице предложений и замечаний по ЗоНД в территориальных геологических фондах материалам, в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утверждёнными эксплуатационными запасами подземных вод. Разработка проекта ЗСО не требуется.

По земельным ресурсам (почва), в т.ч. соблюдение СЗЗ

1.Заявление не содержит в себе сведений о точном расстоянии до ближайших населенных пунктов с указанием численности населения.

2.Заявление не содержит в себе сведений о планируемом установлении государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны и др.

3.Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено; о попадании или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибирезвенных очагов и могильников и др.

Ответ-пояснение:

Ближайшим к площади проектируемых работ населенным пунктом является с. Боке расположенный в 2,2 км к.юго-западу от участка недр. Численность населения составляет 101 человека, по переписи 2009 года. Размер СЗЗ не устанавливается нормами СП ДСМ-2 от 11.01.2022 г. при проведении разведочных работ. Санитарно-защитная зона для объекта ТОО «Боке» условно принята на уровне 35=20 м в северном направлении от крайних источников выделений. В пределах санитарно-защитной зоны исключено размещение зданий, сооружений и объектов, указанных в пунктах 48 и 49 СП ДСМ-2 от 11.01.2022 г. На территории лицензионного участка также отсутствуют захоронения очагов сибирской язвы, что подтверждается ответом ГУ «Управление ветеринарии по области Абай» № ЗТ-2025-02723247 от 15.08.2025 г. Согласно СП ДСМ-2 от 11.01.2022 г. санитарно-защитная зона при проведении разведочных работ не устанавливается. Перед началом осуществления намечаемой деятельности будет проведена процедура оформления земельного участка в соответствии с требованиями земельного законодательства Республики Казахстан, а также с учётом интересов действующих землепользователей.

16. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

Оператором объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду является ТОО «Боке».

Наименование рабочего проекта/плана разведки: План разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков). Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Боке».

Место осуществления намечаемой деятельности: лицензионный участок локализован в пределах территории Жарминского района области Абай.

Основной предмет рабочего проекта/плана разведки: разведка окисленных золотосодержащих руд на Северный фланг Боко-Васильевского рудного поля до глубины 30-40 м, выявление на лицензионной площади других значимых объектов твердых полезных ископаемых для их дальнейшего детального изучения с целью последующего промышленного освоения.

Географические координаты: граница территории лицензионного участка расположена в следующих угловых точках:

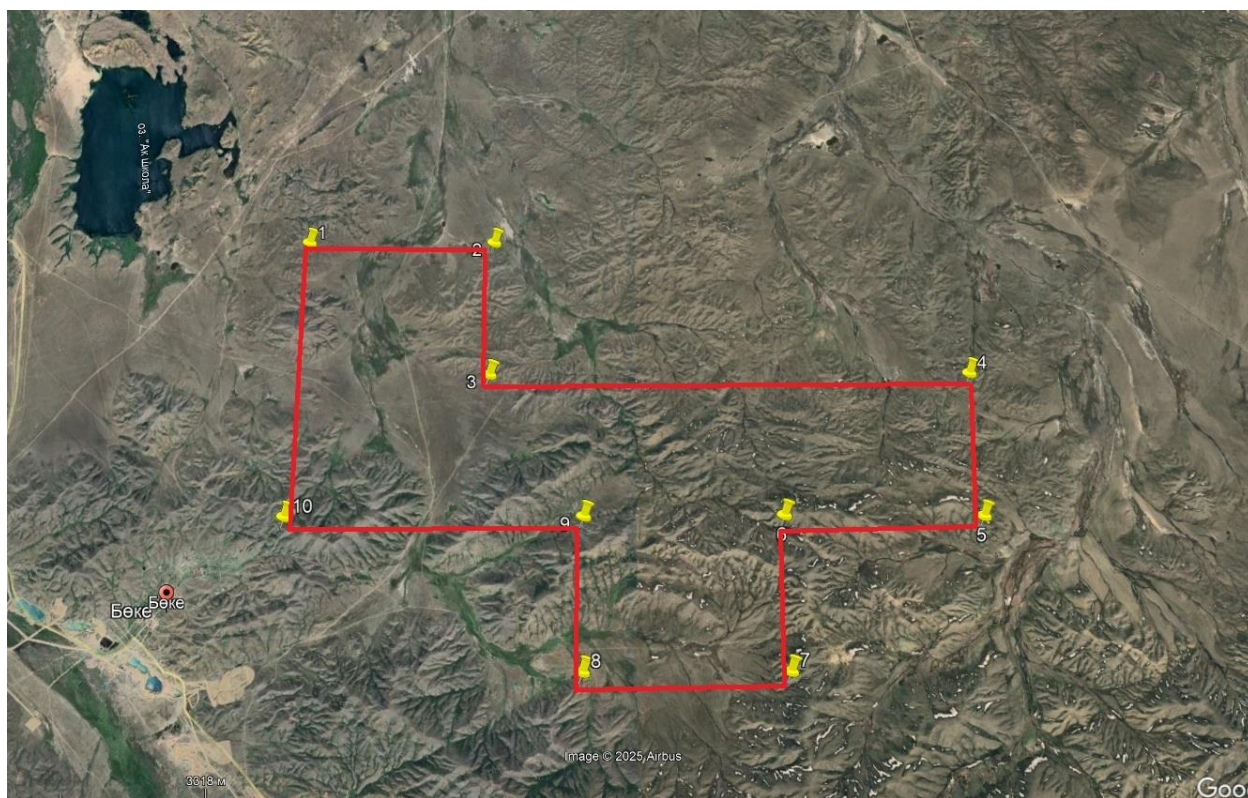
1. С.Ш. 49° 8' 0.00"; В.Д. 81°37' 0.00"
2. С.Ш. 49° 8' 0.00"; В.Д. 81°38' 60.00"
3. С.Ш. 49° 7' 0.00"; В.Д. 81°38' 60.00"
4. С.Ш. 49° 7' 0.00"; В.Д. 81°44' 0.00"
5. С.Ш. 49° 5' 60.00"; В.Д. 81°44' 0.00"
6. С.Ш. 49° 5' 60.00"; В.Д. 81°42' 0.00"
7. С.Ш. 49° 5' 0.00"; В.Д. 81°42' 0.00"
8. С.Ш. 49° 5' 0.00"; В.Д. 81°40' 0.00"
9. С.Ш. 49° 5' 60.00"; В.Д. 81°40' 0.00"
10. С.Ш. 49° 5' 60.00"; В.Д. 81°37' 0.00"

Категория земель: ввиду отсутствия горного отвода на стадии разведки, акты на земельные участки не предусмотрены.

Целевое назначение земельных участков: отсутствует.

Основные показатели по проекту:

Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3011-EL от 03.12.2024 г действует 6 лет со дня ее выдачи. Границы территории участка недр (блоков) определены 10 блоками: М-44-104-(10д-5а-16), М-44-104-(10д-5а-17), М-44-104-(10д-5а-18), М-44-104-(10д-5а-19), М-44-104-(10д-5а-21), М-44-104-(10д-5а-22), М-44-104-(10г-5б-13), М-44-104-(10г-5б-14), М-44-104-(10г-5б-19), М-44-104-(10г-5б-20). Геологоразведочные работы будут выполняться поэтапно в соответствии с действующей лицензией и планового объема работ на период с 2026 по 2030 гг. Расчет объем бурения составит 18800 п.м., в т.ч. с применением колонкового бурения скважин – 4600 п.м, пневмоударное бурение RAB – 9000 п.м. и бурение RC – 4800 п.м. Общее количество скважин за весь период составит – 528.




 - территория объекта ТОО «Боке» (10 блоков)

Рисунок 1. Ситуационная карта рас положения объекта

Карта-схема источников загрязнения ТОО «Боке» на территории лицензионного участка



Рис. 2 Карта-схема источников загрязнения

Климат района резко континентальный со значительными суточными и годовыми колебаниями температур. Среднегодовое количество атмосферных осадков составляет 290-300 мм. Лето жаркое и сухое, максимальная температура воздуха достигает 35-40°C. Минимальная температура воздуха зимой (-35-40°C) приходится на январь-февраль.

Снежный покров при средней максимальной толщине от 50 до 90 см на равнинах и в предгорьях сходит в апреле. Глубина промерзания почвы – 1,5-2,0 м.

Для района характерны частые ветры в течение всего года. Весной и осенью ветры достигают максимальной силы. Преобладающее направление ветров северо-западное.

Атмосферные осадки являются единственным источником формирования водных ресурсов, в том числе подземных вод.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере по данным, предоставленным по метеостанции Жалгызтобе за 30-летний период (по Жарминскому району области Абай) приведены в таблице 2 Роза ветров представлена на рисунке 1.

Таблица 2. Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания

Наименование характеристик	Величина
----------------------------	----------

ТОО «Зеленый мост»

Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1
Среднегодовая роза ветров, %	
С	10
СВ	5
В	3
ЮВ	19
Ю	28
ЮЗ	14
З	8
СЗ	13
Штиль	18
Средняя годовая максимальная температура воздуха за июль, °С	+28,5°С
Средняя годовая минимальная температура за январь, °С	-18,6°С
Среднее годовое количество осадков, мм	303
Средняя скорость ветра за год, м/с	5,0

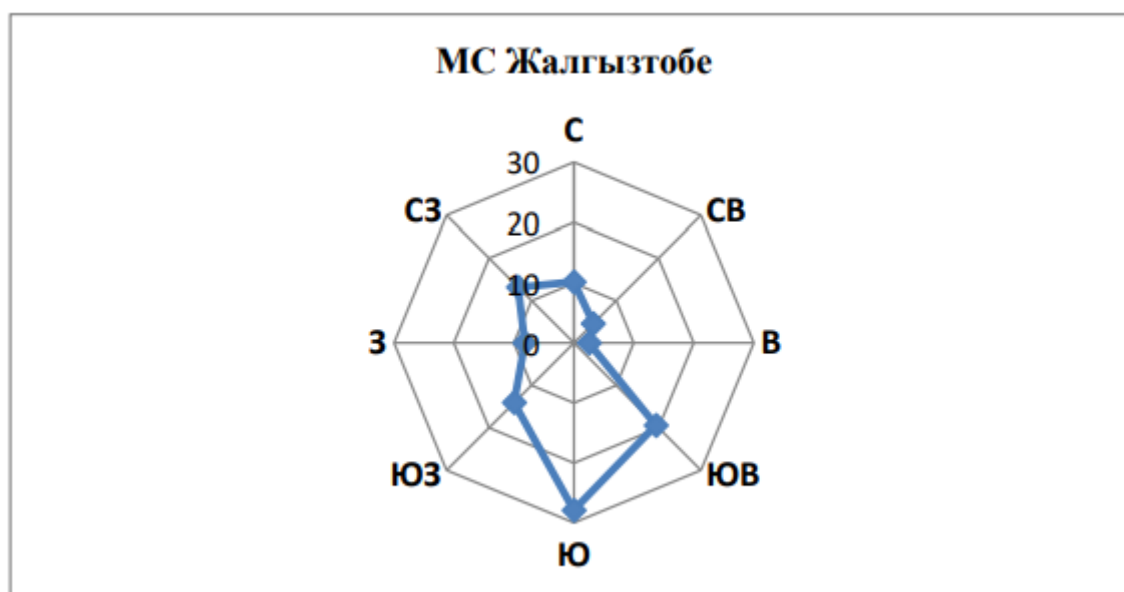


Рисунок 3. График повторяемости направлений ветра

Таблица 3. Объемы геологоразведочных работ по проекту

№	Наименования и виды работ	Ед нзм	Объем работ	В том числе по годам					
				1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	6-й год
				Объем работ	Объем работ	Объем работ	Объем работ	Объем работ	Объем работ
1	2	3	4	7	9	11	11	11	11
	Собственно геологоразведочные работы								
1	Подготовительный период и проектирование	чел мес	6	6					
	Полевые работы								
1	Геолого-рекогносцировочные маршруты	пог .км	37	37					
	Топогеодезические работы								
2.1	Топосъемка	Га	160	80	80				
2.2	Выноска и привязка выработок		1043	596	258	189	145	75	0
3	Поверхностные горные работы								
3.1	Проходка канав (мех способом)	п.м .	5 800	3 500	500	700	700	400	
3.2	Засыпка калек (мех способом)	т	2 900	1 750	250	350	350	200	
4	Геофизические исследования		0						
4.1	Магниторазведка (100x20)	пог .км	180	80	50	50			
4.2	Геохимические поиски	пог .км	180	80	50	50			
5	Буровые работы		0						
5.1	Колонковое бурение скважин (включая монтаж и демонтаж)	п.м .	4 600	1 200	1000	1000	700	700	
5.2	Строительство подъездных путей и буровых площадок	5.0 0%	-						
5.3	Пневмоударное бурение РАВ	п.м .	9 000	9 000					
5.4	Бурение обратной продувкой РС	п.м .	4 800	4 000	200	200	200	200	
5.5	Гидрогеологические работы	п.м .	400	200	200				
6	Геофизические исследования скважинах		0						
6.2	Инклинометрия скважин через 20м.	пог .м	230	60	50	50	35	35	

Отчет о возможных воздействиях к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года)

7	Геологическое сопровождение работ		0						
7.1	Геологическая документация и фотодокументами керна	п.м .	4 600	1 200	1000	1000	700	700	
7.2	Геологическая документация канав	п.м .	5 800	3 500	500	700	700	400	0
8	Опробование		0						
8.1	Отбор геохимических проб	про ба	90	15	20	20	15	20	0
8.2	Аналитика шламовых проб ПУ	про ба	4 500	4 500	0	0	0	0	0
8.3	Аналитика шламовых проб РС	про ба	3 200	2 667	133	133	133	133	0
8.4	Опытные откачки	про ба	54	2	2			50	0
8.5	Пробы воды	про ба	4	2	2	0	0	0	0
8.6	Отбор бороздовых проб	про ба	3 867	2 333	333	467	467	267	0
8.7	Отбор и распиловка керновых проб	про ба	4 600	1 200	1000	1000	700	700	
8.8	Отбор шлифов	обр азе ц	310	50	40	70	100	50	0
8.9	Отбор анишлифов	обр азе ц	90	15	20	20	15	20	
8.10	Отбор технологической пробы 200 кг.	про ба	13	2	2	2	2	3	2
	Итого полевых работ:		0						
9	Организация	1.5 %	0						
10	Ликвидация	1.0 %	0						
11	Камеральные работы		0						
11.1	текущая камеральная обработка	%	30	5	5	5	5	5	5
	Сопутствующие работы	тен ге	0						
12	Транспортировка грузов и персонала	2.0 0%	0						
13	Командировки, рецензии, консультации	1.0 0%	0						
14	Сопровождение QA QC		0						
15	Приобретение бланковых проб и стандартов		1 617	1 070	147	160	130	110	
16	Итого Собственно геологоразведочные работы		0						
17	Подрядные работы		1						1
	Лабораторные работы		0						
17.1	Атомно-Абсорбционный анализ	ана лиз	16 257	10 715	1487	1620	1315	1120	0
17.2	Контрольные пробы (20% от количества рядовых проб)		3 251	2 143	297	324	263	224	0

17.3	Пробирный анализ с атомно-абсорбционным окончанием	анализ	4 064	2 679	372	405	329	280	-
17.4	ICP AES на 36 элементов	анализ	314	5	5	122	99	84	0
17.5	ICP MS с пробирным окончанием на Au	анализ	31	1	1	12	10	8	0
17.6	Групповые пробы	анализ	813	536	74	81	66	56	0
17.7	Фазовый анализ	анализ	75	10	10	10	20	20	5
17.8	Технологические исследования	проба	2	-	0	0	0	1	1
17.9	Изготовление и описание шлифов	шл иф	105	25	25	25	25	5	
17.10	Изготовление и описание ашлифов	шл иф	45	10	10	10	10	5	

С целью решения указанных выше геологических задач планируются выполнение следующих основных геологоразведочных работ:

1. Полевые работы, включая:

- топогеодезические работы;
- поисковые маршруты;
- геофизические работы;
- мехпроходку и комбинированную проходку канав с ручной зачисткой стенок и полотна;
- колонковое бурение;
- отбор проб.

2. Обработка проб.

3. Лабораторные работы и технологические исследования.

4. Текущие камеральные работы.

5. Составление отчета с подсчетом запасов C1+C2 и оценкой прогнозных ресурсов P1 для объектов Площади, имеющих коммерческую значимость.

1. Пневмоударное бурение (RAB):

- **Количество буровых станков:** 1 станок (в двухсменном режиме работы)
- **Режим работы:** 2 смены в сутки
- **Плановая производительность:** ~250 погонных метров в сутки
- **Примечание:** Модель и тип бурового станка будут определены по результатам тендера; конкретный подрядчик пока не выбран.

2. Бурение обратной продувкой (RC):

- **Количество буровых станков:** 1 станок
- **Режим работы:** двухсменный
- **Плановая производительность:** ~200 погонных метров в сутки
- **Основной диаметр бурения:** 122–130 мм
- **Ориентировочные типы буровых станков:** Desco 5500, JRC300, Schramm T685
- **Примечание:** Конкретная модель буровой установки будет определена по результатам тендера.

3. Колонковое бурение:

- **Количество буровых станков:** 1 станок (предварительно)
- **Режим работы:** двухсменный
- **Плановая производительность:** ~40 погонных метров в сутки
- **Основной диаметр бурения:** HQ
- **Ориентировочные типы буровых станков:** УКБ-5СН (СКБ), УКБ-5С-6 (Atlas Copco), СКБ-51
- **Примечание:** Конкретная модель и подрядчик будут определены по результатам тендера; указанные установки приведены предварительно

4. Гидрогеологическое бурение:

- **Количество буровых станков:** 1 станок (предварительно)
- **Режим работы:** двухсменный
- **Плановая производительность:** ~20–25 погонных метров в сутки
- **Ориентировочные типы буровых станков:** УРБ 2А2, УРБ 3АМ
- **Примечание:** Конкретная модель буровой установки и подрядчик будут определены по результатам тендера; указанные типы установок приведены предварительно.

5. Проходка канав:

- **Используемая техника:** 1 экскаватор (предварительно JCB или Hyundai R305LC-7 AOD308F)
- **Режим работы:** односменный, только в дневное время (10 часов в смену)
- **Плановая производительность:** ~100–150 погонных метров в смену (в зависимости от грунтовых условий)
- **Примечание:** Модель техники и подрядчик будут определены по результатам тендера; указанные данные являются предварительными

Карта-схема предприятия (участки разведки) с нанесенными на нее ближайшими водными объектами приведена на рис. 6



Рисунок 6 – Ситуационная карта-схема участков разведки с указанием расстояний до водных объектов

Были отправлены письма в Ертисскую бассейновую инспекцию о наличии или об отсутствии водных объектов на лицензионном участке.

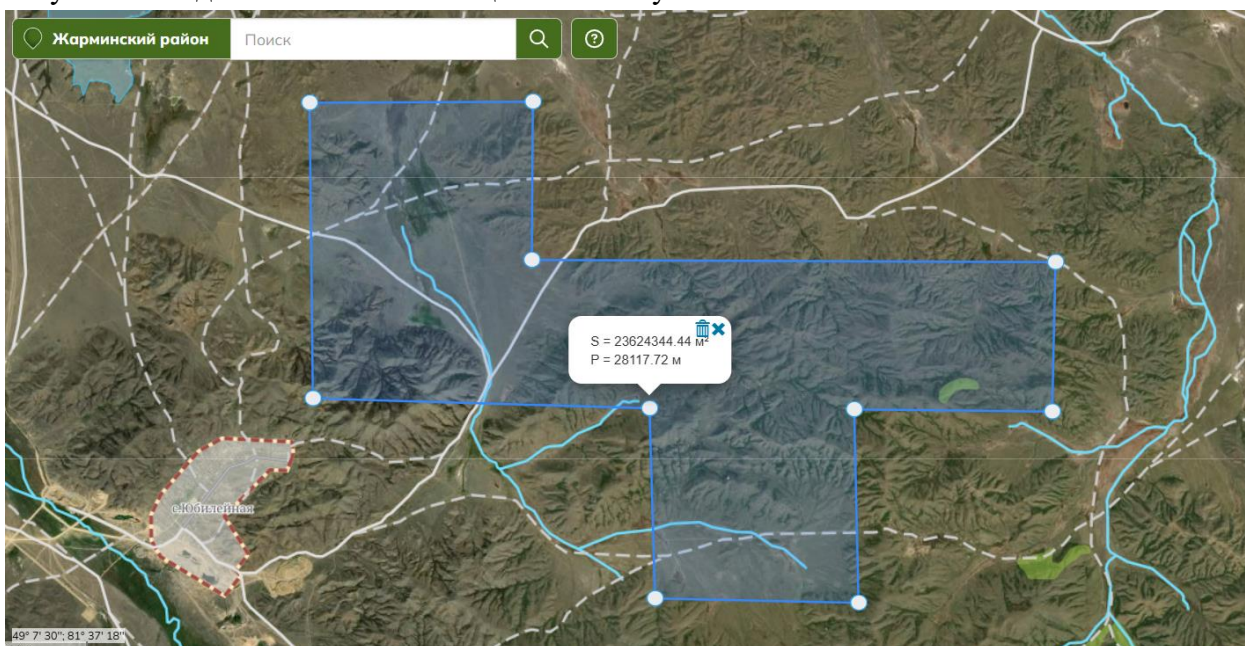


Рисунок 6 – Водные объекты в границах лицензионного участка

В соответствии с этим был получен ответ от Ертисской бассейновой инспекции о том, что необходимо разработать проект водоохраных зон и полос на водных объектах,

расположенных на территории лицензионного участка. На территории лицензионного участка в соответствии с Рисунком 6, расположены три ручья, не имеющие названия.

В соответствии с этим были выделены участки разведки с выделением водоохранных зон от водных объектов.

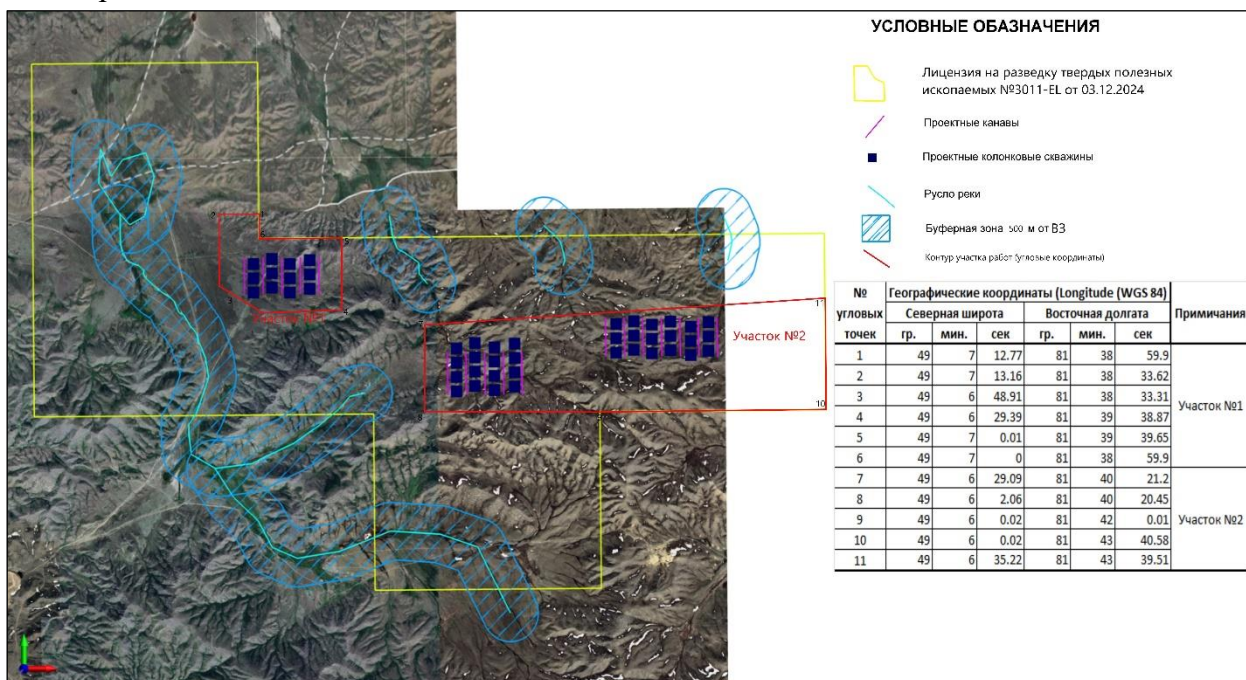


Рисунок 7 – территории участков разведки относительно лицензионного участка с границами водоохранных зон от водных объектов.

Выбросы ЗВ на период проведения геологоразведочных работ составят: в 2026 г – 10,49295082 т, в 2027 г – 7,28242422 т, в 2028 г – 6,71566982 т, в 2029 г – 6,30872982 т, в 2030 г – 6,30872982

Перечень ЗВ и их классы опасности:

1-й класс опасности – отсутствуют;

2-й класс опасности - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4), Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474), Формальдегид (Метаналь) (609);

3-й класс опасности - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494), Углерод (Сажа, Углерод черный) (583);

4-й класс опасности - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584), Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10);

Неопределенного класса – Керосин (654*).

Загрязняющие вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид, Выбросы этих веществ не превышают пороговые значения выбросов в воздух.

В результате проведения геологоразведочных работ будут образованы следующие виды отходов: промасленная ветошь, буровой шлам, твердые бытовые отходы.

Буровой шлам образуется в результате разрушения горных пород буровым инструментом и выноса их частиц на поверхность вместе с буровым раствором. Буровой шлам с отработанным буровым раствором сливается в металлические зумпфы для отстаивания или накопления с последующей передачей специализированной организации на утилизацию. процессе проведения строительных работ. Планируемый объем отходов 28 т/год.

Промасленная ветошь - образуется в процессе использования текстиля при техническом обслуживании транспорта и техники. Годовой объем планируемых к утилизации отхода – 0,03 т/год. Временное хранение будет осуществляться на площадке с твердым покрытием, с дальнейшей их передачей на утилизацию сторонней организации на договорной основе.

ТБО – отходы образуются в процессе жизнедеятельности персонала.

Определение массы и объема образования твердых бытовых отходов произведено с помощью норм накопления бытовых отходов на расчетную единицу. Согласно РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства».

Таблица 4 - Отходы, способы их образования, хранения и утилизации

№	Наименование отхода	Код отхода	Место временного хранения	Качественный состав	Способ утилизации отходов
На период строительства					
1	ТБО	20 03 01	На твердом покрытии в металлических контейнерах	Бумага, пищевые остатки, упаковочный материал, пластмасса и пр.	Передача спец. предприятию по договору
2	Буровой шлам	01 05 99	На твердом покрытии в металлических контейнерах	Шлам	Передача спец. предприятию по договору
3	Промасленная ветошь	15 02 02*	На твердом покрытии в металлических контейнерах	Ветошь	Передача спец. предприятию по договору

* Кодировка отходов приведена в соответствии с Классификатором отходов, утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6.08.2021 г №23903

Таблица 5 – Лимиты накопления отходов на период строительно-монтажных работ (2025 г).

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего		31,63
в том числе отходов производства		28,03
отходов потребления		3,6
<i>Опасные отходы</i>		
Промасленная ветошь 15 02 02*		0,03
<i>Неопасные отходы</i>		

Буровой шлам 01 05 99		28
Твердые бытовые отходы 20 03 01		3,6
Зеркальные		
-		

Необходимость проведения природоохранных мероприятий является решением проблем по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия деятельности предприятия на окружающую среду.

При проведении работ на период геологоразведочных работ будет реализован комплекс мер, направленных на предотвращение и снижение воздействия на окружающую среду.

Одним из наиболее значимых и необходимых требований для контроля воздействий и разработка мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду является производственный мониторинг окружающей среды.

Среди общих организационных мероприятий можно выделить следующее:

- применение наиболее современных технологий и совершенствование технологического цикла;
- соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, а также внутренних документов и стандартов предприятия;
- своевременное обслуживание технологического оборудования;
- проведение строительно-монтажных работ в пределах выделенных земельных участков;
- организация движения автотранспорта на период строительно-монтажных работ и на период эксплуатации должна осуществляться по строго выделенным маршрутам;
- обеспечение технологического контроля соблюдения требований при строительно-монтажных работах, монтажа оборудования и пуско-наладочных работах.

Выполнение мер по охране окружающей среды в соответствии с природоохранными требованиями законодательных и нормативных актов Республики Казахстан (Экологический Кодекс, Водный кодекс, Земельный кодекс, ГОСТ 17.4.3.03-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ и др.») нормативных документов, постановлений местных органов власти по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов в регионах.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей
ТОО «Зеленый мост»**



ЛИЦЕНЗИЯ

28.03.2023 года

02632P

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "Зеленый мост"

010000, Республика Казахстан, г.Астана, Проспект Тұран, дом № 59/2,
Нежилое помещение 12
БИН: 130340015103

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

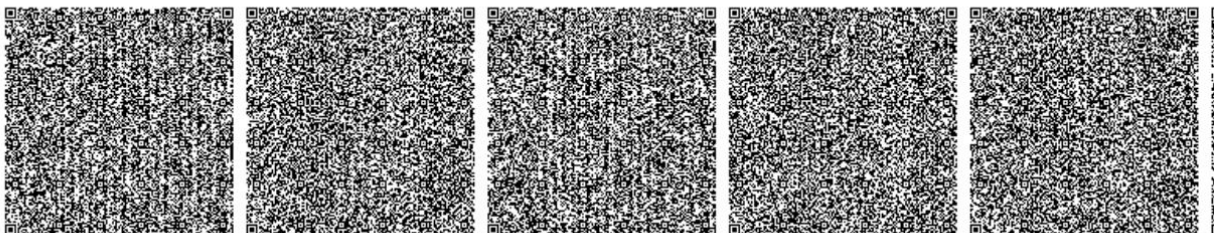
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи **30.01.2014**

**Срок действия
лицензии**

Место выдачи

г.Астана





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02632P

Дата выдачи лицензии 28.03.2023 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "Зеленый мост"

010000, Республика Казахстан, г.Астана, Проспект Тұран, дом № 59/2, Нежилое помещение 12, БИН: 130340015103

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

г. Астана, район Есиль проспект Тұран, дом 59/2, н.п. 12

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

001

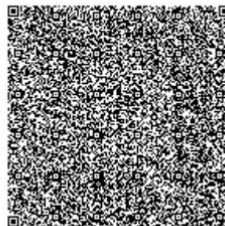
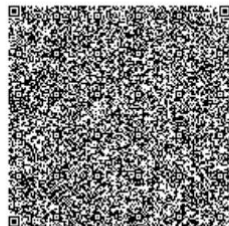
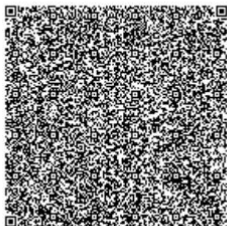
Срок действия

Дата выдачи приложения

28.03.2023

Место выдачи

г.Астана





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02632Р

Дата выдачи лицензии 28.03.2023 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Экологический аудит для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "Зеленый мост"

010000, Республика Казахстан, г.Астана, Проспект Тұран, дом № 59/2, Нежилое помещение 12, БИН: 130340015103

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

г. Астана, район Есиль проспект Тұран, дом 59/2, н.п. 12

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

002

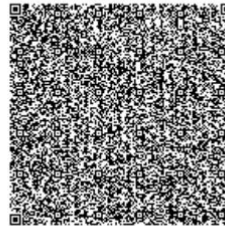
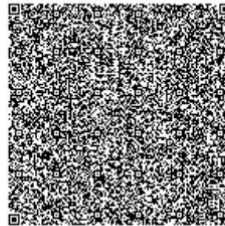
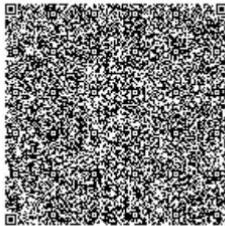
Срок действия

Дата выдачи приложения

28.03.2023

Место выдачи

г.Астана



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Лицензия №3011-EL от 3 декабря 2024 года к плану
разведки



Қатты пайдалы қазбаларды барлауға арналған Лицензия

03.12.2024 жылғы №3011-EL

1. Жер қойнауын пайдаланушының атауы: **"Боке" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі** (бұдан әрі – Жер қойнауын пайдаланушы).

Занды мекен-жайы: **Қазақстан, Алматы қаласы, Бостандық ауданы, Даңғылы Әл-Фараби, үй 75/7.**

Лицензия «Жер қойнауын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының 2017 жылғы 27 желтоқсандағы Кодексіне (бұдан әрі – Кодекс) сәйкес қатты пайдалы қазбаларды барлау жөніндегі операцияларды жүргізу мақсатында берілген және жер қойнауы учаскесін пайдалануға құқық береді.

Жер қойнауын пайдалану құқығындағы үлестің мөлшері: **100% (жүз).**

2. Лицензия шарттары:

1) лицензияның мерзімі (ұзарту мерзімін ескере отырып, барлауға арналған лицензияның мерзімі ұзартылған кезде мерзім көрсетіледі): **берілген күнінен бастап 6 жыл;**

2) жер қойнауы учаскесі аумағының шекарасының: **10 (он) блок, келесі географиялық координаттармен:**

М-44-104-(10д-5а-16) (толық емес), М-44-104-(10д-5а-17) (толық емес), М-44-104-(10д-5а-18), М-44-104-(10д-5а-19), М-44-104-(10д-5а-21) (толық емес), М-44-104-(10д-5а-22) (толық емес), М-44-104-(10г-56-13) (толық емес), М-44-104-(10г-56-14), М-44-104-(10г-56-19) (толық емес), М-44-104-(10г-56-20)

3) Кодекстің 191-бабында көзделген жер қойнауын пайдалану шарттары: ..

3. Жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелері:

1) Қол қою бонусын төлеу: **100,00 АЕК;**

Мерзімі лицензия берілген күннен бастап 10 жұмыс күн;

2) Қазақстан Республикасының "Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы (Салық кодексі)" Кодексінің 563-бабына сәйкес мөлшерде және тәртіппен жер учаскелерін пайдаланғаны үшін төлемдерді (жалдау төлемдерін) лицензия мерзімі ішінде төлеу;

3) қатты пайдалы қазбаларды барлау жөніндегі операцияларға жыл сайынғы ең төмен шығындарды жүзеге асыру:

бірінші жылдан үшінші жылына дейінгі барлау мерзімін қоса алғанда әр жыл сайын **2 300,00;**

төртінші жылдан алтыншы жылына дейінгі барлау мерзімін қоса алғанда әр жыл сайын **3 500,00;**

4) Кодекстің 278-бабына сәйкес Жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелері: **жоқ.**

4. Лицензияны қайтарып алу негіздері:

1) ұлттық қауіпсіздікке қагер төндіруге әкеп соққан жер қойнауын пайдалану құқығының және жер қойнауын пайдалану құқығымен байланысты объектілердің ауысуы жөніндегі талаптарды бұзу;

2) осы лицензияда көзделген шарттар мен міндеттемелерді бұзу;

3) осы Лицензияның 3-тармағының 4) тармақшасында көрсетілген міндеттемелердің орындалмауы.

5. Лицензия берген мемлекеттік орган: **Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі.**

ЭЦҚ деректері:

Қол қойылған күні мен уақыты: **03.12.2024 16:05**

Пайдаланушы: **ШАРХАН ИРАН ШАРХАНОВИЧ**

БСН: **231040007978**

Кілт алгоритмі: **ГОСТ 34.10-2015/kz**

ҚР "Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы" Кодексінің 196-бабына сәйкес Сізге заңнамада белгіленген тәртіптен мемлекеттік экологиялық сараптамааның оңқорытындысымен бекітілген барлау жоспарының көшірмесін қатты пайдалы қазбалар саласындағы уәкілетті органға ұсыну қажет.



№ 3011-EL
minerals.e-qazyna.kz
Құжатты тексеру үшін
осы QR-кодты сканерлеңіз



Лицензия

на разведку твердых полезных ископаемых

№3011-EL от 03.12.2024

1. Наименование недропользователя: **Товарищество с ограниченной ответственностью "Боке"** (далее – Недропользователь).

Юридический адрес: **Казахстан, город Алматы, Бостандыкский район, Проспект Аль-Фараби, дом 75/7.**

Лицензия выдана и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее – Кодекс).

Размер доли в праве недропользования: **100% (сто).**

2. Условия лицензии:

1) срок лицензии (при продлении срока лицензии на разведку срок указывается с учетом срока продления): **6 лет со дня ее выдачи;**

2) границы территории участка недр (блоков): **10 (десять):**

М-44-104-(10д-5а-16) (частично), М-44-104-(10д-5а-17) (частично), М-44-104-(10д-5а-18), М-44-104-(10д-5а-19), М-44-104-(10д-5а-21) (частично), М-44-104-(10д-5а-22) (частично), М-44-104-(10г-56-13) (частично), М-44-104-(10г-56-14), М-44-104-(10г-56-19) (частично), М-44-104-(10г-56-20)

3) условия недропользования, предусмотренные статьей 191 Кодекса: ..

3. Обязательства Недропользователя:

1) уплата подписного бонуса: **100,00 МРП;**

Срок выплаты подписного бонуса 10 раб дней с даты выдачи лицензии;

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 разведке твердых полезных ископаемых:

в течение каждого года с первого по третий год срока разведки включительно **2 300,00;**

в течение каждого года с четвертого по шестой год срока разведки включительно **3 500,00;**

4) Обязательства Недропользователя в соответствии со статьей 278 Кодекса: **нет.**

4. Основания отзыва лицензии:

1) нарушение требований по переходу права недропользования и объектов связанных с правом недропользования, повлекшее угрозу национальной безопасности;

2) нарушение условий и обязательств, предусмотренных настоящей лицензией;

3) Неисполнение обязательств, указанных в подпункте 4) пункта 3 настоящей Лицензии.

5. Государственный орган, выдавший лицензию: **Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан.**

Данные ЭЦП:

Дата и время подписи: **03.12.2024 16:05**

Пользователь: **ШАРХАН ИРАН ШАРХАНОВИЧ**

БИН: **231040007978**

Алгоритм ключа: **ГОСТ 34.10-2015/kz**



№ 3011-EL

minerals.e-qazyna.kz

Для проверки документа

отсканируйте данный QR-код

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

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

Номер: KZ45VWF00416157

Дата: 04.09.2025

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІң
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ АБАЙ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы
көшесі, 19А үйі каб.тел: 8(722)252-32-78,
кенсе (факс): 8(722) 52-32- 78
abaibl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071 400, город Семей, улица Бауыржан
Момышұлы, дом 19А
пр.тел: 8(722) 252-32-78,
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,
abaibl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «Боке»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Боке» – «План разведки на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011 – EL от 3 декабря 2024 года)»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ04RYS01289720 от 05.08.2025 г
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Лицензионная площадь в соответствии с утвержденной картой идентификации блоков располагается на десяти блоках: М-44-104-(10д-5а-16), М-44-104-(10д-5а-17), М-44-104-(10д-5а-18), М-44-104-(10д-5а-19), М-44-104-(10д-5а-21), М-44-104-(10д-5а-22), М-44-104-(10д-5б-13), М-44-104-(10г-5б-14), М-44-104-(10г-5б-19), М-44-104-(10г-5б-20). Площадь участков недр по Лицензии составляет 24,73 кв. км и находится на листе М-44. Лицензионный участок локализован в пределах территории Жарминского района. На контрактной площади расположен нежилой бывший рудничный поселок Юбилейный. Расстояние от п. Юбилейный до районного центра г. Калбатау (ранее с. Георгиевка) составляет около 30 км, до г. Семей – 205 км и до областного центра г. Усть-Каменогорск – 165 км. Разведочные работы проводятся согласно лицензии №3011-EL от 3.12.2024 г.

Географические координаты: 1. С.Ш. 49° 8' 0.00"; В.Д. 81°37' 0.00" 2. С.Ш. 49° 8' 0.00"; В.Д. 81°38' 60.00" 3. С.Ш. 49° 7' 0.00"; В.Д. 81°38' 60.00" 4. С.Ш. 49° 7' 0.00"; В.Д. 81°44' 0.00" 5. С.Ш. 49° 5' 60.00"; В.Д. 81°44' 0.00" 6. С.Ш. 49° 5' 60.00"; В.Д. 81°42' 0.00" 7. С.Ш. 49° 5' 0.00"; В.Д. 81°42' 0.00" 8. С.Ш. 49° 5' 0.00"; В.Д. 81°40' 0.00" 9. С.Ш. 49° 5' 60.00"; В.Д. 81°40' 0.00" 10. С.Ш. 49° 5' 60.00"; В.Д. 81°37' 0.00"

Краткое описание намечаемой деятельности

Геологоразведочные работы по участку ТОО «Боке» необходимо разделить на следующие этапы по видам и объему работ:

Этап 1. Поисково-оценочные работы (2026-й год) включает в себя:

- проведение геолого-рекогносцировочных маршрутов: (37 пог. км в 2026 г.);
- проведение топосъемки масштабом 1:10000 – 160 га;
- проведение выноски и привязки выработок – 1043 га.

Этап 2. Проведение поверхностных горных работ:

- проходка канав (механическим способом) – 5800 пог. м;
- засыпка калек (механическим способом) – 2900 т.

Этап 3. Проведение геофизических исследований:

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексеріңіз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК 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 подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



- проведение магниторазведки (100x20) – 180 пог. км (2026-2028 гг.);
- проведение геохимических поисков – 180 пог. км (2026-2028 гг.)

Этап 4. Буровые работы:

- колонковое бурение скважин – 4600 пог. м (2026-2030 гг.);
- пневмоударное бурение RAB – 9000 пог. м (2026-й г.);
- бурение обратной продувкой RC – 4800 пог. м (2026-2030 гг.);
- гидрогеологические работы – 400 пог. м (2026-2027 гг.)

Этап 5. Дополнительные работы:

- проведение геофизических исследований в скважинах;
- геологическое сопровождение работ;
- проведение проб (аналитика шламовых проб ПУ и RC, воды, бороздовых проб, керновых проб, шлифов, аншлифов).

Топографо-геодезические работы будут проведены с целью обеспечения участка работ топографической основой, планового и высотного положения устья буровых скважин. Канавы будут проходиться экскаватором с шириной траншеи до 1 м и глубиной до 2 м. Общий объем проходки канав составит 6900 м³ (5800 м): 2026-й год – 3500 м³, 2027-й год – 500 м³, 2028-й год – 700 м³, 2029-й год – 700 м³, 2030-й год – 400 м³. По завершении работ – канавы засыпаются в полном объеме с восстановлением поверхности в соответствии с требованиями охраны окружающей среды. Бурение будет вестись станками вращательного бурения СКБ-4, с ожидаемой суточной проходкой на агрегат 30 п.м./сутки, с применением снаряда Bort Longear, с обеспечением минимального выхода керна 90%. Общий объем запроектированного колонкового бурения – 512 м.

Геологоразведочные работы будут выполняться поэтапно в соответствии с действующей лицензией и планового объема работ на период с 2026 по 2030 гг.

- Подготовительный этап (проектирование, мобилизация техники и персонала);
- Полевой этап (проведение топосъемки, проходка канав, бурение);
- Отбор проб (воды, керна, борозд);
- Камеральная и лабораторная обработка;
- Завершающий этап – подготовка отчетов по результатам ГРП.

Для изучения геологического строения и отбора проб на небольшой глубине предусмотрена проходка разведочных канав экскаватором ЭО-4224. Для разведки запланировано колонковое бурение, бурение с обратной циркуляцией (RC-бурение) и пневмоударное бурение RAB. Расчетный объем бурения составляет 18800 п.м., в т.ч. с применением колонкового бурения скважин - 4600 п.м, пневмоударное бурение RAB - 9000 п.м. и бурение - RC-бурение - 4800 п.м. Общее количество скважин за весь период составит – 528.

Пробуренные скважины предусматривается ликвидировать путем тампонажа густым глинистым раствором с удалением обсадных труб. Добытый из скважин керн вывозится для проведения химико-аналитических работ в специализированную лабораторию. Буровая площадка рекультивируется. Работы будут вестись специализированными подрядными организациями, имеющими соответствующие лицензии на выполнение геологоразведочных, лабораторных, инженерно-геологических и проектных работ. Работы будут вестись специализированными подрядными организациями, имеющими соответствующие лицензии на выполнение геологоразведочных работ, лабораторных, инженерно-геологических и проектных работ.

Согласно Приложению 1 Экологического кодекса РК (далее - ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: раздел 2 п. 2 п.п. 2.3 - «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно лицензии №3011-EL от 3.12.2024 г геолого-разведочные работы планируется провести в период с 2026 по 2030 гг.

Расход воды на одного работника не менее 25 л/сутки. Количество рабочих дней в году – 94. Количество работников – 48 человек. Расход воды для питьевых нужд

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қызметіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексері алаңыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК 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 подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



составляют: $48 \text{ чел} * 0,025 \text{ м}^3/\text{сут} * 94 \text{ дней} = 112,8 \text{ м}^3/\text{год}$. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут сбрасываться в организованный септик.

На период проведения работ теплоснабжение будет осуществляться от электрообогревателей на твердом топливе. Электроснабжение будет осуществляться с помощью дизельных электростанций. Расход дизельного топлива составит: в 2026 г – 39,757 т, в 2027 г – 13,999 т, в 2028 г – 10,616 т, в 2029 г – 7,443 т, в 2030 г – 7,44392 т.

Выбросы ЗВ на период проведения геологоразведочных работ составят: в 2026 г – 10,49295082 т, в 2027 г – 7,28242422 т, в 2028 г – 6,71566982 т, в 2029 г – 6,30872982 т, в 2030 г – 6,30872982. Перечень ЗВ и их классы опасности: 1-й класс опасности – отсутствуют; 2-й класс опасности - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4), Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акри-лальдегид) (474), Формальдегид (Метаналь) (609); 3-й класс опасности - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494), Углерод (Сажа, Углерод черный) (583); 4-й класс опасности - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584), Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10); Неопределенного класса – Керосин (654*). Загрязняющие вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид, выбросы этих веществ не превышают пороговые значения выбросов в воздух.

В ходе проведения работ будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО). Согласно приложению 1 Классификатора отходов №314 от 6.08.2021 г. – отход не является опасным, код отхода 20 03 01. Отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующей передачей специализированным организациям. Предполагаемый объем образования ТБО составит – 3,6 т. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. По мере накопления отходы будут передаваться сторонней организации по договору. Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки строительной техники, машин и т. д. Собираются отходы в специальные металлические контейнеры, хранятся на территории площадки не более 6 месяцев. Сбор и вывоз будет осуществляться согласно заключенному договору по факту образования отхода. Согласно Классификатору отходов № 314 от 06.08.2021 г. – отход является опасные, код 16 07 08*. Предполагаемый объем образования промасленной ветоши составляет 0,03 т/год. Буровой шлам при бурении образуется в результате разрушения горных пород буровым инструментом и выноса их частиц на поверхность вместе с буровым раствором. Буровой шлам с отработанным буровым раствором сливается в металлические зумпфы для отстаивания или накопления с последующей передачей специализированной организации на утилизацию. Согласно Классификатору отходов № 314 от 06.08.2021 г. – отход является неопасные, код 01 05 99. Предполагаемый объем образования бурового шлама составляет 28 т/год.

Согласно Приложению 2 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗПК разделу 2, п.7.12. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

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

Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанные в п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. № 280) признается возможным, т.к.:

25.9. - создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Работы в пределах водоохранной зоны, имеет риск.



25.15. - оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водные объекты);

А также:

25.8 - 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

25.27 - факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст.70 ЭК РК).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:

1. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 ЭК РК: снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательно проведение озеленения территории.

2. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

3. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции.

4. Необходимо предусмотреть обратное водоснабжение при проведении буровых работ (предварительный отстой шлама от воды и повторное использование воды для последующего бурения).

5. В отчете ОВОС разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

6. В отчете ОВОС необходимо указать объем образования отходов отдельно по годам.

7. В отчете ОВОС необходимо привести описание объектов или расстояние до ближайших объектов культурно-исторического наследия (курганы, захоронения).

8. Согласно письму Ертысской бассейновой инспекции по регулированию, охране и использованию водных ресурсов (28-3-05-08/3283 от 20.08.2025), по испрашиваемому участку что по участку протекают ручья Без названия №1,2,3. Также на расстоянии около 110 м находится ручей Без названия, следовательно: в Отчете о возможных воздействиях необходимо представить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории отвода и мест проведения горных, буровых и промывочных работ.

9. Необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223, 212 ЭК РК):

- физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.



- требования по установлению водоохраных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК.

- в пределах водоохранной зоны запрещаются проведение буровых и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственным органом в области использования и охраны водного фонда.

- необходимо выполнение замечаний и предложений на намечаемую деятельность уполномоченного органа по водным ресурсам.

10. Представить согласование РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» на проект отчета ОВОС – «План разведки на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков) (Лицензия №3011 – EL от 3 декабря 2024 года)».

11. Согласно ответу ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай» (исх. 882/1076 от 28.08.2025), в соответствии с прилагаемыми координатами на указанной территории расположен земельный участок сельскохозяйственного назначения, находящийся в долгосрочном временном пользовании сельхозтоваропроизводителей Жарминского района. Для реализации намечаемой деятельности необходимо заключить с собственниками и землепользователями частный сервитут на право пользования земельными участками.

12. Согласно ЗНД в п.11 указано что, предусматривается образование отхода как - промасленная ветошь. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. Код отхода– 16 07 08 *.

Однако, согласно Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов» - «Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда» классифицируются как 15 02 02* (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами) и 15 02 03 (абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02).

Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов (далее Ертисская БИ)

Согласно представленным географическим координатам угловых точек лицензионного участка установлено, что по участку протекают ручья Без названия №1,2,3. Также на расстоянии около 110 м находится ручей Без названия.

Для поддержания поверхностных водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохраные зоны и полосы с особыми условиями пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда (п.1 ст.85 Водного кодекса РК).

Границы водоохраных зон и полос ручья Без названия №1,2,3 и другой ручей Без названия местным исполнительным органом области не устанавливались.

Согласно ст. 1. п.27, 28 Водного Кодекса РК и «Правил установления границ водоохраных зон и полос» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НК, Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (500м) и водоохранной полосы (35м).

Таким образом участок разведки располагается в пределах минимально рекомендованных водоохраных зон и полос ручья Без названия №1,2,3 и непосредственно на водном объекте. Так же в минимально рекомендованной водоохранной зоне ручей Без названия.

Предложения и замечания:

- до предоставления земельного участка для целей недропользования (до начала разведочных работ) в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохраных зон и полос ручья Без названия №1,2,3, а также другой



Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию жилых помещений (зданий, сооружений) с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

5.9 содержание и эксплуатация помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания (после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

1.Заявление не содержит сведений о содержании и эксплуатации помещений для санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

5.10 осуществление производственного контроля (после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

Предложения:

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом:

5.11 перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить (при их отсутствии) в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов, предельно допустимым сбросам вредных веществ в



Замечания:

Нет.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года №ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года №29292).

5.6 проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидация, консервации и перепрофилированию объектов:

Замечания:

1. Заявление не содержит в себе сведений о способах ликвидации, консервации

Предложения:

В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить заключение по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить строительство, реконструкцию, переоборудование, перепланировку и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидацию, консервацию и перепрофилирование объектов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

5.7 содержание и эксплуатация производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств(после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

1.Заявление не содержит в себе сведений об условиях содержания и эксплуатация производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств в ходе осуществления намечаемой деятельности)

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

5.8 содержание и эксплуатация жилых помещений (зданий, сооружений)(после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

1. Заявление не содержит в себе сведений об условиях проживания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности.



здоровье человека», утв. Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

9. «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»;

10. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

11. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года №ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года №29292);

12. Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);

13. Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);

14. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).

15. санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения РК ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022г.

5.4 атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду:

Замечания: Нет.

1. Заявление не содержит в себе сведений об источниках выбросов, их количественном и качественном составе, не уточнены границы области воздействия проектируемых объектов на окружающую среду.

Предложения:

Всоответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

5.5 сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления:

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат тәуілсіздігін www.elicense.kz порталында тексеріңіз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК 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 подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

2. Исключить попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):

- 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;
- 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- 3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;
- 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.

3. В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

4. Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.

5. В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования экскаляции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С0)).

6. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

7. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);

8. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и



5.2 водонисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования:

Замечания:

1. Заявление не содержит в себе сведений о местах водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей и хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Предложения:

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект зон санитарной охраны (ЗСО), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водонисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26 (Зарегистрирован в реестр государственной регистрации нормативных правовых актов от 20 февраля 2023 года №31934).

- Гигиенические нормативы № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

5.3 земельные ресурсы (почва), в т.ч. соблюдение СЗЗ:

Замечания:

1. Заявление не содержит в себе сведений о точном расстоянии до ближайших населенных пунктов с указанием численности населения.

2. Заявление не содержит в себе сведений о планируемом установлении государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны и др.

3. Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено; о попадании или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибирезвенных очагов и могильников и др.

Предложения:

1. В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных



Дополнительно сообщаем что, ТОО «Боке» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Сообщает, что намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Согласно п.2 ст. 196 Кодекса «О недрах и недропользовании» согласование плана разведки с уполномоченным органом в области промышленной безопасности не требуется.

Жарминское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан

5. Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:

5.1 водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду:

Замечания:

1. Заявление не содержит в себе сведений о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов, в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохранных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных зон и полос, а также в контуры месторождений и участков подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения.

2. В заявлении не содержит в себе природоохранных мероприятий по загрязнению поверхностных и подземных вод.

3. Заявление не содержит в себе сведений об очистке атмосферных и талых вод с загрязненных территорий площадок предприятия, а также об организации по периметру нагорной канавы с целью перехвата дренажных сточных вод.

Предложения:

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект предельно допустимых сбросов вредных веществ (ПДС), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26 (Зарегистрирован в реестр государственной регистрации нормативных правовых актов от 20 февраля 2023 года №31934).

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).



ручей Без названия и режимы их хозяйственного использования (п.8 ст.44 Земельного кодекса, ст.85 Водного кодекса РК);

- необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования;
- строгое соблюдение специального и ограниченного режимов хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованных водоохранных зон и полос ручья Без названия №1,2,3. А также соблюдение специального режима в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны другой ручей Без названия (ст.86 Водного кодекса);
- До начала работ проектную документацию с разделом ОВОС представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.50 Водного кодекса РК);
- постоянное выполнение водоохранных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного кодекса;
- исключить проведение разведочных работ на землях водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохранных полос ручья Без названия №1,2,3;
- исключить размещение базовых и полевых лагерей, а также техники и иной инфраструктуры на землях водного фонда, в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохранных полос ручья Без названия №1,2,3;
- в случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование для технологического использования воды, с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного кодекса).

Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай

При изучении представленных материалов установлено, что в границах участка по прилагаемым координатам находится земельный участок сельскохозяйственного назначения, находящийся в долгосрочном временном пользовании сельхозтоваропроизводителей Жарминского района.

В соответствии со статьей 71-1 Земельного кодекса РК, недропользователи, осуществляющие операции по разведке полезных ископаемых или геологические исследования на земельных участках, находящихся в частной собственности или землепользовании, могут проводить необходимые работы на таких участках на основании частного или публичного сервитута, без изъятия данных земель у собственников или землепользователей.

Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай:

В соответствии с письмами РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (№ 04-02-05/1289 от 22.08.2025 г.), РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№ 15-09/1610 от 20.08.2025 г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «Боке» (№ KZ04RYS01289720 от 05.08.2025 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№ 13-12/1367 от 21.08.2025 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Боке» (№ KZ04RYS01289720 от 05.08.2025 г.) не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

В связи с вышеизложенным, Инспекция по заявлению о намечаемой деятельности № KZ04RYS01289720 от 05.08.2025 г. замечаний и предложений не имеет.

РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПиС РК «Востказнедра»

Сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «Боке» о намечаемой деятельности.



окружающую среду, а также на проект организации и благоустройства санитарно-защитной зоны.

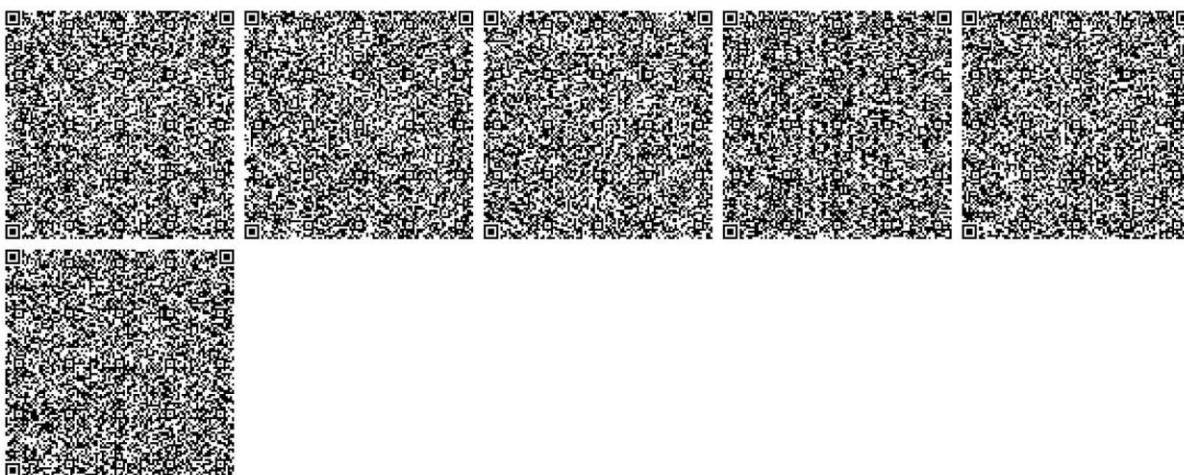
Руководитель департамента

С.Сарбасов

*исп. Болатханова С.Е.
тел.: 52-19-03*

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич



ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Справка о фоновых концентрациях

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

РГП «ҚАЗГИДРОМЕТ»

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

27.09.2025

1. Город -
2. Адрес - **область Абай, Жарминский район, Калбатауский сельский округ**
4. Организация, запрашивающая фон - **ТОО \"Зеленый мост\"**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **ТОО \"Боке\"**
6. Разрабатываемый проект - **ОоВВ**
7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид,**

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в область Абай, Жарминский район, Калбатауский сельский округ выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Расчет выбросов загрязняющих веществ

ЭРА v3.0.405

Дата:29.07.25 Время:10:37:58

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 012, Область Абай

Объект: 0001, Вариант 1 ТОО "Боке" (10 блоков)

Источник загрязнения: 6001

Источник выделения: 6001 01, Снятие ПРС

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **$KOC = 0.4$**

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), **$K1 = 0.05$**

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), **$K2 = 0.02$**

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент K_e принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), **$K4 = 1$**

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, **$G3SR = 5$**

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), **$K3SR = 1.2$**

Скорость ветра (максимальная), м/с, **$G3 = 12$**

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), **$K3 = 2$**

Влажность материала, %, **$VL = 10$**

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), **$K5 = 0.1$**

Размер куска материала, мм, **$G7 = 20$**

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), **$K7 = 0.5$**

Высота падения материала, м, **$GB = 2.5$**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), **$B = 1$**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **$GMAX = 117$**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **$GGOD = 5000$**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **$NJ = 0$**

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), **$GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 117 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 3.25$**

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), **$TT = 15$**

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, **$GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 3.25 \cdot 15 \cdot 60 / 1200 = 2.438$**

Валовый выброс, т/год (3.1.2), **$MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 5000 \cdot (1-0) = 0.3$**

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), **$G = MAX(G,GC) = 2.44$**

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), **$M = M + MC = 0 + 0.3 = 0.3$**

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, **$M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.3 = 0.12$**

Максимальный разовый выброс, **$G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 2.44 = 0.976$**

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.976	0.12

ЭРА v3.0.405

Дата:29.07.25 Время:11:23:58

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 012, Область Абай

Объект: 0001, Вариант 1 ТОО "Боке" (10 блоков)

Источник загрязнения: 6002

Источник выделения: 6002 01, ДВС Экскаватора

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4) Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

Стоянка: Расчетная схема 1. Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Автобусы дизельные большие габаритной длиной от 10.5 до 12 м (иномарки)			
Вольво-В7R	Дизельное топливо	2	0
ИТОГО : 2			

Расчетный период: Теплый период ($t > 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, **$T = 25$**

Тип машины: Трактор (К), N ДВС > 260 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, **$T = 25$**

Количество рабочих дней в периоде, **$DN = 120$**

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., **$NK = 1$**

Коэффициент выпуска (выезда), **$A = 1$**

Наибольшее количество дорожных машин, выезжающих со стоянки в течении часа, шт, **$NK1 = 0$**

Время прогрева машин, мин, **$TPR = 2$**

Время работы машин на хол. ходу, мин, **$TX = 1$**

Пробег машины от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, **$LB1 = 0$**

Пробег машины от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LD1 = 0$

Пробег машины от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, $LB2 = 0$

Пробег машины от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, $LD2 = 0$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.5), $L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0 + 0) / 2 = 0$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.6), $L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0 + 0) / 2 = 0$

Скорость движения машин по территории, км/час (табл.4.7 [2]), $SK = 5$

Время движения машин по территории стоянки при выезде, мин, $TV1 = L1 / SK \cdot 60 = 0 / 5 \cdot 60 = 0$

Время движения машин по территории стоянки при возврате, мин, $TV2 = L2 / SK \cdot 60 = 0 / 5 \cdot 60 = 0$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 9.9$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 9.92$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 5.3$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 9.9 \cdot 2 + 5.3 \cdot 0 + 9.92 \cdot 1 = 29.7$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 5.3 \cdot 0 + 9.92 \cdot 1 = 9.92$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (29.7 + 9.92) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.00475$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 29.7 \cdot 0 / 3600 = 0$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 1.24$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 1.24$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 1.79$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 1.24 \cdot 2 + 1.79 \cdot 0 + 1.24 \cdot 1 = 3.72$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.79 \cdot 0 + 1.24 \cdot 1 = 1.24$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (3.72 + 1.24) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.000595$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 3.72 \cdot 0 / 3600 = 0$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 2$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 1.99$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 10.16$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 2 \cdot 2 + 10.16 \cdot 0 + 1.99 \cdot 1 = 5.99$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 10.16 \cdot 0 + 1.99 \cdot 1 = 1.99$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (5.99 + 1.99) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.000958$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 5.99 \cdot 0 / 3600 = 0$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.000958 = 0.0007664$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0 = 0$

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

Валовый выброс, т/год, $_M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.000958 = 0.00012454$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0 = 0$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.26$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.26$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 1.13$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.26 \cdot 2 + 1.13 \cdot 0 + 0.26 \cdot 1 = 0.78$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.13 \cdot 0 + 0.26 \cdot 1 = 0.26$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.78 + 0.26) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.0001248$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.78 \cdot 0 / 3600 = 0$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.26$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.39$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.8$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.26 \cdot 2 + 0.8 \cdot 0 + 0.39 \cdot 1 = 0.91$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.8 \cdot 0 + 0.39 \cdot 1 = 0.39$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.91 + 0.39) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.000156$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.91 \cdot 0 / 3600 = 0$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период ($t > 5$)

Тип машины: Трактор (К), N ДВС > 260 кВт							
Dn, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	Tv1, мин	Tv2, мин		
120	1	1.00	0				
ЗВ	Тпр мин	Мпр, г/мин	Тх, мин	Мхх, г/мин	Мl, г/мин	г/с	т/год
0337	2	9.9	1	9.92	5.3		0.00475
2732	2	1.24	1	1.24	1.79		0.000595
0301	2	2	1	1.99	10.16		0.000766
0304	2	2	1	1.99	10.16		0.0001245
0328	2	0.26	1	0.26	1.13		0.0001248
0330	2	0.26	1	0.39	0.8		0.000156

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.0007664
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.00012454
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.0001248
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.000156
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.00475
2732	Керосин (654*)		0.000595

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

ЭРА v3.0.405

Дата:30.07.25 Время:11:03:39

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 012, Область Абай

Объект: 0001, Вариант 1 ТОО "Боке" (10 блоков)

Источник загрязнения: 6002

Источник выделения: 6002 01, Отвал ПРС

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **$KOC = 0.4$**

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Глина

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент K_e принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), **$K4 = 1$**

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, **$G3SR = 5$**

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), **$K3SR = 1.2$**

Скорость ветра (максимальная), м/с, **$G3 = 12$**

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), **$K3 = 2$**

Влажность материала, %, **$VL = 10$**

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), **$K5 = 0.1$**

Размер куска материала, мм, **$G7 = 20$**

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), **$K7 = 0.5$**

Поверхность пыления в плане, м², **$S = 400$**

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складированного материала, $K6 = 1.45$

Унос материала с 1 м² фактической поверхности, г/м²*с (табл.3.1.1), $Q = 0.004$

Количество дней с устойчивым снежным покровом, $TSP = 0$

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, $TO = 0$

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 0 / 24 = 0$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1 - NJ) = 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 400 \cdot (1 - 0) = 0.232$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 - (TSP + TD)) \cdot (1 - NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 400 \cdot (365 - (0 + 0)) \cdot (1 - 0) = 4.39$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), $G = G + GC = 0 + 0.232 = 0.232$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 4.39 = 4.39$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 4.39 = 1.756$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.232 = 0.0928$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0928	1.756

ЭРА v3.0.405

Дата:29.07.25 Время:12:38:04

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 012, Область Абай

Объект: 0001, Вариант 1 ТОО "Боке" (10 блоков)

Источник загрязнения: 6003

Источник выделения: 6003 01, Проходка канав

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 0.4**

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), **K1 = 0.05**

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), **K2 = 0.02**

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент K_e принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), **K4 = 1**

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, **G3SR = 5**

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), **K3SR = 1.2**

Скорость ветра (максимальная), м/с, **G3 = 12**

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), **K3 = 2**

Влажность материала, %, **VL = 10**

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), **K5 = 0.1**

Размер куска материала, мм, **G7 = 20**

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), **K7 = 0.5**

Высота падения материала, м, **GB = 2.5**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), **B = 1**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 70**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 4408**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0**

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), **GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX · 10⁶ / 3600 · (1-NJ) = 0.05 · 0.02 · 2 · 1 · 0.1 · 0.5 · 1 · 1 · 1 · 1 · 70 · 10⁶ / 3600 · (1-0) = 1.944**

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), **TT = 15**

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с,
 $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 1.944 \cdot 15 \cdot 60 / 1200 = 1.458$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (I-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 4408 \cdot (1-0) = 0.2645$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 1.458$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.2645 = 0.2645$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.2645 = 0.1058$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 1.458 = 0.583$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.583	0.1058

ЭРА v3.0.405

Дата:29.07.25 Время:11:23:58

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 012, Область Абай

Объект: 0001, Вариант 1 ТОО "Боке" (10 блоков)

Источник загрязнения: 6002

Источник выделения: 6002 01, ДВС Экскаватора

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4) Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

Стоянка: Расчетная схема 1. Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Автобусы дизельные большие габаритной длиной от 10.5 до 12 м (иномарки)			
Вольво-В7R	Дизельное топливо	2	0
ИТОГО: 2			

Расчетный период: Теплый период ($t > 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, **$T = 25$**

Тип машины: Трактор (К), N ДВС > 260 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, **$T = 25$**

Количество рабочих дней в периоде, **$DN = 120$**

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., **$NK = 1$**

Коэффициент выпуска (выезда), **$A = 1$**

Наибольшее количество дорожных машин, выезжающих со стоянки в течении часа, шт, **$NKI = 0$**

Время прогрева машин, мин, **$TPR = 2$**

Время работы машин на хол. ходу, мин, **$TX = 1$**

Пробег машины от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, **$LB1 = 0$**

Пробег машины от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, **$LD1 = 0$**

Пробег машины от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, **$LB2 = 0$**

Пробег машины от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, **$LD2 = 0$**

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.5), **$L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0 + 0) / 2 = 0$**

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.6), **$L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0 + 0) / 2 = 0$**

Скорость движения машин по территории, км/час (табл.4.7 [2]), **$SK = 5$**

Время движения машин по территории стоянки при выезде, мин, **$TV1 = L1 / SK \cdot 60 = 0 / 5 \cdot 60 = 0$**

Время движения машин по территории стоянки при возврате, мин, $TV2 = L2 / SK \cdot 60 = 0 / 5 \cdot 60 = 0$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 9.9$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 9.92$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 5.3$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 9.9 \cdot 2 + 5.3 \cdot 0 + 9.92 \cdot 1 = 29.7$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 5.3 \cdot 0 + 9.92 \cdot 1 = 9.92$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (29.7 + 9.92) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.00475$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 29.7 \cdot 0 / 3600 = 0$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 1.24$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 1.24$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 1.79$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 1.24 \cdot 2 + 1.79 \cdot 0 + 1.24 \cdot 1 = 3.72$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.79 \cdot 0 + 1.24 \cdot 1 = 1.24$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (3.72 + 1.24) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.000595$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 3.72 \cdot 0 / 3600 = 0$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 2$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 1.99$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 10.16$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 2 \cdot 2 + 10.16 \cdot 0 + 1.99 \cdot 1 = 5.99$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 10.16 \cdot 0 + 1.99 \cdot 1 = 1.99$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (5.99 + 1.99) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.000958$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = \text{MAX}(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 5.99 \cdot 0 / 3600 = 0$$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.000958 = 0.0007664$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0 = 0$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.000958 = 0.00012454$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0 = 0$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.26$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.26$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 1.13$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.26 \cdot 2 + 1.13 \cdot 0 + 0.26 \cdot 1 = 0.78$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.13 \cdot 0 + 0.26 \cdot 1 = 0.26$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.78 + 0.26) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.0001248$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = \text{MAX}(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.78 \cdot 0 / 3600 = 0$$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.26$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.39$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.8$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.26 \cdot 2 + 0.8 \cdot 0 + 0.39 \cdot 1 = 0.91$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.8 \cdot 0 + 0.39 \cdot 1 = 0.39$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.91 + 0.39) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.000156$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = \text{MAX}(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.91 \cdot 0 / 3600 = 0$$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Тип машины: Трактор (К), N ДВС > 260 кВт							
<i>Dn, сут</i>	<i>Nk, шт</i>	<i>A</i>	<i>NkI шт.</i>	<i>Tv1, мин</i>	<i>Tv2, мин</i>		
120	1	1.00	0				
<i>ЗВ</i>	<i>Тпр мин</i>	<i>Мпр, г/мин</i>	<i>Тх, мин</i>	<i>Мхх, г/мин</i>	<i>Мl, г/мин</i>	<i>г/с</i>	<i>т/год</i>
0337	2	9.9	1	9.92	5.3		0.00475
2732	2	1.24	1	1.24	1.79		0.000595
0301	2	2	1	1.99	10.16		0.000766
0304	2	2	1	1.99	10.16		0.0001245
0328	2	0.26	1	0.26	1.13		0.0001248
0330	2	0.26	1	0.39	0.8		0.000156

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.0007664
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.00012454
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.0001248
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.000156
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.00475
2732	Керосин (654*)		0.000595

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

ЭРА v3.0.405

Дата:29.07.25 Время:12:43:36

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 012, Область Абай

Объект: 0001, Вариант 1 ТОО "Боке" (10 блоков)

Источник загрязнения: 6004

Источник выделения: 6004 01, Транспортировка грунта

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 0.4**

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах
Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >20 - < = 25 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), **C1 = 1.9**

Средняя скорость передвижения автотранспорта: >5 - < = 10 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), **C2 = 1**

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), **C3 = 1**

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., **NI = 1**

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, **L = 1**

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, **N = 1**

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

Пылевыведение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, **Q1 = 1450**

Влажность поверхностного слоя дороги, %, **VL = 10**

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4), **K5 = 0.1**

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, **C4 = 1.45**

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/с, **V1 = 5**

Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, **V2 = 10**

Скорость обдува, м/с, **VOB = (V1 · V2 / 3.6)^{0.5} = (5 · 10 / 3.6)^{0.5} = 3.73**

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), **C5 = 1.13**

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м², **S = 16**

Перевозимый материал: Глина

Унос материала с 1 м² фактической поверхности, г/м²*с (табл.3.1.1), **Q = 0.004**

Влажность перевозимого материала, %, **VL = 10**

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), **K5M = 0.1**

Количество дней с устойчивым снежным покровом, **TSP = 0**

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, **TO = 0**

Количество дней с осадками в виде дождя в году, **TD = 2 · TO / 24 = 2 · 0 / 24 = 0**

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot NI) = 0.4 \cdot (1.9 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.01 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.13 \cdot 0.1 \cdot 0.004 \cdot 16 \cdot 1) = 0.0045$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0045 \cdot (365 - (0 + 0)) = 0.142$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0045	0.142

ЭРА v3.0.405

Дата:29.07.25 Время:11:23:58

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 012, Область Абай

Объект: 0001, Вариант 1 ТОО "Боке" (10 блоков)

Источник загрязнения: 6002

Источник выделения: 6002 01, ДВС Экскаватора

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

Стоянка: Расчетная схема 1. Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Автобусы дизельные большие габаритной длиной от 10.5 до 12 м (иномарки)			
Вольво-В7R	Дизельное топливо	2	0
ИТОГО :		2	

Расчетный период: Теплый период ($t > 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, **$T = 25$**

Тип машины: Трактор (К), N ДВС > 260 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, **$T = 25$**

Количество рабочих дней в периоде, **$DN = 120$**

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., **$NK = 1$**

Коэффициент выпуска (выезда), **$A = 1$**

Наибольшее количество дорожных машин, выезжающих со стоянки в течении часа, шт, **$NK1 = 0$**

Время прогрева машин, мин, **$TPR = 2$**

Время работы машин на хол. ходу, мин, **$TX = 1$**

Пробег машины от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, **$LB1 = 0$**

Пробег машины от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, **$LD1 = 0$**

Пробег машины от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, **$LB2 = 0$**

Пробег машины от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, **$LD2 = 0$**

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.5), **$L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0 + 0) / 2 = 0$**

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.6), **$L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0 + 0) / 2 = 0$**

Скорость движения машин по территории, км/час (табл.4.7 [2]), **$SK = 5$**

Время движения машин по территории стоянки при выезде, мин, **$TV1 = L1 / SK \cdot 60 = 0 / 5 \cdot 60 = 0$**

Время движения машин по территории стоянки при возврате, мин, **$TV2 = L2 / SK \cdot 60 = 0 / 5 \cdot 60 = 0$**

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 9.9$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 9.92$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 5.3$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 9.9 \cdot 2 + 5.3 \cdot 0 + 9.92 \cdot 1 = 29.7$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 5.3 \cdot 0 + 9.92 \cdot 1 = 9.92$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (29.7 + 9.92) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.00475$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 29.7 \cdot 0 / 3600 = 0$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 1.24$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 1.24$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 1.79$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 1.24 \cdot 2 + 1.79 \cdot 0 + 1.24 \cdot 1 = 3.72$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.79 \cdot 0 + 1.24 \cdot 1 = 1.24$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (3.72 + 1.24) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.000595$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 3.72 \cdot 0 / 3600 = 0$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 2$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 1.99$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 10.16$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 2 \cdot 2 + 10.16 \cdot 0 + 1.99 \cdot 1 = 5.99$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 10.16 \cdot 0 + 1.99 \cdot 1 = 1.99$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (5.99 + 1.99) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.000958$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 5.99 \cdot 0 / 3600 = 0$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.000958 = 0.0007664$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0 = 0$

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

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.000958 = 0.00012454$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0 = 0$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.26$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.26$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 1.13$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.26 \cdot 2 + 1.13 \cdot 0 + 0.26 \cdot 1 = 0.78$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.13 \cdot 0 + 0.26 \cdot 1 = 0.26$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.78 + 0.26) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.0001248$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.78 \cdot 0 / 3600 = 0$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.26$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.39$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.8$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.26 \cdot 2 + 0.8 \cdot 0 + 0.39 \cdot 1 = 0.91$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.8 \cdot 0 + 0.39 \cdot 1 = 0.39$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.91 + 0.39) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.000156$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.91 \cdot 0 / 3600 = 0$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Тип машины: Трактор (К), N ДВС > 260 кВт						
Dn,	Nk,	A	Nk1	Tv1,	Tv2,	

сут	шт		шт.	мин	мин		
120	1	1.00	0				
ЗВ	Тпр мин	Мпр, г/мин	Тх, мин	Мхх, г/мин	Мl, г/мин	г/с	т/год
0337	2	9.9	1	9.92	5.3		0.00475
2732	2	1.24	1	1.24	1.79		0.000595
0301	2	2	1	1.99	10.16		0.000766
0304	2	2	1	1.99	10.16		0.0001245
0328	2	0.26	1	0.26	1.13		0.0001248
0330	2	0.26	1	0.39	0.8		0.000156

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.0007664
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.00012454
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.0001248
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.000156
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.00475
2732	Керосин (654*)		0.000595

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

ЭРА v3.0.405

Дата:29.07.25 Время:13:05:53

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 012, Область Абай

Объект: 0001, Вариант 1 ТОО "Боке" (10 блоков)

Источник загрязнения: 6004

Источник выделения: 6004 03, Разгрузка грунта

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 0.4**

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), **K1 = 0.05**

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), **K2 = 0.02**

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент K_e принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), **K4 = 1**

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, **G3SR = 5**

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), **K3SR = 1.2**

Скорость ветра (максимальная), м/с, **G3 = 12**

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), **K3 = 2**

Влажность материала, %, **VL = 10**

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), **K5 = 0.1**

Размер куска материала, мм, **G7 = 15**

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), **K7 = 0.5**

Высота падения материала, м, **GB = 2.5**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), **B = 1**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 10**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 4408**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0**

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), **GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX · 10⁶ / 3600 · (1-NJ) = 0.05 · 0.02 · 2 · 1 · 0.1 · 0.5 · 1 · 1 · 1 · 1 · 10 · 10⁶ / 3600 · (1-0) = 0.278**

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), **TT = 1**

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, **GC = GC · TT · 60 / 1200 = 0.278 · 1 · 60 / 1200 = 0.0139**

Валовый выброс, т/год (3.1.2), **MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) = 0.05 · 0.02 · 1.2 · 1 · 0.1 · 0.5 · 1 · 1 · 1 · 1 · 4408 · (1-0) = 0.2645**

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 0.0139$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.2645 = 0.2645$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = КОС \cdot M = 0.4 \cdot 0.2645 = 0.1058$

Максимальный разовый выброс, $G = КОС \cdot G = 0.4 \cdot 0.0139 = 0.00556$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00556	0.1058

ЭРА v3.0.405

Дата:30.07.25 Время:11:07:50

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 012, Область Абай

Объект: 0001, Вариант 1 ТОО "Боке" (10 блоков)

Источник загрязнения: 6005

Источник выделения: 6005 02, Отвал грунта

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, $КОС = 0.4$

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Глина

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент K_e принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), $K_4 = 1$

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, $G_{3SR} = 5$

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), $K_{3SR} = 1.2$

Скорость ветра (максимальная), м/с, $G_3 = 12$

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K_3 = 2$

Влажность материала, %, $VL = 10$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), $K_5 = 0.1$

Размер куска материала, мм, $G_7 = 20$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $K_7 = 0.5$

Поверхность пыления в плане, м², $S = 600$

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складированного материала, $K_6 = 1.45$

Унос материала с 1 м² фактической поверхности, г/м²*с (табл.3.1.1), $Q = 0.004$

Количество дней с устойчивым снежным покровом, $TSP = 0$

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, $TO = 0$

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 0 / 24 = 0$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_6 \cdot K_7 \cdot Q \cdot S \cdot (1 - NJ) = 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 600 \cdot (1 - 0) = 0.348$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K_{3SR} \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_6 \cdot K_7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 - (TSP + TD)) \cdot (1 - NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.004 \cdot 600 \cdot (365 - (0 + 0)) \cdot (1 - 0) = 6.58$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), $G = G + GC = 0 + 0.348 = 0.348$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 6.58 = 6.58$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 6.58 = 2.63$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.348 = 0.1392$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	0.1392	2.63

кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
--	--	--

ЭРА v3.0.405

Дата:29.07.25 Время:13:24:46

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 012, Область Абай

Объект: 0001, Вариант 1 ТОО "Боке" (10 блоков)

Источник загрязнения: 6006

Источник выделения: 6006 01, Засыпка канав бульдозером

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 0.4**

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), **K1 = 0.05**

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), **K2 = 0.02**

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент K_e принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3), **K4 = 1**

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, **G3SR = 5**

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), **K3SR = 1.2**

Скорость ветра (максимальная), м/с, **G3 = 12**

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3 = 2$

Влажность материала, %, $VL = 10$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), $K5 = 0.1$

Размер куска материала, мм, $G7 = 50$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $K7 = 0.4$

Высота падения материала, м, $GB = 2.5$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $B = 1$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $GMAX = 117$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 22000$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0$

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 117 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 2.6$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), $TT = 1$

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 2.6 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.13$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 22000 \cdot (1-0) = 1.056$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 0.13$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 1.056 = 1.056$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 1.056 = 0.422$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.13 = 0.052$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.052	0.4748

ЭРА v3.0.405

Дата:29.07.25 Время:11:23:58

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 012, Область Абай

Объект: 0001, Вариант 1 ТОО "Боке" (10 блоков)

Источник загрязнения: 6002

Источник выделения: 6002 01, ДВС Экскаватора

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

Стоянка: Расчетная схема 1. Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Автобусы дизельные большие габаритной длиной от 10.5 до 12 м (иномарки)			
Вольво-В7R	Дизельное топливо	2	0
ИТОГО : 2			

Расчетный период: Теплый период ($t > 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, **$T = 25$**

Тип машины: Трактор (К), N ДВС > 260 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, **$T = 25$**

Количество рабочих дней в периоде, **$DN = 120$**

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., **$NK = 1$**

Коэффициент выпуска (выезда), **$A = 1$**

Наибольшее количество дорожных машин, выезжающих со стоянки в течении часа, шт, **$NKI = 0$**

Время прогрева машин, мин, $TPR = 2$

Время работы машин на хол. ходу, мин, $TX = 1$

Пробег машины от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LB1 = 0$

Пробег машины от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LD1 = 0$

Пробег машины от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, $LB2 = 0$

Пробег машины от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, $LD2 = 0$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.5), $L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0 + 0) / 2 = 0$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.6), $L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0 + 0) / 2 = 0$

Скорость движения машин по территории, км/час (табл.4.7 [2]), $SK = 5$

Время движения машин по территории стоянки при выезде, мин, $TV1 = L1 / SK \cdot 60 = 0 / 5 \cdot 60 = 0$

Время движения машин по территории стоянки при возврате, мин, $TV2 = L2 / SK \cdot 60 = 0 / 5 \cdot 60 = 0$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 9.9$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 9.92$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 5.3$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 9.9 \cdot 2 + 5.3 \cdot 0 + 9.92 \cdot 1 = 29.7$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 5.3 \cdot 0 + 9.92 \cdot 1 = 9.92$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (29.7 + 9.92) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.00475$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = \text{MAX}(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 29.7 \cdot 0 / 3600 = 0$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 1.24$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 1.24$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 1.79$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 1.24 \cdot 2 + 1.79 \cdot 0 + 1.24 \cdot 1 = 3.72$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.79 \cdot 0 + 1.24 \cdot 1 = 1.24$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (3.72 + 1.24) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.000595$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 3.72 \cdot 0 / 3600 = 0$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 2$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 1.99$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 10.16$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 2 \cdot 2 + 10.16 \cdot 0 + 1.99 \cdot 1 = 5.99$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 10.16 \cdot 0 + 1.99 \cdot 1 = 1.99$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (5.99 + 1.99) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.000958$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 5.99 \cdot 0 / 3600 = 0$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_ = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.000958 = 0.0007664$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0 = 0$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_ = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.000958 = 0.00012454$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0 = 0$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.26$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.26$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 1.13$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.26 \cdot 2 + 1.13 \cdot 0 + 0.26 \cdot 1 = 0.78$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.13 \cdot 0 + 0.26 \cdot 1 = 0.26$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.78 + 0.26) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.0001248$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = \text{MAX}(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.78 \cdot 0 / 3600 = 0$$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.26$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.39$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.8$

$$\text{Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), } M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.26 \cdot 2 + 0.8 \cdot 0 + 0.39 \cdot 1 = 0.91$$

$$\text{Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), } M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.8 \cdot 0 + 0.39 \cdot 1 = 0.39$$

$$\text{Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), } M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.91 + 0.39) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.000156$$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = \text{MAX}(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.91 \cdot 0 / 3600 = 0$$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Тип машины: Трактор (К), N ДВС > 260 кВт							
Dn, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	Tv1, мин	Tv2, мин		
120	1	1.00	0				
ZB	Trp мин	Mpr, г/мин	Tx, мин	Mxx, г/мин	ML, г/мин	г/с	т/год
0337	2	9.9	1	9.92	5.3		0.00475
2732	2	1.24	1	1.24	1.79		0.000595
0301	2	2	1	1.99	10.16		0.000766
0304	2	2	1	1.99	10.16		0.0001245
0328	2	0.26	1	0.26	1.13		0.0001248
0330	2	0.26	1	0.39	0.8		0.000156

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.0007664
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.00012454
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.0001248
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.000156
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.00475

2732	Керосин (654*)		0.000595
------	----------------	--	----------

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

ЭРА v3.0.405

Дата:30.07.25 Время:11:47:42

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 012, Область Абай

Объект: 0001, Вариант 1 ТОО "Боке" (10 блоков)

Источник загрязнения: 6007

Источник выделения: 6007 01, Буровой станок СКБ-4 (колонковое бурение)

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 0.4**

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах

Буровой станок: СВШ-200

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., **N = 1**

Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., **NI = 1**

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, **T = 660**

Крепость горной массы по шкале М.М.Протоdjeяконова: >6 - < = 8

Средняя объемная производительность бурового станка, м³/час (табл.3.4.1), **V = 0.98**

Тип выбуриваемой породы и ее крепость (f): Песчаники крепкие, доломиты плотные, аргиллиты весьма плотные, амфиболиты, f>8 - < = 10

Влажность выбуриваемого материала, %, **VL = 10**

Коэфф., учитывающий влажность выбуриваемого материала (табл.3.1.4), **K5 = 0.1**

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП - водно-воздушное пылеподавление

Удельное пылевыделение с 1 м³ выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы, кг/м³ (табл.3.4.2), **Q = 2.4**

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), $G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot K5 / 3.6 = 0.4 \cdot 0.98 \cdot 2.4 \cdot 0.1 / 3.6 = 0.02613$

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), $M = KOC \cdot V \cdot Q \cdot T \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 0.98 \cdot 2.4 \cdot 660 \cdot 0.1 \cdot 10^{-3} = 0.0621$

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, $G_{\text{г}} = G \cdot N1 = 0.02613 \cdot 1 = 0.02613$

Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, $M_{\text{г}} = M \cdot N = 0.0621 \cdot 1 = 0.0621$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.02613	0.0621

ЭРА v3.0.405

Дата:29.07.25 Время:11:23:58

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 012, Область Абай

Объект: 0001, Вариант 1 ТОО "Боке" (10 блоков)

Источник загрязнения: 6002

Источник выделения: 6002 01, ДВС Экскаватора

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4) Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

Стоянка: Расчетная схема 1. Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Автобусы дизельные большие габаритной длиной от 10.5 до 12 м (иномарки)			
Вольво-В7R	Дизельное топливо	2	0
ИТОГО : 2			

Расчетный период: Теплый период ($t > 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 25$

Тип машины: Трактор (К), N ДВС > 260 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 25$

Количество рабочих дней в периоде, $DN = 120$

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., $NK = 1$

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Наибольшее количество дорожных машин, выезжающих со стоянки в течении часа, шт, $NK1 = 0$

Время прогрева машин, мин, $TPR = 2$

Время работы машин на хол. ходу, мин, $TX = 1$

Пробег машины от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LB1 = 0$

Пробег машины от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LD1 = 0$

Пробег машины от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, $LB2 = 0$

Пробег машины от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, $LD2 = 0$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.5), $L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0 + 0) / 2 = 0$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.6), $L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0 + 0) / 2 = 0$

Скорость движения машин по территории, км/час (табл.4.7 [2]), $SK = 5$

Время движения машин по территории стоянки при выезде, мин, $TV1 = L1 / SK \cdot 60 = 0 / 5 \cdot 60 = 0$

Время движения машин по территории стоянки при возврате, мин, $TV2 = L2 / SK \cdot 60 = 0 / 5 \cdot 60 = 0$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 9.9$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 9.92$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 5.3$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 9.9 \cdot 2 + 5.3 \cdot 0 + 9.92 \cdot 1 = 29.7$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 5.3 \cdot 0 + 9.92 \cdot 1 = 9.92$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (29.7 + 9.92) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.00475$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 29.7 \cdot 0 / 3600 = 0$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 1.24$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 1.24$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 1.79$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 1.24 \cdot 2 + 1.79 \cdot 0 + 1.24 \cdot 1 = 3.72$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.79 \cdot 0 + 1.24 \cdot 1 = 1.24$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (3.72 + 1.24) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.000595$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 3.72 \cdot 0 / 3600 = 0$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 2$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 1.99$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 10.16$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 2 \cdot 2 + 10.16 \cdot 0 + 1.99 \cdot 1 = 5.99$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 10.16 \cdot 0 + 1.99 \cdot 1 = 1.99$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (5.99 + 1.99) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.000958$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = \text{MAX}(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 5.99 \cdot 0 / 3600 = 0$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.000958 = 0.0007664$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0 = 0$

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

Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.000958 = 0.00012454$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0 = 0$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.26$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.26$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 1.13$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.26 \cdot 2 + 1.13 \cdot 0 + 0.26 \cdot 1 = 0.78$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.13 \cdot 0 + 0.26 \cdot 1 = 0.26$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.78 + 0.26) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.0001248$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = \text{MAX}(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.78 \cdot 0 / 3600 = 0$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.26$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.39$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.8$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.26 \cdot 2 + 0.8 \cdot 0 + 0.39 \cdot 1 = 0.91$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.8 \cdot 0 + 0.39 \cdot 1 = 0.39$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.91 + 0.39) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.000156$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = \text{MAX}(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.91 \cdot 0 / 3600 = 0$$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Тип машины: Трактор (К), N ДВС > 260 кВт							
Dn, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	Tv1, мин	Tv2, мин		
120	1	1.00	0				
ZB	Trp мин	Mpr, г/мин	Tx, мин	Mxx, г/мин	MI, г/мин	г/с	т/год
0337	2	9.9	1	9.92	5.3		0.00475
2732	2	1.24	1	1.24	1.79		0.000595
0301	2	2	1	1.99	10.16		0.000766
0304	2	2	1	1.99	10.16		0.0001245
0328	2	0.26	1	0.26	1.13		0.0001248
0330	2	0.26	1	0.39	0.8		0.000156

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.0007664
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.00012454
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.0001248
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.000156
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.00475
2732	Керосин (654*)		0.000595

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

ЭРА v3.0.405

Дата: 30.07.25 Время: 11:59:52

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 012, Область Абай

Объект: 0001, Вариант 1 ТОО "Боке" (10 блоков)

Источник загрязнения: 6007

Источник выделения: 6007 03, Буровой станок СКБ-4 (Пневмоударное бурение РАВ)

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **$KOC = 0.4$**

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах
Буровой станок: СВШ-200

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., **$N = 1$**

Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., **$NI = 1$**

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, **$T = 792$**

Крепость горной массы по шкале М.М.Протоdjяконова: $>6 - < = 8$

Средняя объемная производительность бурового станка, м³/час (табл.3.4.1), **$V = 0.98$**

Тип выбуриваемой породы и ее крепость (f): Песчаники крепкие, доломиты плотные, аргиллиты весьма плотные, амфиболиты, $f > 8 - < = 10$

Влажность выбуриваемого материала, %, **$VL = 10$**

Коэфф., учитывающий влажность выбуриваемого материала (табл.3.1.4), **$K5 = 0.1$**

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП - водно-воздушное пылеподавление

Удельное пылевыделение с 1 м³ выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы, кг/м³ (табл.3.4.2), **$Q = 2.4$**

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), **$G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot K5 / 3.6 = 0.4 \cdot 0.98 \cdot 2.4 \cdot 0.1 / 3.6 = 0.02613$**

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), **$M = KOC \cdot V \cdot Q \cdot T \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 0.98 \cdot 2.4 \cdot 792 \cdot 0.1 \cdot 10^{-3} = 0.0745$**

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, **$G \cdot NI = 0.02613 \cdot 1 = 0.02613$**

Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, **$M \cdot N = 0.0745 \cdot 1 = 0.0745$**

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.02613	0.149

ЭРА v3.0.405

Дата:29.07.25 Время:11:23:58

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 012, Область Абай

Объект: 0001, Вариант 1 ТОО "Боке" (10 блоков)

Источник загрязнения: 6002

Источник выделения: 6002 01, ДВС Экскаватора

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

Стоянка: Расчетная схема 1. Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Автобусы дизельные большие габаритной длиной от 10.5 до 12 м (иномарки)			
Вольво-В7R	Дизельное топливо	2	0
ИТОГО : 2			

Расчетный период: Теплый период ($t > 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 25$

Тип машины: Трактор (К), N ДВС > 260 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 25$

Количество рабочих дней в периоде, $DN = 120$

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., $NK = 1$

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Наибольшее количество дорожных машин, выезжающих со стоянки в течении часа, шт, $NKI = 0$

Время прогрева машин, мин, $TPR = 2$

Время работы машин на хол. ходу, мин, $TX = 1$

Пробег машины от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LB1 = 0$

Пробег машины от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LD1 = 0$

Пробег машины от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, $LB2 = 0$

Пробег машины от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, $LD2 = 0$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.5), $L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0 + 0) / 2 = 0$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.6), $L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0 + 0) / 2 = 0$

Скорость движения машин по территории, км/час (табл.4.7 [2]), $SK = 5$

Время движения машин по территории стоянки при выезде, мин, $TV1 = L1 / SK \cdot 60 = 0 / 5 \cdot 60 = 0$

Время движения машин по территории стоянки при возврате, мин, $TV2 = L2 / SK \cdot 60 = 0 / 5 \cdot 60 = 0$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 9.9$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 9.92$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 5.3$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 9.9 \cdot 2 + 5.3 \cdot 0 + 9.92 \cdot 1 = 29.7$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 5.3 \cdot 0 + 9.92 \cdot 1 = 9.92$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (29.7 + 9.92) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.00475$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 29.7 \cdot 0 / 3600 = 0$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 1.24$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 1.24$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 1.79$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 1.24 \cdot 2 + 1.79 \cdot 0 + 1.24 \cdot 1 = 3.72$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.79 \cdot 0 + 1.24 \cdot 1 = 1.24$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (3.72 + 1.24) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.000595$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 3.72 \cdot 0 / 3600 = 0$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 2$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 1.99$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 10.16$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 2 \cdot 2 + 10.16 \cdot 0 + 1.99 \cdot 1 = 5.99$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 10.16 \cdot 0 + 1.99 \cdot 1 = 1.99$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (5.99 + 1.99) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.000958$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 5.99 \cdot 0 / 3600 = 0$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_ = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.000958 = 0.0007664$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0 = 0$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_ = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.000958 = 0.00012454$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0 = 0$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.26$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.26$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 1.13$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.26 \cdot 2 + 1.13 \cdot 0 + 0.26 \cdot 1 = 0.78$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.13 \cdot 0 + 0.26 \cdot 1 = 0.26$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.78 + 0.26) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.0001248$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.78 \cdot 0 / 3600 = 0$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.26$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.39$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.8$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.26 \cdot 2 + 0.8 \cdot 0 + 0.39 \cdot 1 = 0.91$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.8 \cdot 0 + 0.39 \cdot 1 = 0.39$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.91 + 0.39) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.000156$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.91 \cdot 0 / 3600 = 0$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Тип машины: Трактор (К), N ДВС > 260 кВт							
Dn, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	Tv1, мин	Tv2, мин		
120	1	1.00	0				
ЗВ	Тпр мин	Мпр, г/мин	Тх, мин	Мхх, г/мин	Мl, г/мин	г/с	т/год
0337	2	9.9	1	9.92	5.3		0.00475
2732	2	1.24	1	1.24	1.79		0.000595
0301	2	2	1	1.99	10.16		0.000766

0304	2	2	1	1.99	10.16		0.0001245
0328	2	0.26	1	0.26	1.13		0.0001248
0330	2	0.26	1	0.39	0.8		0.000156

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.0007664
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.00012454
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.0001248
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.000156
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.00475
2732	Керосин (654*)		0.000595

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

ЭРА v3.0.405

Дата:30.07.25 Время:12:01:57

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 012, Область Абай

Объект: 0001, Вариант 1 ТОО "Боке" (10 блоков)

Источник загрязнения: 6007

Источник выделения: 6007 05, Буровой станок СКБ-4 (Бурение обратной продувкой РС)

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **КОС = 0.4**

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при буровых работах
Буровой станок: СВШ-200

Общее количество работающих буровых станков данного типа, шт., $N = 1$
 Количество одновременно работающих буровых станков данного типа, шт., $NI = 1$

"Чистое" время работы одного станка данного типа, час/год, $T = 440$

Крепость горной массы по шкале М.М.Протоdjeяконова: $>6 - < = 8$

Средняя объемная производительность бурового станка, м³/час (табл.3.4.1), $V = 0.98$

Тип выбуриваемой породы и ее крепость (f): Песчаники крепкие, доломиты плотные, аргиллиты весьма плотные, амфиболиты, $f > 8 - < = 10$

Влажность выбуриваемого материала, %, $VL = 10$

Кэфф., учитывающий влажность выбуриваемого материала (табл.3.1.4), $K5 = 0.1$

Средства пылеподавления или улавливание пыли: ВВП - водно-воздушное пылеподавление

Удельное пылевыделение с 1 м³ выбуренной породы данным типом станков в зависимости от крепости породы, кг/м³ (табл.3.4.2), $Q = 2.4$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс одного станка, г/с (3.4.4), $G = KOC \cdot V \cdot Q \cdot K5 / 3.6 = 0.4 \cdot 0.98 \cdot 2.4 \cdot 0.1 / 3.6 = 0.02613$

Валовый выброс одного станка, т/год (3.4.1), $M = KOC \cdot V \cdot Q \cdot T \cdot K5 \cdot 10^{-3} = 0.4 \cdot 0.98 \cdot 2.4 \cdot 440 \cdot 0.1 \cdot 10^{-3} = 0.0414$

Разовый выброс одновременно работающих станков данного типа, г/с, $G_{\text{сум}} = G \cdot NI = 0.02613 \cdot 1 = 0.02613$

Валовый выброс от всех станков данного типа, т/год, $M_{\text{сум}} = M \cdot N = 0.0414 \cdot 1 = 0.0414$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.02613	0.0414

ЭРА v3.0.405

Дата:29.07.25 Время:11:23:58

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 012, Область Абай

Объект: 0001, Вариант 1 ТОО "Боке" (10 блоков)

Источник загрязнения: 6002

Источник выделения: 6002 01, ДВС Экскаватора

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

Стоянка: Расчетная схема 1. Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Автобусы дизельные большие габаритной длиной от 10.5 до 12 м (иномарки)			
Вольво-В7R	Дизельное топливо	2	0
ИТОГО : 2			

Расчетный период: Теплый период ($t > 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 25$

Тип машины: Трактор (К), N ДВС > 260 кВт

Вид топлива: дизельное топливо

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 25$

Количество рабочих дней в периоде, $DN = 120$

Общее кол-во дорожных машин данной группы, шт., $NK = 1$

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Наибольшее количество дорожных машин, выезжающих со стоянки в течении часа, шт, $NKI = 0$

Время прогрева машин, мин, $TPR = 2$

Время работы машин на хол. ходу, мин, $TX = 1$

Пробег машины от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LB1 = 0$

Пробег машины от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, $LD1 = 0$

Пробег машины от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, $LB2 = 0$

Пробег машины от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, $LD2 = 0$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.5), $L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0 + 0) / 2 = 0$

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.6), $L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0 + 0) / 2 = 0$

Скорость движения машин по территории, км/час (табл.4.7 [2]), $SK = 5$

Время движения машин по территории стоянки при выезде, мин, $TV1 = L1 / SK \cdot 60 = 0 / 5 \cdot 60 = 0$

Время движения машин по территории стоянки при возврате, мин, $TV2 = L2 / SK \cdot 60 = 0 / 5 \cdot 60 = 0$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 9.9$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 9.92$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 5.3$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 9.9 \cdot 2 + 5.3 \cdot 0 + 9.92 \cdot 1 = 29.7$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 5.3 \cdot 0 + 9.92 \cdot 1 = 9.92$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (29.7 + 9.92) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.00475$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = \text{MAX}(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 29.7 \cdot 0 / 3600 = 0$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 1.24$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 1.24$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 1.79$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 1.24 \cdot 2 + 1.79 \cdot 0 + 1.24 \cdot 1 = 3.72$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.79 \cdot 0 + 1.24 \cdot 1 = 1.24$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (3.72 + 1.24) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.000595$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 3.72 \cdot 0 / 3600 = 0$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 2$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 1.99$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 10.16$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 2 \cdot 2 + 10.16 \cdot 0 + 1.99 \cdot 1 = 5.99$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 10.16 \cdot 0 + 1.99 \cdot 1 = 1.99$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (5.99 + 1.99) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.000958$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$G = MAX(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 5.99 \cdot 0 / 3600 = 0$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_ = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.000958 = 0.0007664$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0 = 0$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_ = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.000958 = 0.00012454$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0 = 0$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.26$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.26$

Пробеговый выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 1.13$

Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.26 \cdot 2 + 1.13 \cdot 0 + 0.26 \cdot 1 = 0.78$

Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), $M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 1.13 \cdot 0 + 0.26 \cdot 1 = 0.26$

Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.78 + 0.26) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.0001248$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = \text{MAX}(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.78 \cdot 0 / 3600 = 0$$

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

Удельный выброс машин при прогреве, г/мин, (табл. 4.5 [2]), $MPR = 0.26$

Удельный выброс машин на хол. ходу, г/мин, (табл. 4.2 [2]), $MXX = 0.39$

Пробеговой выброс машин при движении, г/мин, (табл. 4.6 [2]), $ML = 0.8$

$$\text{Выброс 1 машины при выезде, г (4.1), } M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot TV1 + MXX \cdot TX = 0.26 \cdot 2 + 0.8 \cdot 0 + 0.39 \cdot 1 = 0.91$$

$$\text{Выброс 1 машины при возвращении, г (4.2), } M2 = ML \cdot TV2 + MXX \cdot TX = 0.8 \cdot 0 + 0.39 \cdot 1 = 0.39$$

$$\text{Валовый выброс ЗВ, т/год (4.3), } M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN / 10^6 = 1 \cdot (0.91 + 0.39) \cdot 1 \cdot 120 / 10^6 = 0.000156$$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с

$$G = \text{MAX}(M1, M2) \cdot NK1 / 3600 = 0.91 \cdot 0 / 3600 = 0$$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Тип машины: Трактор (К), N ДВС > 260 кВт							
Дп, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	Tv1, мин	Tv2, мин		
120	1	1.00	0				
ЗВ	Тпр мин	Мпр, г/мин	Тх, мин	Мхх, г/мин	Мl, г/мин	г/с	т/год
0337	2	9.9	1	9.92	5.3		0.00475
2732	2	1.24	1	1.24	1.79		0.000595
0301	2	2	1	1.99	10.16		0.000766
0304	2	2	1	1.99	10.16		0.0001245
0328	2	0.26	1	0.26	1.13		0.0001248
0330	2	0.26	1	0.39	0.8		0.000156

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.0007664
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.00012454
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.0001248
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.000156
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.00475

2732	Керосин (654*)		0.000595
------	----------------	--	----------

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
Расчет рассеивания ЗВ

1. Общие сведения.

Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
 Расчет выполнен ТОО "Зеленый мост"

 | Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета |
№ 01-03436/23и выдано 21.04.2023

2. Параметры города

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Название: Область Абай

Коэффициент А = 200

Скорость ветра $U_{mp} = 12.0$ м/с

Средняя скорость ветра = 5.0 м/с

Температура летняя = 28.5 град.С

Температура зимняя = -18.6 град.С

Коэффициент рельефа = 1.00

Площадь города = 0.0 кв.км

Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

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

ПДК_{мр} для примеси 0301 = 0.2 мг/м³

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	КР	Ди	Выброс
~Ист.	~	~м	~м	~м/с	~м ³ /с	~градС	~	~	~	~	~	~	~	~	~
~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
0001	T	0.0	0.36	1.00	0.1000	0.0	-2202.35	5666.35			1.0	1.00	0	0.1602	100

4. Расчетные параметры C_м, U_м, X_м

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.5 град.С)
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
 ПДК_{мр} для примеси 0301 = 0.2 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники				Их расчетные параметры			
Номер	Код	М	Тип	С _м	U _м	X _м	
-п/п-	-Ист.-	-----	----	-[доли ПДК]-	--[м/с]--	----[м]---	
1	0001	0.160210	T	28.610720	0.50	11.4	
Суммарный M _q = 0.160210 г/с							
Сумма С _м по всем источникам = 28.610720 долей ПДК							

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с							

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.5 град.С)

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

ПДК_{мр} для примеси 0301 = 0.2 мг/м³

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 9795x6530 с шагом 653

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(U_{мр}) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра U_{св}= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

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

ПДК_{мр} для примеси 0301 = 0.2 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= -765, Y= 5255

размеры: длина(по X)= 9795, ширина(по Y)= 6530, шаг сетки= 653

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) м/с

Расшифровка_обозначений

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб] |

| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |

| Уоп- опасная скорость ветра [м/с] |

~~~~~| ~~~~~|

| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|

| -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |

~~~~~

у= 8520 : Y-строка 1 Cmax= 0.025 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=176)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.014: 0.016: 0.018: 0.021: 0.023: 0.025: 0.024: 0.022: 0.020: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011:
0.010: 0.009: 0.008:

Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:
0.002: 0.002: 0.002:

~~~~~  
~~~~~

у= 7867 : Y-строка 2 Cmax= 0.036 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=175)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.015: 0.018: 0.022: 0.027: 0.033: 0.036: 0.035: 0.030: 0.025: 0.020: 0.017: 0.014: 0.012:
0.011: 0.009: 0.008:

Cc : 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:
0.002: 0.002: 0.002:

~~~~~  
~~~~~

у= 7214 : Y-строка 3 Cmax= 0.063 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=173)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.017: 0.021: 0.027: 0.037: 0.051: 0.063: 0.059: 0.045: 0.033: 0.024: 0.019: 0.015: 0.013:
0.011: 0.010: 0.009:

Cc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.013: 0.012: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:
0.002: 0.002: 0.002:

Фоп: 114 : 119 : 126 : 136 : 151 : 173 : 196 : 216 : 229 : 237 : 243 : 247 : 251 : 253 : 255
: 256 :

Uоп: 4.13 : 3.33 : 2.58 : 1.91 : 1.36 : 1.08 : 1.15 : 1.55 : 2.16 : 2.87 : 3.66 : 4.49 : 5.32 : 6.15 : 7.05
:12.00 :

~~~~~  
~~~~~

y= 6561 : Y-строка 4 Cmax= 0.156 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=168)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.018: 0.024: 0.033: 0.052: 0.089: 0.156: 0.131: 0.072: 0.043: 0.029: 0.021: 0.017: 0.014:
0.012: 0.010: 0.009:

Cc : 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.018: 0.031: 0.026: 0.014: 0.009: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003:
0.002: 0.002: 0.002:

Фоп: 104 : 108 : 113 : 121 : 137 : 168 : 207 : 231 : 243 : 250 : 254 : 256 : 258 : 260 : 261
: 262 :

Uоп: 3.81 : 2.99 : 2.14 : 1.33 :12.00 :12.00 :12.00 : 0.89 : 1.65 : 2.47 : 3.33 : 4.19 : 5.06 : 5.99 :
6.87 :12.00 :

~~~~~  
~~~~~

y= 5908 : Y-строка 5 Cmax= 0.865 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=141)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.019: 0.025: 0.037: 0.065: 0.167: 0.865: 0.426: 0.104: 0.051: 0.031: 0.022: 0.017: 0.014:
0.012: 0.010: 0.009:

Cс : 0.004: 0.005: 0.007: 0.013: 0.033: 0.173: 0.085: 0.021: 0.010: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003:
0.002: 0.002: 0.002:

Фоп: 94 : 95 : 96 : 99 : 106 : 141 : 242 : 258 : 262 : 264 : 265 : 266 : 267 : 267 : 268 :
268 :

Uоп: 3.70 : 2.82 : 1.92 : 1.02 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 1.38 : 2.27 : 3.17 : 4.05 : 4.96 : 5.89 :
6.80 :12.00 :

~~~~~  
~~~~~

y= 5255 : Y-строка 6 Стах= 0.518 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 25)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.019: 0.025: 0.036: 0.063: 0.148: 0.518: 0.321: 0.096: 0.049: 0.031: 0.022: 0.017: 0.014:
0.012: 0.010: 0.009:

Cс : 0.004: 0.005: 0.007: 0.013: 0.030: 0.104: 0.064: 0.019: 0.010: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003:
0.002: 0.002: 0.002:

Фоп: 83 : 82 : 79 : 75 : 64 : 25 : 312 : 290 : 283 : 280 : 278 : 276 : 275 : 275 : 274 :
274 :

Uоп: 3.74 : 2.82 : 1.95 : 1.07 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 1.42 : 2.30 : 3.21 : 4.07 : 5.00 : 5.89 :
6.80 :12.00 :

~~~~~  
~~~~~

y= 4602 : Y-строка 7 Стах= 0.114 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 10)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.018: 0.023: 0.032: 0.048: 0.077: 0.114: 0.100: 0.064: 0.040: 0.028: 0.021: 0.016: 0.013:
0.011: 0.010: 0.009:

Cс : 0.004: 0.005: 0.006: 0.010: 0.015: 0.023: 0.020: 0.013: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003:
0.002: 0.002: 0.002:

Фоп: 73 : 69 : 64 : 55 : 39 : 10 : 337 : 314 : 301 : 294 : 289 : 286 : 284 : 282 : 281 :
280 :

Uоп: 3.91 : 3.07 : 2.24 : 1.46 : 0.81 :12.00 :12.00 : 1.05 : 1.76 : 2.56 : 3.39 : 4.29 : 5.13 : 5.99 :
6.87 :12.00 :

~~~~~  
~~~~~


y= 1990 : Y-строка 11 Cmax= 0.017 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 3)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010:
0.009: 0.008: 0.008:

Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
0.002: 0.002: 0.002:

~~~~~  
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= -2397.5 м, Y= 5908.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.8651446 доли ПДК_{мр} |
| 0.1730289 мг/м³ |

Достигается при опасном направлении 141 град.
и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Коэфф.влияния
1	0001	T	0.1602	0.8651446	100.00	100.00	5.4000664

~~~~~

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

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

ПДК<sub>мр</sub> для примеси 0301 = 0.2 мг/м<sup>3</sup>

\_\_\_\_\_Параметры расчетного прямоугольника No 1\_\_\_\_\_

| Координаты центра : X= -765 м; Y= 5255 |  
 | Длина и ширина : L= 9795 м; В= 6530 м |  
 | Шаг сетки (dX=dY) : D= 653 м |

~~~~~  
 Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
*	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
1-	0.014	0.016	0.018	0.021	0.023	0.025	0.024	0.022	0.020	0.017	0.015	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008
2-	0.015	0.018	0.022	0.027	0.033	0.036	0.035	0.030	0.025	0.020	0.017	0.014	0.012	0.011	0.009	0.008
3-	0.017	0.021	0.027	0.037	0.051	0.063	0.059	0.045	0.033	0.024	0.019	0.015	0.013	0.011	0.010	0.009
4-	0.018	0.024	0.033	0.052	0.089	0.156	0.131	0.072	0.043	0.029	0.021	0.017	0.014	0.012	0.010	0.009
5-	0.019	0.025	0.037	0.065	0.167	0.865	0.426	0.104	0.051	0.031	0.022	0.017	0.014	0.012	0.010	0.009
6-С	0.019	0.025	0.036	0.063	0.148	0.518	0.321	0.096	0.049	0.031	0.022	0.017	0.014	0.012	0.010	0.009
С- 6																
7-	0.018	0.023	0.032	0.048	0.077	0.114	0.100	0.064	0.040	0.028	0.021	0.016	0.013	0.011	0.010	0.009
8-	0.016	0.020	0.026	0.034	0.045	0.053	0.051	0.041	0.030	0.023	0.019	0.015	0.013	0.011	0.010	0.009
9-	0.015	0.017	0.021	0.025	0.029	0.032	0.031	0.028	0.023	0.019	0.016	0.014	0.012	0.010	0.009	0.008
10-	0.013	0.015	0.017	0.020	0.022	0.023	0.022	0.021	0.019	0.016	0.014	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008
11-	0.012	0.013	0.014	0.016	0.017	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008

|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> $C_m = 0.8651446$ долей ПДК_{мр}
 = 0.1730289 мг/м³
 Достигается в точке с координатами: $X_m = -2397.5$ м
 (X-столбец 6, Y-строка 5) $Y_m = 5908.0$ м
 При опасном направлении ветра : 141 град.
 и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :012 Область Абай.
 Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).
 Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
 ПДК_{мр} для примеси 0301 = 0.2 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
 Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
 Всего просчитано точек: 66
 Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(У_{мр}) м/с

Расшифровка обозначений

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
 | Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
 | Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
Уоп- опасная скорость ветра [м/с]
-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются

y= 5653: 5691: 5729: 5765: 5801: 5834: 5865: 5893: 5919: 5940: 5958: 5971: 5981:
 5986: 6005:
 -----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
 x= -2522: -2521: -2516: -2507: -2493: -2475: -2453: -2428: -2399: -2368: -2335: -2299: -2262:
 -2225: -2006:
 -----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
 Qc : 0.834: 0.833: 0.835: 0.835: 0.835: 0.834: 0.833: 0.835: 0.835: 0.835: 0.833: 0.834: 0.835:
 0.835: 0.645:

Cс : 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.129:

Фоп: 88 : 94 : 101 : 108 : 115 : 122 : 128 : 135 : 142 : 149 : 156 : 162 : 169 : 176 : 210 :

Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

~~~~~  
~~~~~

y= 6008: 6017: 6017: 6016: 6011: 6001: 5987: 5967: 5944: 5539: 5134: 4730: 4702: 4671: 4637:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -1966: -1630: -1426: -1405: -1366: -1327: -1289: -1254: -1222: -731: -241: 249: 279: 304: 326:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qс : 0.594: 0.276: 0.178: 0.171: 0.159: 0.149: 0.140: 0.133: 0.127: 0.068: 0.041: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026:

Cс : 0.119: 0.055: 0.036: 0.034: 0.032: 0.030: 0.028: 0.027: 0.025: 0.014: 0.008: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:

Фоп: 215 : 238 : 246 : 246 : 248 : 249 : 251 : 252 : 254 : 275 : 285 : 291 : 291 : 292 : 292 :

Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :0.96 : 1.73 : 2.53 : 2.59 : 2.64 : 2.69 :

~~~~~  
~~~~~

y= 4601: 4563: 4523: 4483: 4182: 4162: 4122: 4083: 4046: 4011: 3978: 3949: 3923: 3902: 3885:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 343: 355: 363: 365: 365: 365: 360: 350: 335: 316: 292: 265: 234: 200: 163:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qс : 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023:

Cс : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:

~~~~~  
~~~~~

y= 3872: 3865: 3862: 3862: 3863: 3868: 3878: 3893: 3912: 3936: 4340: 4744: 5147: 5175: 5448:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= 125: 86: 45: -433: -453: -493: -532: -569: -604: -637: -1148: -1659: -2170: -2199: -2436:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.024: 0.024: 0.024: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.033: 0.055: 0.116: 0.422: 0.461: 0.835:

Cc : 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.011: 0.023: 0.084: 0.092: 0.167:

Фоп: 308 : 308 : 309 : 316 : 316 : 316 : 317 : 317 : 318 : 318 : 322 : 330 : 356 : 0 : 47 :

Uоп: 2.96 : 2.96 : 2.89 : 2.40 : 2.39 : 2.34 : 2.30 : 2.25 : 2.19 : 2.15 : 1.26 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

~~~~~  
~~~~~

y= 5477: 5509: 5543: 5579: 5616: 5653:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= -2460: -2481: -2498: -2510: -2518: -2522:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.834: 0.832: 0.834: 0.835: 0.835: 0.834:

Cc : 0.167: 0.166: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167:

Фоп: 54 : 60 : 67 : 74 : 81 : 88 :

Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

~~~~~  
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= -2399.3 м, Y= 5918.5 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.8354737 доли ПДК_{мр}|

| 0.1670947 мг/м³ |

Достигается при опасном направлении 142 град.

и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сумма %| Коэфф.влияния |

|----|Ист.-|----|М-(Мq)--|С[доли ПДК]-|-----|-----|---- b=C/M ----|

| 1 | 0001 | Т | 0.1602 | 0.8354737 | 100.00 | 100.00 | 5.2148657 |

~~~~~  
~~~~~

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.
 Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).
 Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
 ПДК_{мр} для примеси 0304 = 0.4 мг/м³

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
 Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	H	D	W _o	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	КР	Ди	Выброс
Ист.		м	м	м/с	м ³ /с	градС	м	м	м	м	м	м	м	м	г/с
0001	T	0.0	0.36	1.00	0.1000	0.0	-2202.35	5666.35				1.0	1.00	0	0.2082700

4. Расчетные параметры С_м, У_м, Х_м

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.
 Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).
 Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.5 град.С)
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
 ПДК_{мр} для примеси 0304 = 0.4 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники				Их расчетные параметры			
Номер	Код	M	Тип	C _m	U _m	X _m	
-п/п-	Ист.-	-----	----	[доли ПДК]-	--[м/с]-	----[м]---	
1	0001	0.208270	T	18.596699	0.50	11.4	
Суммарный M _q = 0.208270 г/с							
Сумма C _m по всем источникам = 18.596699 долей ПДК							
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с							

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.
 Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).
 Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.5 град.С)

Qc : 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.016: 0.014: 0.013: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007:
0.006: 0.006: 0.005:
Cc : 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
0.003: 0.002: 0.002:

~~~~~  
~~~~~

y= 7867 : Y-строка 2 Cmax= 0.023 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=175)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.010: 0.012: 0.014: 0.018: 0.021: 0.023: 0.023: 0.020: 0.016: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008:
0.007: 0.006: 0.005:
Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:
0.003: 0.002: 0.002:

~~~~~  
~~~~~

y= 7214 : Y-строка 3 Cmax= 0.041 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=173)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.011: 0.014: 0.018: 0.024: 0.033: 0.041: 0.039: 0.029: 0.021: 0.016: 0.012: 0.010: 0.008:
0.007: 0.006: 0.006:
Cc : 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.013: 0.016: 0.015: 0.012: 0.009: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:
0.003: 0.003: 0.002:

~~~~~  
~~~~~

y= 6561 : Y-строка 4 Cmax= 0.101 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=168)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.012: 0.015: 0.021: 0.034: 0.058: 0.101: 0.085: 0.047: 0.028: 0.019: 0.014: 0.011: 0.009:
0.008: 0.007: 0.006:

Сс : 0.005: 0.006: 0.009: 0.014: 0.023: 0.041: 0.034: 0.019: 0.011: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004:
0.003: 0.003: 0.002:

Фоп: 104 : 108 : 113 : 121 : 137 : 168 : 207 : 231 : 243 : 250 : 254 : 256 : 258 : 260 : 261
: 262 :

Уоп: 3.81 : 2.99 : 2.14 : 1.33 :12.00 :12.00 :12.00 : 0.89 : 1.65 : 2.47 : 3.33 : 4.19 : 5.06 : 5.99 :
6.87 :12.00 :

~~~~~  
~~~~~

у= 5908 : Y-строка 5 Стах= 0.562 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=141)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.012: 0.016: 0.024: 0.042: 0.109: 0.562: 0.277: 0.067: 0.033: 0.020: 0.014: 0.011: 0.009:
0.008: 0.007: 0.006:

Сс : 0.005: 0.007: 0.010: 0.017: 0.043: 0.225: 0.111: 0.027: 0.013: 0.008: 0.006: 0.004: 0.004:
0.003: 0.003: 0.002:

Фоп: 94 : 95 : 96 : 99 : 106 : 141 : 242 : 258 : 262 : 264 : 265 : 266 : 267 : 267 : 268 :
268 :

Уоп: 3.70 : 2.82 : 1.92 : 1.02 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 1.38 : 2.27 : 3.17 : 4.05 : 4.96 : 5.89 :
6.80 :12.00 :

~~~~~  
~~~~~

у= 5255 : Y-строка 6 Стах= 0.337 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 25)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.012: 0.016: 0.024: 0.041: 0.096: 0.337: 0.208: 0.062: 0.032: 0.020: 0.014: 0.011: 0.009:
0.008: 0.007: 0.006:

Сс : 0.005: 0.006: 0.009: 0.016: 0.038: 0.135: 0.083: 0.025: 0.013: 0.008: 0.006: 0.004: 0.004:
0.003: 0.003: 0.002:

Фоп: 83 : 82 : 79 : 75 : 64 : 25 : 312 : 290 : 283 : 280 : 278 : 276 : 275 : 275 : 274 :
274 :

Уоп: 3.74 : 2.82 : 1.95 : 1.07 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 1.42 : 2.30 : 3.21 : 4.07 : 5.00 : 5.89 :
6.80 :12.00 :

~~~~~  
~~~~~

y= 4602 : Y-строка 7 Стах= 0.074 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 10)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.012: 0.015: 0.021: 0.031: 0.050: 0.074: 0.065: 0.042: 0.026: 0.018: 0.013: 0.011: 0.009:
0.007: 0.006: 0.006:

Cc : 0.005: 0.006: 0.008: 0.012: 0.020: 0.030: 0.026: 0.017: 0.010: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004:
0.003: 0.003: 0.002:

Фоп: 73 : 69 : 64 : 55 : 39 : 10 : 337 : 314 : 301 : 294 : 289 : 286 : 284 : 282 : 281 :
280 :

Uоп: 3.91 : 3.07 : 2.24 : 1.46 : 0.81 :12.00 :12.00 : 1.05 : 1.76 : 2.56 : 3.39 : 4.29 : 5.13 : 5.99 :
6.87 :12.00 :

~~~~~

~~~~~

y= 3949 : Y-строка 8 Стах= 0.034 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 6)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.011: 0.013: 0.017: 0.022: 0.029: 0.034: 0.033: 0.026: 0.020: 0.015: 0.012: 0.010: 0.008:
0.007: 0.006: 0.006:

Cc : 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.012: 0.014: 0.013: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:
0.003: 0.003: 0.002:

~~~~~

~~~~~

y= 3296 : Y-строка 9 Стах= 0.021 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 5)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.010: 0.011: 0.014: 0.016: 0.019: 0.021: 0.020: 0.018: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008:
0.007: 0.006: 0.005:

Cc : 0.004: 0.005: 0.005: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:
0.003: 0.002: 0.002:

~~~~~

~~~~~

y= 2643 : Y-строка 10 Cmax= 0.015 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 4)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007:
0.006: 0.006: 0.005:

Cc : 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
0.003: 0.002: 0.002:

y= 1990 : Y-строка 11 Cmax= 0.011 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 3)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007:
0.006: 0.005: 0.005:

Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003:
0.002: 0.002: 0.002:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= -2397.5 м, Y= 5908.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.5623358 доли ПДКмр|
| 0.2249343 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 141 град.
и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Коэфф.влияния
1	0001	T	0.2083	0.5623358	100.00	100.00	2.7000329

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

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

ПДК_{мр} для примеси 0304 = 0.4 мг/м³

_____Параметры расчетного прямоугольника_No 1_____

| Координаты центра : X= -765 м; Y= 5255 |

| Длина и ширина : L= 9795 м; B= 6530 м |

| Шаг сетки (dX=dY) : D= 653 м |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(У_{мр}) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
*- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----																
1- 0.009 0.010 0.012 0.013 0.015 0.016 0.016 0.014 0.013 0.011 0.010 0.008 0.007 0.006 0.006 0.005	1-	0.009	0.010	0.012	0.013	0.015	0.016	0.016	0.014	0.013	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006
2- 0.010 0.012 0.014 0.018 0.021 0.023 0.023 0.020 0.016 0.013 0.011 0.009 0.008 0.007 0.006 0.005	2-	0.010	0.012	0.014	0.018	0.021	0.023	0.023	0.020	0.016	0.013	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006
3- 0.011 0.014 0.018 0.024 0.033 0.041 0.039 0.029 0.021 0.016 0.012 0.010 0.008 0.007 0.006 0.006	3-	0.011	0.014	0.018	0.024	0.033	0.041	0.039	0.029	0.021	0.016	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006
4- 0.012 0.015 0.021 0.034 0.058 0.101 0.085 0.047 0.028 0.019 0.014 0.011 0.009 0.008 0.007 0.006	4-	0.012	0.015	0.021	0.034	0.058	0.101	0.085	0.047	0.028	0.019	0.014	0.011	0.009	0.008	0.007
5- 0.012 0.016 0.024 0.042 0.109 0.562 0.277 0.067 0.033 0.020 0.014 0.011 0.009 0.008 0.007 0.006	5-	0.012	0.016	0.024	0.042	0.109	0.562	0.277	0.067	0.033	0.020	0.014	0.011	0.009	0.008	0.007
6-С 0.012 0.016 0.024 0.041 0.096 0.337 0.208 0.062 0.032 0.020 0.014 0.011 0.009 0.008 0.007 0.006 С- 6	6-С	0.012	0.016	0.024	0.041	0.096	0.337	0.208	0.062	0.032	0.020	0.014	0.011	0.009	0.008	0.007

7-	0.012	0.015	0.021	0.031	0.050	0.074	0.065	0.042	0.026	0.018	0.013	0.011	0.009	0.007	0.006	
0.006	- 7															
8-	0.011	0.013	0.017	0.022	0.029	0.034	0.033	0.026	0.020	0.015	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006	
0.006	- 8															
9-	0.010	0.011	0.014	0.016	0.019	0.021	0.020	0.018	0.015	0.013	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	
0.005	- 9															
10-	0.009	0.010	0.011	0.013	0.014	0.015	0.015	0.014	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	
0.005	-10															
11-	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	
0.005	-11															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> $C_m = 0.5623358$ долей ПДК_{мр}
 $= 0.2249343$ мг/м³

Достигается в точке с координатами: $X_m = -2397.5$ м

(X-столбец 6, Y-строка 5) $Y_m = 5908.0$ м

При опасном направлении ветра : 141 град.

и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

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

ПДК_{мр} для примеси 0304 = 0.4 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 66

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(У_{мр}) м/с

Расшифровка_обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| Cс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |

| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |

| Уоп- опасная скорость ветра [м/с] |

~~~~~| ~~~~~|

| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|

~~~~~

y= 5653: 5691: 5729: 5765: 5801: 5834: 5865: 5893: 5919: 5940: 5958: 5971: 5981:
5986: 6005:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= -2522: -2521: -2516: -2507: -2493: -2475: -2453: -2428: -2399: -2368: -2335: -2299: -2262:
-2225: -2006:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.542: 0.541: 0.543: 0.543: 0.543: 0.542: 0.542: 0.543: 0.543: 0.543: 0.542: 0.542: 0.543:
0.543: 0.419:

Сс : 0.217: 0.217: 0.217: 0.217: 0.217: 0.217: 0.217: 0.217: 0.217: 0.217: 0.217: 0.217: 0.217:
0.217: 0.168:

Фоп: 88 : 94 : 101 : 108 : 115 : 122 : 128 : 135 : 142 : 149 : 156 : 162 : 169 : 176 : 210
:

Уоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
:12.00 :12.00 :

~~~~~  
~~~~~

y= 6008: 6017: 6017: 6016: 6011: 6001: 5987: 5967: 5944: 5539: 5134: 4730: 4702:
4671: 4637:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= -1966: -1630: -1426: -1405: -1366: -1327: -1289: -1254: -1222: -731: -241: 249: 279:
304: 326:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.386: 0.179: 0.116: 0.111: 0.103: 0.097: 0.091: 0.086: 0.083: 0.044: 0.027: 0.018: 0.018:
0.017: 0.017:

Сс : 0.154: 0.072: 0.046: 0.045: 0.041: 0.039: 0.036: 0.035: 0.033: 0.018: 0.011: 0.007: 0.007:
0.007: 0.007:

Фоп: 215 : 238 : 246 : 246 : 248 : 249 : 251 : 252 : 254 : 275 : 285 : 291 : 291 : 292 : 292
:

Уоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 0.96 : 1.73 : 2.53 : 2.59 : 2.64
: 2.69 :

~~~~~  
~~~~~

y= 4601: 4563: 4523: 4483: 4182: 4162: 4122: 4083: 4046: 4011: 3978: 3949: 3923:
3902: 3885:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 343: 355: 363: 365: 365: 365: 360: 350: 335: 316: 292: 265: 234: 200: 163:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qс : 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
0.015: 0.015:

Cс : 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
0.006: 0.006:

~~~~~  
~~~~~

y= 3872: 3865: 3862: 3862: 3863: 3868: 3878: 3893: 3912: 3936: 4340: 4744: 5147:
5175: 5448:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 125: 86: 45: -433: -453: -493: -532: -569: -604: -637: -1148: -1659: -2170: -2199: -
2436:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qс : 0.015: 0.016: 0.016: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.036: 0.075: 0.274:
0.300: 0.543:

Cс : 0.006: 0.006: 0.006: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.014: 0.030: 0.110:
0.120: 0.217:

Фоп: 308 : 308 : 309 : 316 : 316 : 316 : 317 : 317 : 318 : 318 : 322 : 330 : 356 : 0 : 47
:

Uоп: 2.96 : 2.96 : 2.89 : 2.40 : 2.39 : 2.34 : 2.30 : 2.25 : 2.19 : 2.15 : 1.26 :12.00 :12.00 :12.00
:12.00 :

~~~~~  
~~~~~

y= 5477: 5509: 5543: 5579: 5616: 5653:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= -2460: -2481: -2498: -2510: -2518: -2522:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.542: 0.541: 0.542: 0.543: 0.543: 0.542:

Cс : 0.217: 0.216: 0.217: 0.217: 0.217: 0.217:

Фоп: 54 : 60 : 67 : 74 : 81 : 88 :

Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

~~~~~  
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= -2399.3 м, Y= 5918.5 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.5430500 доли ПДКмр|

| 0.2172200 мг/м3 |

~~~~~  
~~~~~

Достигается при опасном направлении 142 град.
и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Коэфф.влияния
----	-Ист.-	---	M-(Mq)--	-C[доли ПДК]-	-----	-----	---- b=C/M ----
1	0001	T	0.2083	0.5430500	100.00	100.00	2.6074326

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

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

ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	КР	Ди	Выброс
~Ист.~	~	~м~	~м~	~м~	~м/с~	~м3/с~	градС	~м~	~м~	~м~	~м~	~м~	~м~	~м~	~
~м~	~Гр.~	~	~	~	~Г/с~										
0001	T	0.0	0.36	1.00	0.1000	0.0	-2202.35	5666.35				3.0	1.00	0	0.0267000

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.5 град.С)

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

ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники						Их расчетные параметры				
Номер	Код	M	Тип	См	Um	Хм				
-п/п-	-Ист.-	-----	----	-[доли ПДК]-	--[м/с]-	----[м]---				

1	0001	0.026700	г	19.072620	0.50	5.7
~~~~~						
Суммарный $M_q =$		0.026700 г/с				
Сумма $C_m$ по всем источникам =		19.072620 долей ПДК				
-----						
Средневзвешенная опасная скорость ветра =		0.50 м/с				

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.5 град.С)

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

ПДК_{мр} для примеси 0328 = 0.15 мг/м³

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 9795x6530 с шагом 653

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(У_{мр}) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св} = 0.5$  м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

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

ПДК_{мр} для примеси 0328 = 0.15 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра  $X = -765$ ,  $Y = 5255$

размеры: длина(по X)= 9795, ширина(по Y)= 6530, шаг сетки= 653

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(У_{мр}) м/с

Расшифровка_обозначений

|  $Q_c$  - суммарная концентрация [доли ПДК] |

|  $C_c$  - суммарная концентрация [мг/м.куб] |

| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |

| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |

~~~~~| ~~~~~|

| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|

| -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |

~~~~~

---

y= 8520 : Y-строка 1 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=176)

-----

:

---

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~

~~~~~

---

y= 7867 : Y-строка 2 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=175)

-----

:

---

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.000:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~

~~~~~

---

y= 7214 : Y-строка 3 Cmax= 0.007 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=173)

-----

:

---

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.007: 0.007: 0.005: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.000:

Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~  
~~~~~

y= 6561 : Y-строка 4 Cmax= 0.018 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=168)

-----

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.002: 0.002: 0.004: 0.006: 0.011: 0.018: 0.015: 0.008: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.000:

Cс : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~  
~~~~~

y= 5908 : Y-строка 5 Cmax= 0.210 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=141)

-----

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.020: 0.210: 0.058: 0.012: 0.006: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:

Cс : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.003: 0.032: 0.009: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:

Фоп: 94 : 95 : 96 : 99 : 106 : 141 : 242 : 258 : 262 : 264 : 265 : 266 : 267 : 267 : 268 :  
268 :

Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00  
:12.00 :12.00 :12.00 :

~~~~~  
~~~~~

y= 5255 : Y-строка 6 Cmax= 0.081 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 25)

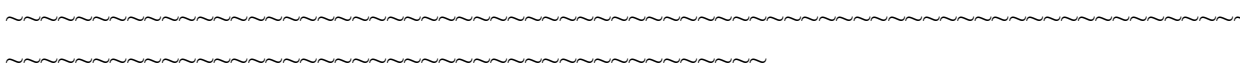
-----

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

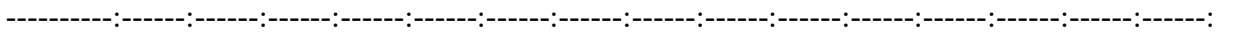
Qс : 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.017: 0.081: 0.039: 0.012: 0.006: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:  
Сс : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.003: 0.012: 0.006: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:  
Фоп: 83 : 82 : 79 : 75 : 64 : 25 : 312 : 290 : 283 : 280 : 278 : 276 : 275 : 275 : 274 :  
274 :  
Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00  
:12.00 :12.00 :12.00 :



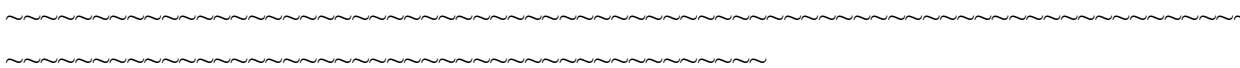
y= 4602 : Y-строка 7 Стах= 0.013 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 10)



x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:



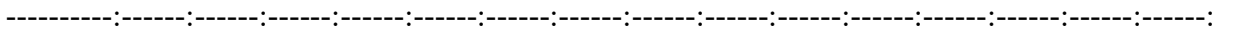
Qс : 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.009: 0.013: 0.012: 0.007: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.000:  
Сс : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:



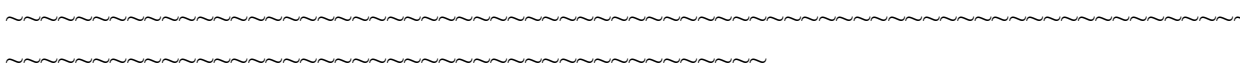
y= 3949 : Y-строка 8 Стах= 0.006 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 6)



x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:



Qс : 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.000:  
Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:



y= 3296 : Y-строка 9 Стах= 0.003 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 5)



x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:



Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Коэфф.влияния
1	0001	T	0.0267	0.2104881	100.00	100.00	7.8834496

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

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

ПДК_{мр} для примеси 0328 = 0.15 мг/м³

Параметры расчетного прямоугольника No 1

Координаты центра : X= -765 м; Y= 5255 |

Длина и ширина : L= 9795 м; B= 6530 м |

Шаг сетки (dX=dY) : D= 653 м |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(У_{мр}) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
*	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
1-	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
.	- 1															
2-	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
.	- 2															
3-	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
.	0.000	- 3														
4-	0.002	0.002	0.004	0.006	0.011	0.018	0.015	0.008	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
.	0.000	- 4														

5-	0.002	0.003	0.004	0.007	0.020	0.210	0.058	0.012	0.006	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
0.001	- 5														
	^														
6-С	0.002	0.003	0.004	0.007	0.017	0.081	0.039	0.012	0.006	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
0.001	С- 6														
7-	0.002	0.002	0.003	0.005	0.009	0.013	0.012	0.007	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
0.000	- 7														
8-	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
0.000	- 8														
9-	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
.	- 9														
10-	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
.	-10														
11-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
-11															
- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация ----->  $C_m = 0.2104881$  долей ПДК_{мр}  
 $= 0.0315732$  мг/м³

Достигается в точке с координатами:  $X_m = -2397.5$  м

( X-столбец 6, Y-строка 5)  $Y_m = 5908.0$  м

При опасном направлении ветра : 141 град.

и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с

#### 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

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

ПДК_{мр} для примеси 0328 = 0.15 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 66

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) м/с

Расшифровка_обозначений

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб] |

| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |

| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |

~~~~~|

| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|

~~~~~

y= 5653: 5691: 5729: 5765: 5801: 5834: 5865: 5893: 5919: 5940: 5958: 5971: 5981:  
5986: 6005:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= -2522: -2521: -2516: -2507: -2493: -2475: -2453: -2428: -2399: -2368: -2335: -2299: -2262:  
-2225: -2006:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.200: 0.199: 0.200: 0.200: 0.200: 0.200: 0.200: 0.200: 0.200: 0.200: 0.200: 0.200: 0.200:  
0.200: 0.132:

Cc : 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030:  
0.030: 0.020:

Фоп: 88 : 94 : 101 : 108 : 115 : 122 : 128 : 135 : 142 : 149 : 156 : 162 : 169 : 176 : 210  
:

Уоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00  
:12.00 :12.00 :

~~~~~  
~~~~~

y= 6008: 6017: 6017: 6016: 6011: 6001: 5987: 5967: 5944: 5539: 5134: 4730: 4702:  
4671: 4637:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= -1966: -1630: -1426: -1405: -1366: -1327: -1289: -1254: -1222: -731: -241: 249: 279:  
304: 326:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.107: 0.033: 0.021: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.008: 0.005: 0.003: 0.003:  
0.003: 0.003:

Cc : 0.016: 0.005: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000:

Фоп: 215 : 238 : 246 : 246 : 248 : 249 : 251 : 252 : 254 : 275 : 285 : 291 : 291 : 292 : 292  
:

Уоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00  
:12.00 :12.00 :

y= 4601: 4563: 4523: 4483: 4182: 4162: 4122: 4083: 4046: 4011: 3978: 3949: 3923: 3902: 3885:

x= 343: 355: 363: 365: 365: 365: 360: 350: 335: 316: 292: 265: 234: 200: 163:

Qс : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:

Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

y= 3872: 3865: 3862: 3862: 3863: 3868: 3878: 3893: 3912: 3936: 4340: 4744: 5147: 5175: 5448:

x= 125: 86: 45: -433: -453: -493: -532: -569: -604: -637: -1148: -1659: -2170: -2199: -2436:

Qс : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.014: 0.058: 0.066: 0.200:

Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.009: 0.010: 0.030:

Фоп: 308 : 308 : 309 : 316 : 316 : 316 : 317 : 317 : 318 : 318 : 322 : 330 : 356 : 0 : 47 :

Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

y= 5477: 5509: 5543: 5579: 5616: 5653:

x= -2460: -2481: -2498: -2510: -2518: -2522:

Qс : 0.200: 0.199: 0.200: 0.200: 0.200: 0.200:

Сс : 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030:

Фоп: 54 : 60 : 67 : 74 : 81 : 88 :

Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= -2399.3 м, Y= 5918.5 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2001053 доли ПДК_{мр} |  
 | 0.0300158 мг/м³ |

Достигается при опасном направлении 142 град.  
 и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

[Ном.]	Код	[Тип]	Выброс	Вклад	[Вклад в%]	Сумма %	Коэфф.влияния
----	Ист.	----	М-(Мг)	----	С[доли ПДК]	-----	-----
							b=C/M
1	0001	T	0.0267	0.2001053	100.00	100.00	7.4945793

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

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

ПДК_{мр} для примеси 0330 = 0.5 мг/м³

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	[Тип]	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	КР	[Ди]	Выброс
~Ист.	~	~м	~м	~м	~м/с	~м ³ /с	~градС	~м	~м	~м	~м	~м	~м	~м	~м
~м	~гр.	~	~	~	~Г/с	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
0001	T	0.0	0.36	1.00	0.1000	0.0	-2202.35	5666.35			1.0	1.00	0	0.0534000	

4. Расчетные параметры С_м, У_м, Х_м

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.5 град.С)

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

ПДК_{мр} для примеси 0330 = 0.5 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники				Их расчетные параметры			
Номер	Код	М	Тип	С _м	U _м	X _м	
-п/п-	-Ист.-	-----	----	-[доли ПДК]-	--[м/с]--	----[м]---	
1	0001	0.053400	T	3.814524	0.50	11.4	
Суммарный M _q = 0.053400 г/с							
Сумма С _м по всем источникам = 3.814524 долей ПДК							
-----							
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с							

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.5 град.С)

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

ПДК_{мр} для примеси 0330 = 0.5 мг/м³

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 9795x6530 с шагом 653

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(U_{мр}) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра U_{св} = 0.5 м/с

#### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

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

ПДК_{мр} для примеси 0330 = 0.5 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= -765, Y= 5255

размеры: длина(по X)= 9795, ширина(по Y)= 6530, шаг сетки= 653

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) м/с

Расшифровка_обозначений

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб] |

| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |

| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |

~~~~~| ~~~~~

| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|

| -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |

~~~~~

y= 8520 : Y-строка 1 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=176)

-----

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:

Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:

~~~~~  
~~~~~

y= 7867 : Y-строка 2 Cmax= 0.005 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=175)

-----

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
0.001: 0.001: 0.001:

Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:

~~~~~  
~~~~~

y= 7214 : Y-строка 3 Cmax= 0.008 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=173)

-----  
:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qc : 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.008: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
0.001: 0.001: 0.001:

Cc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:

y= 6561 : Y-строка 4 Cmax= 0.021 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=168)

-----  
:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qc : 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.012: 0.021: 0.017: 0.010: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:  
0.002: 0.001: 0.001:

Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.006: 0.010: 0.009: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:

y= 5908 : Y-строка 5 Cmax= 0.115 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=141)

-----  
:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qc : 0.003: 0.003: 0.005: 0.009: 0.022: 0.115: 0.057: 0.014: 0.007: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:  
0.002: 0.001: 0.001:

Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.004: 0.011: 0.058: 0.028: 0.007: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:

Фоп: 94 : 95 : 96 : 99 : 106 : 141 : 242 : 258 : 262 : 264 : 265 : 266 : 267 : 267 : 268 :  
268 :

Уоп: 3.70 : 2.82 : 1.92 : 1.02 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 1.38 : 2.27 : 3.17 : 4.05 : 4.96 : 5.89 :  
6.80 :12.00 :

y= 5255 : Y-строка 6 Стах= 0.069 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 25)

-----  
:  
-----  
x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qс : 0.002: 0.003: 0.005: 0.008: 0.020: 0.069: 0.043: 0.013: 0.007: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:  
0.002: 0.001: 0.001:  
Сс : 0.001: 0.002: 0.002: 0.004: 0.010: 0.035: 0.021: 0.006: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:  
Фоп: 83 : 82 : 79 : 75 : 64 : 25 : 312 : 290 : 283 : 280 : 278 : 276 : 275 : 275 : 274 :  
274 :  
Уоп: 3.74 : 2.82 : 1.95 : 1.07 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 1.42 : 2.30 : 3.21 : 4.07 : 5.00 : 5.89 :  
6.80 :12.00 :

y= 4602 : Y-строка 7 Стах= 0.015 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 10)

-----  
:  
-----  
x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qс : 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.010: 0.015: 0.013: 0.009: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:  
0.002: 0.001: 0.001:  
Сс : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.008: 0.007: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:

y= 3949 : Y-строка 8 Стах= 0.007 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 6)

-----  
:  
-----  
x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qс : 0.002: 0.003: 0.003: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
0.001: 0.001: 0.001:

Cc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:

~~~~~  
~~~~~

y= 3296 : Y-строка 9 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 5)

-----

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
0.001: 0.001: 0.001:

Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:

~~~~~  
~~~~~

y= 2643 : Y-строка 10 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 4)

-----

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:

Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:

~~~~~  
~~~~~

y= 1990 : Y-строка 11 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 3)

-----

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:

Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= -2397.5 м, Y= 5908.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1153454 доли ПДК_{мр} |  
| 0.0576727 мг/м³ |

Достигается при опасном направлении 141 град.  
и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада  
**ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ**

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Коэфф.влияния	
----	Ист.	---	М-(Мг)	--	С[доли ПДК]	-----	-----	---- b=C/M ----
1	0001	T	0.0534	0.1153454	100.00	100.00	2.1600266	

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

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

ПДК_{мр} для примеси 0330 = 0.5 мг/м³

#### ____Параметры расчетного прямоугольника No 1____

| Координаты центра : X= -765 м; Y= 5255 |

| Длина и ширина : L= 9795 м; В= 6530 м |

| Шаг сетки (dX=dY) : D= 653 м |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(У_{мр}) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1-	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
0.001	-	1														
2-	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
0.001	-	2														
3-	0.002	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
0.001	-	3														
4-	0.002	0.003	0.004	0.007	0.012	0.021	0.017	0.010	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
0.001	-	4														
5-	0.003	0.003	0.005	0.009	0.022	0.115	0.057	0.014	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
0.001	-	5														
6-С	0.002	0.003	0.005	0.008	0.020	0.069	0.043	0.013	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
0.001 С-	-	6														
7-	0.002	0.003	0.004	0.006	0.010	0.015	0.013	0.009	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
0.001	-	7														
8-	0.002	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
0.001	-	8														
9-	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
0.001	-	9														
10-	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
0.001	-	10														
11-	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0.001	-	11														

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация ----->  $C_m = 0.1153454$  долей ПДК_{мр}  
 $= 0.0576727$  мг/м³

Достигается в точке с координатами:  $X_m = -2397.5$  м

( X-столбец 6, Y-строка 5)  $Y_m = 5908.0$  м

При опасном направлении ветра : 141 град.

и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

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

ПДК_{мр} для примеси 0330 = 0.5 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 66

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(У_{мр}) м/с

Расшифровка_обозначений

| Q_с - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| C_с - суммарная концентрация [мг/м.куб] |

| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |

| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |

~~~~~| ~~~~~

| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|

~~~~~

---

y= 5653: 5691: 5729: 5765: 5801: 5834: 5865: 5893: 5919: 5940: 5958: 5971: 5981:  
5986: 6005:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= -2522: -2521: -2516: -2507: -2493: -2475: -2453: -2428: -2399: -2368: -2335: -2299: -2262:  
-2225: -2006:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Q_с : 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111:  
0.111: 0.086:

C_с : 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056:  
0.056: 0.043:

Фоп: 88 : 94 : 101 : 108 : 115 : 122 : 128 : 135 : 142 : 149 : 156 : 162 : 169 : 176 : 210  
:

Уоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00  
:12.00 :12.00 :

~~~~~  
~~~~~

y= 6008: 6017: 6017: 6016: 6011: 6001: 5987: 5967: 5944: 5539: 5134: 4730: 4702:  
4671: 4637:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= -1966: -1630: -1426: -1405: -1366: -1327: -1289: -1254: -1222: -731: -241: 249: 279:  
304: 326:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.079: 0.037: 0.024: 0.023: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.009: 0.005: 0.004: 0.004:  
0.004: 0.003:

Сс : 0.040: 0.018: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002:  
0.002: 0.002:

Фоп: 215 : 238 : 246 : 246 : 248 : 249 : 251 : 252 : 254 : 275 : 285 : 291 : 291 : 292 : 292  
:

Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 0.96 : 1.73 : 2.53 : 2.59 : 2.64  
: 2.69 :

~~~~~  
~~~~~

---

y= 4601: 4563: 4523: 4483: 4182: 4162: 4122: 4083: 4046: 4011: 3978: 3949: 3923:  
3902: 3885:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= 343: 355: 363: 365: 365: 365: 360: 350: 335: 316: 292: 265: 234: 200: 163:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
0.003: 0.003:

Сс : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
0.002: 0.002:

~~~~~  
~~~~~

---

y= 3872: 3865: 3862: 3862: 3863: 3868: 3878: 3893: 3912: 3936: 4340: 4744: 5147:  
5175: 5448:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= 125: 86: 45: -433: -453: -493: -532: -569: -604: -637: -1148: -1659: -2170: -2199: -  
2436:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.007: 0.015: 0.056:  
0.062: 0.111:

Сс : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.004: 0.008: 0.028:  
0.031: 0.056:

Фоп: 308 : 308 : 309 : 316 : 316 : 316 : 317 : 317 : 318 : 318 : 322 : 330 : 356 : 0 : 47  
:

Uоп: 2.96 : 2.96 : 2.89 : 2.40 : 2.39 : 2.34 : 2.30 : 2.25 : 2.19 : 2.15 : 1.26 :12.00 :12.00 :12.00  
:12.00 :

$y = 5477: 5509: 5543: 5579: 5616: 5653:$   
 $x = -2460: -2481: -2498: -2510: -2518: -2522:$   
 $Qc : 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111:$   
 $Cc : 0.056: 0.055: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056:$   
 $\Phi_{оп}: 54 : 60 : 67 : 74 : 81 : 88 :$   
 $U_{оп}: 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 :$

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= -2399.3 м, Y= 5918.5 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1113895 доли ПДК_{мр} |  
 | 0.0556948 мг/м³ |

Достигается при опасном направлении 142 град.  
 и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада  
**ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ**

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Коэфф.влияния
Ист.	М	(Mq)	C[доли ПДК]				b=C/M
1	0001	T	0.0534	0.1113895	100.00	100.00	2.0859463

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

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

ПДК_{мр} для примеси 0337 = 5.0 мг/м³

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	KP	Ди	Выброс
Ист.	М	М	М/с	М ³ /с	градС	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М
М	Гр.	Гр.	Гр.	Гр.	Гр.	Гр.	Гр.	Гр.	Гр.	Гр.	Гр.	Гр.	Гр.	Гр.	Гр.
0001	T	0.0	0.36	1.00	0.1000	0.0	-2202.35	5666.35				1.0	1.00	0	0.1335100

#### 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.5 град.С)

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

ПДК_{мр} для примеси 0337 = 5.0 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники					Их расчетные параметры		
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm	
-п/п-	Ист.-	-----	----	[доли ПДК]-	--[м/с]--	----[м]---	
1	0001	0.133510	T	0.953703	0.50	11.4	
Суммарный М _q = 0.133510 г/с							
Сумма См по всем источникам = 0.953703 долей ПДК							
-----							
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с							

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.5 град.С)

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

ПДК_{мр} для примеси 0337 = 5.0 мг/м³

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 9795x6530 с шагом 653

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(У_{мр}) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра U_{св} = 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

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

ПДК_{мр} для примеси 0337 = 5.0 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= -765, Y= 5255

размеры: длина(по X)= 9795, ширина(по Y)= 6530, шаг сетки= 653

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(У_{мр}) м/с

Расшифровка_обозначений

| Q_с - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| C_с - суммарная концентрация [мг/м.куб] |

| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |

| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |

~~~~~| ~~~~~|

| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|

| -Если в строке C<sub>max</sub>=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |

~~~~~

u= 8520 : Y-строка 1 C_{max}= 0.001 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=176)

-----

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Q_с : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:

C_с : 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
0.002: 0.001: 0.001:

~~~~~  
~~~~~

u= 7867 : Y-строка 2 C_{max}= 0.001 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=175)

-----

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174: 2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:

~~~~~  
~~~~~

y= 7214 : Y-строка 3 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=173)

-----

: _____

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174: 2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.003: 0.003: 0.005: 0.006: 0.009: 0.010: 0.010: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:

~~~~~  
~~~~~

y= 6561 : Y-строка 4 Cmax= 0.005 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=168)

-----

: _____

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174: 2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.003: 0.004: 0.006: 0.009: 0.015: 0.026: 0.022: 0.012: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:

~~~~~  
~~~~~

y= 5908 : Y-строка 5 Cmax= 0.029 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=141)

-----

: _____

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174: 2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.006: 0.029: 0.014: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.003: 0.004: 0.006: 0.011: 0.028: 0.144: 0.071: 0.017: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:  
0.002: 0.002: 0.001:

~~~~~  
~~~~~

y= 5255 : Y-строка 6 Cmax= 0.017 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 25)

-----

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.017: 0.011: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.003: 0.004: 0.006: 0.010: 0.025: 0.086: 0.053: 0.016: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:  
0.002: 0.002: 0.001:

~~~~~  
~~~~~

y= 4602 : Y-строка 7 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 10)

-----

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:

Cc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.008: 0.013: 0.019: 0.017: 0.011: 0.007: 0.005: 0.003: 0.003: 0.002:  
0.002: 0.002: 0.001:

~~~~~  
~~~~~

y= 3949 : Y-строка 8 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 6)

-----

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:

Cс : 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.007: 0.009: 0.008: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:  
0.002: 0.002: 0.001:

~~~~~  
~~~~~

y= 3296 : Y-строка 9 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 5)

-----

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:

Cс : 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
0.002: 0.002: 0.001:

~~~~~  
~~~~~

y= 2643 : Y-строка 10 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 4)

-----

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:

Cс : 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
0.002: 0.001: 0.001:

~~~~~  
~~~~~

y= 1990 : Y-строка 11 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 3)

-----

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:

Cс : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
0.002: 0.001: 0.001:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= -2397.5 м, Y= 5908.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0288385 доли ПДК_{мр} |  
 | 0.1441926 мг/м³ |

Достигается при опасном направлении 141 град.  
 и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада  
**ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ**

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Коэфф.влияния
----	Ист.	----	М-(М _г )	----	С[доли ПДК]	-----	-----
----	-----	----	-----	-----	-----	-----	b=C/M ----
1	0001	T	0.1335	0.0288385	100.00	100.00	0.216002673

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

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

ПДК_{мр} для примеси 0337 = 5.0 мг/м³

____ Параметры расчетного прямоугольника No 1 ____

| Координаты центра : X= -765 м; Y= 5255 |

| Длина и ширина : L= 9795 м; B= 6530 м |

| Шаг сетки (dX=dY) : D= 653 м |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(У_{мр}) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
*--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1-	.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	.	.	.	.		- 1	
2-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	.	.	.	.		- 2
3-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	.	.	.	.		- 3
4-	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	.	.	.	.		- 4
5-	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.029	0.014	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	.	.	.		- 5
6-С	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.017	0.011	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	.	.	.		- 6
7-	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	.	.	.	.		- 7
8-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	.	.	.	.		- 8
9-	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	.	.	.	.	.		- 9
10-	.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	.	.	.	.	.		-10
11-	.	.	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	.	.	.	.	.	.		-11
		-----		-----		-----		-----		-----		-----		-----		-----		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация ----->  $C_m = 0.0288385$  долей ПДК_{мр}  
 $= 0.1441926$  мг/м³

Достигается в точке с координатами:  $X_m = -2397.5$  м  
 ( X-столбец 6, Y-строка 5)  $Y_m = 5908.0$  м

При опасном направлении ветра : 141 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с

#### 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

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

ПДК_{мр} для примеси 0337 = 5.0 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 66

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) м/с

Расшифровка_обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |

| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |

| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |

~~~~~| ~~~~~|

| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|

~~~~~

---

y= 5653: 5691: 5729: 5765: 5801: 5834: 5865: 5893: 5919: 5940: 5958: 5971: 5981:  
5986: 6005:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= -2522: -2521: -2516: -2507: -2493: -2475: -2453: -2428: -2399: -2368: -2335: -2299: -2262:  
-2225: -2006:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028:  
0.028: 0.022:

Сс : 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139:  
0.139: 0.108:

~~~~~

~~~~~

---

y= 6008: 6017: 6017: 6016: 6011: 6001: 5987: 5967: 5944: 5539: 5134: 4730: 4702:  
4671: 4637:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= -1966: -1630: -1426: -1405: -1366: -1327: -1289: -1254: -1222: -731: -241: 249: 279:  
304: 326:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.020: 0.009: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001:

Сс : 0.099: 0.046: 0.030: 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.022: 0.021: 0.011: 0.007: 0.005: 0.005:  
0.004: 0.004:

~~~~~

~~~~~

y= 4601: 4563: 4523: 4483: 4182: 4162: 4122: 4083: 4046: 4011: 3978: 3949: 3923: 3902: 3885:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= 343: 355: 363: 365: 365: 365: 360: 350: 335: 316: 292: 265: 234: 200: 163:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:

~~~~~  
~~~~~

y= 3872: 3865: 3862: 3862: 3863: 3868: 3878: 3893: 3912: 3936: 4340: 4744: 5147: 5175: 5448:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= 125: 86: 45: -433: -453: -493: -532: -569: -604: -637: -1148: -1659: -2170: -2199: -2436:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.014: 0.015: 0.028:

Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.009: 0.019: 0.070: 0.077: 0.139:

~~~~~  
~~~~~

y= 5477: 5509: 5543: 5579: 5616: 5653:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= -2460: -2481: -2498: -2510: -2518: -2522:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028:

Cc : 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139: 0.139:

~~~~~  
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= -2399.3 м, Y= 5918.5 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0278495 доли ПДКмр|  
| 0.1392474 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 142 град.  
и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Коэфф.влияния
Ист.	М	(Mq)	С	[доли ПДК]			b=C/M
1	0001	T	0.1335	0.0278495	100.00	100.00	0.208594650

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

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

ПДК_{мр} для примеси 1301 = 0.03 мг/м³

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	H	D	W _o	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	КР	Ди	Выброс
Ист.		м	м	м/с	м ³ /с	градС	м	м	м	м	м	м	м	м	г/с
0001	T	0.0	0.36	1.00	0.1000	0.0	-2202.35	5666.35				1.0	1.00	0	0.0064100

4. Расчетные параметры C_м, U_м, X_м

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.5 град.С)

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

ПДК_{мр} для примеси 1301 = 0.03 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники							Их расчетные параметры								
Номер	Код	M	Тип	C _м	U _м	X _м	п/п	Ист.	[доли ПДК]	[м/с]	[М]				
1	0001	0.006410	T	7.631430	0.50	11.4									
Суммарный M _q = 0.006410 г/с															

Сумма См по всем источникам =	7.631430 долей ПДК	
-----		
Средневзвешенная опасная скорость ветра =	0.50 м/с	

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.5 град.С)

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

ПДК_{мр} для примеси 1301 = 0.03 мг/м³

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 9795x6530 с шагом 653

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(У_{мр}) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра U_{св}= 0.5 м/с

#### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

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

ПДК_{мр} для примеси 1301 = 0.03 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= -765, Y= 5255

размеры: длина(по X)= 9795, ширина(по Y)= 6530, шаг сетки= 653

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(У_{мр}) м/с

#### Расшифровка_обозначений

| Q_с - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| C_с - суммарная концентрация [мг/м.куб] |

| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |

| Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |

|~~~~~|~~~~~|

| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|  
| -Если в строке  $S_{max} \leq 0.05$  ПДК, то Фоп, Уоп, Ви, Ки не печатаются |

~~~~~  

y= 8520 : Y-строка 1 $S_{max} = 0.007$ долей ПДК ($x = -2397.5$; напр.ветра=176)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:
0.003: 0.002: 0.002:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~  
-----  
y= 7867 : Y-строка 2  $S_{max} = 0.010$  долей ПДК ( $x = -2397.5$ ; напр.ветра=175)

-----  
:

-----  
x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:  
0.003: 0.002: 0.002:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~  

y= 7214 : Y-строка 3 $S_{max} = 0.017$ долей ПДК ($x = -2397.5$; напр.ветра=173)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.004: 0.006: 0.007: 0.010: 0.014: 0.017: 0.016: 0.012: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003:
0.003: 0.003: 0.002:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:

y= 6561 : Y-строка 4 Cmax= 0.042 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=168)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.005: 0.006: 0.009: 0.014: 0.024: 0.042: 0.035: 0.019: 0.011: 0.008: 0.006: 0.004: 0.004:
0.003: 0.003: 0.002:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~  
~~~~~

y= 5908 : Y-строка 5 Cmax= 0.231 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=141)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.005: 0.007: 0.010: 0.017: 0.045: 0.231: 0.114: 0.028: 0.013: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:
0.003: 0.003: 0.002:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.007: 0.003: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:

Фоп: 94 : 95 : 96 : 99 : 106 : 141 : 242 : 258 : 262 : 264 : 265 : 266 : 267 : 267 : 268 :
268 :

Уоп: 3.70 : 2.82 : 1.92 : 1.02 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 1.38 : 2.27 : 3.17 : 4.05 : 4.96 : 5.89 :
6.80 :12.00 :

~~~~~  
~~~~~

y= 5255 : Y-строка 6 Cmax= 0.138 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 25)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.005: 0.007: 0.010: 0.017: 0.039: 0.138: 0.086: 0.026: 0.013: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:
0.003: 0.003: 0.002:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.004: 0.003: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:

Фоп: 83 : 82 : 79 : 75 : 64 : 25 : 312 : 290 : 283 : 280 : 278 : 276 : 275 : 275 : 274 : 274 :

Уоп: 3.74 : 2.82 : 1.95 : 1.07 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 1.42 : 2.30 : 3.21 : 4.07 : 5.00 : 5.89 : 6.80 : 12.00 :

~~~~~  
~~~~~

y= 4602 : Y-строка 7 Cmax= 0.030 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 10)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174: 2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.005: 0.006: 0.008: 0.013: 0.020: 0.030: 0.027: 0.017: 0.011: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~  
~~~~~

y= 3949 : Y-строка 8 Cmax= 0.014 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 6)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174: 2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.012: 0.014: 0.014: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~  
~~~~~

y= 3296 : Y-строка 9 Cmax= 0.009 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 5)

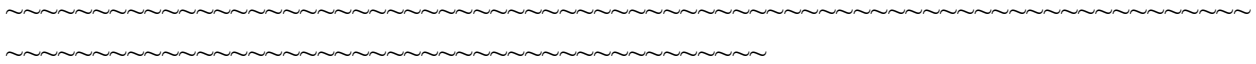
:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174: 2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:

Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:



y= 2643 : Y-строка 10 Cтах= 0.006 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 4)

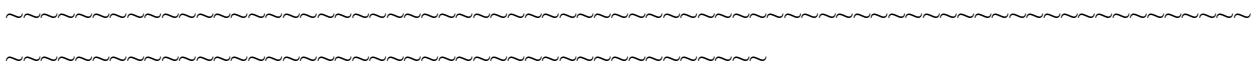
:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
0.003: 0.002: 0.002:

Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:



y= 1990 : Y-строка 11 Cтах= 0.005 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 3)

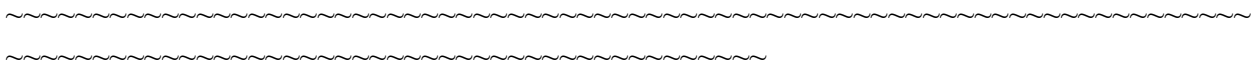
:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003:
0.002: 0.002: 0.002:

Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000: 0.000:



Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= -2397.5 м, Y= 5908.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2307628 доли ПДК<sub>мр</sub>|

| 0.0069229 мг/м<sup>3</sup> |

Достигается при опасном направлении 141 град.

и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| № | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сумма % | Коэфф.влияния |
|---|------|-----|----------|-----------|----------|---------|---------------|
| 1 | 0001 | T | 0.006410 | 0.2307628 | 100.00 | 100.00 | 36.0004425 |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

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

ПДК<sub>мр</sub> для примеси 1301 = 0.03 мг/м<sup>3</sup>

\_\_\_\_\_\_Параметры расчетного прямоугольника\_№ 1\_\_\_\_\_\_

| Координаты центра : X= -765 м; Y= 5255 |

| Длина и ширина : L= 9795 м; В= 6530 м |

| Шаг сетки (dX=dY) : D= 653 м |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(У<sub>мр</sub>) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| * | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1- | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2- | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3- | 0.004 | 0.006 | 0.007 | 0.010 | 0.014 | 0.017 | 0.016 | 0.012 | 0.009 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4- | 0.005 | 0.006 | 0.009 | 0.014 | 0.024 | 0.042 | 0.035 | 0.019 | 0.011 | 0.008 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5- | 0.005 | 0.007 | 0.010 | 0.017 | 0.045 | 0.231 | 0.114 | 0.028 | 0.013 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ^ | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 6-С | 0.005 | 0.007 | 0.010 | 0.017 | 0.039 | 0.138 | 0.086 | 0.026 | 0.013 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | |
| 0.002 С- 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7- | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.013 | 0.020 | 0.030 | 0.027 | 0.017 | 0.011 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | |
| 0.002 - 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8- | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.009 | 0.012 | 0.014 | 0.014 | 0.011 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | |
| 0.002 - 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9- | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | |
| 0.002 - 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10- | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | |
| 0.002 -10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11- | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | |
| 0.002 -11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> $C_m = 0.2307628$ долей ПДК<sub>мр</sub>
 $= 0.0069229$ мг/м<sup>3</sup>

Достигается в точке с координатами: $X_m = -2397.5$ м

(X-столбец 6, Y-строка 5) $Y_m = 5908.0$ м

При опасном направлении ветра : 141 град.

и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

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

ПДК<sub>мр</sub> для примеси 1301 = 0.03 мг/м<sup>3</sup>

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 66

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(У<sub>мр</sub>) м/с

Расшифровка\_обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |

| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |

| Уоп- опасная скорость ветра [м/с] |

~~~~~| ~~~~~|

| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|

~~~~~

y= 5653: 5691: 5729: 5765: 5801: 5834: 5865: 5893: 5919: 5940: 5958: 5971: 5981:
5986: 6005:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= -2522: -2521: -2516: -2507: -2493: -2475: -2453: -2428: -2399: -2368: -2335: -2299: -2262:
-2225: -2006:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.222: 0.222: 0.223: 0.223: 0.223: 0.222: 0.222: 0.223: 0.223: 0.223: 0.222: 0.222: 0.223:
0.223: 0.172:

Сс : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
0.007: 0.005:

Фоп: 88 : 94 : 101 : 108 : 115 : 122 : 128 : 135 : 142 : 149 : 156 : 162 : 169 : 176 : 210
:

Уоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
:12.00 :12.00 :

~~~~~  
~~~~~

y= 6008: 6017: 6017: 6016: 6011: 6001: 5987: 5967: 5944: 5539: 5134: 4730: 4702:
4671: 4637:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= -1966: -1630: -1426: -1405: -1366: -1327: -1289: -1254: -1222: -731: -241: 249: 279:
304: 326:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.158: 0.074: 0.047: 0.046: 0.042: 0.040: 0.037: 0.035: 0.034: 0.018: 0.011: 0.007: 0.007:
0.007: 0.007:

Сс : 0.005: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
0.000: 0.000:

Фоп: 215 : 238 : 246 : 246 : 248 : 249 : 251 : 252 : 254 : 275 : 285 : 291 : 291 : 292 : 292
:

Уоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :0.96 : 1.73 : 2.53 : 2.59 : 2.64
: 2.69 :

~~~~~  
~~~~~

y= 4601: 4563: 4523: 4483: 4182: 4162: 4122: 4083: 4046: 4011: 3978: 3949: 3923: 3902: 3885:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= 343: 355: 363: 365: 365: 365: 360: 350: 335: 316: 292: 265: 234: 200: 163:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~  
~~~~~

y= 3872: 3865: 3862: 3862: 3863: 3868: 3878: 3893: 3912: 3936: 4340: 4744: 5147: 5175: 5448:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= 125: 86: 45: -433: -453: -493: -532: -569: -604: -637: -1148: -1659: -2170: -2199: -2436:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.015: 0.031: 0.113: 0.123: 0.223:

Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.003: 0.004: 0.007:

Фоп: 308 : 308 : 309 : 316 : 316 : 316 : 317 : 317 : 318 : 318 : 322 : 330 : 356 : 0 : 47 :

Уоп: 2.96 : 2.96 : 2.89 : 2.40 : 2.39 : 2.34 : 2.30 : 2.25 : 2.19 : 2.15 : 1.26 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

~~~~~  
~~~~~

y= 5477: 5509: 5543: 5579: 5616: 5653:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= -2460: -2481: -2498: -2510: -2518: -2522:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.223: 0.222: 0.223: 0.223: 0.223: 0.222:

Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:

Фоп: 54 : 60 : 67 : 74 : 81 : 88 :

Уоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= -2399.3 м, Y= 5918.5 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2228486 доли ПДКмр |  
 | 0.0066855 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 142 град.  
 и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

**ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ**

| Ном. | Код  | Тип  | Выброс      | Вклад     | Вклад в% | Сумма % | Коэфф.влияния |
|------|------|------|-------------|-----------|----------|---------|---------------|
| Ист. | М    | (Mq) | C[доли ПДК] |           |          | b=C/M   |               |
| 1    | 0001 | T    | 0.006410    | 0.2228486 | 100.00   | 100.00  | 34.7657700    |

**3. Исходные параметры источников.**

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)

ПДКмр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Код  | Тип | H   | D    | Wo   | V1     | T     | X1       | Y1      | X2 | Y2 | Alfa | F    | КР | Ди        | Выброс |
|------|-----|-----|------|------|--------|-------|----------|---------|----|----|------|------|----|-----------|--------|
| Ист. | М   | м   | м    | м/с  | м3/с   | градС | м        | м       | м  | м  | м    | м    | м  | м         | г/с    |
| 0001 | T   | 0.0 | 0.36 | 1.00 | 0.1000 | 0.0   | -2202.35 | 5666.35 |    |    | 1.0  | 1.00 | 0  | 0.0064100 |        |

**4. Расчетные параметры См,Um,Хм**

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.5 град.С)

Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)

ПДКмр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Источники                                           |        |          |      | Их расчетные параметры |           |            |
|-----------------------------------------------------|--------|----------|------|------------------------|-----------|------------|
| Номер                                               | Код    | М        | Тип  | См                     | Um        | Xm         |
| -п/п-                                               | -Ист.- | -----    | ---- | -[доли ПДК]-           | --[м/с]-- | ----[м]--- |
| 1                                                   | 0001   | 0.006410 | T    | 4.578858               | 0.50      | 11.4       |
| Суммарный $M_q = 0.006410$ г/с                      |        |          |      |                        |           |            |
| Сумма $S_m$ по всем источникам = 4.578858 долей ПДК |        |          |      |                        |           |            |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с  |        |          |      |                        |           |            |

##### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.5 град.С)

Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)

ПДК_{мр} для примеси 1325 = 0.05 мг/м³

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 9795x6530 с шагом 653

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(U_{мр}) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра U_{св} = 0.5 м/с

##### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)

ПДК_{мр} для примеси 1325 = 0.05 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= -765, Y= 5255

размеры: длина(по X)= 9795, ширина(по Y)= 6530, шаг сетки= 653

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(U_{мр}) м/с

Расшифровка обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |

| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |

| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |

~~~~~| ~~~~~|

| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|

| -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |

~~~~~

у= 8520 : Y-строка 1 Стах= 0.004 долей ПДК (х= -2397.5; напр.ветра=176)

-----

:

х= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
0.002: 0.001: 0.001:

Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~  
~~~~~

у= 7867 : Y-строка 2 Стах= 0.006 долей ПДК (х= -2397.5; напр.ветра=175)

-----

:

х= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
0.002: 0.001: 0.001:

Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~  
~~~~~

у= 7214 : Y-строка 3 Стах= 0.010 долей ПДК (х= -2397.5; напр.ветра=173)

-----

:

х= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:



x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174: 2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.003: 0.004: 0.006: 0.010: 0.024: 0.083: 0.051: 0.015: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:

Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.004: 0.003: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Фоп: 83 : 82 : 79 : 75 : 64 : 25 : 312 : 290 : 283 : 280 : 278 : 276 : 275 : 275 : 274 : 274 :

Уоп: 3.74 : 2.82 : 1.95 : 1.07 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 1.42 : 2.30 : 3.21 : 4.07 : 5.00 : 5.89 : 6.80 :12.00 :

~~~~~  
~~~~~

y= 4602 : Y-строка 7 Стах= 0.018 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 10)

-----

: _____

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174: 2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.003: 0.004: 0.005: 0.008: 0.012: 0.018: 0.016: 0.010: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:

Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~  
~~~~~

y= 3949 : Y-строка 8 Стах= 0.008 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 6)

-----

: _____

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174: 2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.008: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:

Сс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~  
~~~~~

y= 3296 : Y-строка 9 Стах= 0.005 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 5)

-----

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
0.002: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~  
~~~~~

y= 2643 : Y-строка 10 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 4)

-----

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
0.002: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~  
~~~~~

y= 1990 : Y-строка 11 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 3)

-----

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
0.001: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000: 0.000:

~~~~~  
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= -2397.5 м, Y= 5908.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1384577 доли ПДКмр |  
 | 0.0069229 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 141 град.  
 и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада  
**ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ**

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Коэфф.влияния
----	Ист.	----	М-(Мг)	С[доли ПДК]	-----	-----	b=C/M ----
1	0001	T	0.006410	0.1384577	100.00	100.00	21.6002636

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)

ПДКмр для примеси 1325 = 0.05 мг/м3

_____Параметры расчетного прямоугольника No 1_____

| Координаты центра : X= -765 м; Y= 5255 |

| Длина и ширина : L= 9795 м; В= 6530 м |

| Шаг сетки (dX=dY) : D= 653 м |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
*-	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
1-	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
0.001	- 1															
2-	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
0.001	- 2															

3-	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	0.010	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
0.001	- 3															
4-	0.003	0.004	0.005	0.008	0.014	0.025	0.021	0.011	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
0.001	- 4															
5-	0.003	0.004	0.006	0.010	0.027	0.138	0.068	0.017	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	
0.001	- 5															
6-С	0.003	0.004	0.006	0.010	0.024	0.083	0.051	0.015	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	
0.001 С-	6															
7-	0.003	0.004	0.005	0.008	0.012	0.018	0.016	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
0.001	- 7															
8-	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
0.001	- 8															
9-	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	
0.001	- 9															
10-	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
0.001	-10															
11-	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
0.001	-11															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация ----->  $C_m = 0.1384577$  долей ПДК_{мр}  
 $= 0.0069229$  мг/м³

Достигается в точке с координатами:  $X_m = -2397.5$  м

( X-столбец 6, Y-строка 5)  $Y_m = 5908.0$  м

При опасном направлении ветра : 141 град.

и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с

#### 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)

ПДК_{мр} для примеси 1325 = 0.05 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 66

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(У_{мр}) м/с

Расшифровка_обозначений

| Q_с - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| C_с - суммарная концентрация [мг/м.куб] |

| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |

| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |

~~~~~|

| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|

~~~~~

y= 5653: 5691: 5729: 5765: 5801: 5834: 5865: 5893: 5919: 5940: 5958: 5971: 5981:  
5986: 6005:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= -2522: -2521: -2516: -2507: -2493: -2475: -2453: -2428: -2399: -2368: -2335: -2299: -2262:  
-2225: -2006:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Q_с : 0.133: 0.133: 0.134: 0.134: 0.134: 0.133: 0.133: 0.134: 0.134: 0.134: 0.133: 0.133: 0.134:  
0.134: 0.103:

C_с : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
0.007: 0.005:

Фоп: 88 : 94 : 101 : 108 : 115 : 122 : 128 : 135 : 142 : 149 : 156 : 162 : 169 : 176 : 210  
:

Уоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00  
:12.00 :12.00 :

~~~~~  
~~~~~

y= 6008: 6017: 6017: 6016: 6011: 6001: 5987: 5967: 5944: 5539: 5134: 4730: 4702:  
4671: 4637:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= -1966: -1630: -1426: -1405: -1366: -1327: -1289: -1254: -1222: -731: -241: 249: 279:  
304: 326:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Q_с : 0.095: 0.044: 0.028: 0.027: 0.025: 0.024: 0.022: 0.021: 0.020: 0.011: 0.007: 0.004: 0.004:  
0.004: 0.004:

Cс : 0.005: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000:

Фоп: 215 : 238 : 246 : 246 : 248 : 249 : 251 : 252 : 254 : 275 : 285 : 291 : 291 : 292 : 292  
:

Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 0.96 : 1.73 : 2.53 : 2.59 : 2.64  
: 2.69 :

~~~~~  
~~~~~

---

y= 4601: 4563: 4523: 4483: 4182: 4162: 4122: 4083: 4046: 4011: 3978: 3949: 3923:  
3902: 3885:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
x= 343: 355: 363: 365: 365: 365: 360: 350: 335: 316: 292: 265: 234: 200: 163:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qс : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
0.004: 0.004:

Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
0.000: 0.000:

~~~~~  
~~~~~

---

y= 3872: 3865: 3862: 3862: 3863: 3868: 3878: 3893: 3912: 3936: 4340: 4744: 5147:  
5175: 5448:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
x= 125: 86: 45: -433: -453: -493: -532: -569: -604: -637: -1148: -1659: -2170: -2199: -  
2436:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qс : 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.009: 0.019: 0.068:  
0.074: 0.134:

Cс : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.003:  
0.004: 0.007:

Фоп: 308 : 308 : 309 : 316 : 316 : 316 : 317 : 317 : 318 : 318 : 322 : 330 : 356 : 0 : 47  
:

Uоп: 2.96 : 2.96 : 2.89 : 2.40 : 2.39 : 2.34 : 2.30 : 2.25 : 2.19 : 2.15 : 1.26 :12.00 :12.00 :12.00  
:12.00 :

~~~~~  
~~~~~

---

y= 5477: 5509: 5543: 5579: 5616: 5653:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
x= -2460: -2481: -2498: -2510: -2518: -2522:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qс : 0.134: 0.133: 0.134: 0.134: 0.134: 0.133:

Сс : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:

Фоп: 54 : 60 : 67 : 74 : 81 : 88 :

Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= -2399.3 м, Y= 5918.5 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1337091 доли ПДКмр|

| 0.0066855 мг/м3 |

~~~~~

Достигается при опасном направлении 142 град.

и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сумма %| Коэфф.влияния |

|---|-Ист.-|---|---М-(Mq)--|С[доли ПДК]-|-----|-----|---- b=C/M ----|

| 1 | 0001 | Т | 0.006410 | 0.1337091 | 100.00 | 100.00 | 20.8594608 |

~~~~~

~~~~~

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С);

Растворитель РПК-265П) (10)

ПДКмр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код |Тип| Н | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 |Alfa | F | КР |Ди| Выброс

~Ист.~|~|~|~М~|~М~|~м/с~|~м3/с~|градС|~М~|~М~|~|~М~|~|~|~|~|~

~М~|~Гр.~|~|~|~|~Г/с~

0001 Т 0.0 0.36 1.00 0.1000 0.0 -2202.35 5666.35 1.0 1.00 0 0.0640800

#### 4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.5 град.С)

Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С);

Растворитель РПК-265П) (10)

ПДК_{мр} для примеси 2754 = 1.0 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники		Их расчетные параметры				
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Хм
-п/п-	-Ист.-	-----	----	-[доли ПДК]-	--[м/с]--	----[м]---
1	0001	0.064080	Г	2.288715	0.50	11.4
Суммарный М _{ср} =		0.064080 г/с				
Сумма См по всем источникам =		2.288715 долей ПДК				
Средневзвешенная опасная скорость ветра =		0.50 м/с				

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.5 град.С)

Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С);

Растворитель РПК-265П) (10)

ПДК_{мр} для примеси 2754 = 1.0 мг/м³

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 9795x6530 с шагом 653

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Um_р) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра U_{св}= 0.5 м/с

#### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);

Растворитель РПК-265П) (10)

ПДК_{мр} для примеси 2754 = 1.0 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= -765, Y= 5255

размеры: длина(по X)= 9795, ширина(по Y)= 6530, шаг сетки= 653

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(У_{мр}) м/с

Расшифровка_обозначений

| Q_с - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| C_с - суммарная концентрация [мг/м.куб] |

| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |

| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |

|~~~~~|~~~~~|

| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|

| -Если в строке C_{max}=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |

~~~~~

u= 8520 : Y-строка 1 C<sub>max</sub>= 0.002 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=176)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Q<sub>с</sub> : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001: 0.001:

C<sub>с</sub> : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001: 0.001: 0.001:

~~~~~

u= 7867 : Y-строка 2 C_{max}= 0.003 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=175)

-----

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174: 2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qс : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

y= 7214 : Y-строка 3 Cmax= 0.005 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=173)

-----  
:  
-----  
x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174: 2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qс : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

y= 6561 : Y-строка 4 Cmax= 0.012 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=168)

-----  
:  
-----  
x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174: 2827: 3480: 4133:

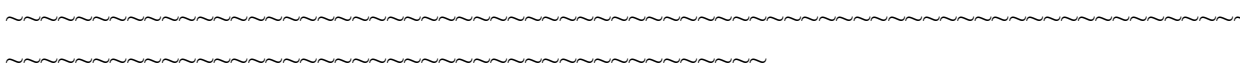
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qс : 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.012: 0.010: 0.006: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.012: 0.010: 0.006: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:

y= 5908 : Y-строка 5 Cmax= 0.069 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=141)

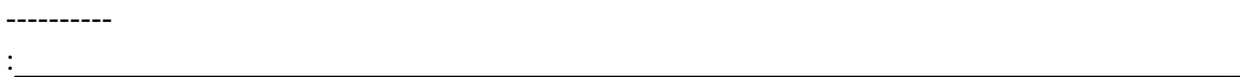
-----  
:  
-----  
x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174: 2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

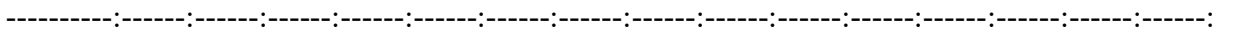
Qc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.013: 0.069: 0.034: 0.008: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.013: 0.069: 0.034: 0.008: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:  
Фоп: 94 : 95 : 96 : 99 : 106 : 141 : 242 : 258 : 262 : 264 : 265 : 266 : 267 : 267 : 268 :  
268 :  
Уоп: 3.70 : 2.82 : 1.92 : 1.02 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 1.38 : 2.27 : 3.17 : 4.05 : 4.96 : 5.89 :  
6.80 :12.00 :



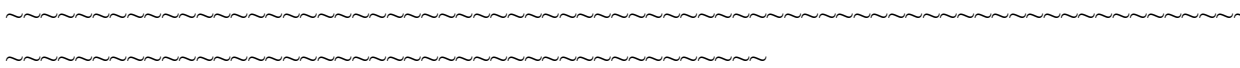
y= 5255 : Y-строка 6 Стах= 0.041 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 25)



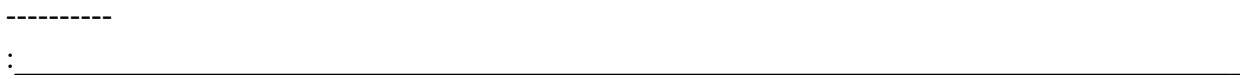
x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:



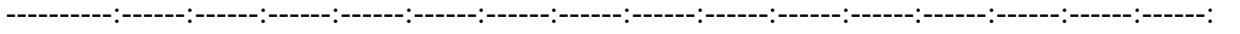
Qc : 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.012: 0.041: 0.026: 0.008: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.012: 0.041: 0.026: 0.008: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:



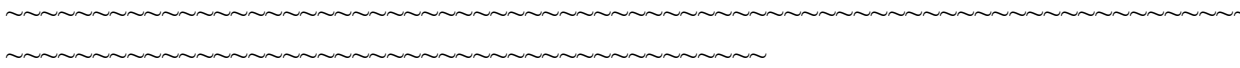
y= 4602 : Y-строка 7 Стах= 0.009 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 10)



x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:



Qc : 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.009: 0.008: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:  
Cc : 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.009: 0.008: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:



y= 3949 : Y-строка 8 Стах= 0.004 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 6)



x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:



Cс : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= -2397.5 м, Y= 5908.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0692073 доли ПДК_{мр} |  
| 0.0692073 мг/м³ |

Достигается при опасном направлении 141 град.  
и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

#### ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Коэфф. влияния
----	-Ист.-	---	---M-(Mq)--	-C[доли ПДК]-	-----	-----	---- b=C/M ----
1	0001	T	0.0641	0.0692073	100.00	100.00	1.0800133

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19  
(в пересчете на C);

Растворитель РПК-265П) (10)

ПДК_{мр} для примеси 2754 = 1.0 мг/м³

#### ______Параметры расчетного прямоугольника No 1______

| Координаты центра : X= -765 м; Y= 5255 |

| Длина и ширина : L= 9795 м; B= 6530 м |

| Шаг сетки (dX=dY) : D= 653 м |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(У_{мр}) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
*-	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
1-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
0.001		-	1													
2-	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0.001		-	2													
3-	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0.001		-	3													
4-	0.001	0.002	0.003	0.004	0.007	0.012	0.010	0.006	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0.001		-	4													
5-	0.002	0.002	0.003	0.005	0.013	0.069	0.034	0.008	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0.001		-	5													
6-С	0.001	0.002	0.003	0.005	0.012	0.041	0.026	0.008	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0.001		-	С- 6													
7-	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.009	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0.001		-	7													
8-	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0.001		-	8													
9-	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0.001		-	9													
10-	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0.001		-	10													
11-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0.001		-	11													
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация ----->  $C_m = 0.0692073$  долей ПДК_{мр}  
 $= 0.0692073$  мг/м³

Достигается в точке с координатами:  $X_m = -2397.5$  м

( X-столбец 6, Y-строка 5)  $Y_m = 5908.0$  м

При опасном направлении ветра : 141 град.  
и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С);

Растворитель РПК-265П) (10)

ПДК_{мр} для примеси 2754 = 1.0 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 66

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(У_{мр}) м/с

Расшифровка обозначений

| Q_с - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| C_с - суммарная концентрация [мг/м.куб] |

| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |

| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |

~~~~~| ~~~~~|

| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|

~~~~~

y= 5653: 5691: 5729: 5765: 5801: 5834: 5865: 5893: 5919: 5940: 5958: 5971: 5981:  
5986: 6005:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

x= -2522: -2521: -2516: -2507: -2493: -2475: -2453: -2428: -2399: -2368: -2335: -2299: -2262:  
-2225: -2006:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Q_с : 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067:  
0.067: 0.052:

C_с : 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067:  
0.067: 0.052:

Фоп: 88 : 94 : 101 : 108 : 115 : 122 : 128 : 135 : 142 : 149 : 156 : 162 : 169 : 176 : 210  
:

Уоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00  
:12.00 :12.00 :

~~~~~  
~~~~~  
-----  
y= 6008: 6017: 6017: 6016: 6011: 6001: 5987: 5967: 5944: 5539: 5134: 4730: 4702:  
4671: 4637:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
x= -1966: -1630: -1426: -1405: -1366: -1327: -1289: -1254: -1222: -731: -241: 249: 279:  
304: 326:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qc : 0.048: 0.022: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002:  
0.002: 0.002:

Cc : 0.048: 0.022: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002:  
0.002: 0.002:

~~~~~  
~~~~~

-----  
y= 4601: 4563: 4523: 4483: 4182: 4162: 4122: 4083: 4046: 4011: 3978: 3949: 3923:  
3902: 3885:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
x= 343: 355: 363: 365: 365: 365: 360: 350: 335: 316: 292: 265: 234: 200: 163:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
0.002: 0.002:

Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
0.002: 0.002:

~~~~~  
~~~~~

-----  
y= 3872: 3865: 3862: 3862: 3863: 3868: 3878: 3893: 3912: 3936: 4340: 4744: 5147:  
5175: 5448:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
x= 125: 86: 45: -433: -453: -493: -532: -569: -604: -637: -1148: -1659: -2170: -2199: -  
2436:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.009: 0.034:  
0.037: 0.067:

Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.009: 0.034:  
0.037: 0.067:

Фоп: 308 : 308 : 309 : 316 : 316 : 316 : 317 : 317 : 318 : 318 : 322 : 330 : 356 : 0 : 47  
:

Уоп: 2.96 : 2.96 : 2.89 : 2.40 : 2.39 : 2.34 : 2.30 : 2.25 : 2.19 : 2.15 : 1.26 :12.00 :12.00 :12.00  
:12.00 :

$y = 5477: 5509: 5543: 5579: 5616: 5653:$   
 $x = -2460: -2481: -2498: -2510: -2518: -2522:$   
 $Qc : 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067:$   
 $Cc : 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067:$   
 $Фоп: 54 : 60 : 67 : 74 : 81 : 88 :$   
 $Uоп: 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 :$

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= -2399.3 м, Y= 5918.5 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0668337 доли ПДК_{мр} |  
 | 0.0668337 мг/м³ |

Достигается при опасном направлении 142 град.  
 и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада  
**ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ**

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Коэфф.влияния
----	Ист.	----	М-(М _г )	-C[доли ПДК]	-----	-----	b=C/M ----
1	0001	T	0.0641	0.0668337	100.00	100.00	1.0429732

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль

цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,

кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДК_{мр} для примеси 2908 = 0.3 мг/м³

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	KP	Ди	Выброс
Ист.		М	М	М/с	М3/с	градС	М	М	М	М	М	М	М	М	М
М	Гр.	Гр.	Гр.	Г/с											
6002	П1	2.0				0.0	-1845.62	5540.76		241.10		293.51	0.00	3.0	1.00 0
0.0928000															
6005	П1	2.0				0.0	-1528.00	5553.77		204.95		286.39	0.00	3.0	1.00 0
0.1392000															

#### 4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.5 град.С)

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль

цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,

кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным|  
 | по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, |  
 | расположенного в центре симметрии, с суммарным М |

Источники Их расчетные параметры

Номер	Код	M	Тип	См	Um	Хм
п/п-	Ист.-			[доли ПДК]	[м/с]	[м]
1	6002	0.092800	П1	33.144932	0.50	5.7
2	6005	0.139200	П1	49.717396	0.50	5.7

Суммарный Мq= 0.232000 г/с

Сумма См по всем источникам = 82.862328 долей ПДК

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.5 град.С)

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20  
(шамот, цемент, пыль

цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,

кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДК_{мр} для примеси 2908 = 0.3 мг/м³

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 9795x6530 с шагом 653

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(У_{мр}) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра У_{св}= 0.5 м/с

#### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20  
(шамот, цемент, пыль

цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,

кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДК_{мр} для примеси 2908 = 0.3 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= -765, Y= 5255

размеры: длина(по X)= 9795, ширина(по Y)= 6530, шаг сетки= 653

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(У_{мр}) м/с

#### Расшифровка обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |

| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |

| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |  
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |  
| Ки - код источника для верхней строки Ви |

~~~~~  
| -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |
~~~~~

у= 8520 : Y-строка 1 Cmax= 0.009 долей ПДК (x= -1744.5; напр.ветра=178)

-----  
:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:  
0.003: 0.003: 0.002:  
Cc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:

у= 7867 : Y-строка 2 Cmax= 0.012 долей ПДК (x= -1744.5; напр.ветра=177)

-----  
:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qc : 0.004: 0.005: 0.007: 0.008: 0.010: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005:  
0.004: 0.003: 0.002:  
Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:  
0.001: 0.001: 0.001:

у= 7214 : Y-строка 3 Cmax= 0.018 долей ПДК (x= -1744.5; напр.ветра=175)

-----  
:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qc : 0.005: 0.006: 0.008: 0.011: 0.014: 0.017: 0.018: 0.018: 0.016: 0.012: 0.009: 0.007: 0.005:  
0.004: 0.003: 0.002:

Cс : 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:  
0.001: 0.001: 0.001:

~~~~~  
~~~~~

y= 6561 : Y-строка 4 Cmax= 0.034 долей ПДК (x= -1744.5; напр.ветра=168)

-----

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.005: 0.007: 0.010: 0.014: 0.021: 0.026: 0.034: 0.033: 0.025: 0.017: 0.011: 0.008: 0.006:  
0.005: 0.003: 0.003:

Cс : 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.010: 0.010: 0.007: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002:  
0.001: 0.001: 0.001:

~~~~~  
~~~~~

y= 5908 : Y-строка 5 Cmax= 0.157 долей ПДК (x= -1744.5; напр.ветра=149)

-----

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.006: 0.008: 0.011: 0.018: 0.030: 0.059: 0.157: 0.089: 0.037: 0.020: 0.013: 0.009: 0.006:  
0.005: 0.004: 0.003:

Cс : 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.009: 0.018: 0.047: 0.027: 0.011: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002:  
0.001: 0.001: 0.001:

Фоп: 95 : 96 : 98 : 100 : 105 : 116 : 149 : 235 : 253 : 259 : 262 : 264 : 265 : 265 : 266  
: 266 :

Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00  
:12.00 :12.00 :12.00 :

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.003: 0.004: 0.006: 0.010: 0.016: 0.030: 0.157: 0.075: 0.026: 0.014: 0.008: 0.005: 0.004:  
0.003: 0.002: 0.002:

Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
6005 : 6005 : 6005 :

Ви : 0.002: 0.003: 0.005: 0.008: 0.014: 0.029: : 0.014: 0.011: 0.007: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:  
0.001: 0.001:

Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002  
: 6002 : 6002 :

~~~~~  
~~~~~

y= 5255 : Y-строка 6 Cmax= 0.184 долей ПДК (x= -1744.5; напр.ветра= 37)

-----  
:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qc : 0.006: 0.008: 0.011: 0.018: 0.031: 0.069: 0.184: 0.098: 0.037: 0.020: 0.013: 0.009: 0.006:  
0.005: 0.004: 0.003:

Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.009: 0.021: 0.055: 0.029: 0.011: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002:  
0.001: 0.001: 0.001:

Фоп: 86 : 85 : 84 : 82 : 78 : 69 : 37 : 299 : 284 : 279 : 277 : 275 : 274 : 274 : 273 :  
273 :

Уоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :  
:12.00 :12.00 :12.00 :

: : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.003: 0.004: 0.006: 0.010: 0.016: 0.036: 0.184: 0.081: 0.026: 0.014: 0.008: 0.006: 0.004:  
0.003: 0.002: 0.002:

Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6002 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
6005 : 6005 : 6005 :

Вн : 0.003: 0.003: 0.005: 0.008: 0.015: 0.033: : 0.017: 0.011: 0.007: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:  
0.001: 0.001:

Кн : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6005 : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
: 6002 : 6002 :

~~~~~  
~~~~~

y= 4602 : Y-строка 7 Cmax= 0.037 долей ПДК (x= -1744.5; напр.ветра= 12)

-----  
:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:  
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
Qc : 0.006: 0.007: 0.010: 0.015: 0.022: 0.029: 0.037: 0.034: 0.025: 0.017: 0.011: 0.008: 0.006:  
0.005: 0.003: 0.003:

Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.007: 0.009: 0.011: 0.010: 0.008: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002:  
0.001: 0.001: 0.001:

~~~~~  
~~~~~

y= 3949 : Y-строка 8 Cmax= 0.019 долей ПДК (x= -1744.5; напр.ветра= 6)





______Параметры_расчетного_прямоугольника_№ 1______

| Координаты центра : X= -765 м; Y= 5255 |  
 | Длина и ширина : L= 9795 м; B= 6530 м |  
 | Шаг сетки (dX=dY) : D= 653 м |

~~~~~  
 Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| *- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 1- | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 0.002 - | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2- | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.010 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| 0.002 - | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3- | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.011 | 0.014 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.016 | 0.012 | 0.009 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| 0.002 - | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4- | 0.005 | 0.007 | 0.010 | 0.014 | 0.021 | 0.026 | 0.034 | 0.033 | 0.025 | 0.017 | 0.011 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.003 |
| 0.003 - | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5- | 0.006 | 0.008 | 0.011 | 0.018 | 0.030 | 0.059 | 0.157 | 0.089 | 0.037 | 0.020 | 0.013 | 0.009 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 |
| 0.003 - | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-С | 0.006 | 0.008 | 0.011 | 0.018 | 0.031 | 0.069 | 0.184 | 0.098 | 0.037 | 0.020 | 0.013 | 0.009 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 |
| 0.003 С- | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7- | 0.006 | 0.007 | 0.010 | 0.015 | 0.022 | 0.029 | 0.037 | 0.034 | 0.025 | 0.017 | 0.011 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.003 |
| 0.003 - | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8- | 0.005 | 0.007 | 0.009 | 0.012 | 0.015 | 0.018 | 0.019 | 0.019 | 0.016 | 0.013 | 0.009 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| 0.002 - | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9- | 0.004 | 0.006 | 0.007 | 0.009 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| 0.002 - | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10- | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 0.002 - | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11- | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| 0.002 - | 11 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|

В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> $C_m = 0.1835097$ долей ПДК<sub>мр</sub>
 = 0.0550529 мг/м<sup>3</sup>
 Достигается в точке с координатами: $X_m = -1744.5$ м
 (X-столбец 7, Y-строка 6) $Y_m = 5255.0$ м
 При опасном направлении ветра : 37 град.
 и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20
 (шамот, цемент, пыль

цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,

кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДК<sub>мр</sub> для примеси 2908 = 0.3 мг/м<sup>3</sup>

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 66

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(У<sub>мр</sub>) м/с

Расшифровка обозначений

| |
|---|
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
| Уоп- опасная скорость ветра [м/с] |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК] |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |
| ~~~~~ |
| ~~~~~ |

y= 5653: 5691: 5729: 5765: 5801: 5834: 5865: 5893: 5919: 5940: 5958: 5971: 5981:
 5986: 6005:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -2522: -2521: -2516: -2507: -2493: -2475: -2453: -2428: -2399: -2368: -2335: -2299: -2262:
-2225: -2006:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.062: 0.061: 0.060: 0.060: 0.060: 0.059: 0.059: 0.058: 0.058: 0.058: 0.057: 0.057: 0.057:
0.057: 0.068:

Cc : 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:
0.017: 0.020:

Фоп: 97 : 99 : 102 : 104 : 107 : 109 : 112 : 115 : 117 : 120 : 122 : 125 : 127 : 129 : 163
:

Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
:12.00 :12.00 :

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.031: 0.030: 0.030: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.031: 0.030:
0.029: 0.068:

Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6005 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
6002 : 6002 :

Ви : 0.030: 0.030: 0.029: 0.030: 0.029: 0.030: 0.029: 0.028: 0.029: 0.027: 0.028: 0.026: 0.027:
0.027: :

Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6002 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
6005 : :

~~~~~  
~~~~~

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= 6008: 6017: 6017: 6016: 6011: 6001: 5987: 5967: 5944: 5539: 5134: 4730: 4702:
4671: 4637:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -1966: -1630: -1426: -1405: -1366: -1327: -1289: -1254: -1222: -731: -241: 249: 279:
304: 326:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.069: 0.121: 0.121: 0.120: 0.118: 0.117: 0.115: 0.114: 0.114: 0.058: 0.029: 0.017: 0.017:
0.016: 0.016:

Cc : 0.021: 0.036: 0.036: 0.036: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034: 0.017: 0.009: 0.005: 0.005:
0.005: 0.005:

Фоп: 167 : 168 : 192 : 194 : 199 : 204 : 209 : 215 : 220 : 271 : 287 : 294 : 294 : 294 : 295
:

Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
:12.00 :12.00 :

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.069: 0.121: 0.121: 0.120: 0.118: 0.116: 0.114: 0.112: 0.110: 0.040: 0.020: 0.012: 0.011:
0.011: 0.011:

Ки : 6002 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
6005 : 6005 :

Ви : : : : : : : 0.001: 0.002: 0.004: 0.017: 0.009: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005:

Ки : : : : : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= 4601: 4563: 4523: 4483: 4182: 4162: 4122: 4083: 4046: 4011: 3978: 3949: 3923: 3902: 3885:

x= 343: 355: 363: 365: 365: 365: 360: 350: 335: 316: 292: 265: 234: 200: 163:

Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:

Cc : 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:

y= 3872: 3865: 3862: 3862: 3863: 3868: 3878: 3893: 3912: 3936: 4340: 4744: 5147: 5175: 5448:

x= 125: 86: 45: -433: -453: -493: -532: -569: -604: -637: -1148: -1659: -2170: -2199: -2436:

Qc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.026: 0.047: 0.073: 0.079: 0.072:

Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.008: 0.014: 0.022: 0.024: 0.022:

Фоп: 314 : 314 : 315 : 325 : 325 : 326 : 327 : 328 : 328 : 329 : 341 : 9 : 48 : 52 : 83 :
Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

Ви : 0.008: 0.008: 0.009: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.023: 0.047: 0.050: 0.053: 0.038:

Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6002 : 6002 : 6002 :

Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.003: : 0.023: 0.026: 0.034:

Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : : 6005 : 6005 : 6005 :

y= 5477: 5509: 5543: 5579: 5616: 5653:

x= -2460: -2481: -2498: -2510: -2518: -2522:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qc : 0.069: 0.067: 0.065: 0.064: 0.063: 0.062:

Cc : 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019:

Фоп: 85 : 87 : 90 : 92 : 94 : 97 :

Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

: : : : : :

Ви : 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.032:

Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

Ви : 0.033: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030:

Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :

~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= -1425.5 м, Y= 6017.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1213847 доли ПДКмр|

| 0.0364154 мг/м3 |

~~~~~

Достигается при опасном направлении 192 град.

и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сумма %| Коэфф.влияния |

|---|-Ист.-|---|-М-(Мq)--|-С[доли ПДК]-|-----|-----|---- b=C/M ----|

| 1 | 6005 | П1 | 0.1392 | 0.1213425 | 99.97 | 99.97 | 0.871713698 |

|-----|

| В сумме = 0.1213425 99.97 |

| Суммарный вклад остальных = 0.0000421 0.03 (1 источник) |

~~~~~

~~~~~

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

(516)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alfa | F | KP | Ди | Выброс |
|-------------------------|-----|-----|------|------|--------|-------|----------|---------|----|----|------|-----|------|----|-----------|
| Ист. | | М | М | М/с | М3/с | градС | М | М | М | М | М | М | М | М | М |
| М | Гр. | Г/с | | | | | | | | | | | | | |
| ----- Примесь 0301----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0001 | T | 0.0 | 0.36 | 1.00 | 0.1000 | 0.0 | -2202.35 | 5666.35 | | | | 1.0 | 1.00 | 0 | 0.1602100 |
| ----- Примесь 0330----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0001 | T | 0.0 | 0.36 | 1.00 | 0.1000 | 0.0 | -2202.35 | 5666.35 | | | | 1.0 | 1.00 | 0 | 0.0534000 |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.5 град.С)

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

(516)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|----------|------|------------|------|-------|------|----------------------------------|------|--|--|--|--|--|--|
| - Для групп суммации выброс $Mq = M1/ПДК1 + \dots + Mn/ПДКn$, а | | | | | | | | | | | | | | | |
| суммарная концентрация $Cm = Cm1/ПДК1 + \dots + Cmн/ПДКн$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| _____Источники_____ | | | | | | | | _____Их расчетные параметры_____ | | | | | | | |
| Номер | Код | Mq | Тип | Cm | Um | Xm | | | | | | | | | |
| -п/п- | Ист.- | ----- | ---- | [доли ПДК] | -- | [м/с] | ---- | [М] | ---- | | | | | | |
| 1 | 0001 | 0.907850 | T | 32.425243 | 0.50 | 11.4 | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| Суммарный Mq= 0.907850 (сумма Mq/ПДК по всем примесям) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сумма Cm по всем источникам = 32.425243 долей ПДК | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | | |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 28.5 град.С)

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
(516)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 9795x6530 с шагом 653

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св} = 0.5$ м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

(516)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра $X = -765$, $Y = 5255$

размеры: длина(по X)= 9795, ширина(по Y)= 6530, шаг сетки= 653

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) м/с

Расшифровка\_обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |

| Уоп- опасная скорость ветра [м/с] |

| 301- % вклада NO2 в суммарную концентрацию |

~~~~~|

| -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается|

| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|

| -Если в строке  $С_{мах} \leq 0.05$  ПДК, то Фоп, Уоп, Ви, Ки не печатаются |

~~~~~

y= 8520 : Y-строка 1 $С_{мах} = 0.028$ долей ПДК ($x = -2397.5$; напр.ветра=176)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174: 2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.015: 0.018: 0.021: 0.024: 0.026: 0.028: 0.027: 0.025: 0.022: 0.019: 0.017: 0.014: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009:

~~~~~  
~~~~~

y= 7867 : Y-строка 2 Cmax= 0.041 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=175)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174: 2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.017: 0.021: 0.025: 0.031: 0.037: 0.041: 0.040: 0.034: 0.028: 0.023: 0.019: 0.016: 0.014: 0.012: 0.011: 0.009:

~~~~~  
~~~~~

y= 7214 : Y-строка 3 Cmax= 0.071 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=173)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174: 2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.019: 0.024: 0.031: 0.042: 0.058: 0.071: 0.067: 0.051: 0.037: 0.028: 0.022: 0.018: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010:

Фоп: 114 : 119 : 126 : 136 : 151 : 173 : 196 : 216 : 229 : 237 : 243 : 247 : 251 : 253 : 255 : 256 :

Уоп: 4.13 : 3.33 : 2.58 : 1.91 : 1.36 : 1.08 : 1.15 : 1.55 : 2.16 : 2.87 : 3.66 : 4.49 : 5.32 : 6.15 : 7.05 : 12.00 :

301: 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 :

~~~~~  
~~~~~

y= 6561 : Y-строка 4 Cmax= 0.177 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=168)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174: 2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.020: 0.027: 0.037: 0.059: 0.101: 0.177: 0.148: 0.081: 0.048: 0.032: 0.024: 0.019: 0.015:
0.013: 0.011: 0.010:

Фоп: 104 : 108 : 113 : 121 : 137 : 168 : 207 : 231 : 243 : 250 : 254 : 256 : 258 : 260 : 261
: 262 :

Uоп: 3.81 : 2.99 : 2.14 : 1.33 :12.00 :12.00 :12.00 : 0.89 : 1.65 : 2.47 : 3.33 : 4.19 : 5.06 : 5.99 :
6.87 :12.00 :

301: 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 :

y= 5908 : Y-строка 5 Стах= 0.980 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра=141)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.021: 0.028: 0.042: 0.074: 0.190: 0.980: 0.483: 0.117: 0.057: 0.035: 0.025: 0.019: 0.016:
0.013: 0.011: 0.010:

Фоп: 94 : 95 : 96 : 99 : 106 : 141 : 242 : 258 : 262 : 264 : 265 : 266 : 267 : 267 : 268 :
268 :

Uоп: 3.70 : 2.82 : 1.92 : 1.02 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 1.38 : 2.27 : 3.17 : 4.05 : 4.96 : 5.89 :
6.80 :12.00 :

301: 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 :

y= 5255 : Y-строка 6 Стах= 0.587 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 25)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.021: 0.028: 0.041: 0.071: 0.167: 0.587: 0.364: 0.109: 0.056: 0.035: 0.025: 0.019: 0.016:
0.013: 0.011: 0.010:

Фоп: 83 : 82 : 79 : 75 : 64 : 25 : 312 : 290 : 283 : 280 : 278 : 276 : 275 : 275 : 274 :
274 :

Uоп: 3.74 : 2.82 : 1.95 : 1.07 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 1.42 : 2.30 : 3.21 : 4.07 : 5.00 : 5.89 :
6.80 :12.00 :

301: 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 :

y= 4602 : Y-строка 7 Стах= 0.129 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 10)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.020: 0.026: 0.036: 0.054: 0.087: 0.129: 0.113: 0.072: 0.045: 0.031: 0.023: 0.018: 0.015:
0.013: 0.011: 0.010:

Фоп: 73 : 69 : 64 : 55 : 39 : 10 : 337 : 314 : 301 : 294 : 289 : 286 : 284 : 282 : 281 :
280 :

Uоп: 3.91 : 3.07 : 2.24 : 1.46 : 0.81 :12.00 :12.00 : 1.05 : 1.76 : 2.56 : 3.39 : 4.29 : 5.13 : 5.99 :
6.87 :12.00 :

301: 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 :

~~~~~  
~~~~~

y= 3949 : Y-строка 8 Стах= 0.060 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 6)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.019: 0.023: 0.029: 0.039: 0.051: 0.060: 0.057: 0.046: 0.035: 0.026: 0.021: 0.017: 0.014:
0.012: 0.011: 0.010:

Фоп: 64 : 59 : 51 : 41 : 26 : 6 : 345 : 327 : 314 : 305 : 299 : 295 : 291 : 289 : 287 :
285 :

Uоп: 4.23 : 3.47 : 2.72 : 2.07 : 1.56 : 1.31 : 1.37 : 1.74 : 2.31 : 3.02 : 3.77 : 4.59 : 5.38 : 6.25 : 7.16
:12.00 :

301: 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 :

~~~~~  
~~~~~

y= 3296 : Y-строка 9 Стах= 0.036 долей ПДК (x= -2397.5; напр.ветра= 5)

:

x= -5663 : -5010: -4357: -3704: -3051: -2398: -1745: -1092: -439: 215: 868: 1521: 2174:
2827: 3480: 4133:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.017: 0.020: 0.024: 0.029: 0.033: 0.036: 0.036: 0.032: 0.027: 0.022: 0.018: 0.016: 0.013:
0.012: 0.010: 0.009:

~~~~~  
~~~~~


7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

(516)

\_\_\_\_\_\_Параметры расчетного прямоугольника No 1\_\_\_\_\_\_

| Координаты центра : X= -765 м; Y= 5255 |

| Длина и ширина : L= 9795 м; B= 6530 м |

| Шаг сетки (dX=dY) : D= 653 м |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
*-	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
1-	0.015	0.018	0.021	0.024	0.026	0.028	0.027	0.025	0.022	0.019	0.017	0.014	0.013	0.011	0.010	0.010
0.009	- 1															
2-	0.017	0.021	0.025	0.031	0.037	0.041	0.040	0.034	0.028	0.023	0.019	0.016	0.014	0.012	0.011	0.011
0.009	- 2															
3-	0.019	0.024	0.031	0.042	0.058	0.071	0.067	0.051	0.037	0.028	0.022	0.018	0.015	0.013	0.011	0.011
0.010	- 3															
4-	0.020	0.027	0.037	0.059	0.101	0.177	0.148	0.081	0.048	0.032	0.024	0.019	0.015	0.013	0.011	0.011
0.010	- 4															
5-	0.021	0.028	0.042	0.074	0.190	0.980	0.483	0.117	0.057	0.035	0.025	0.019	0.016	0.013	0.011	0.011
0.010	- 5															
6-С	0.021	0.028	0.041	0.071	0.167	0.587	0.364	0.109	0.056	0.035	0.025	0.019	0.016	0.013	0.011	0.011
0.010 С-	- 6															

7-	0.020	0.026	0.036	0.054	0.087	0.129	0.113	0.072	0.045	0.031	0.023	0.018	0.015	0.013	0.011	
0.010	- 7															
8-	0.019	0.023	0.029	0.039	0.051	0.060	0.057	0.046	0.035	0.026	0.021	0.017	0.014	0.012	0.011	
0.010	- 8															
9-	0.017	0.020	0.024	0.029	0.033	0.036	0.036	0.032	0.027	0.022	0.018	0.016	0.013	0.012	0.010	
0.009	- 9															
10-	0.015	0.017	0.020	0.022	0.024	0.026	0.025	0.024	0.021	0.018	0.016	0.014	0.012	0.011	0.010	
0.009	-10															
11-	0.013	0.015	0.016	0.018	0.019	0.020	0.020	0.019	0.017	0.016	0.014	0.013	0.011	0.010	0.009	
0.009	-11															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

В целом по расчетному прямоугольнику:

Безразмерная макс. концентрация ---> $C_m = 0.9804900$

Достигается в точке с координатами: $X_m = -2397.5$ м

(X-столбец 6, Y-строка 5) $Y_m = 5908.0$ м

При опасном направлении ветра : 141 град.

и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :012 Область Абай.

Объект :0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников).

Вар.расч. :3 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.09.2025 17:21

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

(516)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 66

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Упр) м/с

Расшифровка\_обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
| Уоп- опасная скорость ветра [м/с] |
| 301- % вклада NO2 в суммарную концентрацию |
|~~~~~|~~~~~|
| -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается|
| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
|~~~~~|~~~~~|

y= 5653: 5691: 5729: 5765: 5801: 5834: 5865: 5893: 5919: 5940: 5958: 5971: 5981:
5986: 6005:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -2522: -2521: -2516: -2507: -2493: -2475: -2453: -2428: -2399: -2368: -2335: -2299: -2262:
-2225: -2006:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.945: 0.944: 0.946: 0.947: 0.946: 0.945: 0.944: 0.946: 0.947: 0.946: 0.944: 0.945: 0.946:
0.947: 0.731:

Фоп: 88 : 94 : 101 : 108 : 115 : 122 : 128 : 135 : 142 : 149 : 156 : 162 : 169 : 176 : 210
:

Уоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
:12.00 :12.00 :

301: 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 :

y= 6008: 6017: 6017: 6016: 6011: 6001: 5987: 5967: 5944: 5539: 5134: 4730: 4702:
4671: 4637:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -1966: -1630: -1426: -1405: -1366: -1327: -1289: -1254: -1222: -731: -241: 249: 279:
304: 326:

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.673: 0.313: 0.202: 0.194: 0.180: 0.169: 0.159: 0.151: 0.144: 0.077: 0.046: 0.031: 0.031:
0.030: 0.030:

Фоп: 215 : 238 : 246 : 246 : 248 : 249 : 251 : 252 : 254 : 275 : 285 : 291 : 291 : 292 : 292
:

Уоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :0.96 : 1.73 : 2.53 : 2.59 : 2.64
: 2.69 :

301: 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 :

y= 4601: 4563: 4523: 4483: 4182: 4162: 4122: 4083: 4046: 4011: 3978: 3949: 3923:
3902: 3885:

Достигается при опасном направлении 142 град.

и скорости ветра 12.00 м/с

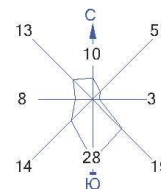
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ\_ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Коэфф.влияния
----	Ист.	---	M-(Mq)-	-C[доли ПДК]	-----	-----	b=C/M ----
1	0001	T	0.9079	0.9468632	100.00	100.00	1.0429732
			В сумме =		0.9468632	100.00	

~~~~~

Город : 012 Область Абай  
Объект : 0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников) Вар.№ 3  
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

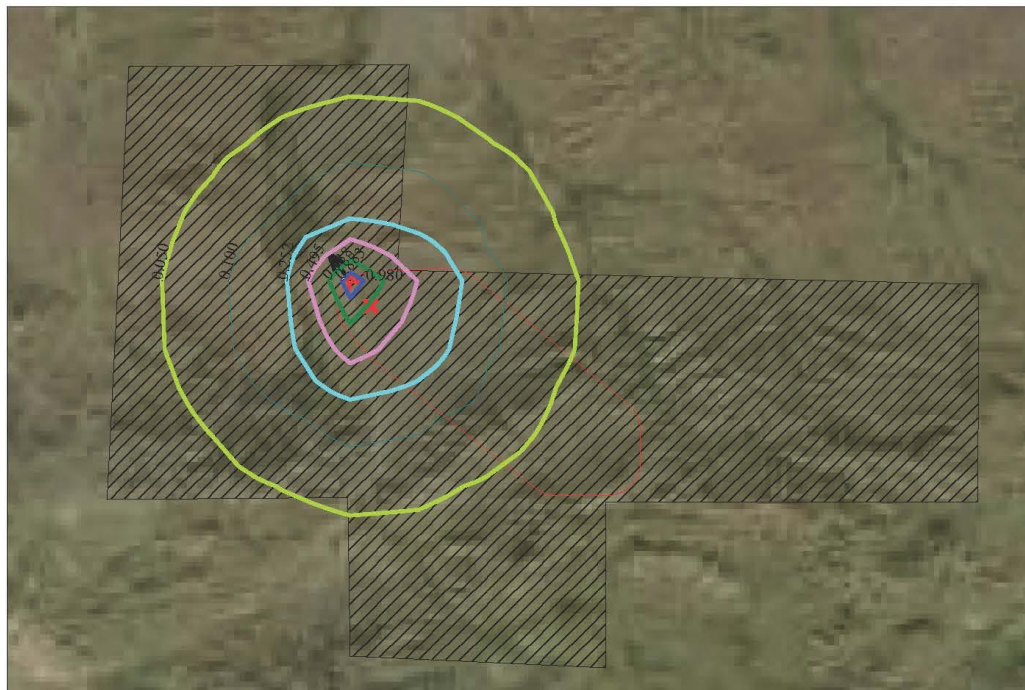
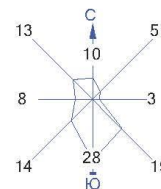


- Условные обозначения:
- Промышленная зона
  - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
  - Максим. значение концентрации
  - Расч. прямоугольник N 01
- Изолинии в долях ПДК
- 0.036 ПДК
  - 0.050 ПДК
  - 0.070 ПДК
  - 0.100 ПДК
  - 0.104 ПДК
  - 0.125 ПДК

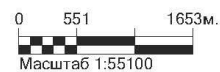


Макс концентрация 0.1384577 ПДК достигается в точке  $x = -2397$   $y = 5908$   
При опасном направлении  $141^\circ$  и опасной скорости ветра 12 м/с  
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 9795 м, высота 6530 м,  
шаг расчетной сетки 653 м, количество расчетных точек  $16 \times 11$   
Расчет на существующее положение.

Город : 012 Область Абай  
Объект : 0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников) Вар.№ 3  
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
6007 0301+0330

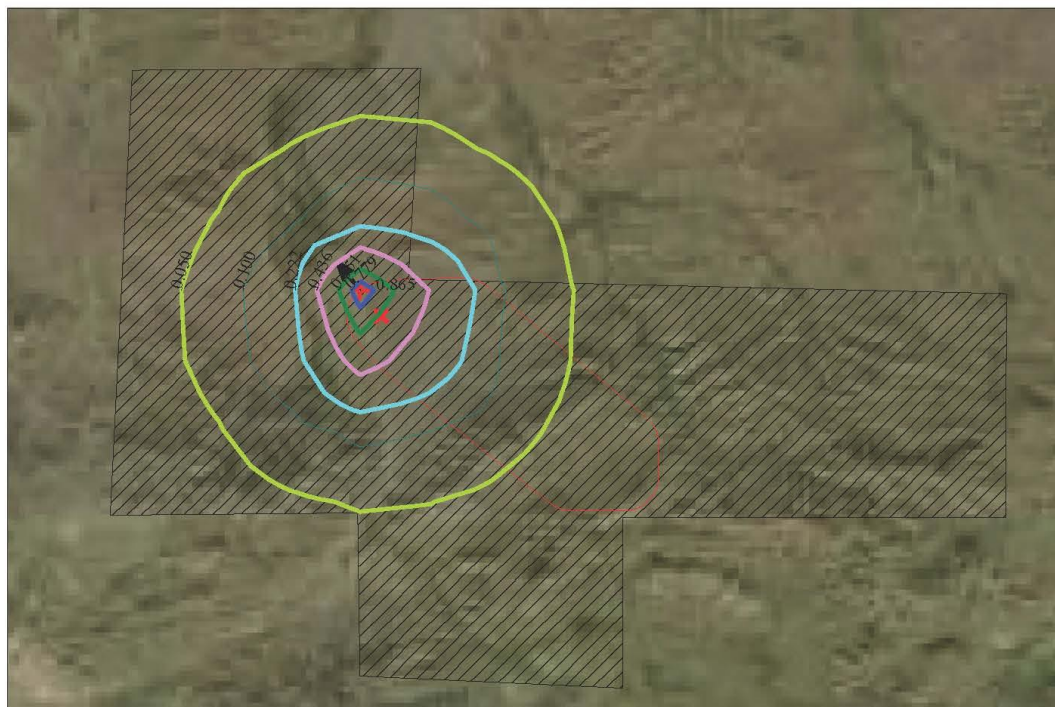
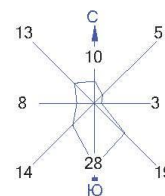


| Условные обозначения: |                                      | Изолинии в долях ПДК |           |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------|
|                       | Промышленная зона                    |                      | 0.050 ПДК |
|                       | Санитарно-защитные зоны, группа N 01 |                      | 0.100 ПДК |
|                       | Максим. значение концентрации        |                      | 0.252 ПДК |
|                       | Расч. прямоугольник N 01             |                      | 0.495 ПДК |
|                       |                                      |                      | 0.738 ПДК |
|                       |                                      |                      | 0.883 ПДК |



Макс концентрация 0.98049 ПДК достигается в точке  $x = -2397$   $y = 5908$   
При опасном направлении  $141^\circ$  и опасной скорости ветра 12 м/с  
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 9795 м, высота 6530 м,  
шаг расчетной сетки 653 м, количество расчетных точек  $16 \times 11$   
Расчет на существующее положение.

Город : 012 Область Абай  
 Объект : 0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников) Вар.№ 3  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

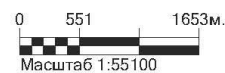


Условные обозначения:

- Промышленная зона
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

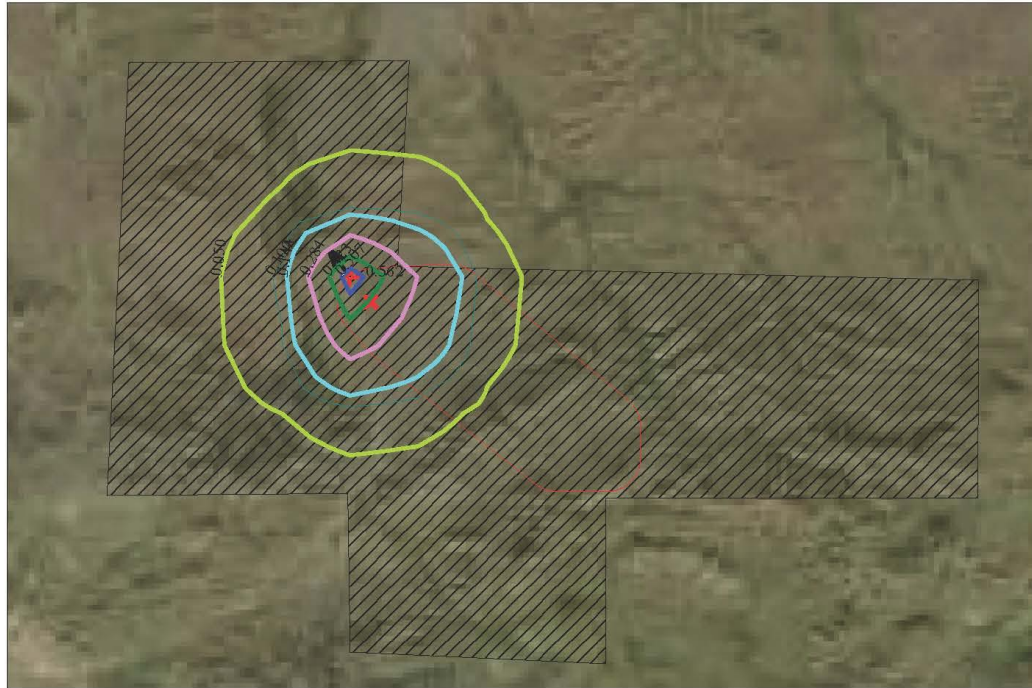
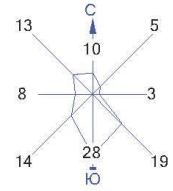
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.222 ПДК
- 0.436 ПДК
- 0.651 ПДК
- 0.779 ПДК

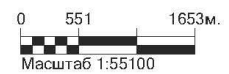


Макс концентрация 0.8651446 ПДК достигается в точке  $x = -2397$   $y = 5908$   
 При опасном направлении  $141^\circ$  и опасной скорости ветра 12 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 9795 м, высота 6530 м,  
 шаг расчетной сетки 653 м, количество расчетных точек  $16 \times 11$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 012 Область Абай  
Объект : 0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников) Вар.№ 3  
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

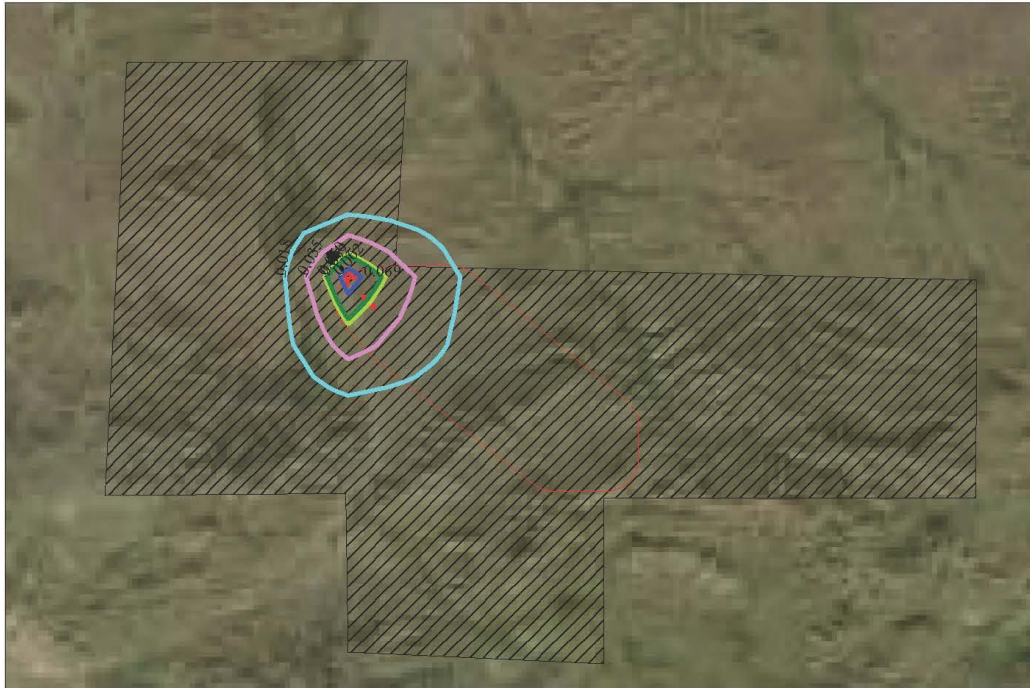
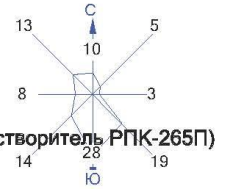


| Условные обозначения: |                                      | Изолинии в долях ПДК |           |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------|
|                       | Промышленная зона                    |                      | 0.050 ПДК |
|                       | Санитарно-защитные зоны, группа N 01 |                      | 0.100 ПДК |
|                       | Максим. значение концентрации        |                      | 0.144 ПДК |
|                       | Расч. прямоугольник N 01             |                      | 0.284 ПДК |
|                       |                                      |                      | 0.423 ПДК |
|                       |                                      |                      | 0.507 ПДК |



Макс концентрация 0.5623358 ПДК достигается в точке  $x = -2397$   $y = 5908$   
При опасном направлении  $141^\circ$  и опасной скорости ветра 12 м/с  
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 9795 м, высота 6530 м,  
шаг расчетной сетки 653 м, количество расчетных точек  $16 \times 11$   
Расчет на существующее положение.

Город : 012 Область Абай  
Объект : 0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников) Вар.№ 3  
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П)  
(10)

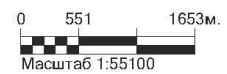


Условные обозначения:

- Промышленная зона
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

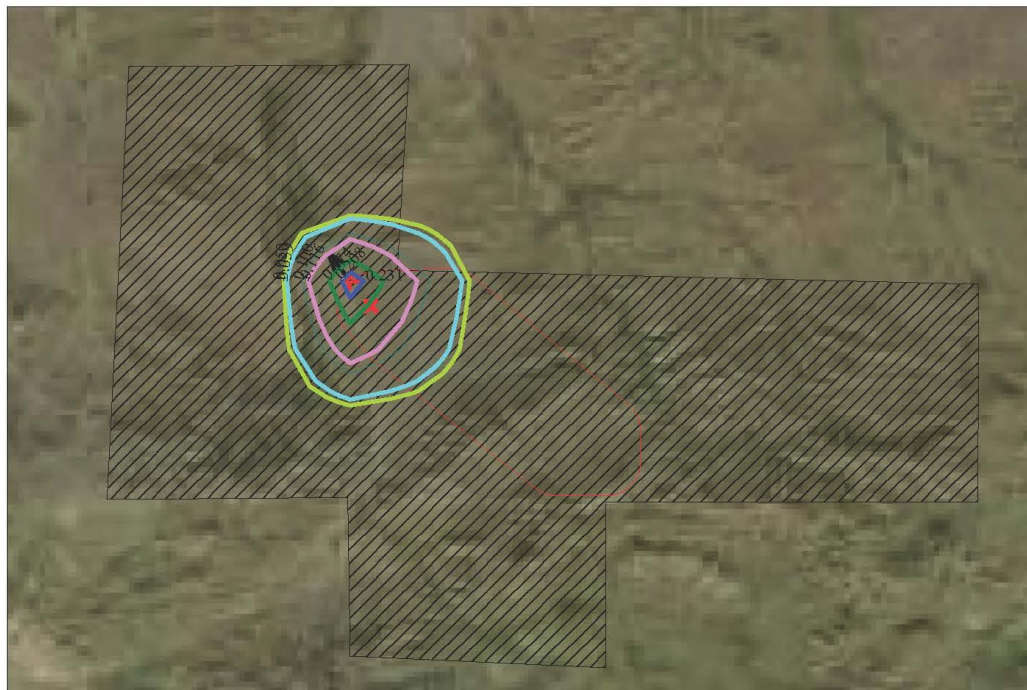
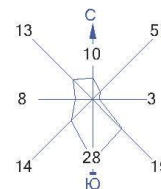
Изолинии в долях ПДК

- 0.018 ПДК
- 0.035 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.052 ПДК
- 0.062 ПДК

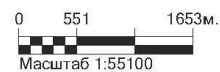


Макс концентрация 0.0692073 ПДК достигается в точке  $x = -2397$   $y = 5908$   
При опасном направлении  $141^\circ$  и опасной скорости ветра 12 м/с  
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 9795 м, высота 6530 м,  
шаг расчетной сетки 653 м, количество расчетных точек  $16 \times 11$   
Расчет на существующее положение.

Город : 012 Область Абай  
Объект : 0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников) Вар.№ 3  
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

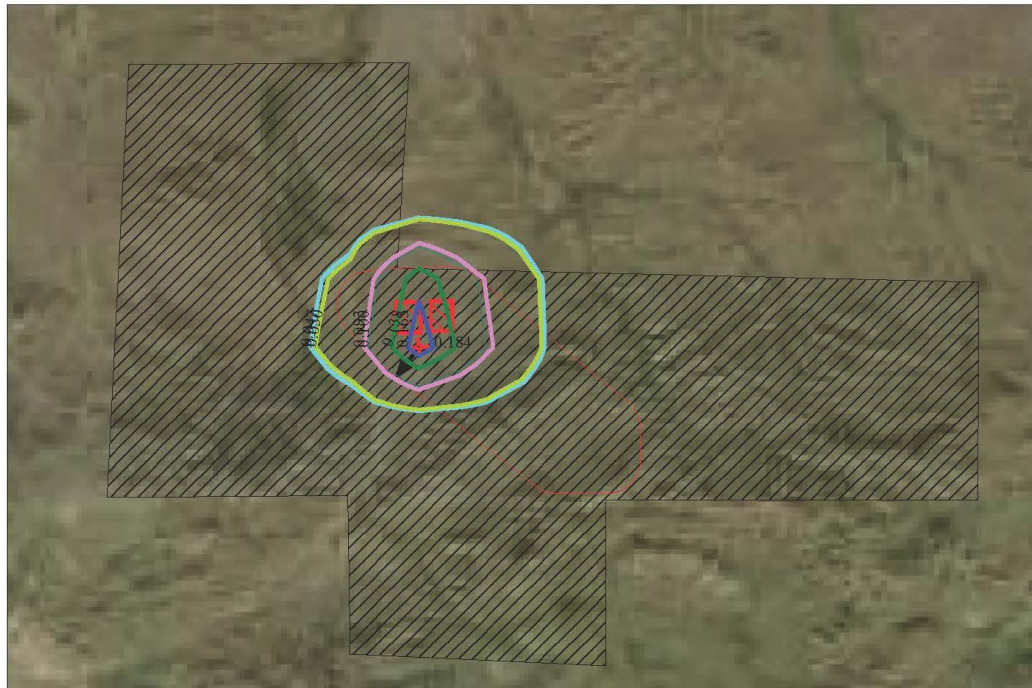
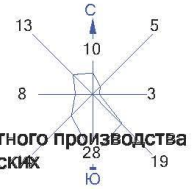


- |                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Условные обозначения:                | Изолинии в долях ПДК |
| Промышленная зона                    | 0.050 ПДК            |
| Санитарно-защитные зоны, группа N 01 | 0.059 ПДК            |
| Максим. значение концентрации        | 0.100 ПДК            |
| Расч. прямоугольник N 01             | 0.116 ПДК            |
|                                      | 0.174 ПДК            |
|                                      | 0.208 ПДК            |

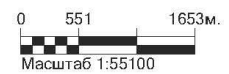


Макс концентрация 0.2307628 ПДК достигается в точке  $x = -2397$   $y = 5908$   
При опасном направлении  $141^\circ$  и опасной скорости ветра 12 м/с  
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 9795 м, высота 6530 м,  
шаг расчетной сетки 653 м, количество расчетных точек  $16 \times 11$   
Расчет на существующее положение.

Город : 012 Область Абай  
 Объект : 0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников) Вар.№ 3  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

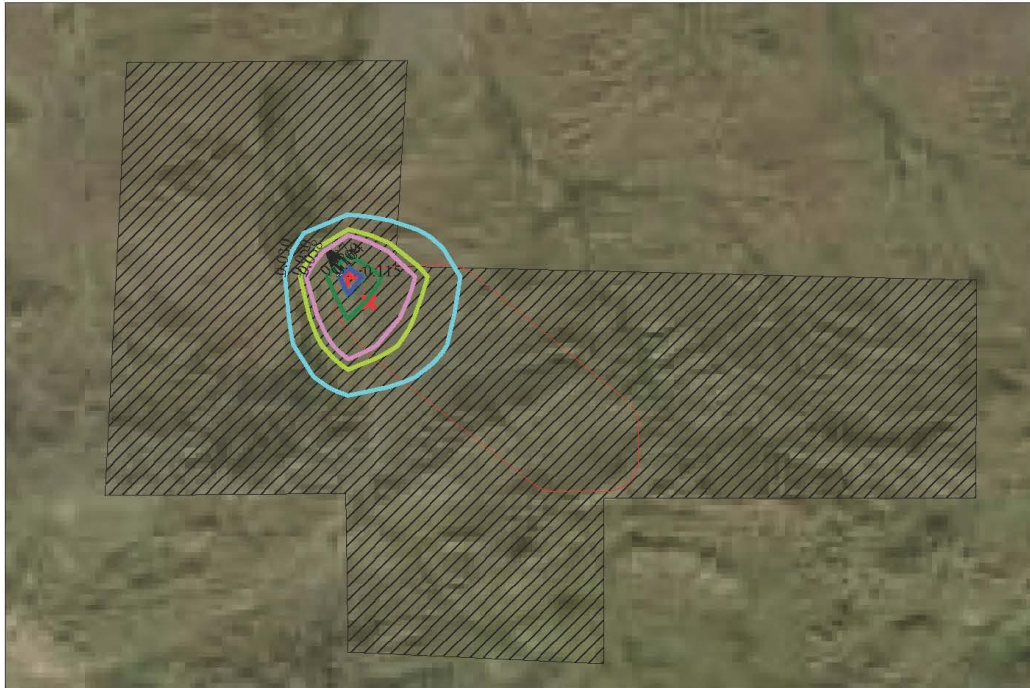
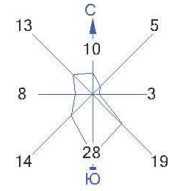


- |                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Условные обозначения:                | Изолинии в долях ПДК |
| Промышленная зона                    | 0.047 ПДК            |
| Санитарно-защитные зоны, группа N 01 | 0.050 ПДК            |
| Максим. значение концентрации        | 0.093 ПДК            |
| Расч. прямоугольник N 01             | 0.100 ПДК            |
|                                      | 0.138 ПДК            |
|                                      | 0.165 ПДК            |

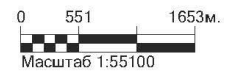


Макс концентрация 0.1835097 ПДК достигается в точке  $x = -1744$   $y = 5255$   
 При опасном направлении  $37^\circ$  и опасной скорости ветра  $12$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $9795$  м, высота  $6530$  м,  
 шаг расчетной сетки  $653$  м, количество расчетных точек  $16 \times 11$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 012 Область Абай  
Объект : 0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников) Вар.№ 3  
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

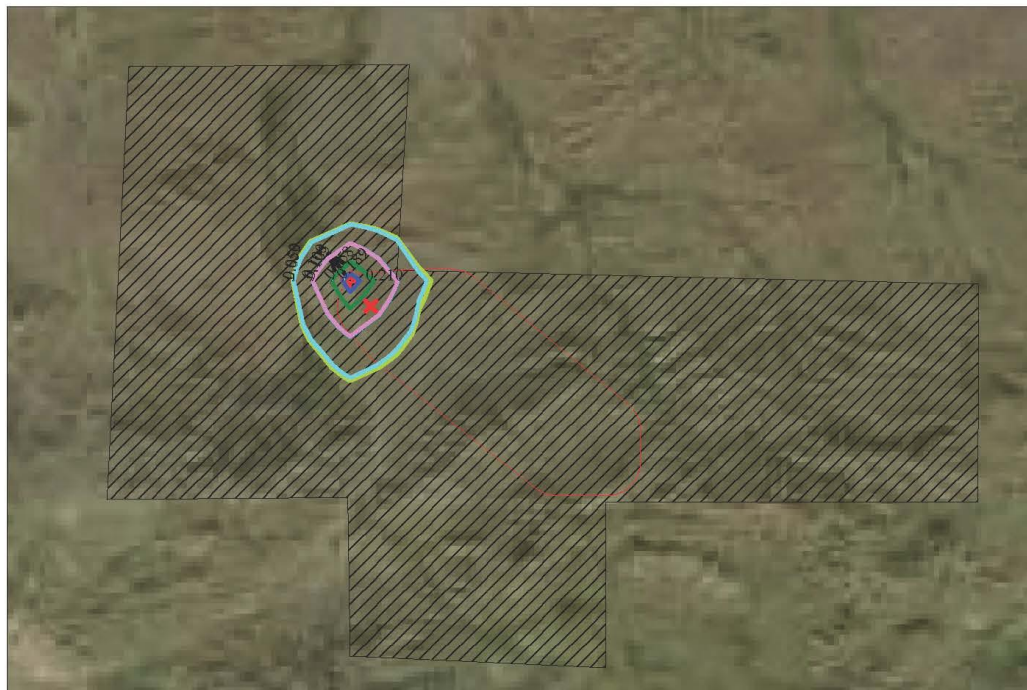
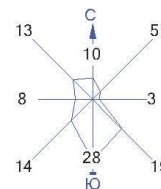


| Условные обозначения: |                                      | Изолинии в долях ПДК |           |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------|
|                       | Промышленная зона                    |                      | 0.030 ПДК |
|                       | Санитарно-защитные зоны, группа N 01 |                      | 0.050 ПДК |
|                       | Максим. значение концентрации        |                      | 0.058 ПДК |
|                       | Расч. прямоугольник N 01             |                      | 0.087 ПДК |
|                       |                                      |                      | 0.100 ПДК |
|                       |                                      |                      | 0.104 ПДК |

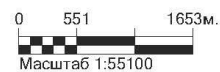


Макс концентрация 0.1153454 ПДК достигается в точке  $x = -2397$   $y = 5908$   
При опасном направлении  $141^\circ$  и опасной скорости ветра 12 м/с  
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 9795 м, высота 6530 м,  
шаг расчетной сетки 653 м, количество расчетных точек  $16 \times 11$   
Расчет на существующее положение.

Город : 012 Область Абай  
 Объект : 0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников) Вар.№ 3  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

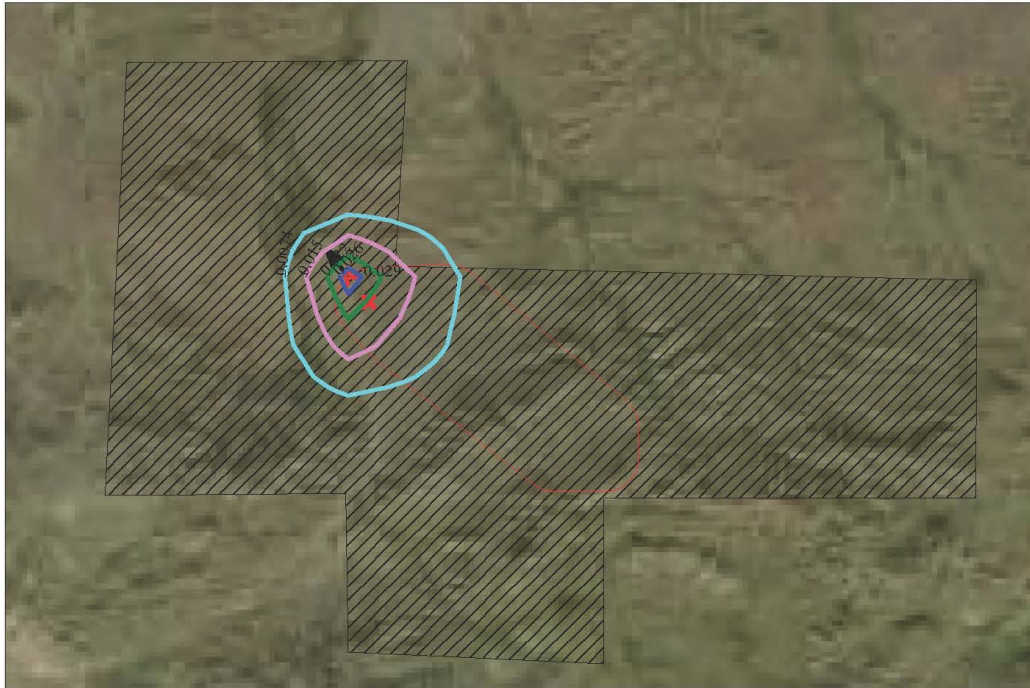
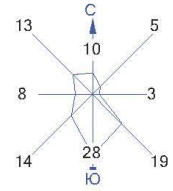


- |                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Условные обозначения:                | Изолинии в долях ПДК |
| Промышленная зона                    | 0.050 ПДК            |
| Санитарно-защитные зоны, группа N 01 | 0.053 ПДК            |
| Максим. значение концентрации        | 0.100 ПДК            |
| Расч. прямоугольник N 01             | 0.105 ПДК            |
|                                      | 0.158 ПДК            |
|                                      | 0.189 ПДК            |



Макс концентрация 0.2104881 ПДК достигается в точке  $x = -2397$   $y = 5908$   
 При опасном направлении  $141^\circ$  и опасной скорости ветра 12 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 9795 м, высота 6530 м,  
 шаг расчетной сетки 653 м, количество расчетных точек  $16 \times 11$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 012 Область Абай  
Объект : 0001 ТОО "Боке" (10 блоков) (без передвижных источников) Вар.№ 3  
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)



- Условные обозначения:
- Промышленная зона
  - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
  - Максим. значение концентрации
  - Расч. прямоугольник N 01
- Изолинии в долях ПДК
- 0.0074 ПДК
  - 0.015 ПДК
  - 0.022 ПДК
  - 0.026 ПДК



Макс концентрация 0.0288385 ПДК достигается в точке  $x = -2397$   $y = 5908$   
При опасном направлении  $141^\circ$  и опасной скорости ветра 12 м/с  
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 9795 м, высота 6530 м,  
шаг расчетной сетки 653 м, количество расчетных точек  $16 \times 11$   
Расчет на существующее положение.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7**  
**Справка перечня городов с НМУ**

**Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қазгидромет" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны**



Қазақстан Республикасы 010000, Есіл ауданы, Мәңгілік Ел Даңғылы 11/1

**Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан**

Республика Казахстан 010000, район Есиль, Проспект Мангилик Ел 11/1

---

08.08.2024 №ЗТ-2024-04930849

Товарищество с ограниченной ответственностью "Зеленый мост"

На №ЗТ-2024-04930849 от 6 августа 2024 года

РГП «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, рассмотрев Ваше обращение от 06 августа 2024 года № ЗТ-2024-04930849 сообщает следующее. Ежедневный бюллетень состояния воздушного бассейна (НМУ) размещается на официальном сайте РГП «Казгидромет» [www.kazhydromet.kz](http://www.kazhydromet.kz) по следующим городам Республики Казахстан: 1. г. Астана 2. г. Алматы 3. г. Шымкент 4. г. Балхаш 5. г. Тараз 6. г. Жезказган 7. г. Караганда 8. г. Костанай 9. г. Риддер 10. г. Петропавловск 11. г. Павлодар 12. г. Атырау 13. г. Семей 14. г. Темиртау 15. г. Актау 16. г. Уральск 17. г. Усть-Каменогорск 18. г. Кызылорда 19. г. Ақтобе 20. г. Талдықорған 21. г. Кокшетау Дополнительно напоминаем, в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года №350-VI, участник административной процедуры вправе обжаловать административный акт, административное действие (бездействие), не связанное с принятием административного акта, в административном (досудебном) порядке.

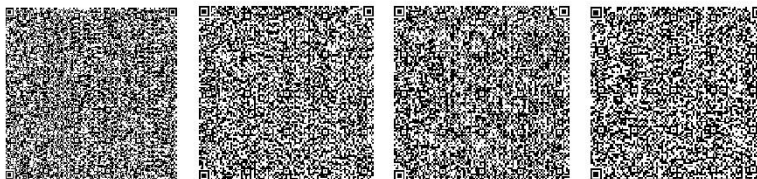
---

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Заместитель генерального директора

**УРИНБАСАРОВ МАНАС ИДИРСОВИЧ**



Исполнитель:

**МАКАТОВ ОЛЖАС ОРКИНОВИЧ**

тел.: 7023189071

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 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

---

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7**  
**Ответы от государственных органов**

**ТОО «Зеленый мост»**

Согласно Вашему письму предприятие сообщает, что представленный участок ТОО «Боке» по плано-картографическим материалам лесоустройства за 2023 год, расположен в Абайской области.

При построении границ участка координаты угловых точек границы были пересчитаны из системы координат градусы минуты секунды в систему координат WGS 84 десятичные градусы.

Согласно прилагаемой картограмме местонахождение участка ТОО «Боке», граничит с землями лесного фонда с Тау-Далинском филиалом ГЛПР «Семей Орманы», поэтому необходимо уточнить местоположение совместно с лесовладельцем.

Предоставить информацию о расположении участка ТОО «Боке» относительно заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон не предоставляется возможным, виду отсутствия актуальной информации о границах этих ООПТ и охранных зон.

Приложение: Картограмма расположения участка ТОО «Боке»

*Ответ на обращение подготовлен на языке обращения в соответствии со статьей 11 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1997 года «О языках в Республике Казахстан».*

*Согласно пункту 1 статьи 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года №350 VI, в случае несогласия с представленным ответом Вы вправе обжаловать его в установленном порядке*

Директор



**С. Баймуханбетов**

*Исп.: Кайыпжан М.Б.  
Тел.: 8-727-397-43-34*

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ  
ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІ КОМИТЕТІ

«ҚАЗАҚ ОРМАН ОРНАЛАСТЫРУ  
КӘСІПОРНЫ»

РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК ҚАЗЫНАЛЫҚ  
КӘСІПОРНЫ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ЖИВОТНОГО МИРА

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ

«КАЗАХСКОЕ ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ»

050002, Байшев к-сі 23, Алматы қаласы  
Телефон 397-43-45, 397-43-46, факс 397-41-32  
E-mail: L_forest@mail.kz

050002, ул. Баишева 23, г. Алматы  
Телефон 397-43-45, 397-43-46, факс 397-41-32  
E-mail: L_forest@mail.kz

«27» 08 2025 ж № 04-02-05/1327

№ 02-01-294 18.08.2025

«Зеленый мост» ЖШС

Сіздің хатыңызға сәйкес кәсіпорын 2023 жылғы орман орналастырудың жоспарлы-картографиялық материалдары бойынша ұсынылған «Боке» ЖШС учаскесі Абай облысында орналасқан.

Учаске шекараларын құру кезінде бұрыштық нүктелердің координаттары градус минут секунд координаттар жүйесінен WGS 84 ондық координаттар жүйесіне қайта есептелді.

Қоса беріліп отырған картограммаға сәйкес «Боке» ЖШС учаскесінің орналасқан жері, орман қоры жерімен шекаралас орналасқан, Тау-Дала филиалы «Семей Орманы» МӨТР орман иеленушісімен жерді нақты анықтау қажет.

Қаумалдарға, қорық аймақтарына, табиғат ескерткіштері мен қорғау аймақтарына қатысты «Боке» ЖШС учаскесінің орналасуы туралы ақпарат беру ЕҚТА мен қорғау аймақтарының шекаралары туралы өзекті ақпараттың жоқтығына байланысты беру мүмкін емес.

Қосымша: «Боке» ЖШС учаскесінің орналасу картограммасы

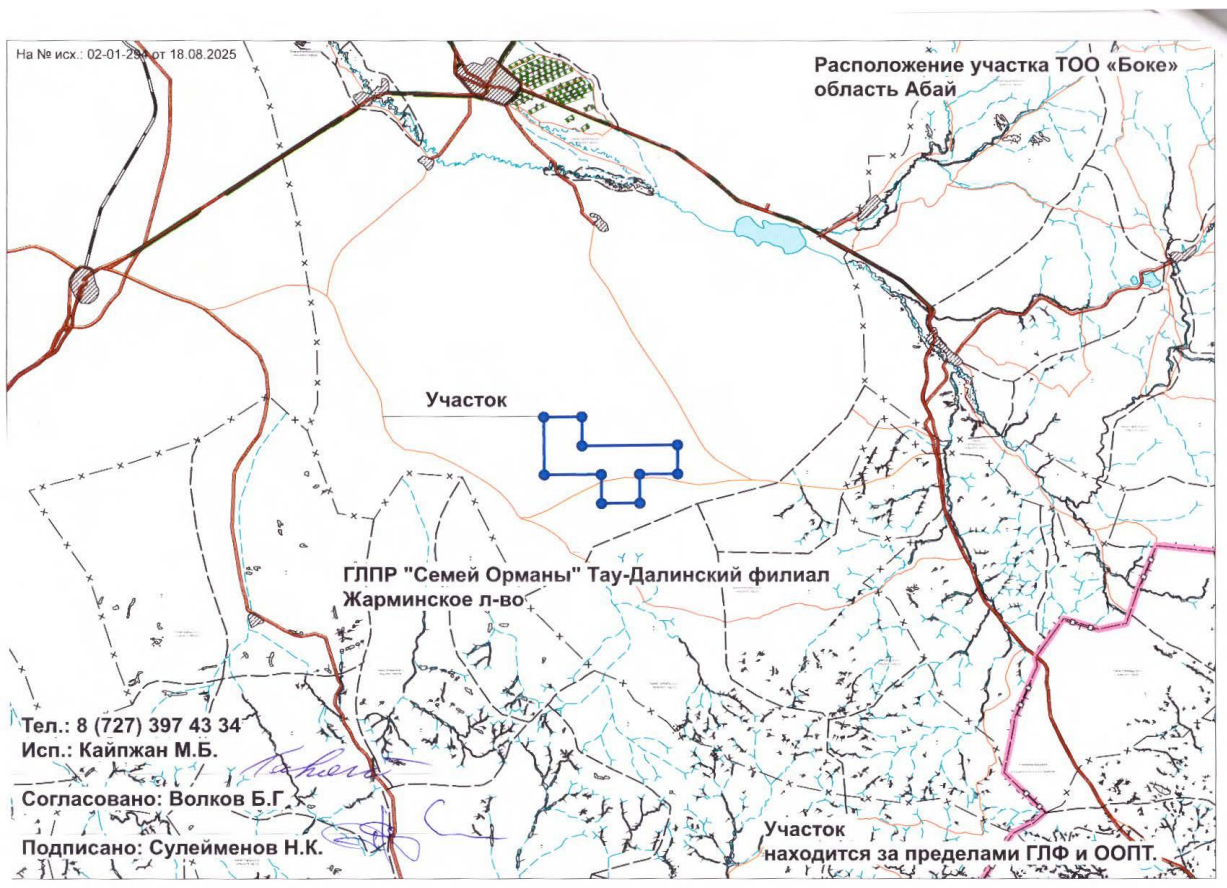
Өтінішке жауап «Қазақстан Республикасындағы тіл туралы» 1997 жылғы 11 шілдедегі Қазақстан Республикасы Заңының 11-бабына сәйкес өтініш тілінде дайындалды.

Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 29 маусымдағы №350 VI Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексінің 91-бабының 1-тармағына сәйкес, ұсынылған жауаппен келіспеген жағдайда, сіз оған белгіленген тәртіптен шағымдануға құқылысыз.

Директор

С. Баймуханбетов

Орын: Кайтжан М.Б.  
Тел.: 8-727-397-43-34



**"Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Ертіс бассейндік инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі.**



**Республиканское государственное учреждение "Ертісская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"**

Қазақстан Республикасы 010000, Семей қ.,  
Лұқпан Өтепбаев көшесі 4

Республика Казахстан 010000, г.Семей,  
улица Лұқпана Утепбаева 4

26.08.2025 №ЗТ-2025-02835129

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Зеленый мост"

На №ЗТ-2025-02835129 от 19 августа 2025 года

РГУ «Ертісская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» поступило обращение о предоставлении информации до ближайшего поверхностного водного источника. Участок расположен в Жарминском районе области Абай, в 20 км к юго-востоку от железнодорожной станции Жангиз-Тобе. Географические координаты угловых точек участка работ Северная широта Восточная долгота град. мин. сек. град. мин. сек. 1 49 8 0 81 37 0 2 49 8 0 81 38 60 3 49 7 0 81 38 60 4 49 7 0 81 44 0 5 49 5 60 81 44 0 6 49 5 60 81 42 0 7 49 5 0 81 42 0 8 49 5 0 81 40 0 9 49 5 60 81 40 0 10 49 5 60 81 37 0 Общая площадь участка – 24,73 км². Согласно представленным географическим координатам угловых точек участка установлено, что по участку протекают ручья Без названия №1,2,3. Также на расстоянии около 110 м находится ручей Без названия. Дополнительно сообщаем, что для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохраные зоны и полосы с особыми условиями пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Водоохраные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы. Требования к хозяйственной деятельности на поверхностных водных объектах, в водоохраных зонах и полосах регулируются ст. 86 Водного кодекса РК. В случае несогласия с данным решением Вы, согласно части 3,4,5 статьи 91, Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан,

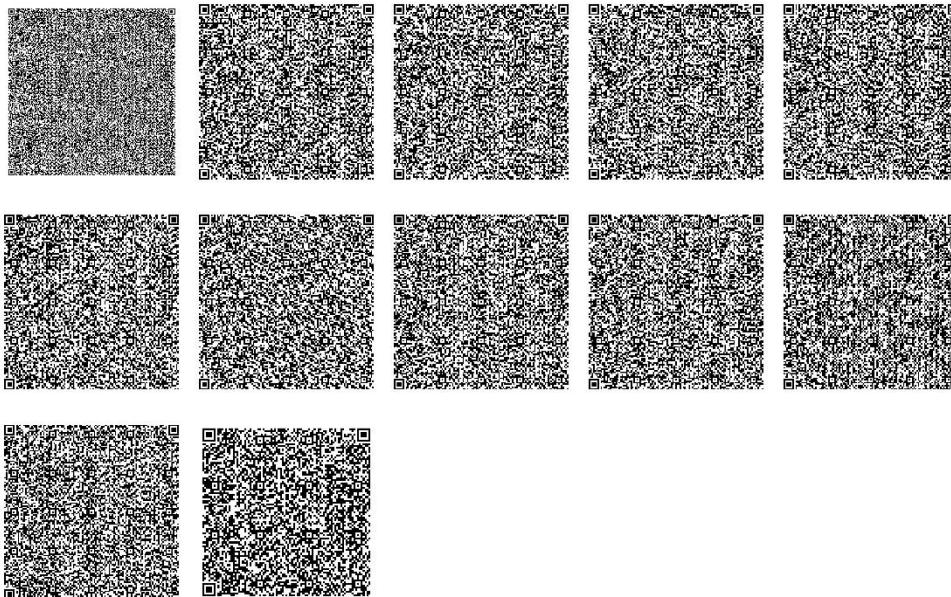
Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

вправе обжаловать его в вышестоящий орган (Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов) или в суд. В силу ст.11 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1997 года «О языках в Республике Казахстан», ответ предоставлен на языке обращения.

Заместитель руководителя

**МАДИЕВ ЕРНАР СЛАМБЕКОВИЧ**



Исполнитель

**ТОККАЗИНОВА ЖАНАРА ЖАРЫЛКАНОВНА**

тел.: 7222307183

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 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

---

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

**Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі  
Орман шарушылығы және жануарлар дүниесі комитетінің  
"Қазақ орман орналастыру кәсіпорны" республикалық мемлекеттік қазыналық кәсіпорны**



Қазақстан Республикасы 010000, Медеу ауданы, БАИШЕВ көшесі 23

**Республиканское государственное казенное предприятие "Казахское лесоустроительное предприятие" Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"**

Республика Казахстан 010000, Медеуский район, улица Баишева 23

28.08.2025 №ЗТ-2025-02835181

Товарищество с ограниченной ответственностью "Зеленый мост"

На №ЗТ-2025-02835181 от 19 августа 2025 года

№ 02-01-294 18.08.2025 «Зеленый мост» ЖШС Сіздің хатыңызға сәйкес кәсіпорын 2023 жылғы орман орналастырудың жоспарлы-картографиялық материалдары бойынша ұсынылған «Боке» ЖШС учаскесі Абай облысында орналасқан. Участке шекараларын құру кезінде бұрыштық нүктелердің координаттары градус минут секунд координаттар жүйесінен WGS 84 ондық координаттар жүйесіне қайта есептелді. Қоса беріліп отырған картограммаға сәйкес «Боке» ЖШС учаскесінің орналасқан жері, орман қоры жерімен шекаралас орналасқан, Тау-Дала филиалы «Семей Орманы» МОТР орман иеленушісімен жерді нақты анықтау қажет. Қаумалдарға, қорық аймақтарына, табиғат ескерткіштері мен қорғау аймақтарына қатысты «Боке» ЖШС учаскесінің орналасуы туралы ақпарат беру ЕҚТА мен қорғау аймақтарының шекаралары туралы өзекті ақпараттың жоқтығына байланысты беру мүмкін емес. Қосымша: «Боке» ЖШС учаскесінің орналасу картограммасы Өтінішке жауап «Қазақстан Республикасындағы тіл туралы» 1997 жылғы 11 шілдедегі Қазақстан Республикасы Заңының 11-бабына сәйкес өтініш тілінде дайындалды. Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 29 маусымдағы №350 VI Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексінің 91-бабының 1-тармағына сәйкес, ұсынылған жауаппен келіспеген жағдайда, сіз оған белгіленген тәртіппен шағымдануға құқылысыз. Директор С. Баймуханбетов Орын: Кайпжан М.Б. Тел.: 8-727-397-43-34.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Заместитель генерального директора

**ТЛЕВЛЕСОВ РОЛАН ЯНВАРБЕКОВИЧ**



Исполнитель

**НӘСІП ЕРАСЫЛ НИЯЗБЕКҰЛЫ**

тел.: 7076014070

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 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

---

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІНІҢ  
ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ  
ЖАҢУАРЛАР ДҮНИЕСІ КОМИТЕТІ  
«ОХОТЗООПРОМ» ОБ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК ҚАЗЫНАЛЫҚ  
КӘСПОРНЫ



КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ЖИВОТНОГО МИРА  
МИНИСТЕРСТВА  
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ПО «ОХОТЗООПРОМ»

050028, Алматы қаласы, Бартольд к., 157*  
тел./факс 237-79-34 e-mail: ohotzoo@mail.ru

050028, город Алматы, ул. Бартольда, 157*  
тел./факс 237-79-34 e-mail: ohotzoo@mail.ru

25.08.25 № 1212/1384

ТОО «Зеленый мост»  
нас.пункт г. Астана  
ул./пр. Туран  
дом/корпус 59/2, кв.НП 12

Республиканское государственное казенное предприятие «ПО Охотзоопром» Комитета лесного хозяйства и животного мира Республики Казахстан, рассмотрев Ваше обращение №ЗТ-2025-02835181/2 от 19.08.2025 года в ответ сообщает следующее:

По данным РГКП «ПО Охотзоопром», указанные координаты не входят в границы особо охраняемых природных территорий, закрепленных за предприятием, а также не являются местами обитания и путями миграции диких копытных животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан.

Ответ на обращение подготовлен на языке обращения в соответствии со статьей 11 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1997 года «О языках в Республике Казахстан».

Согласно пункту 1 статьи 91 Административного процессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года №350-VI, в случае несогласия с представленным ответом, Вы вправе обжаловать его в установленном порядке.

Генеральный директор

Тлевлесов Р.Я.

Исп.: Насін Е.Н.  
☎: 224 81 43

САБАЙ ОБЛЫСЫНЫҢ  
ВЕТЕРИНАРИЯ БАСҚАРМАСЫ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ  
ОБЛАСТИ АБАЙ»

Қазақстан Республикасының  
Сәтін Абай Мұхамедұлының  
қолымен

Қазақстан облысты Абай, қорал Семеі,  
ул. Кабыл Мұхамедұлы, 8

3Т-2025-02835051  
26.08.2025

Директору  
ТОО «Зеленый мост»  
Кузин В.В.

Ваше обращение за № 3Т-2025-02835051 от 19.08.2025 года поступившее в ГУ «Управление ветеринарии области Абай» рассмотрено согласно законодательству Республики Казахстан.

О наличии либо отсутствии сибиреязвенных захоронений расположенных на указанном участке согласно предоставленным координатам в Вашем письме сообщаем следующее:

Согласно данным издания ТОО «Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт» «Кадастр почвенных очагов сибирской язвы на территории Республики Казахстан» от 2020 года, а также письма КГП на ПХВ «Областная ветеринарная служба» от 26 августа 2025 года за № 1112 по представленным координатам на территории запрашиваемого участка захоронений очагов сибирской язвы отсутствуют.

Также из-за отсутствия данных о географических координатах скотомогильники по заданным координатам участка не имеем возможности предоставить сведения, в связи с этим Вам необходимо обратиться в соответствующие местные исполнительные органы.

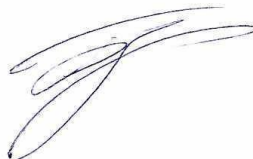
Согласно раздела 11. п.45. п.п.9. Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровья человека», скотомогильники относятся к Классу – I и санитарно-защитная зона составляет не менее – 1000 м.

Согласно статье 11, Закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан», ответ на обращение предоставляется на государственном языке или на языке обращения.

2

В случае несогласия с данным решением согласно статье 89 Административно процедурно-процессуальному Кодексу Республики Казахстан, Вы вправе обжаловать его в вышестоящем органе или в суде.

Руководитель управления



Е. Барышев

Исп.: Ж. Түреши  
Тел.: 8-775-799-07-42



**Исходные данные для разработки отчета о возможных воздействиях к плану разведки к плану разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков)»**

*Наименование объекта:* «План разведки твердых полезных ископаемых на лицензионном участке в Абайской области (10 блоков)».

*Инициатор намечаемой деятельности:* ТОО «Боке».

*Место осуществления намечаемой деятельности:*

Территория проектируемых работ – участок рудопроявления Северный фланг Бокос-Васильевского рудного поля находится в пределах 10 блоков: М-44-104-(10д-5а-16), М-44-104-(10д-5а-17), М-44-104-(10д-5а-18), М-44-104-(10д-5а-19), М-44-104-(10д-5а-21), М-44-104-(10д-5а-22), М-44-104-(10г-5б-13), М-44-104-(10г-5б-14), М-44-104-(10г-5б-19), М-44-104-(10г-5б-20) и административно располагается в Жарминском районе Абайской области

Географические координаты лицензионной территории:

1. С.Ш. 49° 8' 0.00"; В.Д. 81°37' 0.00"
2. С.Ш. 49° 8' 0.00"; В.Д. 81°38' 60.00"
3. С.Ш. 49° 7' 0.00"; В.Д. 81°38' 60.00"
4. С.Ш. 49° 7' 0.00"; В.Д. 81°44' 0.00"
5. С.Ш. 49° 5' 60.00"; В.Д. 81°44' 0.00"
6. С.Ш. 49° 5' 60.00"; В.Д. 81°42' 0.00"
7. С.Ш. 49° 5' 0.00"; В.Д. 81°42' 0.00"
8. С.Ш. 49° 5' 0.00"; В.Д. 81°40' 0.00"
9. С.Ш. 49° 5' 60.00"; В.Д. 81°40' 0.00"
10. С.Ш. 49° 5' 60.00"; В.Д. 81°37' 0.00"

Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 3011-EL от 3 декабря 2024 года, выдана Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан сроком на 6 лет

Лицензионная площадь участка разведки ТПИ, ТОО «Боке» расположена в границах Жарминского района Абайской области, в 30 км от г. Калбатау. Общая площадь 10 блоков составляет – 24.73 км².

*Основные показатели по проекту*

Геологоразведочные работы (ГРП) по участку ТОО «Боке» предусматривают разведку окисленных золотосодержащих руд на рудопроявления Северный фланг Бокос-Васильевского рудного поля до глубины 30–40 м, на площади 24,73 км².

*Основные виды работ, сопровождающиеся выбросами загрязняющих веществ:* проходка разведочных канав, колонковое бурение скважин (НҚ/НҚ), пневмоударное бурение скважин обратной продувкой RAB, бурение обратной продувкой RC.

*Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения:*

Реализация геологоразведочных работ на участке недр планируется в течение шести лет — с 2025 года по ноябрь 2030 года. Работы разбиты на этапы, часть из которых будет выполняться параллельно:

Начало работ: 2026 года (подготовительный этап: проектирование, мобилизация, согласования, топосъемка, геолого-рекогносцировочные маршруты, литогеохимия, геофизика);

Полевые исследования: 2026 – 2030 года (проходка канав, бурение, опробование);

Завершение работ: декабрь 2030 года (по завершению выполнения камеральной обработки данных, подготовки отчёта по стандарту KAZRC и его защиты в КАЗНЕДРА/КАЗРС).

Количество персонала – 48 человек.

Для снабжения полевого лагеря питьевой водой предусматривается завод бутилированной покупной воды из ближайшего населенного пункта – с. Акжал.

**Полевой лагерь** для размещения и обеспечения персонала оборудуется **передвижными вагончиками (модульными блоками-контейнерами)**, которые устанавливаются на подготовленной площадке.

Электроснабжение обеспечивается за счёт дизельгенератора.

Директор  
ТОО «Боке»



Б.А. Тлеулинов