



Қазақстан Республикасы, Ақмола облысы,
Кокшетау қаласы, Васильковский шағын ауданы,
4Г
тел/факс (8 716-2) 51-41-41

Республика Казахстан, Акмолинская область,
г.Кокшетау, микрорайон Васильковский 4Г
тел/факс (8 716-2) 51-41-41

ГСЛ 01583Р №13012285 от 01.08.2013 г.

**Раздел «Охрана окружающей среды» к Плану горных работ на
добычу глинистых пород на месторождении Грунтовый карьер
№4, расположенный в Акжарском районе Северо-
Казахстанской области**

Заказчик:
ТОО «Кокшетауавтодор»



Жукабетов Н.А.

Исполнитель:
ТОО «АЛАИТ»



Самеков Р.С.



СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность	Подпись	ФИО
Инженер-эколог		Трекоз Е.В.



СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	7
ВВЕДЕНИЕ.....	8
1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	9
1.1 Границы отработки и параметры карьера.....	12
2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	13
2.1 Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на среду	13
2.2 Характеристика современного состояния воздушной среды.....	14
2.3 Источники и масштабы расчетного химического загрязнения предусмотренном проектной документации при максимальной нагрузке предприятия	15
2.4 Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества.....	31
2.4.1 Краткая характеристика существующего пылегазоочистного оборудования.....	31
2.4.2 Мероприятия по снижению содержания загрязняющих веществ в выбросах	32
2.4.3 Сведения о залповых и аварийных выбросах объекта.....	34
2.4.4 Расчет и анализ приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на период разработки месторождения	34
2.4.5 Отходы	35
2.5 Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ.....	36
2.6 Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия	42
2.7 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха	42
2.8 Мероприятия по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий (НМУ).....	49
3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ ВОД	50
3.1 Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период строительства и эксплуатации, требования к качеству используемой воды	50
3.2 Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика	50
3.3 Водный баланс объекта, с обязательным указанием динамики ежегодного объема забираемой свежей воды, как основного показателя экологической эффективности системы водопотребления и водоотведения	51
3.4 Поверхностные воды	52
3.6.1 Мероприятия по снижению воздействия на водные объекты.....	53
3.5 Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ.....	54
4. ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТА НА НЕДРА	54
4.1 Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия намечаемого объекта (запасы и качество)	55
4.2 Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства и эксплуатации (виды, объемы, источники получения)	55
4.3 Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы	56
4.4 Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий	56
4.5 Виды и объемы операции по добыче полезных ископаемых.....	56
4.5.1 Краткие сведения об изученности района	56
4.5.2 Геологическая характеристика района работ	58
4.5.3 Геологическое строение месторождения	63
4.6 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	63
4.7 Предложения по максимально возможному извлечению полезных ископаемых из недр, исключаящие снижение запасов подземных ископаемых на соседних участках и в районе их добычи (в результате обводнения, выветривания, окисления, возгорания)	63
4.8 Радиационно-гигиеническая оценка.....	63
4.8.1 Требования обеспечения мероприятий по радиационной безопасности	63
4.9. Открытые горные работы.....	65
4.9.1 Способ разработки месторождения.....	65
4.9.2 Границы месторождения	66
4.9.3 Границы отработки и параметры карьера.....	66
4.9.4 Режим работы карьера	67



4.9.5 Производительность и срок эксплуатации карьера. Календарный план горных работ	67
4.9.6 Вскрытие карьерного поля	67
4.9.7 Горно-капитальные работы	68
4.9.8 Выбор системы разработки и технологической схемы горных работ	68
4.9.9 Элементы системы разработки	69
4.9.10 Вскрышные работы	70
4.9.11 Технология добычных работ	71
4.9.12 Потери и разубоживание полезного ископаемого	71
4.9.13 Выемочно-погрузочные работы	71
4.9.13.1 Расчет производительности бульдозера по снятию и складированию ПРС	71
4.9.13.2 Расчет производительности экскаватора	72
4.9.14 Карьерный транспорт	73
4.9.14.1 Основные решения технологической схемы карьера, касающиеся карьерного транспорта	73
4.9.14.2 Расчет необходимого количества автосамосвалов при перевозке полезного ископаемого	73
4.9.15 Отвалообразование	74
4.9.16 Мероприятия по рациональному использованию и охране недр	74
4.9.16.1 Маркшейдерская и геологическая служба	76
4.9.17 Карьерный водоотлив	76
5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	77
5.1 Виды и объемы образования отходов	77
5.2 Лимиты накопления и захоронения отходов на 2026-2027 гг.	79
5.3 Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)	80
5.4 Рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению (подготовке отходов к повторному использованию, переработке, утилизации отходов) или удалению (захоронению, уничтожению), а также вспомогательным операциям: сортировке, обработке, обезвреживанию); технологии по выполнению указанных операций	82
5.4.1 Твердо-бытовые отходы	82
5.5 Виды и количество отходов производства и потребления (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами), подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду.	83
6. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	84
6.1 Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий	84
6.1.1 Тепловое воздействие	84
6.1.2 Шумовое воздействие	84
6.1.3 Вибрация	86
6.1.4 Мероприятия по защите от шума, вибрации и электромагнитного воздействия	87
6.2 Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения	88
7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ	90
7.1 Общие сведения о состоянии и условиях землепользования	90
7.2 Характеристика современного состояния почвенного покрова в районе деятельности	90
7.3 Ожидаемое воздействие деятельности на почвенный покров	90
7.4 Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы и вскрышных пород, по сохранению почвенного покрова на участках, не затрагиваемых непосредственной деятельностью, по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования (техническая и биологическая рекультивация)	91
7.4.1 Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы	91
7.5 Организация экологического мониторинга почв	94
8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	96
8.1 Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта	96
8.2 Характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние	96
8.3 Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории	96
8.4 Обоснование объемов использования растительных ресурсов	96
8.5 Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность	97
8.6 Ожидаемые изменения в растительном покрове (видовой состав, состояние, продуктивность сообществ, оценка адаптивности генотипов, хозяйственное и функциональное значение, загрязненность,	



пораженностью вредителями), в зоне действия объекта и последствия этих изменений для жизни и здоровья населения	97
8.7 Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры, в том числе по сохранению и улучшению среды их обитания	97
8.8 Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, а также по мониторингу проведения этих мероприятий и их эффективности	97
9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЖИВОТНЫЙ МИР	98
9.1 Исходное состояние водной и наземной фауны.....	98
9.2 Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных	98
9.3 Характеристика воздействия объекта на видовой состав, численность фауны, ее генофонд, среду обитания, условия размножения, пути миграции и места концентрации животных в процессе строительства и эксплуатации объекта, оценка адаптивности видов	98
9.4 Возможные нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия объекта, оценка последствий этих изменений и нанесенного ущерба окружающей среде	99
9.5 Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности (включая мониторинг уровней шума, загрязнения окружающей среды, неприятных запахов, воздействий света, других негативных воздействий на животных)	99
9.6 Программа для мониторинга животного мира	101
10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЛАНДШАФТЫ И МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, МИНИМИЗАЦИИ, СМЯГЧЕНИЮ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЛАНДШАФТОВ В СЛУЧАЯХ ИХ НАРУШЕНИЯ	102
11. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ	104
11.1 Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности	104
11.2 Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения.....	104
11.3 Влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование	105
11.4 Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях).....	105
11.5 Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности	106
11.6 Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности.....	106
12. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ	107
12.1 Ценность природных комплексов (функциональное значение, особо охраняемые объекты), устойчивость выделенных комплексов (ландшафтов) к воздействию намечаемой деятельности.....	107
12.2 Оценка риска здоровью населения	108
12.3 Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта	110
12.4 Вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня объекта и наличия опасных природных явлений), при этом определяются источники, виды аварийных ситуаций, их повторяемость, зона воздействия	111
12.5 Прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды (включая недвижимое имущество и объекты историко-культурного наследия) и население	112
12.6 Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий	112
13. ОЦЕНКА НЕИЗБЕЖНОГО УЩЕРБА, НАНОСИМОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ	113
13.1 Сводный расчет платежей за загрязнение окружающей природной среды.....	113
13.2 Оборудования и приборы, применяемые для инструментальных измерений.	114
13.3 Мероприятия по охране земель	115
13.4 Предложения по организации экологического мониторинга почв	116
14. ВЫВОДЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НА КОМПОНЕНТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	117
14.1 Рекомендуемые мероприятия по снижению негативного влияния деятельности на окружающую среду	118
РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ ГРУНТОВЫЙ КАРЬЕР №4 НА 2026 Г.	121



РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ ГРУНТОВЫЙ КАРЬЕР №4 НА 2027 Г.	129
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	137
ПРИЛОЖЕНИЯ	138
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	139
Ситуационная карта-схема района размещения месторождения Грунтовый карьер №4, с указанием границы СЗЗ	139
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	141
Карта-схема месторождения Грунтовый карьер №4 с нанесенными на нее источниками выбросов в атмосферу	141
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	143
Материалы результатов расчета рассеивания и карты	143
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	197
Копия государственной лицензии ТОО «Алаит» №01583 Р от 01.08.2013 года на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды	197
ПРИЛОЖЕНИЕ 5	200
Копия мотивированного отказа	200
ПРИЛОЖЕНИЕ 6	203
Копия справки от РГП «Казгидромет»	203
ПРИЛОЖЕНИЕ 7	205
Протокол общественных слушаний	205



АННОТАЦИЯ

Раздел «Охрана окружающей среды» (далее по тексту раздел) выполняется в целях определения экологических и иных последствий вариантов, принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем природных ресурсов. РООС является обязательной и неотъемлемой частью проектной и предпроектной документации.

Состав и содержание документа полностью отвечают требованиям Экологического Кодекса Республики Казахстан. Документ разработан согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом МЭГиПР РК от 30.07.2021 г. №280.

В период эксплуатации карьера в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников будет происходить выделение загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, которые отводятся через 6 неорганизованных источника выбросов.

В период эксплуатации месторождения в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников будет происходить выделение 9 загрязняющих веществ:

1. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4);
 2. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6);
 3. Углерод (Сажа, Углерод черный) (583);
 4. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516);
 5. Сероводород (Дигидросульфид) (518);
 6. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584);
 7. Керосин (654*);
 8. Алканы C₁₂-C₁₉ /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C₁₂-C₁₉ (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10);
 9. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494);
- Эффектом суммации вредного действия обладает 2 группы веществ:
- 30 (0330+0333): сера диоксид + сероводород;
 - 31 (0301+0330): азота диоксид + сера диоксид;

Валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы предприятия на период промышленной отработки месторождения будет составлять:

Месторождение Грунтовый карьер №4:

- 2026 г. – 13.9731 т/год;
- 2027 г. – 11.738 т/год.

Характеристики и параметры воздействия на окружающую среду определялись в соответствии с проектом промышленной разработки и предоставленными исходными данными на разработку раздела.

Объем изложения достаточен для анализа принятых решений и обеспечения охраны окружающей среды от негативного воздействия объекта исследования на компоненты окружающей среды.



ВВЕДЕНИЕ

План горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Грунтовый карьер №4, расположенный в Акжарском районе Северо-Казахстанской области выполнен по заданию на проектирование ТОО «Кокшетауавтодор».

Глинистые породы с месторождения будут использоваться для капитального ремонта автомобильной дороги республиканского значения «Кокшетау – Кишкенеколь - Бидайык – гр.РФ», участок 2 км 182-213.

Месторождение было разведано в 2023-2024гг в пределах географических координат указанных в Разрешении на разведку.

В результате выполненных геологоразведочных работ, было разведано и выявлено месторождение глинистых пород Грунтовый карьер №4.

Вероятные запасы глинистых пород подсчитаны в количестве 956,9тыс.м³.

Раздел «Охраны окружающей среды» разработан, на основании:

- Плана горных работ и чертежей;
- Технического задания на проектирование ТОО «Кокшетауавтодор».

Объем изложения достаточен для анализа принятых решений и обеспечения охраны окружающей среды от негативного воздействия объекта исследования на компоненты окружающей среды.

В разделе РООС приведены основные характеристики природных условий района, проведения работ, определены предложения по охране природной среды, в том числе:

- охране атмосферного воздуха и предложения по нормативам эмиссий;
- охране поверхностных и подземных вод;
- охране почв, утилизации отходов;
- охране растительного и животного мира.

Разработчиком проекта является ТОО «АЛАИТ», действующее на основании Государственной лицензии ГСЛ 01583Р №13012285 от 01.08.2013 года на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды на территории Республики Казахстан, выданной Министерством охраны окружающей среды РК (приложение 4).

Адрес исполнителя:

ТОО «АЛАИТ»

РК, Акмолинская область, г.Кокшетау,
микрорайон Васильковский 4Г, 2 этаж
тел/факс 8 (716-2) 29-45-86

Адрес заказчика:

ТОО «Кокшетауавтодор»

Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Б.
Момышулы 41А, офис 113
Тел.: 8-777-148-38-53
БИН 051140000014



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

В административном отношении месторождение Грунтовый карьер №4 расположено на территории Акжарского района Северо-Казахстанской области. Административный центр – село Талшик.

- ближайший населённый пункт – село Ульгули, расположенное в 5,3км юго-восточнее участка;

- ближайший водный объект – озеро Кулыколь, расположенное в 0,8км западнее участка.

Ближайшим от участка работ крупным населенным пунктом в пределах трапедии N-42-XXIV являются пос. Ленинградское и Талшик, соединенные асфальтированной дорогой. Расстояние до областного центра г. Петропавловск - 220км. В пределах трапедии N-43-XIX крупным населенным пунктом является с. Кишкенеколь, связанное с областным центром железной дорогой, центральные усадьбы сел Майское, Актуесай, Ульгили, Кондыбай, связанные между собой асфальтированными дорогами.

В экономическом отношении район сельскохозяйственный с зерновым и животноводческим направлением. Население района, состоящее в основном из казахов, русских, немцев, украинцев, занято в сельскохозяйственном производстве. Ряд предприятий производит щебень. Для района характерна низкая плотность населения, сосредоточенного в основном в центральных усадьбах поселков.

Обзорная карта района работ представлена на рисунке 1 и 2.



Обзорная карта района работ
Масштаб 1: 200 000

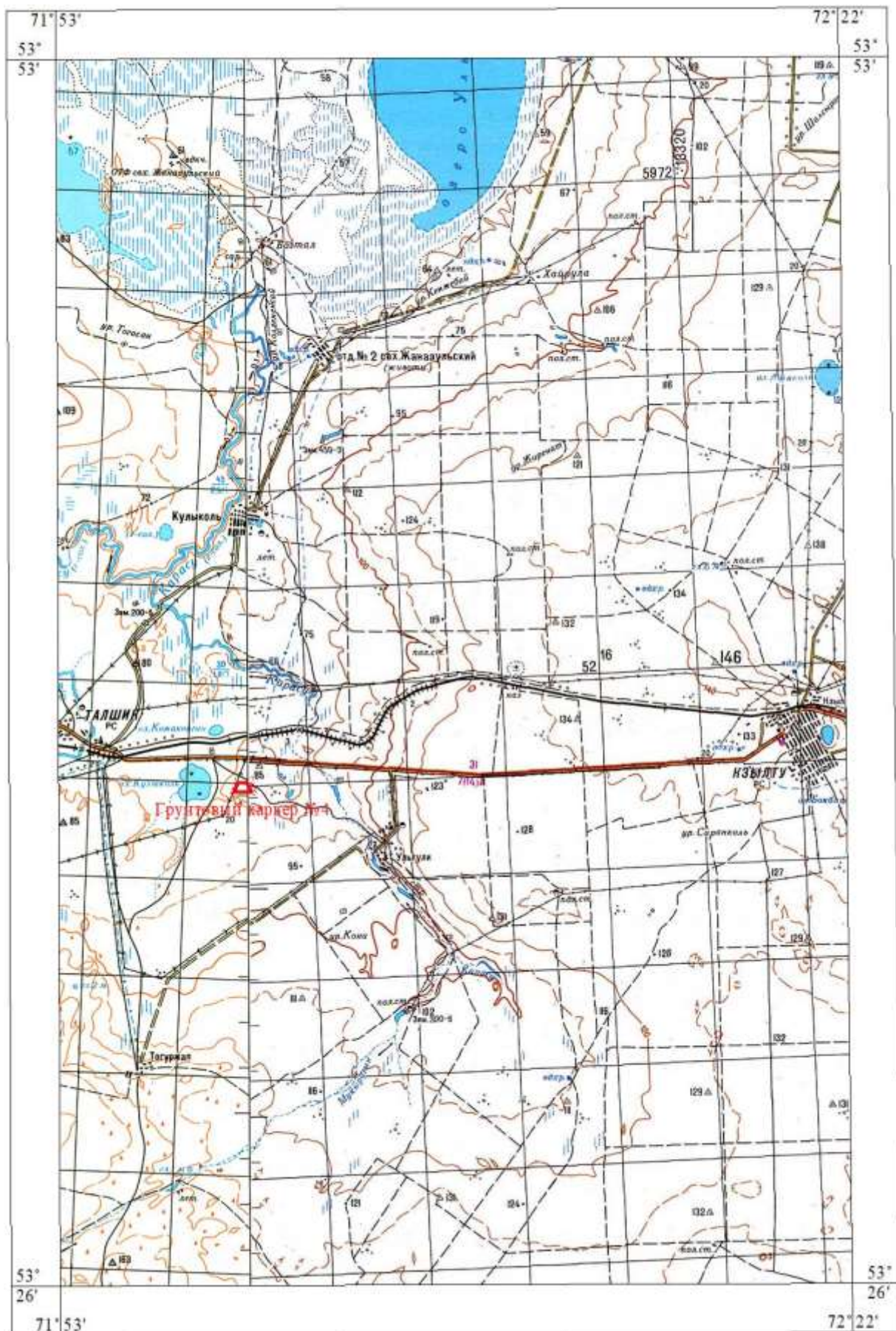


Рис. 1.



Обзорная карта-схема района работ



Рис. 2



1.1 Границы отработки и параметры карьера

Границы месторождения определены контурами утверждённых запасов полезного ископаемого месторождения по площади и на глубину.

Площадь месторождения составляет – 20,0га. Максимальная глубина отработки месторождения – 5,0м.

Географические координаты угловых точек отвода месторождения определены с соответствующей точностью топографического плана масштаба 1:2000.

Таблица 1.1.1

Географические координаты угловых точек отвода месторождения

Угловые точки	Координаты угловых точек		Площадь, га
	Сев. широта	Вост. долгота	
1	53° 37' 16.85"	71° 59' 36.32"	20,0
2	53° 37' 16.61"	71° 59' 56.82"	
3	53° 37' 04.63"	72° 00' 06.92"	
4	53° 37' 05.09"	71° 59' 28.00"	

Район не сейсмоактивен. Рельеф спокойный.

Технические границы карьера определены с учетом рельефа местности, угла откоса уступа, предельного угла борта карьера. Основные параметры элементов карьерной отработки установлены исходя из физико-механических свойств пород, применяемой техники и технологии в соответствии с Нормами технологического проектирования, и Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы. Граница карьера в плане отстроены с учетом вовлечения в отработку всех утвержденных запасов, для чего осуществлена разноска борта карьера.

Карьер характеризуется следующими показателями, приведенными в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2

Основные параметры карьера

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Показатели
1	Длина по поверхности (ср.)	м	167,9
2	Ширина по поверхности (ср.)	м	101,3
3	Площадь карьера по поверхности	га	1,5
4	Углы откосов рабочего уступа	град.	45
5	Максимальная высота рабочего уступа	м	4,71
6	Максимальная глубина карьера	м	5,0
7	Ширина рабочей площадки	м	34,3
8	Руководящий уклон автосъездов	‰	80
9	Угол уступа на момент погашения	град.	45

Площадка отвечает санитарно-гигиеническим, пожаро-взрывобезопасным, экологическим, социальным, экономическим, функциональным, технологическим и инженерно-техническим требованиям. Эксплуатацию карьера намечено осуществлять так, чтобы минимизировать воздействие на окружающую природную



среду.

Жилые объекты, а также объекты с повышенными санитарно-эпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) в санитарно-защитную зону карьера не входят.

Территория не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека (СТО и др. производственные объекты). Также вблизи территории отсутствуют автозаправочные станции и кладбища.

На исследуемой территории отсутствуют скотомогильники и места захоронения животных, неблагополучных по сибирской язве и других особо опасных инфекций.

2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

2.1 Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на среду

Климат района резко континентальный с продолжительной холодной зимой и коротким жарким летом. Континентальность климата выражается в резком колебании суточных температур, относительно малом количестве осадков при неравномерности их распределении по сезонам. Наибольшее количество осадков выпадает в июне-июле, наименьшее в феврале-марте месяцах.

Для района характерна повышенная сухость воздуха, постоянные ветры летом северо-западного и северного направлении со скоростью 3-4 м/сек, зимой ветры юго-западные со скоростью 5-14 м/сек и более.

Данные взяты по автоматическому агрометеорологическому посту «Талшык» за 2025 год:

- Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца - +27,0°C тепла.
- Средняя максимальная температура воздуха наиболее холодного месяца - -14.9°C мороза.
- Количество дней с устойчивым снежным покровом – 102 дней.
- Количество дней с осадками в виде дождя - 119 дней.
- Средняя скорость ветра за год – 3,7 м/с.

Годовое количество осадков – 200-300 мм, среднемесячное – 260 мм. Высота снежного покрова составляет 30-35 см, глубина промерзания грунтов – 0,7-2,0 м.

Основные метеорологические характеристики района и сведения на повторяемость направлений ветра, по данным многолетних наблюдений, приведены в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"	
Таблица 2.1.1	
Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере Акжарского района, Северо-Казахстанской обл.	
Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	+27.0



Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град С	-14.9
Среднегодовая роза ветров, %	
С	8.0
СВ	5.0
В	6.0
ЮВ	9.0
Ю	20.0
ЮЗ	23.0
З	19.0
СЗ	10.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	3,7
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	12

Район не сейсмоопасен.

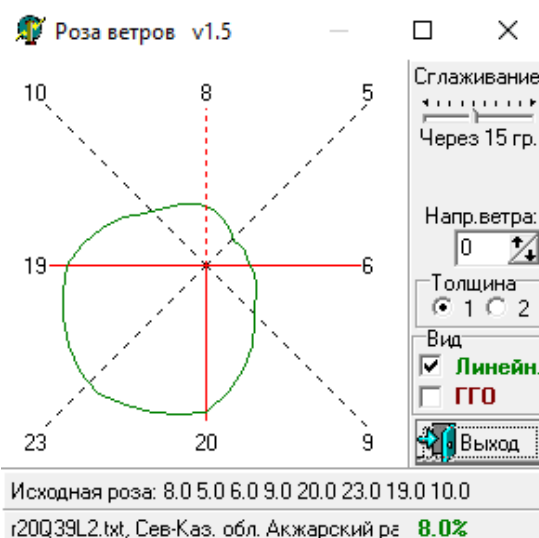


Рис. 3

2.2 Характеристика современного состояния воздушной среды

Метеорологические (климатические) условия оказывают существенное влияние на перенос и рассеивание вредных примесей, поступающих в атмосферу. К основным факторам, определяющим рассеивание примесей в атмосфере, относятся ветра и температурная стратификация атмосферы. На формирование уровня загрязнения воздуха оказывают также влияние туманы, осадки и радиационный режим.

Характеристика состояния окружающей природной среды определяется значениями фоновых концентраций загрязняющих веществ.

Месторождение Грунтовый карьер №4:

Численность населения в близлежащем к объекту населенном пункте (с. Ульгили) составляет менее 10000 человек.

Согласно РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» для населенных пунктов с численностью населения менее 10000 человек расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере проводится без учета фоновых концентраций загрязняющих веществ.

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Северо-Казахстанской области, Акжарского района, села Ульгили выдача справки о



фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

Справка от РГП «Казгидромет» представлена в приложении 6.

Согласно приложению № 18 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. № 100-п «Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий» концентрация каждого вредного вещества не должна превышать 1,0 ПДК (п. 8.1.).

2.3 Источники и масштабы расчетного химического загрязнения предусмотренном проектной документации при максимальной нагрузке предприятия

При разработке раздела были использованы расчетные показатели для выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в соответствии с существующими методиками расчета, с учетом предусмотренной проектом максимальной загрузки оборудования. Расчет валовых выбросов произведен с помощью программного комплекса «Эра-Воздух» v 3.0.

В проекте произведен расчет нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ на период добычи открытым способом.

При разработке месторождения возможны незначительные изменения в окружающей среде. Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ являются:

- Пыление при проведении работ по снятию ПРС;
- Пыление при выемочно-погрузочных работах, транспортировании горной массы;
- Выбросы токсичных веществ при работе горнотранспортного оборудования;
- Выбросы ЗВ при заправке диз. топливом.

Месторождение Грунтовый карьер №4

Снятие и перемещение почвенно-растительного слоя (ПРС)

Объем снятия ПРС согласно календарному плану составит:

Таблица 7.1.1

Год отработки	2026	2027
Объем, м ³	3 700	600
Объем, т	6 475	1 050

Покрывающие породы представлены почвенно-растительным слоем (ПРС), средней мощностью 0,7 м. Средняя плотность ПРС принята – 1,75 т/м³, средняя влажность принята – 7%.

Почвенно-растительный слой срезается бульдозером (*источник №6001*) производительностью 863,3 м³/см (151,08 т/час) и перемещается в бурты, расположенные 15 м от карьера.

Снятый ПРС в дальнейшем будет использоваться на рекультивационных работах в полном объеме, после завершения отработки карьера.

Время работы техники:

Таблица 7.1.2

Вид транспорта	Бульдозер SEM816D
Год отработки	(1 ед.)



2026	10 ч/ сутки, 43 ч/ год
2027	10 ч/ сутки, 7 ч/ год

При снятии и перемещении ПРС в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. При работе ДВС техники в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), керосин, сера диоксид, углерод оксид.

В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение перерабатываемой породы, эффективность пылеподавления составит – 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Выемочно-погрузочные работы полезного ископаемого

Объем добычи глинистых пород согласно календарному плану горных работ составит:

Таблица 7.1.3

Год отработки	2026	2027
Объем, м ³	60 000	10 000
Объем, т	104 400	17 400

Средняя мощность полезной толщи составил 4,57 м. Средняя плотность при естественной влажности принято – 1,74 т/м³, средняя природная влажность составляет – 6,7%.

Выемочно-погрузочные работы полезного ископаемого предусмотрены экскаватором (*источник №6002*) производительностью 2618,2 м³/см (455,57 т/ч), с последующей погрузкой в автосамосвалы.

Транспортировка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами на участок строительства (*источник №6003*). Грузоподъемность - 25 тонн, площадь кузова принято – 12 м².

Среднее расстояние транспортировки составляет – 6,0 км. Количество ходок в час составляет 2,3.

Время работы техники:

Таблица 7.1.4

Вид транспорта Год отработки	Экскаватор KOMATSU PC300-8M0. (1 ед.)	Автосамосвал SHACMAN (9 ед.)
2026	10 ч/ сутки, 229 ч/ год	10 ч/ сутки, 229 ч/ год
2027	10 ч/ сутки, 38 ч/ год	10 ч/ сутки, 38 ч/ год

При выемке полезного ископаемого в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. При транспортировке полезного ископаемого, в результате взаимодействия колес с полотном дороги и сдува с поверхности материала, груженного в кузов машины в атмосферу, неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.



В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение перерабатываемой породы, эффективность пылеподавления составит – 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Статическое хранения ПРС (ист.№6004)

Покрывающие породы представлены почвенно-растительным слоем, мощностью от 0,2м до 0,4м.

Почвенно-растительный слой будет срезан бульдозером SEM816D и перемещен за границу карьерного поля, в компактные отвалы (бурты). Общий объем снятия почвенно-растительного слоя составляет 4,3тыс. м³. На участке для складирования ПРС на расстоянии 15м от карьера будут сформированы бурты ПРС. Параметры буртов представлены в таблице 3.8. Бульдозер SEM816D используется при формировании буртов ПРС. Угол откоса бурта принят 30° – угол естественного откоса для насыпного грунта.

Таблица 7.1.5

Параметры складов ПРС (буртов)

Год отработки	Длина, м	Ширина, м	Высота, м	Площадь, м ²
2026	121,9	16,7	2,5	2035,0
2027	141,6	16,7	2,5	2365,0

При статическом хранении ПРС с поверхности склада сдувается пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение склада, эффективность пылеподавления составит – 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Горнотранспортное оборудование (ист. №6005)

№ п/п	Наименование оборудования	Тип, модель	Потребное колич. (шт.) 2026-2027 гг.	Время работы техники
Основное горнотранспортное оборудование				
1	Бульдозер	SEM816D	1	1800 ч/год
2	Автосамосвал	SHACMAN	9	1800 ч/год
3	Экскаватор	KOMATSU PC300-8M0	1	1800 ч/год
Автомашины и механизмы вспомогательных служб				
4	Поливомоечная машина	Howo	1	1800 ч/год

Поливомоечная машина

В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение склада ПРС, эффективность пылеподавления составит – 85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению № 11 к Приказу Министра



ООС РК №100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

На внутренних карьерных и подъездных дорогах, пылеподавление рабочей зоны карьера, отвалов ПРС, внутриплощадочных и внутрикарьерных дорог планируется производить поливомоечной машиной Nowo. Эффективность пылеподавления составляет 85%. Пылеподавление будет производиться в течение теплого периода времени, с учетом климатических условий. Расход воды при поливе автодорог – 0,3 л/м².

Загрязняющими веществами при работе горнотранспортного оборудования являются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

В соответствии п. 24 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утв. приказом МЭГиПР РК от 10.03.2021 г. №63, максимальные разовые выбросы газовой смеси от двигателей передвижных источников грамм в секунду (г/с) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух только в тех случаях, когда работа передвижных источников связана с их стационарным расположением. Валовые выбросы от двигателей передвижных источников тонна в год (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются.

Заправка техники

Заправка технологического оборудования будет осуществляться на площадке для заправки, которая подсыпана 30 см слоем щебенки, с помощью специализированной машины, оборудованной маслоулавливающим поддоном. Время работы топливозаправщика 8 час в сутки, 500 часов в год.

Пропускная способность узла выдачи топлива 0,4 м³/час. Годовой расход дизельного топлива составляет 2000 м³.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферу происходит при отпуске дизтоплива техники через горловины бензобаков (*ист. №6006*).

При отпуске дизтоплива выделяются следующие загрязняющие вещества: сероводород, углеводороды предельные C₁₂₋₁₉.

Согласно главе 1. п.6 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду от 10 марта 2021 года № 63, нормативы эмиссий от передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются. Выбросы от автотранспорта не подлежат нормированию, плата за эмиссии осуществляется по фактическому расходу топлива.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации месторождения на 2026-2027 гг. представлены в таблице 2.3.1-2.3.2.

Перечень загрязняющих веществ, отходящих от источников загрязнения в атмосферу в период эксплуатации месторождения на 2026-2027 гг. представлен в таблицах 2.3.3-2.3.4.

Таблица групп суммации представлена в таблице 2.3.5.



Таблица 2.3.1

ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Акжарский район, СКО, ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026

Производство	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 разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м		
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (T = 293.15 К P= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (T = 293.15 К P= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца		2-го конца /длина, ш /площадь /источника
												линейного источника /центра площадного источника		
												X1	Y1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Снятие и перемещение ПРС	1	43	Пылящая поверхность	6001	2					240	292	Площадка 20
001		Выемочно-погрузочные работы П/И	1	229	Пылящая поверхность	6002	2					321	315	20



та нормативов допустимых выбросов на 2026 год

а линей чика ирина 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- тационная 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
20					2908	1 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)	3.17		0.2937	2026
20					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	6.38		3.16	2026



ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Акжарский район, СКО, ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Транспортировка П/И	1	229	Пылящая поверхность	6003	2					328	247	20
001		Бурт ПРС	1	8760	Пылящая поверхность	6004	2					393	17	770
001		Горнотранспортное оборудование	1	1800	Выхлопная труба	6005	2					340	174	20



та нормативов допустимых выбросов на 2026 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20					2908	месторождений) (494) 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	0.522		6.5	2026
20					2908	месторождений) (494) 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	0.531		3.965	2026
20					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.49534		12.41744	2026
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.08056		2.017834	2026
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.06424		1.379085	2026
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.11452		2.87134	2026
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.9856		24.6269	2026



ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Акжарский район, СКО, ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Заправка техники	1	500	Горловина бензобака	6006	2					242	183	20

та нормативов допустимых выбросов на 2026 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20					2732	газ) (584)				
					0333	Керосин (654*)	0.16328		3.96634	2026
						Сероводород (	0.000000977		0.00015232	2026
						Дигидросульфид) (518)				
					2754	Алканы C12-19 /в	0.000348022		0.05424768	2026
						пересчете на C/ (				
						Углеводороды				
						предельные C12-C19 (в				
						пересчете на C);				
						Растворитель РПК-				
						265П) (10)				



Таблица 2.3.2

ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Акжарский район, СКО, ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2027

Производство	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 разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м		
		Наименование	Количество, шт.						скорость м/с (T = 293.15 К P= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (T = 293.15 К P= 101.3 кПа)	температура смеси, оС	точечного источника/1-го конца		2-го конца /длина, ш /площадь /источника
												линейного источника /центра площадного источника		
												X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Снятие и перемещение ПРС	1	7	Пылящая поверхность	6001	2					10	20	Площадка 20
001		Выемочно-погрузочные работы П/И	1	38	Пылящая поверхность	6002	2					30	40	20



та нормативов допустимых выбросов на 2027 год

а линей чика рина 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- тационная 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
20					2908	1 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)	3.17		0.0476	2027
20					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	6.38		0.526	2027



ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Акжарский район, СКО, ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Транспортировка П/И	1	38	Пылящая поверхность	6003	2					50	60	20
001		Бурт ПРС	1	8760	Пылящая поверхность	6004	2					70	80	20
001		Горнотранспортное оборудование	1	1800	Выхлопная труба	6005	2					90	100	20



та нормативов допустимых выбросов на 2027 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20					2908	месторождений) (494) 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	0.522		6.5	2027
20					2908	месторождений) (494) 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	0.617		4.61	2027
20					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.49534		12.41744	2027
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.08056		2.017834	2027
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.06424		1.379085	2027
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.11452		2.87134	2027
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.9856		24.6269	2027



ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Акжарский район, СКО, ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001	Заправка техники		1	500	Горловина бензобака	6006	2					110	120	20

та нормативов допустимых выбросов на 2027 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20					2732	газ) (584)				
					0333	Керосин (654*)	0.16328		3.96634	2027
						Сероводород (	0.000000977		0.00015232	2027
						Дигидросульфид) (518)				
					2754	Алканы C12-19 /в	0.000348022		0.05424768	2027
						пересчете на C/ (				
						Углеводороды				
						предельные C12-C19 (в				
						пересчете на C);				
						Растворитель РПК-				
						265П) (10)				



ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Таблица 2.3.3

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 2026 год

Акжарский район, СКО, ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максималь- ная разо- вая, мг/м3	ПДК среднесу- точная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опас- ности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04		2	0.49534	12.41744	310.436
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.08056	2.017834	33.6305667
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.15	0.05		3	0.06424	1.379085	27.5817
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.5	0.05		3	0.11452	2.87134	57.4268
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.008			2	0.0000009772	0.00015232	0.01904
0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.9856	24.6269	8.20896667
2732	Керосин (654*)				1.2		0.16328	3.96634	3.30528333
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4	0.0003480228	0.05424768	0.05424768
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.3	0.1		3	10.603	13.9187	139.187
	В С Е Г О :						12.506889	61.252039	579.849604

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)



ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Таблица 2.3.4

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 2027 год

Акжарский район, СКО, ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2027

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК максималь- ная разо- вая, мг/м3	ПДК среднесу- точная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опас- ности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04		2	0.49534	12.41744	310.436
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.08056	2.017834	33.6305667
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.15	0.05		3	0.06424	1.379085	27.5817
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.5	0.05		3	0.11452	2.87134	57.4268
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.008			2	0.0000009772	0.00015232	0.01904
0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.9856	24.6269	8.20896667
2732	Керосин (654*)				1.2		0.16328	3.96634	3.30528333
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4	0.0003480228	0.05424768	0.05424768
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.3	0.1		3	10.689	11.6836	116.836
	В С Е Г О :						12.592889	59.016939	557.498604

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 2.3.5

Таблица групп суммаций на 2026-2027 год

Акжарский район, СКО, ТОО Кокшетауавтодор, месторождение
Грунтовый карьер №4 2026

Номер группы суммации	Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества
1	2	3
30	0330	Площадка:01,Площадка 1 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
31	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

2.4 Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества

В настоящем проекте не используются малоотходные и безотходные технологии, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух на уровне, соответствующем передовому мировому опыту.

Атмосферный воздух

2.4.1 Краткая характеристика существующего пылегазоочистного оборудования

На территории разработки месторождения «Грунтовый карьер №4», пыле-, газоулавливающие установки отсутствуют, для снижения негативного воздействия на предприятии будет применяться пылеподавление на следующих источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:

Таблица 2.4.1

Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования	КПД аппаратов, %		Код загрязняющего вещества по котор. происходит очистка
	проектный	фактический	
1	2	3	4
Производство: 001 – Участок добычи (ист. №6001-6004)			
Гидроорошение	85,0	85,0	2908
Гидрообеспыливание карьерных дорог	85,0	85,0	2908

Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК №100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».



2.4.2 Мероприятия по снижению содержания загрязняющих веществ в выбросах

Для соблюдения нормативов установленных нормативов ПДВ предприятием предусмотрен план технических мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ с целью достижения нормативов ПДВ. План технических мероприятий на 2026-2027 гг. представлен в таблице 2.4.2.



Таблица 2.4.2

План технических мероприятий по снижению выбросов на 2026-2027 гг.

Наименование мероприятий	Наименование вещества	Номер источника выброса на карте-схеме предприятия	Значение выбросов				Срок выполнения мероприятий		Затраты на реализацию мероприятий	
			до реализации мероприятий		после реализации мероприятий		начало	окончание	капитал овложен ия	Основная деятельно сть (тыс. тг)
			г/с	т/год	г/с	т/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мониторинг за источниками выбросами загрязняющих веществ расчетным методом	-	-	-	-	-	-	1 квартал 2026-2027 гг.	4 квартал 2026-2027 гг.	-	2026-2027 гг. по 5,0
Гидроорошение пылящих поверхностей (карьер, складов хранения), внутриплощадочного и внутрикарьерного дорожного полотна	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	ист.№6001-6004	2026 г. – 60.084	2026 г. – 78.873	2026 г. – 10.603	2026 г. – 13.9187	1 квартал 2026 г.	4 квартал 2026 г.	2026 г. по 5,0	2026 г. по 5,0
Гидроорошение пылящих поверхностей (карьер, складов хранения), внутриплощадочного и внутрикарьерного дорожного полотна	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	ист.№ 6001-6004	2027 г. – 60.571	2027 г. – 66.2071	2027 г – 10.689	2027 г. – 11.6836	1 квартал 2027 г.	4 квартал 2027 г.	2027 г. по 5,0	2027 г. по 5,0



2.4.3 Сведения о залповых и аварийных выбросах объекта

Принятые проектные решения в части режима работы и системы разработки карьера в целом, исключает образование аварийных и залповых выбросов месторождения.

2.4.4 Расчет и анализ приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на период разработки месторождения

В проекте рассмотрен уровень загрязнения воздушного бассейна и проведен расчет рассеивания вредных веществ в период разработки месторождения «Грунтовый карьер №4», с целью определения нормативов эмиссий для источников выбросов.

Расчет максимальных приземных концентраций вредных веществ позволяет выделить зоны с нормативным качеством воздуха и повышенным содержанием отдельных ингредиентов по отношению к ПДК.

Прогнозирование загрязнения воздушного бассейна производилось по унифицированной программе расчета величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе «ЭРА» версия 3.0. Программа предназначена для расчета полей концентраций вредных веществ в приземном слое атмосферы, содержащихся в выбросах предприятий, с целью установления предельно допустимых выбросов (ПДВ). Используемая программа внесена в список программ, разрешенных к использованию в Республике Казахстан МООС РК.

В данном проекте проведены расчеты уровня загрязнения атмосферы на период разработки месторождения Грунтовый карьер №4, а также определены максимальные приземные концентрации, создаваемые выбросами загрязняющих веществ. На картах рассеивания загрязняющих веществ изображены:

- изолинии расчетных концентраций загрязняющих веществ;
- значение максимальных приземных концентраций на расчетном прямоугольнике;
- значение максимальной приземной концентрации на границе санитарно – защитной зоны.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере представлен в материалах расчетов максимальных приземных концентраций вредных веществ и картах рассеивания, с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций.

Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы показали, что максимальные концентрации загрязняющих веществ не превышают норм ПДК на границе санитарно-защитной зоны.

Результаты расчетов рассеивания при проведении добычных работ представлены в таблице 2.4.4.1.



Таблица 2.4.4.1

Результат расчета рассеивания по предприятию при проведении добычных работ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

(сформирована 03.07.2026 14:42)

Город :751 Акжарский район, СКО.
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.
Вар.расч. :1 существующее положение (2026 год)

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	См	РП	СЗЗ	ЖЗ	Территория предприятия	Колич. ИЗА	ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опасности
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.081472	0.081235	0.080652	нет расч.	нет расч.	1	0.2000000	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.168267	0.150055	0.063819	нет расч.	нет расч.	1	0.4000000	3
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.416769	0.325359	0.107253	нет расч.	нет расч.	1	0.1500000	3
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.191360	0.170649	0.072578	нет расч.	нет расч.	1	0.5000000	3
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.004363	См<0.05	См<0.05	нет расч.	нет расч.	1	0.0080000	2
0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.164691	0.146866	0.062463	нет расч.	нет расч.	1	5.0000000	4
2732	Керосин (654*)	0.261294	0.195817	0.060783	нет расч.	нет расч.	1	1.2000000	-
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.012430	См<0.05	См<0.05	нет расч.	нет расч.	1	1.0000000	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)	0.411182	0.378888	0.375964	нет расч.	нет расч.	4	0.3000000	3
30	0330 + 0333	0.191462	0.170649	0.072597	нет расч.	нет расч.	2		
31	0301 + 0330	0.089006	0.088748	0.088110	нет расч.	нет расч.	1		

Примечания:

1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ.
2. См - сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДКмр) - только для модели МРК-2014
3. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне) и зоне "Территория предприятия" приведены в долях ПДКмр.

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что расчетные максимальные концентрации по всем ингредиентам на границе санитарно-защитной зоны составляют менее 1,0 ПДК, т.е. нормативное качество воздуха на границе СЗЗ обеспечивается и соответствует Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.

Результаты расчета рассеивания и карты рассеивания по веществам на период разработки месторождения глинистых пород Грунтовый карьер №4, представлены в приложении 3.

2.4.5 Отходы

Питание для обслуживающего персонала на карьере доставляется автобусом в термосах. Прием пищи предусмотрен в автобусе, а также при необходимости питание осуществляется в передвижном вагончике, располагаемом непосредственной близости карьера.

Питьевая вода на рабочие места должна доставляться в специальных емкостях. Емкости для воды (30 л) в летний (теплый) период должны через 48 часов промываться, с применением моющих средств в горячей воде, дезинфицироваться, и промываются водой гарантированного качества.

На территории промплощадки производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться



не будет. В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

- Твердые бытовые отходы.
- Промасленная ветошь.

Твердые бытовые отходы образуются в процессе жизнедеятельности обслуживающего персонала, а также при уборке помещений. Предполагаемый состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы – 12.

Хранение в отдельном металлическом контейнере. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией.

Подъездные пути и пешеходные дорожки к площадке устраивают с твердым покрытием (бетонные плиты) и отводом атмосферных осадков к водостокам.

Промасленная ветошь - ткань, которая остается после протирки производственных станков, промышленных деталей или различных масляных механизмов. Ее, как и опилки, относят к четвертому классу опасных материалов. Поскольку она может стать источником возгорания на производстве, ее требуется хранить в специальном месте и утилизировать только по особым стандартам.

Промасленная ветошь собирается лишь в отдельный бак. Ее упаковывают в железный или пластиковый мусорный бак, размер которого достигает 150 или 200 литров. Строго запрещается сжигание ветоши на территории некоторых крупных предприятий, поскольку это может навредить природе или закончиться крупным пожаром. При соблюдении всех мер безопасности, правил СанПиНа, тогда вред окружающей среде минимальный. Сбор с хранением ткани осуществляется в специальную тару. Утилизацию взрывоопасных предметов осуществляют специализированные компании, которые обладают соответствующей на это лицензией.

Отходы на территории промплощадки хранятся не более 6 месяцев и передаются сторонним организациям, на основании договора или по факту вывоза отходов, для дальнейшей переработке или утилизации.

Управления отходами должно осуществляться в соответствии с принципом иерархии, установленным ст.329 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

2.5 Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ

Предельно допустимым для предприятия считается суммарный выброс загрязняющего вещества в атмосферу от всех источников данного предприятия, установленный с учетом перспективы развития данного предприятия. Рассчитанные значения ПДВ являются научно обоснованной технической нормой выброса промышленным предприятием вредных химических веществ, обеспечивающей соблюдения требований санитарных органов по чистоте атмосферного воздуха населенных мест и промышленных площадок. Основными критериями качества атмосферного воздуха при установлении ПДВ для источников загрязнения атмосферы являются ПДК. Для населенных мест требуется выполнение соотношения:

$$C_m / \text{ПДК} < 1$$

Выбросы загрязняющих веществ (г/с, т/год) на период разработки месторождения Грунтовый карьер №4, предложены в качестве нормативов ПДВ и



устанавливаются согласно Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом МЭГиПР РК от 10.03.2021 г. №63.

Предложенные нормативы ПДВ с ЗВ и с ИЗА на период 2026-2027 гг. по месторождению Грунтовый карьер №4, приведены в таблице 2.5.1.-2.5.2.



Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Акжарский район, СКО, ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026

Производство цех, участок	Но- мер ис- точ- ника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						
		существующее положение на 2026 год		на 2026 год		Н Д В		год дос- тиже ния НДВ
		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
***0333, Сероводород (Дигидросульфид) (518)								
Неорганизованные источники								
Карьер	6006	0.0000009772	0.00015232	0.0000009772	0.00015232	0.0000009772	0.00015232	2026
Итого:		0.0000009772	0.00015232	0.0000009772	0.00015232	0.0000009772	0.00015232	
Всего по загрязняющему веществу:		0.0000009772	0.00015232	0.0000009772	0.00015232	0.0000009772	0.00015232	2026
***2754, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19)								
Неорганизованные источники								
Карьер	6006	0.0003480228	0.05424768	0.0003480228	0.05424768	0.0003480228	0.05424768	2026
Итого:		0.0003480228	0.05424768	0.0003480228	0.05424768	0.0003480228	0.05424768	
Всего по загрязняющему веществу:		0.0003480228	0.05424768	0.0003480228	0.05424768	0.0003480228	0.05424768	2026
***2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот)								
Неорганизованные источники								
Карьер	6001	3.17	0.2937	3.17	0.2937	3.17	0.2937	2026
Карьер	6002	6.38	3.16	6.38	3.16	6.38	3.16	2026
Карьер	6003	0.522	6.5	0.522	6.5	0.522	6.5	2026
Карьер	6004	0.531	3.965	0.531	3.965	0.531	3.965	2026
Итого:		10.603	13.9187	10.603	13.9187	10.603	13.9187	
Всего по загрязняющему веществу:		10.603	13.9187	10.603	13.9187	10.603	13.9187	2026
Всего по объекту:		10.603349	13.9731	10.603349	13.9731	10.603349	13.9731	
Из них:								



Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Акжарский район, СКО, ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого по организованным источникам:								
Итого по неорганизованным источникам:		10.603349	13.9731	10.603349	13.9731	10.603349	13.9731	



Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Акжарский район, СКО, ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2027

Производство цех, участок	Но- мер ис- точ- ника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						
		существующее положение на 2027 год		на 2027 год		Н Д В		год дос- тиже ния НДВ
		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
***0333, Сероводород (Дигидросульфид) (518)								
Неорганизованные источники								
Карьер	6006	0.0000009772	0.00015232	0.0000009772	0.00015232	0.0000009772	0.00015232	2027
Итого:		0.0000009772	0.00015232	0.0000009772	0.00015232	0.0000009772	0.00015232	
Всего по загрязняющему веществу:		0.0000009772	0.00015232	0.0000009772	0.00015232	0.0000009772	0.00015232	2027
***2754, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19)								
Неорганизованные источники								
Карьер	6006	0.0003480228	0.05424768	0.0003480228	0.05424768	0.0003480228	0.05424768	2027
Итого:		0.0003480228	0.05424768	0.0003480228	0.05424768	0.0003480228	0.05424768	
Всего по загрязняющему веществу:		0.0003480228	0.05424768	0.0003480228	0.05424768	0.0003480228	0.05424768	2027
***2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот)								
Неорганизованные источники								
Карьер	6001	3.17	0.0476	3.17	0.0476	3.17	0.0476	2027
Карьер	6002	6.38	0.526	6.38	0.526	6.38	0.526	2027
Карьер	6003	0.522	6.5	0.522	6.5	0.522	6.5	2027
Карьер	6004	0.617	4.61	0.617	4.61	0.617	4.61	2027
Итого:		10.689	11.6836	10.689	11.6836	10.689	11.6836	
Всего по загрязняющему веществу:		10.689	11.6836	10.689	11.6836	10.689	11.6836	2027
Всего по объекту:		10.689349	11.738	10.689349	11.738	10.689349	11.738	
Из них:								



Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Акжарский район, СКО, ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого по организованным источникам:								
Итого по неорганизованным источникам:		10.689349	11.738	10.689349	11.738	10.689349	11.738	



2.6 Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

Оценка последствий загрязнения окружающей среды и мероприятия по снижению его отрицательного воздействия включают несколько ключевых этапов и действий.

Оценка последствий загрязнения

1. Идентификация источников загрязнения: Определение источников загрязняющих веществ (промышленные выбросы, транспорт, сельское хозяйство и т.д.).

2. Мониторинг загрязняющих веществ: Проведение регулярных измерений уровня загрязнения в воздухе, воде и почве. Использование как стационарных, так и мобильных лабораторий.

3. Оценка воздействия на здоровье и экосистемы: Анализ влияния загрязняющих веществ на здоровье населения (например, заболеваемость, летальность) и на экосистемы (разнообразие видов, состояние природных ресурсов).

4. Моделирование последствий: Использование экологических моделей для прогнозирования долговременных последствий загрязнения на основе текущих данных.

5. Социально-экономический анализ: Оценка экономических последствий загрязнения для общества, включая затраты на здравоохранение, восстановление экосистем и утрату производительности.

Мероприятия по снижению отрицательного воздействия

1. Разработка и внедрение стандартов: Установление нормативов по максимальным допустимым концентрациям загрязняющих веществ в окружающей среде.

2. Улучшение технологии производства: Внедрение чистых и энергоэффективных технологий на предприятиях, переход на безотходные циклы производства.

3. Кампания по повышению осведомленности: Образовательные программы для населения о вреде загрязнения и методах его предотвращения.

4. Система мониторинга и контроля: Создание систем мониторинга для постоянного контроля загрязнения и быстрого реагирования на его увеличение.

Эти меры могут способствовать снижению негативного воздействия загрязнения на окружающую среду и здоровье человека, а также созданию устойчивого и безопасного будущего.

Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на воздушную среду оценивается как допустимое (низкая значимость воздействия).

2.7 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха

Можно выделить три основные функции мониторинга атмосферного воздуха:

- получение первичной информации о содержании вредных веществ в атмосферном воздухе и принятие на основе этой информации решений по предотвращению дальнейшего поступления этих веществ в воздух;

- получение вторичной информации об эффективности мероприятий, осуществленных на основе первичной информации;

- формирование исходных данных для принятия решений экономического, правового, социального и экологического характера по отношению к



природопользователям, районам и регионам со сложной экологической обстановкой.

Во многих случаях мониторинг не ограничивается решением традиционных аналитических задач (чем, что и в какой мере загрязнено) и должен дать информацию для ответа на не менее важные вопросы об источниках и путях попадания загрязнителей в окружающую среду (откуда и как). В промежутке между стадиями получения первичной и вторичной информации мониторинг является своеобразным индикатором динамики изменения воздействий источников загрязнения, т.е. позволяет судить об ухудшении или улучшении экологической обстановки на каждом конкретном объекте.

Мониторинг воздействия в районе строительства жилого дома будет проводиться балансовым методом. Балансовый метод заключается в расчёте объёмов выбросов загрязняющих веществ по фактическим данным: количества сжигаемого топлива, расхода сырья.

План-график инструментального контроля на предприятии за соблюдением нормативов допустимых выбросов на контрольных точках приведен в таблице 2.7.1.

План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов расчетным методом приведен в таблице 2.7.2-2.7.3.



П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДК на границе санитарно-защитной зоны
на 2026-2027 гг.

№ контрольной точки /Координаты контрольной точки	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	7	8
Точка №1 –Север Точка №2 – Восток Точка №3 – Юг Точка №4 – Запад	Месторождение Грунтовый карьер №4	1) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	1 раз в год (3 квартал)	-	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод



П л а н - г р а ф и к
контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов
на 2026 год

Акжарский район, СКО, ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026

N источ- ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведе- ния контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
6001	Карьер	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	Ежеквартально	3.17		Сотрудником предприятия/ аккредитованной лабораторией	Расчетным методом
6002	Карьер	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		6.38			
6003	Карьер	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.522			
6004	Карьер	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.531			



П л а н - г р а ф и к
контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов
на 2026 год

Акжарский район, СКО, ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026

1	2	3	5	6	7	8	9
6006	Карьер	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	Ежеквартально	0.0000009772 0.0003480228		Сотрудником предприятия/ аккредитованной лабораторией	Расчетным методом



П л а н - г р а ф и к
контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов
на 2027 год

Акжарский район, СКО, ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2027

N источ- ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведе- ния контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
6001	Карьер	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)	Ежеквартально	3.17		Сотрудником предприятия/ аккредитованной лабораторией	Расчетным методом
6002	Карьер	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)		6.38			
6003	Карьер	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)		0.522			
6004	Карьер	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)		0.617			



П л а н - г р а ф и к
контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов
на 2027 год

Акжарский район, СКО, ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2027

1	2	3	5	6	7	8	9
6006	Карьер	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	Ежеквартально	0.0000009772 0.0003480228		Сотрудником предприятия/ аккредитованной лабораторией	Расчетным методом



2.8 Мероприятия по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)

В зависимости от состояния атмосферы создаются различные условия рассеивания загрязняющих веществ в воздухе. В связи с этим могут наблюдаться и различные уровни загрязнения.

В период неблагоприятных метеорологических условий, то есть при поднятой инверсии выше источника, туманах, предприятия должны осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов в атмосферу.

Мероприятия выполняются после получения от органов Казгидромета заблаговременного предупреждения. В состав предупреждения входят:

- ожидаемая длительность особо неблагоприятных метеорологических условий;

- ожидаемая кратность увеличения приземных концентраций по отношению к фактической.

В зависимости от ожидаемой кратности увеличения приземных концентраций вводят в действие мероприятия 1, 2 или 3-ей группы.

Мероприятия 1-ой группы - меры организованного характера, не требующие существенных затрат и не приводящие к снижению объемов производства, позволяют обеспечить снижение выбросов на 10-20%. Они включают в себя: обеспечение бесперебойной работы пылеулавливающих и газоулавливающих установок, не допуская их отключение на профилактические работы, ревизию, ремонты; усиление контроля за соблюдением технологического режима, не допуская работы оборудования на форсированных режимах; в случаях, когда начало планово-принудительно ремонта технологического оборудования достаточно близко совпадает с наступлением НМУ, приурочить остановку оборудования к этому сроку.

Мероприятия 2-ой группы связаны с созданием дополнительных установок и разработкой специальных режимов работ технологического оборудования, дополнительных газоочистных устройств временного действия. Выполнение мероприятий по второму режиму должно временно сократить выбросы на 20-30%.

Мероприятия 3-ей группы связаны со снижением объемов производства и должны обеспечить временное сокращение выбросов на 40-60%.

Мероприятия по НМУ необходимо проводить только на тех объектах, в зоне влияния которых находится населенный пункт, где объявлен режим НМУ.

Статистических данных по превышению уровня загрязнения в период опасных метеоусловий нет.

Мероприятия по НМУ будут носить организационный характер, для 1-го режима без снижения мощности производства.

Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеоусловиях по 2-му и 3-му режимам не разрабатываются.

В данном населенном пункте или местности отсутствуют стационарных постов наблюдения.



3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

3.1 Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период строительства и эксплуатации, требования к качеству используемой воды

Расчетный расход воды на месторождении принят:

на хозяйственно-питьевые нужды – будет соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года №31934 – 25 л/сут. на одного работающего;

- на нужды пылеподавления пылящих поверхностей;

- на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течении 3 часов (п.5.27 СНИП РК 4.01-02-2009).

Наружное пожаротушение осуществляется из противопожарного резервуара переносными мотопомпами. Заполнение противопожарных резервуаров производится привозной водой. Противопожарные резервуары устанавливаются на промплощадке перед началом отработки участка.

3.2 Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика

Схема водоснабжения следующая:

- вода питьевого качества доставляется из села Талшик;

- для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умывальник. Удаление сточных вод предусматривается вручную в уличный биотуалет с накопительным бочком объемом 0,25м³ (250л) на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной). Содержимое бочка по мере заполнения откачивается и вывозится в места, установленные санитарными службами подрядной организацией на договорной основе;

- для пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах рекомендуется орошение водой. Применение воды позволит существенно снизить пылеобразование на карьерных дорогах.

Техническое водоснабжение будет осуществляться путем закупа у предприятия, имеющего разрешение на специальное водопользование с правом передачи третьим лицам. В случае необходимости будет оформлено специальное разрешение на водопользование согласно ст. 45 Водного кодекса.

Расход воды приведен в таблице 3.2.1.

Таблица 3.2.1

Расчет водопотребления

Наименование	Ед. изм.	Кол-во чел.дней	норма л/сутки	м ³ /сутки	Кол-во дней (факт)	м ³
Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды						
1.Хозяйственно-питьевые нужды	литр	16	25	0,025	180	72,0
Технические нужды						



2. На орошение пылящих поверхностей	м ³			7,5	180	1350,0
3. На нужды пожаротушения	м ³		50,0			50,0
Итого	м ³					1472,0

3.3 Водный баланс объекта, с обязательным указанием динамики ежегодного объема забираемой свежей воды, как основного показателя экологической эффективности системы водопотребления и водоотведения

При ведении горных работ выделяется большое количество вредных веществ, а также происходит интенсивное пылеобразование. Пылеобразование происходит при работе экскаватора, бульдозера и движении автотранспорта. Кроме того, происходит сдувание пыли с поверхности складов ПРС и уступа борта карьера.

При работе экскаватора, бульдозера, автосамосвала и других механизмов с двигателями внутреннего сгорания происходят выбросы в атмосферу ядовитых газов (окись углерода, двуокись азота, углеводород, сернистый ангидрид и сажа).

Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм в настоящем проекте предусматривается комплекс инженерно-технических мероприятий по борьбе с пылью и газами.

Мероприятия по снижению выбросов вредных веществ при ведении горных работ разработаны в соответствии с «Нормами технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов».

Для улучшения условий труда на рабочих местах (в кабине экскаваторов, бульдозеров и автосамосвалов) предусматривается использование кондиционеров.

Для уменьшения выбросов ядовитых газов на оборудование с двигателями внутреннего сгорания рекомендуется устанавливать нейтрализаторы выхлопных газов.

Пылеподавление при экскавации горной массы, вскрышных и бульдозерных работах предусматривается орошением водой.

Для пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах рекомендуется орошение водой. Применение воды существенно позволит снизить пылеобразование на карьерных дорогах.

Для предотвращения сдувания пыли с поверхности склада ПРС предусматривается орошение водой.

В настоящем проекте предусматриваются следующие мероприятия по борьбе с загрязнением окружающей природной среды при работе автотранспорта:

- очистка от просыпей автодорог;
- обработка водой.

Орошение автодорог водой намечено производить в течение 1 смены в сутки поливочной машиной Howo.

Общая средняя длина орошаемых внутривозрадных и внутрикарьерных автодорог, буртов ПРС и забоев составит 2,5 км. Расход воды при поливе автодорог – 0,3 л/м².

Общая площадь орошаемой территории:

$$S_{об} = 2500 \text{ м} * 10 \text{ м} = 25000,0 \text{ м}^2$$

где:

15 м – ширина поливки поливочной машины.

Площадь автодороги, орошаемой одной машиной за смену:

$$S_{см} = Q * K / q = 8000 * 1 / 0,3 = 26666,7 \text{ м}^2$$



где:

$Q = 8000\text{л}$ – емкость цистерны;

$K = 1$ – количество заправок;

$q = 0,3\text{л/м}^2$ – расход воды на поливку.

Потребное количество поливомоечных машин:

$$N = (S_{об} / S_{см}) * n = (25000,0 / 26666,7) * 1 = 0,94 = 1\text{ед}$$

где:

$n = 1$ - кратность обработки автодороги.

Проектом принята одна поливомоечная автомашина Nowo, с учетом использования на орошении горной массы на экскавации и полива горной массы, складываемой в бурты.

Суточный расход воды на орошение автодорог и забоев составит:

$$V_{сут} = S_{об} * q * n * N_{см} = 25000 * 0,3 * 1 * 1 = 7500,0\text{л} = 7,5\text{м}^3$$

где:

$N_{см} = 1$ – количество смен поливки автодорог и забоев.

Водоотведение

Удаление сточных вод предусматривается вручную в уличный биотуалет. Количество удаленных сточных вод принимаем в объеме 70% от хозяйственно-питьевых нужд (с учетом потерь 30%).

Для сбора сточно-бытовых вод работников карьера на промплощадке предусмотрен уличный биотуалет с накопительным бочком объемом 0,25 м³ (250 л.) на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной). Содержимое бочка по мере заполнения откачивается и вывозится в места, установленные санитарными службами подрядной организацией на договорной основе

3.4 Поверхностные воды

Ближайший водный объект – озеро Кулыколь, расположенное в 0,8км западнее участка.

Согласно письму № ЗТ-2023-01977862 от 24.10.2023 г. выданным РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан», проектируемый объект находится за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов.

Таким образом, участок добычи находится вне пределов водоохраных зон и полос водных объектов то есть вне границ водного фонда.

Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации 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.

Подземные воды. На участке добычи отсутствуют месторождения подземных вод числящиеся на государственном балансе Республики Казахстан.

Согласно письму №0/104 от 11.01.2024 г. выданным АО «Национальная геологическая служба», месторождения подземных вод, в пределах указанных координат, на территории Акжарского района Северо-Казахстанской области, состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2023 г. отсутствуют.



При ведении работ не предусматривается проведение архитектурно-строительных работ, заливку фундамента и других работ, в связи с чем влияние объекта на подземные воды исключается.

Вывод

Проектными решениями исключается негативное воздействие на поверхностные и подземные воды при соблюдении предусмотренных мероприятий, включая:

- отсутствие сбросов сточных вод;
- использование привозного водоснабжения;
- соблюдение режима водоохранной зоны;
- контроль за техническим состоянием техники и предотвращение загрязнений.

Реализация проекта не приводит к загрязнению, истощению или нарушению гидрологического и гидрогеологического режима водных объектов.

3.6.1 Мероприятия по снижению воздействия на водные объекты

Проектом предусмотрено соблюдение мероприятий для недопущения нанесения ущерба водной акватории района работ:

1. Соблюдать специальный режим хозяйственной деятельности для предотвращения загрязнения, засорения и истощения рек;
2. Соблюдать требования «Правил установления водоохранных зон и полос», утвержденных приказом Министра сельского хозяйства РК от 18 мая 2015 года № 19-1/446;
3. Исключить изменение русел рек, а также их водохозяйственного режима и гидрологических характеристик;
4. Соблюдать требования статей 45-46 Водного кодекса РК;
5. Все мероприятия и работы организовывать в строгом соответствии проектным решениям.

Для предотвращения возможных отрицательных воздействий при проведении горных работ, на водные ресурсы, настоящим проектом предусмотрены водоохранные мероприятия, согласно требованиям статей 45-46 Водного Кодекса Республики Казахстан, а также ст.219, 220, 223 Экологического Кодекса РК.

Намечаемые работы будут производиться с учетом требований «Единых правил охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых» и других руководящих материалов по охране недр при разработке месторождений полезных ископаемых.

Проектом предусмотрены следующие водоохранные мероприятия (подземные и поверхностные источники):

С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия:

- внедрение технически обоснованных норм водопотребления;
- сбор хозяйственно-бытовых стоков в специальный герметичный выгреб с последующей откачкой и вывозом в спец. места, специализированной организацией на основании договора;
- планировка территории с целью организованного отведения ливневых стоков с площадки предприятия;
- при производстве работ предусмотрены механизмы и материалы исключающие загрязнения территории;



- контроль за состоянием автотранспорта будет производиться ежемесячно, перед выездом на участок, заправка автотранспорта будет осуществляться на бетонированной площадке, для исключения возможности пролива топлива на почвы, воды и т.д.

Истощения водных ресурсов не будет, вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта.

Водные объекты подлежат охране с целью предотвращения:

- нарушения экологической устойчивости природных систем;
- причинения вреда жизни и здоровью населения;
- уменьшения рыбных ресурсов и других водных животных;
- ухудшения условий водоснабжения;
- снижения способности водных объектов к естественному воспроизводству и очищению;
- ухудшения гидрологического и гидрогеологического режима водных объектов;
- других неблагоприятных явлений, отрицательно влияющих на физические, химические и биологические свойства водных объектов.

Охрана водных объектов от загрязнения выполняется за счет мероприятий:

Загрязнением водных объектов через сброс или поступление иным способом в водные объекты предметов или загрязняющих веществ, ухудшающих качественное состояние и затрудняющих использование водных объектов, не происходит, так как образование производственных сточных вод не происходит, так как технология производства работ не предусматривает этого. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Прямого воздействия на состояние водных ресурсов оказываться не будет, водообеспечение осуществляется за счет привозной воды.

Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Сброс в водные объекты и захоронение в них твердых, производственных, бытовых и других отходов не производится.

Засорение водосборных площадей водных объектов, ледяного покрова водных объектов, ледников твердыми, производственными, бытовыми и другими отходами, смыв которых повлечет ухудшение качества поверхностных и подземных водных объектов не происходит.

Эксплуатация месторождения не приведет к загрязнению водных объектов через сброс или диффузно через поверхность земли и воздух.

Таким образом, проведение работ с учетом предусмотренных мероприятий исключает воздействие на поверхностные и подземные воды.

3.5 Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ

Учитывая гидрогеологические условия района расположения месторождения, настоящим Планом горных работ не предусмотрено сбросов на рельеф местности, пруды испарители, зумпфы и т.д. ввиду отсутствия подземных вод.

4. ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТА НА НЕДРА



4.1 Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия намечаемого объекта (запасы и качество)

В геологическом строении месторождения Грунтовый карьер №4 принимают участие озерно-аллювиальные отложения Табылгасорской равнины (*la II-III*).

Участок Грунтовый карьер №4 оконтурен в виде трапеции, меньшее основание которой имеет размер - 377м и расположено на северной стороне. Южное основание имеет размер 716м, при высоте трапеции - 367,6м. Рельеф холмистый. Абсолютные отметки варьируют в пределах от 76,9м до 82,0м.

Полезная толща участка на разведанную глубину до 5,0м, представлена супесью от серо-коричневого до темно коричневого цветов и суглинками темно коричневого цветов.

Вскрытая мощность полезной толщи, вошедшей в оценку запасов, участка Грунтовый карьер №4 составила от 4,6 до 4,8м, среднее 4,71м. Перекрывается полезная толща почвенно-растительным слоем мощностью от 0,2 до 0,4м, среднее 0,29м.

Усредненное литологическое строение участка по разрезу (сверху вниз) следующее (характерно для всего участка):

1) Почвенно-растительный слой представлен черноземом с корневищами растений. Средняя мощность слоя – 0,29м.

2) Супесь от серо-коричневого до темно коричневого цветов и суглинки темно коричневого цветов. Средняя мощность слоя – 4,71м.

В процессе проведения буровых работ подземные воды не вскрыты.

Технические требования

Технические требования к полезному ископаемому регламентируются требованиями СП РК 3.03-101-2013 «Автомобильные дороги», ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация».

Общая характеристика продуктивной толщи

Продуктивная толща представлена супесью и суглинком.

Химический и минеральный составы

По химическому составу основные химические соединения в продуктивной толще представлены преимущественно кремнеземом (SiO_2). Кроме этого, в состав продуктивной толщи входят в небольшом количестве оксиды: алюминия Al_2O_3 , железа Fe_2O_3 , кальция CaO , магния MgO и щелочных металлов K_2O и Na_2O .

Химический анализ проводился для определения процентного содержания главных химических компонентов (SiO_2 , Al_2O_3) и определения степени засоленности. Содержание SiO_2 колеблется от 60,30 до 65,24%, Al_2O_3 – от 11,65 до 12,54%. По степени засоленности грунты являются незасоленными и слабозасоленными, соответственно могут применяться при дорожном строительстве.

Минералогический анализ проводился с целью определения преобладающего содержания того или иного глинистого материала. По результатам анализов глинистых пород преобладающим материалом является кварц (38-43%), плагиоклаз (11-12%).

4.2 Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства и эксплуатации (виды, объемы, источники получения)

Планом горных работ не предусмотрено в потребности в минеральных и сырьевых ресурсах в период эксплуатации объекта.



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

Планом горных работ не планируется осуществлять добычу минеральных и сырьевых ресурсов.

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

Для предотвращения возможных отрицательных воздействий при проведении горных работ, на водные ресурсы, настоящим проектом предусмотрены водоохранные мероприятия, согласно требованиям статей 45-46 Водного Кодекса Республики Казахстан, а также ст.219, 220, 223 Экологического Кодекса РК.

Работы на объектах планируется проводить в пределах контуров горного отвода. Технологические процессы в период проведения работ на карьерах не выходят за их пределы и позволят исключить воздействие на компоненты окружающей среды.

Намечаемые работы будут производиться с учетом требований «Единых правил охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых» и других руководящих материалов по охране недр при разработке месторождений полезных ископаемых.

Охрана водных объектов:

С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия:

- внедрение технически обоснованных норм водопотребления;
- сбор хозяйственно-бытовых стоков в специальный герметичный выгреб с последующей откачкой и вывозом в спец. места, специализированной организацией на основании договора;
- на промплощадке карьера будет оборудована уборная на одной очко в количестве 1 единицы. Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость. Дезинфекция подземной емкости периодически производится хлорной известью, вывозка стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района.;
- планировка территории с целью организованного отведения ливневых стоков с площадки предприятия;
- при производстве работ предусмотрены механизмы и материалы исключающие загрязнения территории;
- контроль за состоянием автотранспорта горной техники карьера будет производиться ежесменно, перед выездом на участок.

4.5 Виды и объемы операции по добыче полезных ископаемых

4.5.1 Краткие сведения об изученности района

История исследования описываемой территории начинается с топографического изучения в связи с возможностью ее заселения в конце XVIII века. Дальнейшее изучение связано с развитием горнорудной промышленности. В конце XIX века появляется первое петрографическое описание древних метаморфических толщ и гранитов, данное Г.Г. Анзимириным в очерке о петрографии пород восточной части Кокчетавского уезда. В это же время начинаются геолого-поисковые работы, появляются геологические карты, намечаются основные элементы стратиграфии. В 1892-1896 гг. А.А. Краснопольский и А.К. Мейстер в результате геологических исследований составили двадцативерстную и, частично, десятиверстную карты



территории Кокчетавского и Боровского районов с краткой характеристикой месторождений россыпного золота.

В советский период, охвативший 20-40-е годы, региональные работы на территории Северного Казахстана проводят П.И. Преображенский, Е.Д. Шлыгин, Н.Г. Кассин, А.А. Борукаев. В 1931 году К.Н. Пестовский изучает третичные отложения в окрестностях озер Теке и Улькенкарой.

В 1967-1975гг Максименко В.И., Глушко Н.Е. и др. в пределах площади трапеции N-42-XXIV проведена геолого-гидрогеологическая съемка масштаба 1:200000. В результате проведения работ составлены кондиционные геологические и гидрогеологические карты, карта полезных ископаемых масштаба 1:200000. Впервые для исследованной территории установлены и описаны триасовые, нижнемеловые и верхнемеловые образования, среди которых выделены на основании определения спорово-пыльцевых комплексов и микрофауны готерив-барремские, аптальбские, сантон-кампанские и маастрихтские отложения. Установлена неравномерная степень метаморфизма для древних толщ, дано полное петрографическое описание пород района. Выделено три интрузивных комплекса – крыккудукский, боровской и дальненский. Установлена связь полиметаллических, урановых и золоторудных проявлений с малыми гипабиссальными интрузиями нижнего-среднего девона. Выделены мощные зоны тектонических нарушений субширотного северо-западного и северо-восточного простирания, с которыми часто связана золоторудная, урановая и полиметаллическая минерализация. Выявлены несколько радиоактивных аномалий, три из которых переданы специализированной экспедиции, рудопроявление золота с содержанием 10г/т, выделены и рекомендованы для постановки поисковых работ 4 перспективных участка на золото и полиметаллы.

В 1968-1971гг Алпысов Б.К., Зорова Е.Т. и др. в пределах площади трапеции N-43-XIX провели комплексную геолого-гидрогеологическую съемку масштаба 1:200000, в результате которой были установлены геологическое строение и гидрогеологические условия территории трапеции, составлены геологические, гидрогеологические, геоморфологические карты масштаба 1:200000, выделено два интрузивных комплекса - крыккудукский и кембрийский. В результате проведенных инженерно-геологических исследований с учетом физико-географических, геологических, геоморфологических и гидрогеологических особенностей на территории трапеции выделены 4 инженерно-геологических района, выделены 10 водоносных горизонтов. Выявлены месторождения соли и строительных материалов, ряд рудопроявлений титаноциркониевых россыпей.

В 1981г коллективом геологов ЦКГУ (Л.В. Булыго, В.М. Шульга, Э.М. Спиридонов, В.М. Бекман) составлена геологическая карта масштаба 1:500000 и записка к ней. Результаты данной работы авторы отчета не располагают.

Тематические работы по изучению геологического строения и металлогении Северного Казахстана в течение длительного времени проводят В. Д. Малов, М.Г. Харламов, А.Г. Шендрикова и Н.А. Колпинская (1967, 1972гг). В результате проведенных работ получены новые данные по стратиграфии, тектонике, магматизму, выделены основные типы промышленных месторождений радиоактивных элементов, намечены перспективы для поисков месторождений урана.



4.5.2 Геологическая характеристика района работ

Озерно-аллювиальные отложения (Ia II) древней долины стока откартированы в пределах центральной части трапеции N-43-XIX и р.Ащысу.

Литологически озерно-аллювиальные отложения представлены суглинками, супесями, песками и глинами. В вертикальном разрезе их наблюдается некоторая закономерность в распределении осадков. В верхней части преобладают суглинистые и песчаные разности, в нижней, как правило, развиты пески, супеси с прослоями тонких горизонтально слоистых глин.

Полигенетические отложения поверхностей выравнивания - делювиально-пролювиально-озёрные (pg II-III) пользуются преимущественным распространением среди осадков четвертичного периода и занимают значительные площади в пределах южной части трапеции N-43-XIX, отдельными фрагментами в пределах центральной части листов N-42-95, 96.

Представлен переслаивающимися между собой суглинками, песчаными глинами, реже - супесями буровато-коричневого, буровато-желтого, серовато-коричневого, серого цветов. Преимущественным развитием по площади пользуются суглинки, супеси и глины, развитые в общем плане локально в виде широких (до 3км) полос северо-западной и северо-восточной ориентировки.

Делювиальные, элювиально-делювиальные образования нетеррасированных склонов долин рек и озерных котловин (d II-III) картируются на всей территории работ полосами различной ширины - от 1,5-2,5км до 6,0-8,0км между краевыми участками междуречных равнин и озерно-аллювиальной долиной рек Ащысу-Карасу, Шат-Тальшик, на склонах крупных котловин озер Кишикаррой, Улькенкаррой, Теке, Сылетытениз, кроме того, описываемые осадки занимают значительную площадь на склонах допалеогеновой поверхности выравнивания в южной части трапеции N-42-XXIV.

В разрезе делювия преимущественным развитием пользуются суглинки, алевроитовые глины, супеси, серовато-коричневые, желто-бурые, буровато-коричневые, непластичные, пористые, с линзами и прослоями песков, редким гравием и щебнем кварца, кремнистых пород, точечными вкраплениями и пятнами различной формы гидроокислов железа и марганца, обломками мергелистых стяжений.

Озерно-аллювиальных отложений долин рек Ащысу, Шат, Карашат, ручья Карасу (Ia II-III) откартированы по результатам ранее проведенных работ в пределах площади листов N-42-84-В, Г; N-42-96-А, Б; N-42-95-Г.

Разрез озерно-аллювиальных отложений представлен глинами с прослоями и линзами песков, суглинками, супесями, песками чаще всего приуроченными к низам разреза. Верхние горизонты разреза осадков представлены карбонатными суглинками, глинами, реже - супесями.

Озерно-аллювиальные отложения Табылгасорской равнины (Ia II-III) откартированы в процессе проведения комплексной геолого-гидрогеологической съемки трапеции N-43-XIX масштаба 1:200000 в пределах площади листов N-43-86-Б, Г. Скважинами вскрыты суглинки и супеси серые, грязно-серые, слюдистые, известковистые, с прослоями серых тонко горизонтальных глин и разнозернистых кварцевых песков с включениями гравия и гальки кварца, растительного детрита.

Аллювиальные отложения первой надпойменной террасы рек Ащысу, Шат, Карашат и ручья Карасу (a¹III) закартированы по результатам ранее проведенных работ по обоим бортам долин рек фрагментарно.



В разрезе верхнечетвертичных отложений вскрывается весь обычный комплекс пород: суглинки, супеси, глины и пески, однако пески имеют подавляющее преимущество перед остальными породами и, чаще всего, приурочены к низам разреза. Верхние горизонты разреза осадков террасы представлены карбонатными суглинками, глинами, реже - супесями.

Отложения первых озерных террас (I¹III) картируются в пределах озерных котловин в северо-западной части листа N-42-83-Б: оз. Кишикаррой, в пределах площади листов N-42-84-Б, N-43-73-А: оз. Улькенкарой, в пределах площади листов N-43-74-Б, Г: оз.Теке, в пределах юго-восточной части листа N-43-86-Г: оз. Сылетытениз. Донные осадки представлены глинами, супесями, суглинками серого, темно-буровато-серого, светло-коричневого цветов с зеленоватым и желтоватым оттенками, песчано-алевритовыми, неяснослоистыми, обусловленными оттенками цвета и содержанием песчаного материала, гумусированные, с многочисленными обломками раковин моллюсков, дробинками гидроокислов железа.

Эоловые отложения (v III-Н) фрагментарно закартированы в долине р. Ащысу в юго-западной части листа N-42-84-Г и вдоль северной рамки листа N-42-96-Б, на границе листов N-43-85-Б и N-43-86-А, В, где они слагают обычно плохо выраженные в рельефе бугры (гривы) высотой до 2-4м.

Они представлены буровато-желтыми, серыми, серовато-бурыми и желтовато-коричневыми супесями, легкими суглинками и песками известковистыми, глинистыми, в верхней части часто облессованными, со слабо выраженной наклонной слоистостью, подчеркивающейся оттенками цвета.

Озёрно-болотные образования крупных западин и понижений (Ib III-Н) закартированы в пределах крупных озерно-болотных котловин озер Улькенкарой, Кишикаррой, Карасор, Теке, Сылетытениз и понижениях, их поверхности обычно хорошо дешифрируются на аэрофотоснимках. Представлены осадки иловатыми темно-серыми, грязно-бурыми глинами, суглинками, реже - супесями, насыщенными разлагающимися растительными остатками и песчано-гравийно-галечным материалом.

Озерно-болотные образования западин и понижений (Ib Н) приурочены к мелким озерным котловинам, развитым, в основном, в бассейне рек Ащысу и Карасу, к пересыхающим впадинам суффозионно-просадочного генезиса и плоским заболоченным понижениям дневной поверхности, расположенным на поверхности водораздела. Представлены темно-серыми и зеленовато-серыми иловатыми глинами, грязно-бурыми суглинками, супесями, с прослоями и линзами кварцевого песка.

Аллювиально-пролювиальные отложения временных водотоков (ар Н) выполняют долины многочисленных оврагов и балок, прорезающих склоны водоразделов, долины рек, русла временных водотоков, формируются за счет кратковременного сезонного размыва окружающих пород плейстоцена, неогена и палеогена. Разрез представлен какой-либо одной разновидностью: желтовато-бурыми, светло-серыми, коричневатого-серыми суглинками, супесями, глинами, глинистыми песками.

Аллювиальные пойменные осадки (аН) слагают русла, низкую и высокую поймы рек Карашат, Шат, Ащысу, Мукурузын, Тальщик. Площадка пойменной террасы долины р. Ащысу, в пределах трапеции N-42-XXIV - шириной от 0,5км (район пос. Талшик) до 1,5км (район пос. Кызылтуское), понижается от 160м (район пос. Ащыколь) до 90м (район пос. Талшик).



Все литологические разновидности пойменных отложений - глины, суглинки, супеси, пески - имеют характерный серый, грязно-буровато-серый цвета, горизонтальную или косую слоистость, часто неотсортированность обломочного материала, наличие илистых прослоев и погребённых почв.



Геологическая карта района работ
Масштаб 1:200 000

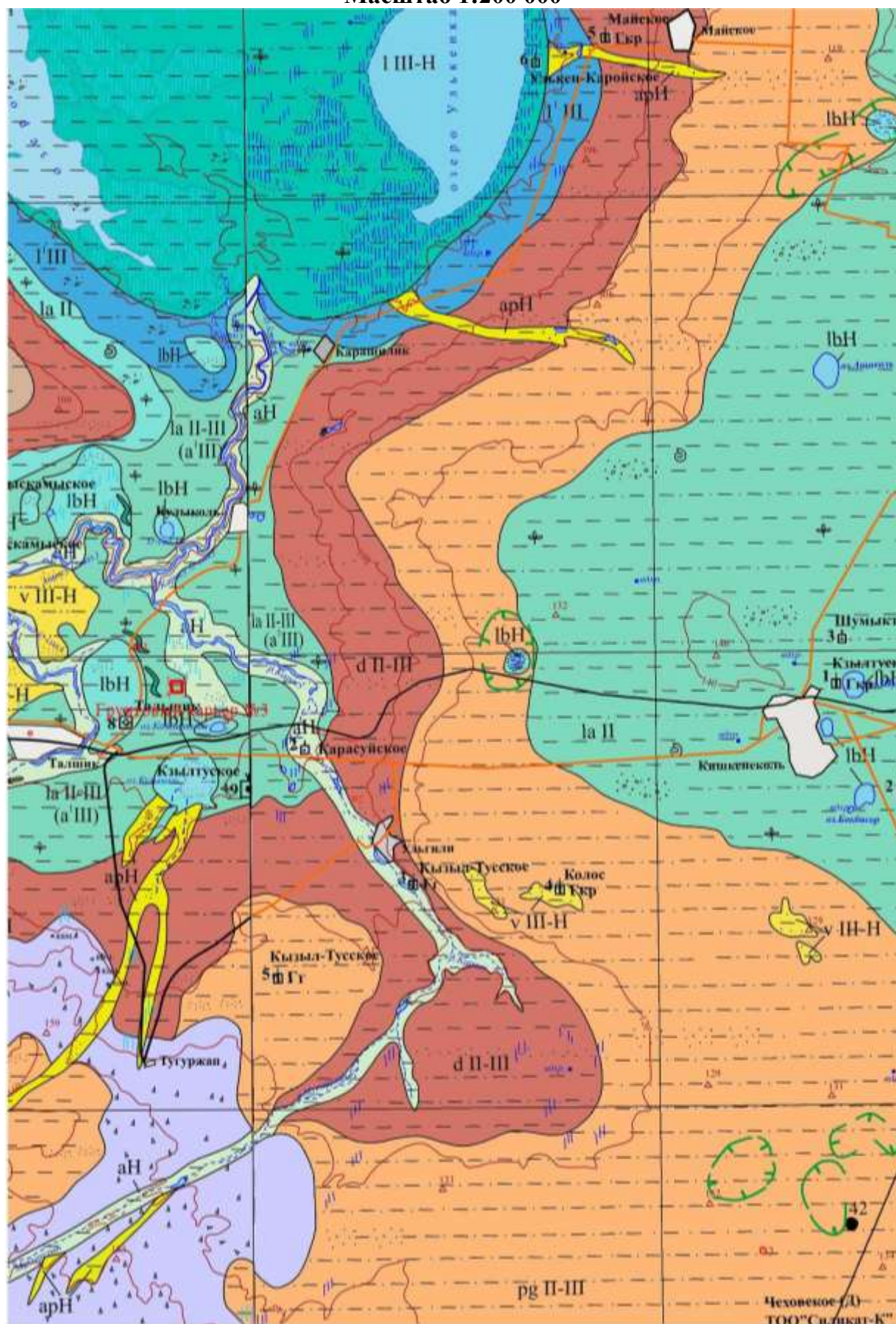


Рис. 4



Условные обозначения

П л е й с т о ц е н	Г о л о ц е н		Аллювий низкой и высокой пойм рек: низкая пойма - разнозернистые кварцевые пески, реже - гравийники, галечники и суглинки; высокая пойма - супеси и суглинки, реже - линзы и прослои разнозернистых песков, песчаных глин, погребенных почв (до 8 м)
			Аллювиально-пролювиальные отложения временных водотоков (овраги, балки): суглинки, супеси, глинистые пески разнозернистые, суглинки серовато-коричневые (3-5 м)
			Озерно-болотные образования суффозионно-просадочных западин, мелких озер; пески полимиктовые зеленовато-серые, глины темно-коричневые, суглинки серовато-коричневые (2-3 м)
	Верхнее-современное звено		Озерно-болотные образования западин и понижений: иловатые глины темно-серые, грязно-бурые, суглинки с растительным детритом (3-5 м)
			Эоловые образования: супеси и пески слюдисто-кварцевые тонкозернистые серые, желтовато-серые (до 8 м)
	Верхнее звено		Фрагменты аллювия I надпойменной террасы рек: глины желтовато-серые, зеленовато-бурые, серые песчаные, пески кварцевые, песчано-гравийно-глинистые отложения в низах разреза (5-8 м)
			Озерные отложения I террасы: пески с галькой и гравием, глины песчаные буровато-коричневые, буровато-серые, известковистые, суглинки буровато-коричневые (10-20 м)
	Среднее-верхнее звено		Озерно-аллювиальные отложения Табылгасорской равнины (6 м) и долин рек Ащысу, Шат, Карашат, Кызылсу (10-15 м): суглинки легкие песчанистые, супеси, глины серые, голубовато-серые, иловатые, известковистые с растительными остатками, пески кварцевые разнозернистые с примесью гравия и гальки
			Делювиальные, элювиально-делювиальные образования нетеррасированных склонов долин рек и озерных котловин: суглинки серовато-коричневые, желто-бурые, глины с прослоями песков (до 8 м), в южной части площади с щебнем и дрсвой пород фундамента
	Среднее звено		Полигенетические отложения межсочных поверхностей (делювиально-пролювиально-озерные); суглинки буровато-желтые, серовато-коричневые с редкими прослоями глинистых песков, супеси, песчаные глины (до 5-7 м)
			Озерно-аллювиальные отложения погребенных речных долин; суглинки, супеси, глины серые, голубовато-серые, иловатые, известковистые с обломками раковин и растительными остатками, пески кварцевые разнозернистые с примесью гравия и гальки (до 10 м)
			Дочетвертичные отложения нерасчлененные под покровом маломощных элювиально-делювиально-пролювиальных образований

К Рис. 4.1



4.5.3 Геологическое строение месторождения

В геологическом строении месторождения Грунтовый карьер №4 принимают участие озерно-аллювиальные отложения Табылгасорской равнины (*la II-III*).

Участок Грунтовый карьер №4 околнурен в виде трапеции, меньшее основание которой имеет размер - 377м и расположено на северной стороне. Южное основание имеет размер 716м, при высоте трапеции - 367,6м. Рельеф холмистый. Абсолютные отметки варьируют в пределах от 76,9м до 82,0м.

Полезная толща участка на разведанную глубину до 5,0м, представлена супесью от серо-коричневого до темно коричневого цветов и суглинками темно коричневого цветов.

Вскрытая мощность полезной толщи, вошедшей в оценку запасов, участка Грунтовый карьер №4 составила от 4,6 до 4,8м, среднее 4,71м. Перекрывается полезная толща почвенно-растительным слоем мощностью от 0,2 до 0,4м, среднее 0,29м.

Усредненное литологическое строение участка по разрезу (сверху вниз) следующее (характерно для всего участка):

2) Почвенно-растительный слой представлен черноземом с корневищами растений. Средняя мощность слоя – 0,29м.

2) Супесь от серо-коричневого до темно коричневого цветов и суглинки темно коричневого цветов. Средняя мощность слоя – 4,71м.

В процессе проведения буровых работ подземные воды не вскрыты.

4.6 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

При проведении операций недропользовании не предусмотрено размещение режимной сети скважин для изучения, контроля и оценки состояния горных пород и подземных вод.

4.7 Предложения по максимально возможному извлечению полезных ископаемых из недр, исключающие снижение запасов подземных ископаемых на соседних участках и в районе их добычи (в результате обводнения, выветривания, окисления, возгорания)

Отсутствует.

4.8 Радиационно-гигиеническая оценка

Максимальное значение удельной эффективной активности, определенной прямым гамма-спектральным методом намного ниже допустимых (для материалов I класса удельная эффективная активность $A_{эфф.м}$ до 370Бк/кг) и составляет от 130,06 до 142,90Бк/кг, что позволяет отнести продуктивную толщу по радиационно-гигиенической безопасности к строительным материалам I класса и определяет возможность ее использования при любых видах гражданского и промышленного строительства.

4.8.1 Требования обеспечения мероприятий по радиационной безопасности

Требования обеспечения мероприятий по радиационной безопасности должны соблюдаться в соответствии с санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности».



Радиационная безопасность персонала, населения и окружающей природной среды обеспечивается при соблюдении основных принципов радиационной безопасности: обоснование, оптимизация, нормирование.

Принцип обоснования применяется на стадии принятия решения уполномоченными органами при проектировании новых источников излучения и радиационных объектов, выдаче лицензий, разработке и утверждении правил и гигиенических нормативов по радиационной безопасности, а также при изменении условий их эксплуатации.

Принцип нормирования обеспечивается всеми лицами, от которых зависит уровень облучения людей, который предусматривает не превышение установленных гигиеническими нормативами «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»; Закон Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения». Оценка радиационной безопасности на объекте осуществляется на основе:

- 1) характеристики радиоактивного загрязнения окружающей среды;
- 2) анализа обеспечения мероприятий по радиационной безопасности и выполнения норм, правил и гигиенических нормативов в области радиационной безопасности;
- 3) вероятности радиационных аварий и их масштабе;
- 4) степени готовности к эффективной ликвидации радиационных аварий и их последствий;
- 5) анализа доз облучения, получаемых отдельными группами населения от всех источников ионизирующего излучения;
- 6) числа лиц, подвергшихся облучению выше установленных пределов доз облучения;
- 7) эффективности обеспечения мероприятий по радиационной безопасности и соблюдению санитарных правил, гигиенических нормативов по радиационной безопасности.

Общие требования к радиационной безопасности в организации должны включать:

- 1) соблюдение требований Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», требований гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» и других нормативных правовых актов Республики Казахстан в области обеспечения радиационной безопасности;
- 2) разработку контрольных уровней радиационных факторов в организации и зоне наблюдения с целью закрепления достигнутого уровня радиационной безопасности, а также инструкций по радиационной безопасности;
- 3) планирование и осуществление мероприятий по обеспечению и совершенствованию радиационной безопасности в организации;
- 4) систематический контроль радиационной обстановки на рабочих местах, в помещениях, на территории организации;
- 5) проведение регулярного контроля и учета индивидуальных доз облучения персонала;
- 6) регулярное информирование персонала об уровнях ионизирующего излучения на их рабочих местах и о величине полученных ими индивидуальных доз облучения;
- 7) подготовку и аттестацию по вопросам обеспечения радиационной безопасности руководителей и исполнителей работ, специалистов служб



радиационной безопасности, других лиц, постоянно или временно выполняющих работы с источниками излучения;

8) проведение инструктажа и проверку знаний персонала в области радиационной безопасности;

9) проведение предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров персонала;

10) своевременное информирование государственных органов, уполномоченных осуществлять государственное управление, государственный надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности, о возникновении аварийной ситуации, о нарушениях технологического регламента, создающих угрозу радиационной безопасности;

11) выполнение заключений, постановлений и предписаний должностных лиц государственных органов, осуществляющих государственное управление, государственный надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности.

Радиационная безопасность населения должна обеспечиваться следующими требованиями:

1) созданием условий жизнедеятельности людей, отвечающих требованиям Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»;

2) организацией радиационного контроля;

3) эффективностью планирования и проведения мероприятий по радиационной защите в нормальных условиях и в случае радиационной аварии;

4) организацией системы информации о радиационной обстановке.

Требования по обеспечению радиационной безопасности населения распространяются на регулируемые природные источники излучения: изотопы радона и продукты их распада в воздухе помещений, гамма-излучение природных радионуклидов, содержащихся в строительных изделиях, природные радионуклиды в питьевой воде, удобрениях и полезных ископаемых.

Контроль за содержанием природных радионуклидов в строительных материалах и изделиях осуществляет организация-производитель. Значения удельной активности природных радионуклидов и класс опасности должны указываться в сопроводительной документации (паспорте) на каждую партию материалов и изделий.

В связи с вышеизложенным, специальных мероприятий по радиационной безопасности населения и работающего персонала при эксплуатации участка Грунтовый карьер №4 не требуется.

4.9. Открытые горные работы

4.9.1 Способ разработки месторождения

Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки месторождения.

За выемочную единицу разработки принимается уступ.

Средняя мощность почвенно-растительного слоя составил 0,29м. Средняя мощность полезной толщи составил 4,71м.

Карьер не имеет единую гипсометрическую отметку дна. Карьер с однородными геологическими условиями, отработка которых осуществляется принятой в данном проекте единой системой разработки и технологической схемой



выемки. В пределах выемочной единицы с достаточной достоверностью определены запасы и возможен первичный учет извлечения полезных ископаемых.

Построение контура карьера выполнено графическим методом с учетом морфологии, рельефа месторождения, мощности покрывающих пород и полезного ископаемого, гидрогеологических условий.

За нижнюю границу отработки данного месторождения в настоящем проекте принята граница подсчета запасов.

Месторождение не обводнено. Настоящим планом горных работ предусматривается отработка только части запасов, стоящих на Государственном учете.

Основные технико-экономические показатели по месторождению приведены в таблице 4.9.1.1

Таблица 4.9.1.1

Технико-экономические показатели отработки месторождения

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Показатели
1	Вероятные запасы, подлежащие выемке	тыс. м ³	70,0
2	Годовая мощность по добыче	тыс. м ³	60,0
	- 2026г - 2027г	тыс. м ³	10,0
3	Горная масса в карьере	тыс. м ³	74,3
	в т.ч.: - полезное ископаемое	тыс. м ³	70,0
	- ПРС	тыс. м ³	4,3
4	Среднеэксплуатационный коэффициент вскрыши	м ³ / м ³	0,06

4.9.2 Границы месторождения

Границы месторождения определились контурами утверждённых запасов полезного ископаемого месторождения по площади и на глубину.

Площадь месторождения составляет – 20,0га. Максимальная глубина отработки месторождения – 5,0м.

Географические координаты угловых точек отвода месторождения определены с соответствующей точностью топографического плана масштаба 1:2000.

Таблица 4.9.2.1

Географические координаты угловых точек отвода месторождения

Угловые точки	Координаты угловых точек		Площадь, га
	Сев. широта	Вост. долгота	
1	53° 37' 16.85"	71° 59' 36.32"	20,0
2	53° 37' 16.61"	71° 59' 56.82"	
3	53° 37' 04.63"	72° 00' 06.92"	
4	53° 37' 05.09"	71° 59' 28.00"	

4.9.3 Границы отработки и параметры карьера

Технические границы карьера определены с учетом рельефа местности, угла откоса уступа, предельного угла борта карьера. Основные параметры элементов



карьерной отработки установлены исходя из физико-механических свойств пород, применяемой техники и технологии в соответствии с Нормами технологического проектирования, и Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы. Граница карьера в плане отстроены с учетом вовлечения в отработку всех утвержденных запасов, для чего осуществлена разноска борта карьера.

Карьер характеризуется следующими показателями, приведенными в таблице 4.9.3.1

Таблица 4.9.3.1

Основные параметры карьера

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Показатели
1	Длина по поверхности (ср.)	м	167,9
2	Ширина по поверхности (ср.)	м	101,3
3	Площадь карьера по поверхности	га	1,5
4	Углы откосов рабочего уступа	град.	45
5	Максимальная высота рабочего уступа	м	4,71
6	Максимальная глубина карьера	м	5,0
7	Ширина рабочей площадки	м	34,3
8	Руководящий уклон автосъездов	‰	80
9	Угол уступа на момент погашения	град.	45

4.9.4 Режим работы карьера

Режим работы карьера и нормы рабочего времени приведены в таблице 4.9.4.

Таблица 4.9.4

Нормы рабочего времени

Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели
Количество рабочих дней в течение года	суток	180
Количество рабочих дней в неделю	суток	6
Количество рабочих смен в течение суток	смен	1
Продолжительность смены	часов	10

4.9.5 Производительность и срок эксплуатации карьера. Календарный план горных работ.

Срок эксплуатации месторождения составит 2 года.

Годовой объем добычи принимается в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с Заказчиком.

Календарный график отработки месторождения приведен в таблице 4.9.5.

Таблица 4.9.5

Календарный план горных работ

Год	Горная масса, тыс. м ³	Покрывающие породы, тыс. м ³	Вероятные запасы, тыс. м ³
2026	63,7	3,7	60,0
2027	10,6	0,6	10,0
Всего	74,3	4,3	70,0

4.9.6 Вскрытие карьерного поля

Поле проектируемого к отработке карьера имеет форму четырехугольника.



Вскрытие карьера осуществляется внутренними полустационарными траншеями (в рабочей зоне карьера).

Положение въездных траншей при отработке карьера, определено исходя из условия расстояния транспортирования, расположением складов почвенно-растительного слоя, проработками календарного планирования по развитию карьерного пространства для обеспечения планируемых объемов добычи.

Капитальные траншеи двухстороннего движения закладываются шириной 10м, продольный уклон – 80‰. Согласно «Единых правил по рациональному и комплексному использованию недр при разведке и добыче полезных ископаемых», оптимальные параметры применяемой технологической схемы приняты из практики отработки аналогичных месторождений с использованием подобной техники.

Среднее значение длины въездной траншеи при равенстве углов откосов уступа и борта траншеи составит:

$$L_{вт} = h/i_{рук}$$

где $i_{рук}$ – руководящий уклон, равен 0,08;

h – глубина траншеи, м.

Длина въездной траншеи на месторождении при глубине въездной траншеи 5,0м, составит:

$$L_{вт} = 5,0/0,08 = 62,5м$$

Выемка полезного ископаемого предусматривается без проведения предварительного рыхления.

Горные работы предусматривается производить имеющимся в наличии у ТОО «Кокшетауавтодор» горнотранспортным оборудованием:

а) добычные работы:

- экскаваторами KOMATSU PC300-8M0, с емкостью ковша – 1,5м³.

б) вскрышные работы:

- ПРС – бульдозером SEM816D.

Для безопасности съездов и карьерных дорог необходимо предусмотреть ограждающий вал по краям дороги.

4.9.7 Горно-капитальные работы

Производство горно-капитальных работ (ГКР) на карьере осуществляется оборудованием, подобным предусмотренному и для их эксплуатации.

Принятые проектные решения в части режима работы и системы разработки карьера в целом остаются обязательными и для производства ГКР.

Таким образом, работы по подготовке месторождения заключаются в снятии покрывающих пород, представленных почвенно-растительным слоем.

Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и перемещается за границы карьерного поля, где он формируется в компактные отвалы (бурты), располагаемые вдоль границ карьера.

Производительность карьера на вскрышных работах определилась с учетом технологии ведения горных работ, запасов глин и коэффициента вскрыши.

4.9.8 Выбор системы разработки и технологической схемы горных работ

Системой разработки называют определенный порядок экономичного и безопасного удаления из карьерного пространства пустых пород, покрывающих месторождение, и выемки полезного ископаемого, при котором одновременно обеспечивается своевременная подготовка горизонтов и соразмерное развитие вскрышных и добычных работ в карьере.



Этот порядок обуславливается элементами и особенностями залегания полезного ископаемого, рельефом поверхности месторождения, применяемым оборудованием и его рабочими размерами.

В соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» и «Норм технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов», высота уступа принимается с учетом физико-механических свойств горных пород и полезного ископаемого, горнотехнических условий их залегания и принятого горного оборудования.

Принимая во внимание горнотехнические факторы, а также в соответствии с параметрами используемого в карьере погрузочного оборудования, характеристика которого приведена в горно-механической части настоящего проекта, месторождение предполагается отработать одним уступом. Высота уступа колеблется:

- высота добычного уступа – от 4,6 до 4,8м;
- высота вскрышного уступа – от 0,2 до 0,4м.

Основные факторы, учтенные при выборе системы разработки:

- 1) горно-геологические условия залегания полезного ископаемого, выдержанность по мощности, отсутствие внутренней вскрыши.
- 2) физико-механические свойства полезного ископаемого;
- 3) заданная годовая производительность;
- 4) среднее расстояние транспортирования полезного ископаемого.

Проектом рекомендуется автотранспортная система разработки с цикличным забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал). Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и перемещается за границы карьерного поля на расстояние 15м от борта карьера, где он формируется в компактные отвалы (бурты).

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы (бурты).
2. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях.
3. Транспортировка полезного ископаемого на строительство дороги.

Для выполнения годовых объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования:

- экскаватор KOMATSU PC300-8M0 – 1ед;
- автосамосвал SHACMAN – 9ед;
- бульдозер SEM816D – 1ед.

4.9.9 Элементы системы разработки

При выборе параметров системы разработки учитывались следующие факторы:

- техническая оснащенность ТОО «Кокшетауавтодор»;
- горнотехнические условия месторождения.

Месторождение предусматривается отрабатывать одним уступом.

Исходя из физико-механических свойств разрабатываемых пород в соответствии с «Нормами технологического проектирования», и «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» углы откоса рабочего



уступа не должны превышать 55-60°, а на предельном контуре не более 50°. Угол рабочего уступа принимается равным 45°. Угол устойчивого откоса – 41°. **Ширина призмы** возможного обрушения составляет 2,9м.

Экскавация добычных пород производится экскаватором KOMATSU PC300-8M0, с вместимостью ковша 1,5м³.

Рабочая площадка служит для размещения на ней горного оборудования и транспортных коммуникаций. Ширина рабочей площадки определяется размерами и видами горнотранспортного оборудования, а также физико-механическими свойствами разрабатываемых пород. Расчет ширины рабочей площадки при погрузке песчано-гравийной смеси в автосамосвалы принят в соответствии с «Нормами технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов»:

$$Ш_{р.п.} = A + П_п + П_о + П_о' + П_б, м$$

Где: А – ширина экскаваторной заходки;

П_п – ширина проезжей части;

П_о – ширина обочины с нагорной стороны – со стороны вышележащего уступа, м;

П_{о'} – ширина обочины с низовой стороны с учетом лотка и ограждения;

П_б – ширина полосы безопасности – призмы обрушения.

$$П_б = H * (ctg\varphi - ctg\alpha)$$

Н – высота уступа, м

φ и α – углы устойчивого и рабочего откосов уступа, град.

$$П_б = 5,0 * (ctg41 - ctg45) = 5,0 * (1,428 - 0,839) = 2,9м$$

$$A = 1,5 * R_k, м$$

Где: R_к – наибольший радиус копания, м.

Ширина экскаваторной заходки составит:

$$A = 1,5 * 10,26 = 15,4м$$

Ширина проезжей части при двухполосном движении для автомобилей шириной до 2,75м принимается 10,0м. Ширина обочин на карьерных автодорогах и съездах ≥ 1,5м.

Проезжая часть автомобильной дороги внутри контура карьера (кроме забойных дорог) ограждается от призмы возможного обрушения породным валом или защитной стенкой. Высота породного вала принимается не менее половины диаметра колеса наибольшего по грузоподъемности эксплуатируемого на карьере автомобиля. Вертикальная ось, проведенная через вершину породного вала, располагается вне призмы обрушения.

Ширина рабочей площадки составит:

$$Ш_{р.п.} = 15,4 + 10,0 + 1,5 + 4,5 + 2,9 = 34,3м$$

Параметры транспортной бермы определены по нормам технологического проектирования в соответствии с грузоподъемностью автосамосвалов.

4.9.10 Вскрышные работы

Покрывающие породы представлены почвенно-растительным слоем.

Почвенно-растительный слой по карьере будет срезан бульдозером – SEM816D и перемещен за границы карьерных полей на расстояние 15м от борта карьера в компактные отвалы (бурты). Общий объем снятого почвенно-растительного слоя составит 4,3тыс.м³.

Согласно технологии процесса выемки пород бульдозером, с увеличением



расстояния транспортирования, участок перемещения породы разбивают на равные части, в конце каждой части породу штабелируют в виде промежуточного склада, последовательно перемещаемого к месту разгрузки, т.е. процесс срезки породы и процесс волочения разделяют на несколько последовательных этапов.

4.9.11 Технология добычных работ

Средняя мощность полезной толщи составила 4,71м.

Учитывая небольшие размеры и мощности карьера, на добычном уступе планируется в работе по одному добычному блоку. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором KOMATSU PC300-8M0.

Планом предусматривается валовая выемка полезного ископаемого.

Забой находится ниже уровня стояния экскаватора. Выемка осадочных пород производится боковыми проходками. Глубина копания экскаватора KOMATSU PC300-8M0 – 6,98м.

Доставка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами марки SHACMAN.

Для снятия ПРС предусмотрены бульдозеры SEM816D.

Для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьере и подгребанию полезного ископаемого к экскаватору предусмотрен бульдозер SEM816D.

4.9.12 Потери и разубоживание полезного ископаемого

Потери данным Планом горных работ не предусматриваются, так как потери были учтены на стадии утверждения запасов.

Разубоживание отсутствует.

4.9.13 Выемочно-погрузочные работы

Исходя из годовых объемов горных работ, в карьере на вскрышных работах используется бульдозер SEM816D. На добычных работах используется экскаватор KOMATSU PC300-8M0 и автосамосвалы SHACMAN грузоподъемностью 25т (объем платформы 19,32м³).

Для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьере и подгребанию полезного ископаемого к экскаватору предусмотрен бульдозер SEM816D.

4.9.13.1 Расчет производительности бульдозера по снятию и складированию ПРС

Сменная производительность бульдозера SEM816D при снятии ПРС с перемещением определяется по формуле:

$$Q_{см} = \frac{3600 \cdot T_{см} \cdot V \cdot K_y \cdot K_n \cdot K_e}{K_p \cdot T_u}, \text{ м}^3$$

где, $T_{см}$ – продолжительность смены, ч;

V – объем грунта в разрыхленном состоянии, перемещаемый отвалом бульдозера, м³:

$$V = \frac{l \cdot h \cdot a}{2}, \text{ м}^3$$

где, l – длина отвала бульдозера, 3,180м;

h – высота отвала бульдозера, 1,240м;



a – ширина призмы перемещаемого грунта, м:

$$a = \frac{h}{\operatorname{tg} \phi}, \text{ м}$$

где, ϕ – угол естественного откоса грунта ($30-40^0$);

K_y - коэффициент, учитывающий уклон на участке работы бульдозера;

K_n - коэффициент, учитывающий потери породы в процессе ее перемещения:

$$K_n = 1 - l_2 * \beta$$

где, $\beta = 0,008- 0,004$ –коэффициент, зависящий от разрыхленности сухих пород;

K_b – коэффициент использования бульдозера во времени;

K_p – коэффициент разрыхления грунта;

$T_{ц}$ – продолжительность одного цикла, с:

$$T_{ц} = l_1/v_1 + l_2/v_2 + (l_1 + l_2)/ v_3 + t_n + 2 t_p, \text{ с}$$

где, l_1 – длина пути резания грунта, м;

v_1 – скорость перемещения бульдозера при резании грунта, м/с;

l_2 – расстояние транспортирования грунта, м;

v_2 – скорость движения бульдозера с грунтом, м/с;

v_3 – скорость холостого хода, м/с;

t_n – время переключения скоростей, с;

t_p – время одного разворота бульдозера, с.

Расчет производительности бульдозера, м^3 , при снятии ПРС с перемещением:

$$a = \frac{1,24}{0,57} = 2,18 \text{ м}^3 / \text{сум}$$

$$V = \frac{3,18 * 1,24 * 2,18}{2} = 4,3 \text{ м}^3 / \text{сум}$$

$$K_n = 1 - 50 * 0,004 = 0,8$$

$$T_{ц} = 7,0/1,0 + 50/1,4 + (7,0 + 50) / 1,7 + 9 + 2 * 10 = 105,2 \text{ с}$$

$$Q_{см} = 3600 * 10 * 4,3 * 1,1 * 0,8 * 0,8 / (1,2 * 105,2) = 863,3 \text{ м}^3/\text{см}$$

Рассчитываем необходимое количество по снятию ПРС:

$$2026 \text{ г} - 3700,0 / 863,3 = 4,3 \text{ см}$$

$$2027 \text{ г} - 600,0 / 863,3 = 0,7 \text{ см}$$

Для снятия ПРС принимаем рабочий парк в количестве 1 единица бульдозера SEM816D.

4.9.13.2 Расчет производительности экскаватора

Расчет производительности экскаватора выполнен с учетом режима работы карьера и представлен в таблице 4.9.13.2.1.

Таблица 4.9.13.2.1

№ п/п	Наименование	Усл. обозн.	Ед.изм.	Показатели
1	Часовая производительность	Q	$\text{м}^3/\text{час}$	327,3
	$Q = 3600 * E * K_n / t_{ц} * K_p$ где: вместимость ковша	E	м^3	1,5



№ п/п	Наименование	Усл. обозн.	Ед.изм.	Показатели
	- коэффициент наполнения ковша	K_H	-	1,0
	- коэффициент разрыхления грунта в ковше	K_P	-	1,1
	- оперативное время на цикл экскавации	$t_{ц}$	сек	15,0
2	Сменная, производительность экскаватора $Q_{см} = [(3600 * E) * K_H / (t_{ц} * K_P)] * T_{см} * T_{и}$	$Q_{см}$	м ³ /см	2618,2
	где: продолжительность смены	$T_{см}$	час	10
	коэффициент использования экскаватора в течении смены	$T_{и}$		0,8

Рассчитываем необходимое количество смен для выемки осадочных пород экскаватором:

$$2026г - 60000 / 2618,2 = 22,9см.$$

$$2027г - 10000 / 2618,2 = 3,8см.$$

Для ведения добычных работ принимается 1 экскаватор KOMATSU PC300-8M0.

Расчет производительности экскаватора выполнен в соответствии с «Едиными нормами выработки на открытые горные работы для предприятий горнодобывающей промышленности».

4.9.14 Карьерный транспорт

4.9.14.1 Основные решения технологической схемы карьера, касающиеся карьерного транспорта

В качестве технологического транспорта принят автомобильный транспорт. Вывоз полезного ископаемого и покрывающих пород будет осуществляться при помощи автосамосвалов SHACMAN грузоподъемностью 25,0т и вместимостью кузова 19,32м³.

4.9.14.2 Расчет необходимого количества автосамосвалов при перевозки полезного ископаемого

Норма выработки автосамосвала в смену по перевозке полезного ископаемого определяется по формуле:

$$H_B = ((T_{см} - T_{ПЗ} - T_{ЛН} - T_{ТП}) / T_{об}) \times V_a, \text{ м}^3/\text{см}$$

где: $T_{см}$ - продолжительность смены, 600мин;

$T_{ПЗ}$ - время на подготовительно-заключительные операции - 20мин;

$T_{ЛН}$ - время на личные надобности - 20мин;

$T_{ТП}$ - время на технические перерывы -20мин;

V_a - геометрический объем кузова автомашины – 19,32м³;

$T_{об}$ - время одного рейса (туда и обратно) автосамосвала.

$$T_{об} = 2L \times 60/V_c + t_n + t_p + t_{ож} + t_{уп} + t_{ур}$$

где L - среднеприведенное расстояние движения автосамосвала в один конец, 6,0км;

V_c - средняя скорость движения автосамосвала, 40км/час;

t_n - время на погрузку грунта в автосамосвал, $t_n = 4$;

t_p - время на разгрузку одного автосамосвала 1мин;

$t_{ож}$ - время ожидания установки автосамосвала под погрузку, 1мин;

$t_{уп}$ - время установки автосамосвала под погрузку, 1мин;

$t_{ур}$ - время установки автосамосвала под разгрузку, 1мин;



$$T_{\text{об}} = 2 \times 6,0 \times 60/40 + 4 + 1 + 1 + 1 + 1 = 26 \text{ мин}$$

Тогда норма выработки составит:

$$H_{\text{в}} = ((600 - 20 - 20 - 20) / 26) * 19,32 = 401,3 \text{ м}^3/\text{смену}$$

$$n = Q_{\text{см}} / H_{\text{в}} * 0,8$$

Рабочий парк автосамосвалов для перевозки добытого полезного ископаемого составит:

$$n = 2618,2 / 401,3 * 0,8 = 8,2 \approx 9 \text{ автосамосвалов}$$

где: n – количество автосамосвалов;

$Q_{\text{см}}$ - сменная производительность экскаватора;

$H_{\text{в}}$ - норма выработки автосамосвала в смену.

Таким образом, для уменьшения простоя экскаватора и обеспечения нормальной бесперебойной работы карьера для транспортирования полезного ископаемого необходимо 9 автосамосвалов.

Количество рабочих смен автосамосвалов по перевозке полезного ископаемого определено с учетом рабочих смен одного экскаватора на добыче.

4.9.15 Отвалообразование

Покрывающие породы представлены почвенно-растительным слоем, мощностью от 0,2м до 0,4м.

Почвенно-растительный слой будет срезан бульдозером SEM816D и перемещен за границу карьерного поля, в компактные отвалы (бурты). Общий объем снятия почвенно-растительного слоя составляет 4,3тыс. м³. На участке для складирования ПРС на расстоянии 15м от карьера будут сформированы бурты ПРС. Параметры буртов представлены в таблице 3.8. Бульдозер SEM816D используется при формировании буртов ПРС. Угол откоса бурта принят 30° – угол естественного откоса для насыпного грунта.

Таблица 4.9.15.1

Параметры складов ПРС (буртов)

Год отработки	Длина, м	Ширина, м	Высота, м	Площадь, м ²
2026	121,9	16,7	2,5	2035,0
2027	141,6	16,7	2,5	2365,0

4.9.16 Мероприятия по рациональному использованию и охране недр

При разработке месторождения полезных ископаемых важнейшее значение придается комплексному и рациональному использованию минерального сырья.

Требованиями в области рационального и комплексного использования и охраны недр являются:

1) обеспечение полноты опережающего геологического изучения недр для достоверной оценки величины и структуры запасов полезных ископаемых, месторождений и участков недр, предоставляемых для проведения операций по недропользованию, в том числе для целей, не связанных с добычей;

2) обеспечение рационального и комплексного использования ресурсов недр на всех этапах проведения операций по недропользованию;

3) обеспечение полноты извлечения из недр полезных ископаемых, не допуская выборочную отработку богатых участков;

4) достоверный учет извлекаемых и погашенных в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов, в



том числе продуктов переработки минерального сырья и отходов производства при разработке месторождений;

5) исключение корректировки запасов полезных ископаемых, числящихся на государственном балансе, по данным первичной переработки;

6) предотвращение накопления промышленных и бытовых отходов на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод, используемых для питьевого или промышленного водоснабжения;

7) охрана недр от обводнения, пожаров и других стихийных факторов, осложняющих эксплуатацию и разработку месторождений;

8) предотвращение загрязнения недр, особенно при подземном хранении нефти, газа или иных веществ и материалов, захоронении вредных веществ и отходов;

9) соблюдение установленного порядка приостановления, прекращения операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов разработки месторождений;

10) обеспечение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при складировании и размещении отходов.

Принимаемые технологии добычи полезного ископаемого должны обеспечить полноту его выемки, сохранение его качества, безопасные условия для окружающей среды, людей.

С целью снижения потерь и сохранения качественных и количественных характеристик полезного ископаемого, т.е. рационального использования недр и охраны недр необходимо:

- Вести строгий контроль за правильностью отработки месторождения;
- Учет количества, добываемого полезного ископаемого производить двумя способами: по маркшейдерской съемке горных выработок и оперативным учетом (оперативный учет должен обеспечивать определение объемов, вынутых каждой выемочно-погрузочной единицей с погрешностью не более 5%);
- Проводить регулярную маркшейдерскую съемку;
- Обеспечить полноту выемки почвенно-растительного слоя и следить за правильным размещением его на рекультивируемые бермы;
- Обеспечить опережающее ведение вскрышных работ;
- Следить за состоянием автомобильных дорог, предусмотреть регулярное орошение и планировку полотна автодорог, тем самым снизить величину транспортных потерь, увеличить пробег автотранспорта и уменьшить вредное воздействие выхлопов на окружающую среду;
- Вести постоянную работу среди ИТР, служащих и рабочих карьера по пропаганде экологических знаний;
- Разработать комплекс мероприятий по охране недр и окружающей среды;
- Наиболее полное извлечение полезного ископаемого с применением рациональной технологии горных работ, что позволит свести потери до минимума;
- Предотвращение загрязнения окружающей среды при проведении добычи полезного ископаемого (разлив нефтепродуктов и т.д.);
- Обеспечение экологических требований при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов;
- Сохранение естественных ландшафтов.

И другие требования согласно Кодексу «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017г, и Законодательству РК об охране окружающей среды.



4.9.16.1 Маркшейдерская и геологическая служба

Согласно «Правилам обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» на карьере должно быть предусмотрено геолого-маркшейдерское обеспечение горных работ.

В штате проектом предусмотрен маркшейдер.

Маркшейдерские работы выполняются в соответствии с «Технической инструкцией по производству маркшейдерских работ».

Комплект документации по горным работам включает:

1. Разрешение на добычу;
2. Отчет о результатах поисково-оценочных работ;
3. План горных работ с согласованиями контролирующих органов;
4. Договор аренды земельного участка;
5. Топографический план поверхности месторождения;
6. Геологические разрезы;
7. Журнал учета вскрышных и добычных работ;
8. Статистическая отчетность баланса запасов полезных ископаемых, форма 2-

ОПИ;

9. Разрешение на природопользование на соответствующий год.

При ведении горных работ осуществляется контроль над состоянием бортов, траншей, уступов, откосов. В случае обнаружения признаков сдвижения пород, работы прекращаются и принимаются меры по обеспечению их устойчивости. Работы допускается возобновить с разрешения технического руководителя организации по утвержденному им проекту организации работ.

Периодичность осмотров и инструментальных наблюдений по наблюдениям за деформациями бортов, откосов, уступов и отвалов объектов открытых горных работ устанавливается технологическим регламентом.

По месторождению были выполнены детальные геологоразведочные работы. Надобности в эксплуатационной разведке нет.

Проектом предусматривается производство маркшейдерского замера не реже, чем 1 раз в квартал.

4.9.17 Карьерный водоотлив

Гидрогеологические условия при разработке месторождения карьерным способом достаточно благоприятны. Полезная толща на всю ее вскрытую мощность не обводнена.

Паводковые и ливневые воды на обводнении карьера влиять не будут, так как они будут отводиться по существующим логам.

Расчет притока воды за счет атмосферных (твердых) осадков, выпадающих непосредственно на площади карьера, выполнен по формуле:

$$Q = F * \frac{N}{T}$$

где:

F – площадь карьера при полном развитии фронта горных работ (по верху);

N - максимальное количество осадков: эффективных (твердых) – 250мм, ливневых – 75мм (СНИП РК – 2.04.01. 2001. Строительная климатология).

T – период откачки снеготалых вод (средняя продолжительность таяния снега принимается 15 суток).



$$Q = 14862,0 * 0,25 / 15 = 247,7 \text{ м}^3/\text{сут} = 10,3 \text{ м}^3/\text{час} = 2,9 \text{ л/сек}$$

Расчет притока воды за счет ливневых осадков, выпадающих непосредственно на площади карьера, выполнен исходя из значения зарегистрированного наиболее интенсивного ливня.

Максимальный водоприток в карьер за счет ливневых вод может составить:

$$Q = 14862,0 * \frac{0,075}{24} = 46,4 \text{ м}^3/\text{час} = 12,9 \text{ л/сек}$$

Таким образом, ожидаемые водоприток на период отработки карьера будут небольшими, поэтому мероприятия по водоотливу не требуются.

5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

5.1 Виды и объемы образования отходов

Питание для обслуживающего персонала на карьере доставляется автобусом в термосах. Прием пищи предусмотрен в автобусе, а также при необходимости питание осуществляется в передвижном вагончике, располагаемом непосредственной близости карьера.

Питьевая вода на рабочие места должна доставляться в специальных емкостях. Емкости для воды (30 л) в летний (теплый) период должны через 48 часов промываться, с применением моющих средств в горячей воде, дезинфицироваться, и промываются водой гарантированного качества.

На территории промплощадки производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет.

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

- Твердые бытовые отходы.
- Промасленная ветошь.

Твердые бытовые отходы образуются в процессе жизнедеятельности обслуживающего персонала, а также при уборке помещений. Предполагаемый состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы – 12.

Хранение в отдельном металлическом контейнере. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией.

Подъездные пути и пешеходные дорожки к площадке устраивают с твердым покрытием (бетонные плиты) и отводом атмосферных осадков к водостокам.

Промасленная ветошь - ткань, которая остается после протирки производственных станков, промышленных деталей или различных масляных механизмов. Ее, как и опилки, относят к четвертому классу опасных материалов. Поскольку она может стать источником возгорания на производстве, ее требуется хранить в специальном месте и утилизировать только по особым стандартам.

Сбор с хранением ткани осуществляется в специальную тару. Утилизацию взрывоопасных предметов осуществляют специализированные компании, которые обладают соответствующей на это лицензией.

Промасленная ветошь собирается лишь в отдельный бак. Ее упаковывают в



железный или пластиковый мусорный бак, размер которого достигает 150 или 200 литров. Строго запрещается сжигание ветоши на территории некоторых крупных предприятий, поскольку это может навредить природе или окончится крупным пожаром. При соблюдении всех мер безопасности, правил СанПиНа, тогда вред окружающей среде минимальный.

Отходы на территории промплощадки хранятся не более 6 месяцев и передаются сторонним организациям, на основании договора или по факту вывоза отходов, для дальнейшей переработки или утилизации.

Управления отходами должно осуществляться в соответствии с принципом иерархии, установленным ст.329 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

Расчет количества отходов, образующихся в процессе добычных работ, произведен согласно следующим нормативным документам:

- «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства» РНД 03.1.0.3.01-96.
- Фактических объемов принимаемых отходов.

Расчет образования твердых бытовых отходов

Объем образования отходов определялся согласно приложению №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100–П,

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 на предприятии и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м³.

$$M_{\text{обр}} = (0,3 \text{ м}^3/\text{год} * 16 \text{ чел} \times 0,25 \text{ т/м}^3)/365*180 = 0,6 \text{ тонн/год}$$

Образующиеся ТБО временно складироваться в стандартном металлическом контейнере с крышкой с водонепроницаемым покрытием на специально отведенной площадке для сбора мусора и пищевых отходов, огражденной с трех сторон бетонной сплошной стеной 1,5х1,5 м, высотой 15 см от поверхности покрытия. Подъездные пути и пешеходные дорожки к площадке устраивают с твердым покрытием (бетонные плиты) и отводом атмосферных осадков к водостокам. В дальнейшем, по договору со сторонней организацией, мусор и пищевые отходы по мере заполнения контейнеров вывозятся, для их дальнейшей утилизации. Контейнера будут обрабатываться и дезинфицироваться хлорсодержащими средствами. Площадка расположена на расстоянии 25 м от бытового вагончика.

Расчет образования промасленная ветошь определялся по формуле:

Согласно Приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008 г. № 100-п «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления объем образования твердых бытовых отходов определяется по следующей формуле:

Ветошь, промасленная образуется при использовании свежей ветоши для протирки установок, деталей и машин при эксплуатации и ремонтах. Количество промасленной ветоши определяется исходя из поступающего количества свежей ветоши, норматива содержания в ветоши масел (12%) и влаги (15%) по формуле:

$$M=M_0+M+W, \text{т/год}$$

где:

M_0 -количество поступающей свежей ветоши, т;

$M=0,12* M_0$ - количество масел в ветоши, т;

$W=0,15* M_0$ - количество влаги в ветоши, т.

Расчеты количества образования промасленной ветоши приведены в таблице 3.4.



Расчет образования промасленной ветоши

Количество поступающей свежей	Количество масел в ветоши, т.	Количество влаги в ветоши, т.	Масса промасленных
0,2	0,024	0,03	0,25
ИТОГО:			0,25

Всего количество промасленной ветоши составит – 0,25 тонн/год.

Деятельность предприятия сопровождается образованием 2-мя видами отходов.

Таблица 5.1.1

Перечень образующихся отходов

Наименование отходов	Количество, тонн/год
Твердые бытовые отходы	0,6
Промасленная ветошь	0,25
ИТОГО ПО ПРЕДПРИЯТИЮ:	0,85

5.2 Лимиты накопления и захоронения отходов на 2026-2027 гг.

Процесс обращения с отходами производства и потребления на объектах ТОО «Кокшетауавтодор» полностью соответствует этапам технологического цикла отходов по ГОСТ 30773-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла. Основные положения» – от их образования до удаления или захоронения:

- образование;
- сбор или накопление;
- идентификация;
- сортировка (с обезвреживанием);
- паспортизация; упаковка (и маркировка);
- транспортирование;
- складирование;
- хранение;
- удаление.

Таблица 5.2.1

Лимиты накопления отходов производства и потребления месторождении Грунтовый карьер №4 на 2026-2027 гг.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
2026 год		
Всего	-	0,85
в том числе отходов производства	-	0,25
отходов потребления	-	0,6
Опасные отходы		
Промасленная ветошь	-	0,25
Не опасные отходы		



смешанные коммунальные отходы (ТБО)	-	0,6
Зеркальные		
перечень отходов	-	0
2027 год		
Всего	-	0,85
в том числе отходов производства	-	0,25
отходов потребления	-	0,6
Опасные отходы		
Промасленная ветошь	-	0,25
Не опасные отходы		
смешанные коммунальные отходы (ТБО)	-	0,6
Зеркальные		
перечень отходов	-	0

Система управления отходами производства и потребления в ТОО «Кокшетауавтодор» основана на применении зарекомендовавших и общепринятых технологий удаления отходов и осуществляется в соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденных Постановлением Правительства РК от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

5.3 Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)

Все образующиеся отходы на месторождении, при неправильном обращении, могут оказывать негативное влияние на окружающую среду.

Безопасное обращение с отходами предполагает их временное хранение в специальных помещениях, контейнерах и площадках, постоянный контроль количества отходов и своевременный вывоз на переработку или захоронение на полигоны на договорной основе.

В ТОО «Кокшетауавтодор» предусмотрен контроль:

- за объемом образования отходов;
- за транспортировкой отходов на месторождении;
- за временным хранением и отправкой отходов на спецпредприятия.

На предприятии ведется работа по внедрению системы управления отходами, полностью соответствующей действующим нормативам РК и международным стандартам. В целях минимизации экологической опасности и предотвращения отрицательного воздействия на окружающую среду в части образования, обезвреживания, временного складирования и утилизации отходов на месторождении налажена система внутреннего и внешнего учета и слежения за движением производственных и бытовых отходов.



Влияние отходов производства и потребления на природную окружающую среду при хранении будет минимальным при условии выполнения соответствующих санитарноэпидемиологических и экологических норм Республики Казахстан и направленных на минимизацию негативных последствий антропогенного вмешательства в окружающую среду.

В случае неправильного сбора, хранения и транспортировки всех видов отходов может наблюдаться негативное влияние на все компоненты окружающей среды: атмосферный воздух, подземные воды, почвенный покров, животный и растительный мир.

Эффективная система управления отходами является одним из ключевых моментов разрабатываемых природоохранных мероприятий. Складирование, размещение, а в дальнейшем по мере накопления вывоз на договорной основе сторонними организациями на утилизацию или захоронение отходов, осуществляемых на месторождении Грунтовый карьер №4 ТОО «Кокшетауавтодор» в настоящее время и планируемых в ближайшее время, производится для сведения к минимуму негативного воздействия на окружающую среду.

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

В компании имеется «Программа производственного экологического контроля ТОО «Кокшетауавтодор». Контроль за отходами производства потребления будет сводиться к учету движения (поступление, хранение и вывоз) всех видов отходов, с указанием даты образования, краткой характеристики (тип), маркировки с учетом класса опасности, даты и способа хранения, утилизации.

Основными принципами проведения работ в области обращения с отходами являются:

- * охрана здоровья человека, поддержание или восстановление благоприятного состояния окружающей природной среды и сохранение биологического разнообразия;

- * комплексная переработка или утилизация отходов в целях уменьшения количества отходов на территории участка.

Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. В целом же воздействие отходов на состояние окружающей среды по каждому из рассматриваемых вариантов может быть оценено как:

- пространственный масштаб воздействия – ограниченный (2) - площадь воздействия до 10 км² для площадных объектов или на удалении до 3 км от линейного объекта.

- временной масштаб воздействия – кратковременный (1) – продолжительность воздействия до 6 месяцев.

- интенсивность воздействия (обратимость изменения) – умеренная (3) – изменения среды превышают пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды, природная среда сохраняет способность к самовосстановлению поврежденных элементов.



Таким образом, интегральная оценка составляет 6 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается низкая (2-8) – последствия воздействия испытываются, но величина достаточно низка, а также, находится в пределах допустимых стандартов

5.4 Рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению (подготовке отходов к повторному использованию, переработке, утилизации отходов) или удалению (захоронению, уничтожению), а также вспомогательным операциям: сортировке, обработке, обезвреживанию); технологии по выполнению указанных операций

Весь объем отходов, образующийся при строительстве, будет передан на основе договоров в специализированные организации, имеющие разрешительные документы на их захоронение, переработку и утилизацию.

Предложения по управлению отходами

Весь объем отходов, образующийся при строительстве и эксплуатации, будет передан на основе договоров в специализированные организации, имеющие разрешительные документы на их захоронение, переработку и утилизацию.

В соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 апреля 2018 года № 187 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», на производственных объектах сбор и временное хранение отходов производства проводится

на специальных площадках (местах), соответствующих классу опасности отходов. Отходы по мере их накопления собирают отдельно для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности.

Согласно п.п. 30-1 ст. 1 Экологического Кодекса РК:

- **временное хранение отходов** – это складирование отходов производства и потребления лицами, в результате деятельности которых они образуются, в местах временного хранения и на сроки, определенные проектной документацией (но не более шести месяцев), для их последующей передачи организациям, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации;

- **размещение отходов** – хранение или захоронение отходов производства и потребления;

- **хранение отходов** – складирование отходов в специально установленных местах для последующей утилизации, переработки и (или) удаления

- **захоронение отходов** – складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение *неограниченного срока*.

5.4.1 Твердо-бытовые отходы

В соответствии п.56 и п.58 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 апреля 2018 года № 187 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», контейнеры для сбора **ТБО** оснащают крышками. Срок хранения твердо-бытовых отходов в контейнерах при температуре 0°C и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток.



Площадку для размещения контейнеров для сбора ТБО устраивают с твердым покрытием. ТБО образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений цехов и территории.

Состав отходов (%): бумага и древесина - 60; тряпье - 7; пищевые отходы - 10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12.

Весь объем ТБО, образующийся при эксплуатации, будет передан на основе договоров в специализированные организации, имеющие разрешительные документы на их захоронение, переработку и утилизацию.

5.5 Виды и количество отходов производства и потребления (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами), подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду.

Объем образования отходов производства и потребления представлен в разделе 5.2.



6. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

6.1 Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий

6.1.1 Тепловое воздействие

Тепловое загрязнение - тип физического (чаще антропогенного) загрязнения окружающей среды, характеризующийся увеличением температуры выше естественного уровня.

Потенциальными источниками теплового воздействия могут быть искусственные твердые покрытия, стены многоэтажных зданий, объекты предприятия с высокотемпературными выбросами. Усугубить ситуацию с тепловым загрязнением на территории предприятия может неправильная застройка, с нарушением условий аэрации, безветренная погода, недостаток открытых пространств, неблагоустроенные территории (отсутствие газонов, водных поверхностей и др.).

Учитывая условия застройки территории предприятия, а также отсутствие многоэтажных зданий, искусственных твердых покрытий, объектов с высокотемпературными выбросами, на месторождении теплового воздействия на окружающую среду оказано не будет.

Рассматриваемый карьер не относится к категории крупных промышленных предприятий и превышение теплового загрязнения на его территории наблюдаться не будет.

6.1.2 Шумовое воздействие

Территория размещения производственного объекта расположена на открытой местности. Непосредственно на прилегающей территории отсутствуют какие-либо здания, сооружения, ВЛЭ.

Учитывая условия застройки территории предприятия (благоприятная аэрация), а также отсутствие многоэтажных зданий, искусственных твердых покрытий, объектов с высокотемпературными выбросами, на объекте теплового воздействия на окружающую среду оказано не будет.

На территории промплощадки предприятия отсутствуют источники высоковольтного напряжения.

К потенциальным источникам шумового воздействия на территории проектируемого участка отработки карьера будет относиться применяемое горнотранспортное оборудование. Все оборудование, эксплуатируемое на территории предприятия, новое и его эксплуатация проводится в соответствии с техническими требованиями.

Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, его рабочего органа, вида привода, режима работы и расстояния от места работы.

Уровень шума от различных технических средств, применяемых при ведении горных работ, приведен в таблице 6.1.2.

Таблица 6.1.2

Уровни шума от техники

Вид деятельности	Уровень шума (дБ)
Автотранспорт	90
Бульдозер	91
Погрузчик	92



Снижение уровня звука от источника при беспрепятственном распространении происходит примерно на 3 дБ при каждом двукратном увеличении расстояния.

Снижение пиковых уровней звуков происходит примерно на 6 дБ. Поэтому, с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука.

При удалении от источника шума на расстояние до 200 метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния снижения уровня звука происходит медленнее. Также следует учитывать изменение уровня звука в зависимости от направления и скорости ветра, характера и состояния прилегающей территории, рельефа территории.

Проектными решениями применены строительные машины, которые обеспечивают уровень звука на рабочих местах, не превышающих 95 дБ, согласно требованиям ГОСТа 12.1.003-83 «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности». Шумовые характеристики оборудования должны быть указаны в их паспортах.

Настоящим проектом специальные мероприятия по снижению шумового воздействия не разрабатываются.

Расчет уровня шума от отдельных точечных источников ведётся по формуле:

В качестве контрольной точки для определения уровней шумового воздействия от предприятия выбрана точка на расстоянии 300 метров (расстояние от источников шума до границ СЗЗ).

Согласно техническим характеристикам оборудования, уровень шума от грузового автотранспорта составляет 90 дБ, уровень шума от экскаваторов – 92 дБ, уровень шума от бульдозера – 91 дБ.

$$L = L_w - 20 \cdot \lg r + 10 \cdot \lg \Phi - \frac{\beta_a r}{100} - 10 \cdot \lg \Omega$$

где L_w - октавный уровень звуковой мощности, дБ;

Φ - фактор направленности источника шума (для источников с равномерным излучением $\Phi = 1$);

Ω - пространственный угол излучения источника (2 рад)

r - расстояние от акустического центра источника шума до расчетной точки, 300 м (расчетная СЗЗ)

β_a - затухание звука в атмосфере, (среднее 10 дБ/км)

Расчет уровня шума от отдельных источников представлен в таблице

Наименование источника	L_w	R	Φ	Ω	β_a	$L, \text{дБ}$
Автотранспорт	90	300	1	2	10	30
Экскаватор	92	300	1	2	10	31
Бульдозер	91	300	1	2	10	31

Уровни звукового давления в выбранной расчетной точке от нескольких источников шума $L_{\text{терсум}}$ определяется по формуле:

$$L_{\text{терсум}} = 10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0,1 L_{\text{терсум}i}}$$



где $L_{теpi}$ - ожидаемый уровень шума от конкретного источника в расчетных точках прилегающей территории, дБ.

$$L_{терсум (карьер)} = 58,9 \text{ дБ}$$

Результаты расчетов уровня шума в расчетной точке на границе СЗЗ и сравнение с нормативными показателями позволяет сделать вывод, что расчетный уровень шума на границе СЗЗ, при работе предприятия будет ниже установленных предельно допустимых уровней (ПДУ).

Для подтверждения расчетных данных по шумовому воздействию предприятия, необходимо ежегодно производить натурные исследования и измерения уровней физических воздействий на границе СЗЗ.

Для ограничения шума и вибрации на карьере необходимо предусмотреть ряд таких мероприятий, как:

- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;

- обеспечение персонала при необходимости противошумными наушниками или шлемами;

- прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра не реже 1-го раза в год;

- проведение систематического контроля за параметрами шума и вибрации, выполняемого по договору со специализированной организацией.

Обслуживающий персонал должен иметь средства индивидуальной защиты от вредного воздействия пыли, шума и вибрации: комбинезоны из пыленепроницаемой ткани, респираторы, противошумовые наушники, антифоны, специальные кожаные ботинки с 4-х, 5-слойной резиновой подошвой.

В карьере должен быть разработан и утвержден порядок работы в шумных условиях. Обеспечен контроль уровней шума и вибрации на рабочих местах, а также при вводе объекта в эксплуатацию и при замене оборудования.

Мероприятия по ограничению неблагоприятного влияния шума на работающих должны проводиться в соответствии с действующим стандартом «Шум. Общие требования безопасности». В связи с воздействием, на работающих шума и вибраций на территории промплощадки предусмотрено помещение – бытовой вагончик для периодического отдыха и проведения профилактических процедур. По возможности звуковые сигналы должны заменяться световыми.

6.1.3 Вибрация

По своей физической природе вибрация тесно связана с шумом. Вибрация представляет собой колебание твердых тел или образующих их частиц. В отличие от звука, вибрации воспринимаются различными органами и частями тела. При низкочастотных колебаниях вибрации воспринимаются 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, нарушая деятельность центральной и вегетативной нервной системы, приводит к заболеваниям сердечнососудистой системы. Вибрация возникает вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин.



Борьба с вибрационными колебаниями заключается в снижение уровня вибрации самого источника возбуждения, а также применении конструктивных мероприятий на пути распространения колебаний. В плотных грунтах вибрационные колебания затухают медленнее и передаются на большие расстояния, чем в дискретных, например, в гравелистых.

Для ограничения интенсивности шума и вибрации настоящей корректировкой пересмотра проекта предусматриваются следующие мероприятия:

- установка на вентиляторы местного проветривания глушителей шума;
- не допускается работа добычных и проходческих комбайнов, погрузочных машин и вентиляторов, генерирующих шумов выше санитарных норм;
- оборудование звукопоглощающими кожухами редукторов и других источников шума, где это возможно;
- применение дистанционных методов управления высокошумными агрегатами (вентиляторы, компрессоры и др.);
- проведение своевременного и качественного ремонта оборудования;
- использование пневматических перфораторов и колонковых электросверл с пневмоподдержками и виброгасящими приспособлениями;
- при работе с пневмоперфораторами, отбойными молотками и электросверлами суммарное время контакта рук рабочего с ними не должно превышать 2/3 длительности рабочей смены;
- обеспечение всех рабочих, имеющих контакт с виброинструментами, специальными рукавицами из виброгасящих материалов, допущенных к применению органами санитарного надзора;
- оборудование с повышенными шумовыми характеристиками (вентиляторы, компрессоры и др.) размещено в выгороженных помещениях со звукоизоляцией.

Согласно проведенным научным исследованиям, уровни вибрации, развиваемые при эксплуатации горнотранспортного оборудования в пределах, не превышающих 63Гц (согласно ГОСТ 12.1.012-90), при условии соблюдения обслуживающим персоналом требований техники безопасности, не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

Для отдыха должны быть отведены места, изолированные от шума и вибрации; по возможности звуковые сигналы должны заменяться световыми.

На территории всех производственных участках отсутствуют источники высоковольтного напряжения свыше 300 кв, поэтому специальных мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия электромагнитного излучения на здоровье персонала не разрабатываются.

При эксплуатации предприятия, необходимо ежегодно производить натурные исследования и измерения уровней физических воздействий на границе СЗЗ.

6.1.4 Мероприятия по защите от шума, вибрации и электромагнитного воздействия

В целях снижения пылевыведения на территории промплощадки предусмотрено гидроорошение пылящих поверхностей, внутриплощадочного и внутрикарьерного дорожного полотна посредством поливочной машины.

Применение пылеподавления позволит значительно снизить нагрузку намечаемой деятельности на атмосферный воздух прилегающей территории, в т.ч. жилой застройки.



Поскольку производственная площадка предприятия не граничит с жилыми массивами и находится на значительном расстоянии от жилой застройки, а анализ уровня воздействия объекта на границе СЗЗ и жилой зоны показал отсутствие превышений нормативных показателей, как по выбросам химических примесей, так и по уровню физического воздействия, рекомендуется регулярно производить мониторинг технологических процессов с целью недопущения отклонений от регламента производства, своевременно осуществлять плановый ремонт существующих механизмов. Соблюдение технологии производства и техники безопасности позволит избежать нештатных ситуаций, сверхнормативных выбросов и превышения показателей гигиенических нормативов на границе СЗЗ и жилой застройки.

В период отработки производственного объекта также необходимо предусмотреть мероприятия организационного характера: регулярный текущий ремонт и ревизия всего применяемого оборудования с целью недопущения возникновения аварийных ситуаций; тщательная технологическая регламентация проведения работ, визуальное обследование территории на соответствие содержания промплощадки санитарным и экологическим требованиям.

Учитывая условие отсутствия на промплощадке источников высоковольтного напряжения, специальных мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия электромагнитного излучения на здоровье персонала не разрабатываются.

Для ограничения шума и вибрации на объекте необходимо предусмотреть ряд таких мероприятий, как:

- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;
- обеспечение персонала при необходимости противошумными наушниками или шлемами;
- прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра;
- проведение систематического контроля за параметрами шума и вибрации;
- для отдыха должны быть отведены места, изолированные от шума и вибрации.

Данные мероприятия должны соблюдаться согласно ст.43 Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, условиями работы с источниками физических факторов, оказывающих воздействие на человека» утвержденные Приказ Министра здравоохранения от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 и соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72.

6.2 Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения

Максимальное значение удельной эффективной активности, определенной прямым гамма-спектральным методом намного ниже допустимых (для материалов I класса удельная эффективная активность $A_{эфф.м}$ до 370Бк/кг) и составляет от 130,06 до 142,90Бк/кг, что позволяет отнести продуктивную толщу по радиационно-



гигиенической безопасности к строительным материалам I класса и определяет возможность ее использования при

Таким образом, по радиационно-гигиенической оценке, полезная толща месторождения Грунтовый карьер №4 относятся к строительным материалам I класса, т.е. может применяться в строительстве без ограничений.

Основные нормативно-технические документы по обеспечению радиационной безопасности персонала и населения:

- Закон Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения»;
- «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обеспечению радиационной безопасности», Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-71. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012.

Радиометрических аномалий среди геологических пород на площади месторождения не выявлено, а радиологическая обстановка оценивается спокойной, поэтому пылерационный фактор не окажет отрицательного влияния на здоровье персонала, занятого на добыче.

Основными принципами обеспечения радиационной безопасности являются:

- принцип нормирования – не превышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников ионизирующего излучения;
- принцип обоснования - запрещение всех видов деятельности по использованию источников ионизирующего излучения, при которых полученная для человека и общества польза не превышает риск возможного вреда, причиненного дополнительным к естественному радиационному фону облучением;
- принцип оптимизации - поддержание на возможно низком и достижимом уровне с учетом экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника ионизирующего излучения;
- принцип аварийной оптимизации - форма, масштаб и длительность принятия мер в чрезвычайных (аварийных) ситуациях должны быть оптимизированы так, чтобы реальная польза уменьшения вреда здоровью человека была максимально больше ущерба, связанного с ущербом от осуществления вмешательства.

Радиационная безопасность обеспечивается:

- проведением комплекса мер правового, организационного, инженерно - технического, санитарно - гигиенического, профилактического, воспитательного, общеобразовательного и информационного характера;
- реализацией государственными органами Республики Казахстан, общественными объединениями, физическими и юридическими лицами мероприятий по соблюдению норм и правил в области радиационной безопасности;
- осуществлением радиационного мониторинга на всей территории;
- осуществлением государственных программ ограничения облучения населения от источников ионизирующего излучения;
- реализацией программ качественного обеспечения радиационной безопасности на всех уровнях осуществления практической деятельности с источниками ионизирующего излучения.



7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

7.1 Общие сведения о состоянии и условиях землепользования

Земельный участок, отведенный для добычи расположен в Акжарском районе Северо-Казахстанской области.

Площадь для разработки карьера на месторождении Грунтовый карьер №4 составляет – 20,0га. Максимальная глубина отработки месторождения – 5,0м.

Ограничения в использовании и обременения земельного участка – соблюдение санитарно-экологических норм, доступ к линейным объектам, беспрепятственный проезд и доступ уполномоченным органам, смежным землепользователям для эксплуатации подземных и наземных коммуникаций.

Глинистые породы с месторождения будут использоваться для капитального ремонта автомобильной дороги республиканского значения «Кокшетау – Кишкенеколь - Бидайык – гр.РФ», участок 2 км 182-213.

7.2 Характеристика современного состояния почвенного покрова в районе деятельности

Территория исследований располагается в двух зонах: лесостепной и степной. Лесостепная зона развита к северу от широты Камышловского лога и подразделяется на северную и южную лесостепь. В северной лесостепи лесная растительность занимает 40-60% ее площади, в южной 15-20%. Березовые и осиново-березовые леса (колки) встречаются как на плакарных участках с серыми лесными почвами, так и в западинах на осолоделых почвах.

Межлесные пространства заняты степными группировками на обыкновенных среднегумусовых, иногда солонцеватых черноземах. В степной зоне широко распространены карбонатные черноземы мощностью 25-50см, на которых развита ковыльно-типчаковая степь, местами с примесью разнотравья. В слабо дренируемых низинах и по западинам располагаются маломощные солонцеватые почвы.

7.3 Ожидаемое воздействие деятельности на почвенный покров

Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что месторождение располагается строго в отведенных границах картограммы. В период разработки будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ отвода без предварительного согласования с контролирующими органами.

В пределах промышленной площадки отсутствуют памятники археологии, особо охраняемые территории и другие объекты, ограничивающие его эксплуатацию.

Эксплуатация объекта будет выполняться с учетом технологической взаимосвязи между объектами и соблюдением санитарных и противопожарных требований.



7.4 Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы и вскрышных пород, по сохранению почвенного покрова на участках, не затрагиваемых непосредственной деятельностью, по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования (техническая и биологическая рекультивация)

По окончании горных работ на месторождении недропользователь обязан провести рекультивацию (восстановление) нарушенных участков.

Отдельным проектом предусматриваются мероприятия по рекультивации земель в соответствии с «Инструкцией о разработке проектов рекультивации нарушенных земель», утвержденной приказом Председателя Агентства РК по управлению земельными ресурсами от 02.04.2009 г. №57-П.

Направление рекультивации нарушенных земель для объектов недропользования определяется инженерно-геологическими и горнотехническими условиями на момент завершения горных работ.

В соответствии с кодексом «О недрах и недропользовании» № 125-VI ЗРК от 27.12.2017 года, предприятия по добыче полезных ископаемых при прекращении, либо приостановлении проведения операций по недропользованию должны быть приведены в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей природной среды.

Все работы по рекультивации и ликвидации карьера будут производиться только после полной отработки запасов полезного ископаемого.

При ликвидации предприятия пользователь недр обязан обеспечить соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недрами, а также привести участки земли и другие природные объекты, нарушенные при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

Ликвидация предприятия – карьера на участке открытой отработки будет рассмотрена отдельным проектом после завершения горных работ.

Работы, предусматриваемые проектом при ликвидации карьера, будут приняты в соответствии с «Правилами ликвидации и консервации объектов недропользования».

7.4.1 Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы

Согласно статье 238 Экологического кодекса РК физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

При выполнении работ, с целью снижения негативного воздействия на почвенный покров необходимо предусмотреть следующие технические и организационные мероприятия:

- соблюдать нормы и правила, включая соблюдение норм отвода земли и исключая нарушение почвенного покрова вне зоны отвода;
- исключить попадание в почвы отходов вредных материалов, используемых в ходе работ;
- выполнить устройство гидроизоляции сооружений;



- складировать отходы на специально оборудованных площадках, с последующим вывозом согласно заключенных договоров;

- Заправка механизмов на участках работ предусматривается топливозаправщиком, оборудованным специальными наконечниками на наливных шлангах, с применением масло улавливающих поддонов, а также установкой специальных емкостей для опускания в них шлангов во избежание утечки горючего.

- Для уменьшения выбросов вредных газов и сажи на оборудование с двигателями внутреннего сгорания предусматривается устанавливать каталитические нейтрализаторы выхлопных газов, которые позволяют очищать отработанные газы на величину 6-95% в зависимости от вида вредного вещества.

Дополнительно в целях предотвращения загрязнения земельных ресурсов и почвенного покрова предусматриваются следующие мероприятия:

- хранение горюче-смазочных материалов на территории участка «Грунтовый карьер №4» не предусматривается;

- заправка техники осуществляется передвижным топливозаправщиком на бетонированной площадке;

- при заправке техники предусмотрено применение маслоулавливающих поддонов и специальных наконечников на наливных шлангах для предотвращения проливов ГСМ;

- хозяйственно-бытовые сточные воды собираются в водонепроницаемый септик с последующим вывозом специализированной организацией;

- на территории карьера предусмотрены водосборные зумпфы для сбора карьерных водопритоков, атмосферных осадков и талых вод;

- сброс сточных и карьерных вод на рельеф местности и в водные объекты не предусматривается;

- территория месторождения является ранее нарушенной территорией действующего карьера, плодородный слой почвы на участке практически отсутствует, в связи с чем значительного воздействия на почвенный покров не ожидается.

Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1. содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2. до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3. проводить рекультивацию нарушенных земель.

При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

- 1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

- 2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

- 1) характер нарушения поверхности земель;



2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;

3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;

4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;

5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;

6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;

7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;

8) обязательное проведение озеленения территории.

В случае использования земельных участков для накопления, хранения, захоронения промышленных отходов они должны отвечать следующим требованиям:

1) соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов;

2) иметь слабофильтрующие грунты при стоянии грунтовых вод не выше двух метров от дна емкости с уклоном на местности 1,5 процента в сторону водоема, сельскохозяйственных угодий, лесов, промышленных предприятий;

3) размещаться с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод;

4) размещаться на местности, не затапливаемой паводковыми и ливневыми водами;

5) иметь инженерную противофильтрационную защиту, ограждение и озеленение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием;

6) поверхностный и подземный стоки с земельного участка не должны поступать в водные объекты.

Внедрение новых технологий, осуществление мероприятий по мелиорации земель и повышению плодородия почв запрещаются в случае их несоответствия экологическим требованиям, санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам, иным требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан.

Порядок использования земель, подвергшихся радиоактивному и (или) химическому загрязнению, установления охранных зон, сохранения на этих землях жилых домов, объектов производственного, коммерческого и социально-культурного назначения, проведения на них мелиоративных и технических работ определяется с учетом предельно допустимых уровней радиационного и химического воздействий.

В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения,



загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;

2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;

3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;

4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;

5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.

На землях населенных пунктов запрещается использование поваренной соли для борьбы с гололедом.

7.5 Организация экологического мониторинга почв

Для выявления изменений состояния почв, как компонента окружающей среды, их оценки и прогноза дальнейшего развития, необходим мониторинг почв.

Мониторинг воздействия на почву - оценка фактического состояния загрязнения почвы в конкретных точках наблюдения на местности.

Мониторинг почв осуществляется с целью сохранения их ресурсного потенциала, обеспечения экологической безопасности условий проживания и ведения производственной деятельности.

Производственный экологический комплекс за состоянием почвенного покрова включает в себя:

- оценка санитарной обстановки на территории;
- разработка рекомендации по улучшению состояния почв и предотвращению загрязняющего воздействия объектов на природные компоненты комплекса.

Для полного контроля за состоянием почв необходимо проводить ряд наблюдений:

Система наблюдений за почвами и грунтами - литомониторинг, заключающийся в контроле показателей состояния грунтов на участках, подвергнувшихся техногенному нарушению, на предмет определения их загрязнения вредными веществами, химическими реагентами, солями, тяжелыми металлами и т.д.

На первом этапе мониторинговых наблюдений проводится визуальное обследование выявленных при производстве экологического аудита пятен загрязнения. Визуальное обследование проводится с целью определения возможного распространения загрязнения по площади в результате гравитационного растекания или под воздействием атмосферных осадков. Такие наблюдения проводятся раз в квартал. При обнаружении признаков распространения загрязнения проводится отбор проб из верхнего горизонта почв.

Сеть стационарных постов (пунктов мониторинга почв) располагается таким образом, чтобы охватить места повышенного риска загрязнения почв. При оценке учитываются требования «Правил ведения мониторинга земель и пользования его данными в Республике Казахстан» утвержденного приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 23 декабря 2014 года № 159, а также требования других действующих законодательных и нормативных документов Республики Казахстан.



Отбор проб и изучение почво-грунтов проводится по сети, размещение которых, относительно источников воздействия, обеспечивает, с учетом реальной возможности проведения наблюдений, объективную оценку происходящих изменений. На каждой точке выполняется описание почвенного разреза, его идентификация, отбор пробы верхнего горизонта и дополнительно пробы с более низкого горизонта на загрязненной площади.

Производственный экологический контроль должен проводиться природопользователем на основе программы производственного экологического контроля, разрабатываемой природопользователем и согласованной с органом в области охраны окружающей среды.



8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

8.1 Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта

Естественный растительный покров Северо-Казахстанской области изменяется в соответствии с широтной географической зональностью, чему способствует равнинность территории, обуславливающая закономерное размещение климатических условий. Кроме климатических, большое влияние на размещение типов растительного покрова оказывают местные особенности природы: мезо- и микрорельеф, состав материнских пород, гидрологический режим почв и т.д.

Растительность представлена следующими типами: лесная, степная, луговая. Поляны и долины рек между лесами покрыты злаковой растительностью.

Древесная растительность на территории района размещена в виде отдельных рощ, называемых «колками», занимающих небольшие понижения площадью в несколько гектаров.

Преобладающей породой в колках является береза, кое-где с примесью осины и тала. В более увлажненных или заболоченных местах нередко довольно крупные заросли ивы.

8.2 Характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние

Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории проведения горных работ отсутствует.

8.3 Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории

Установлены характерные признаки нарушения в результате воздействия различных антропогенных и природных факторов: повреждение растительного покрова, ухудшение жизненного состояния древесных видов; изменения формирования игл у хвойных видов, фитопатогенно-зараженные болезнями (грибками, бактериями) и насекомыми деревья; пораженность листьев болезнями и насекомыми на верхних или нижних ярусах, отсутствие верхних ярусов у многих древесных видов. Одним из существенных параметров ценопопуляций является возрастной аспект.

Планом горных работ не предусматривает негативное влияния на растительный мир. Воздействия на среду обитания растений будут минимальным. Работы на производственном объекте планируется проводить в пределах производственной площадки. Технологические процессы в период проведения работ на месторождении, позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир.

Угроза редким и эндемичным видам растений отсутствует.

8.4 Обоснование объемов использования растительных ресурсов

Настоящим планом горных работ не предусмотрено пользования растительных ресурсов.



8.5 Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность

Зона влияния планируемой деятельности на растительность в качественной оценке предполагается локальной и не выходящей за границы отвода.

На период разработки месторождения Грунтовый карьер №4, влияние на растительность крайне низко. По результатам расчетов приземных концентраций видно, что выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на растительный мир, превышения по всем ингредиентам на границе жилья не наблюдается. Проведение мониторинга не требуется.

8.6 Ожидаемые изменения в растительном покрове (видовой состав, состояние, продуктивность сообществ, оценка адаптивности генотипов, хозяйственное и функциональное значение, загрязненность, пораженность вредителями), в зоне действия объекта и последствия этих изменений для жизни и здоровья населения

Изменения в растительном покрове (видовой состав, состояние, продуктивность сообществ, оценка адаптивности генотипов, хозяйственное и функциональное значение, загрязненность, пораженность вредителями), в зоне действия объекта не ожидаются, в связи с чем, последствия для жизни и здоровья населения отсутствуют

8.7 Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры, в том числе по сохранению и улучшению среды их обитания

По окончании ликвидации будут проведены фитомелиоративные мероприятия и пострекультивационный мониторинг.

Грамотная технологическая организация работ, соблюдение техники безопасности обслуживающим персоналом, выполнение мер по охране окружающей среды обеспечат экологически безопасную ликвидацию последствий и минимизацию воздействия на почвенно-растительный покров.

8.8 Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, а также по мониторингу проведения этих мероприятий и их эффективности

Организация мониторинга за состоянием растительного покрова сводится к визуальному наблюдению за растениями в теплый период года в период проведения работ.

С целью снижения негативного воздействия на растительный мир предусматриваются следующие мероприятия:

- подъездные пути между участками работ проводить с учетом существующих границ и т.п., с максимальным использованием имеющейся дорожной сети;
- максимальное сохранение естественных ландшафтов;
- предупреждение возникновения пожаров;
- максимальное возможное снижение присутствия человека за пределами разрабатываемого участка и дорог;
- не допускать расширения дорожного полотна;
- строго соблюдать технологию ведения работ;



- во избежание нанесения ущерба биоразнообразию соблюдать правила по технике безопасности;

Воздействие хозяйственной деятельности не окажет значительного воздействия на растительный покров. После завершения работ и рекультивации почв произойдет быстрое восстановление видового состава растительного мира.

9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЖИВОТНЫЙ МИР

9.1 Исходное состояние водной и наземной фауны

Довольно богато в районе представлен животный мир. Из парнокопытных в степных районах встречаются косули, из хищников – волки, лисы, корсаки; мелкие грызуны представлены многими видами мышей и сусликов, из птиц распространены орлы, кобчики, журавли, совы, по водоемам встречаются дикие утки и гуси.

9.2 Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных

На территории объекта проектирования, редких и исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу РК, не обитает.

Эпидемия животных в зоне влияния объекта, хозяйственной деятельности не зарегистрирована.

Ввиду отсутствия существенного воздействия объекта на состояние фауны, изменений в животном мире и последствий этих изменений не ожидается.

9.3 Характеристика воздействия объекта на видовой состав, численность фауны, ее генофонд, среду обитания, условия размножения, пути миграции и места концентрации животных в процессе строительства и эксплуатации объекта, оценка адаптивности видов

Путей миграции животных, крупных ареалов обитания животных на данной территории нет.

Воздействие на животный мир выражается через нарушение привычных мест обитания животных, а также влияния внешнего шума.

Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных.

Реализация проекта не повлечет за собой вытеснение и нарушения мест обитания животных.

Обитающие здесь животные приспособились к измененным условиям на прилегающих территориях. Такими животными являются мыши, полевки, птицы отряда воробьиных и другие. Немаловажную роль во влиянии на состояние животного мира играет фактор внешнего шума. Обитающие, на близ существующих путей животные адаптировались к шуму транспорта. Проектные решения не повлекут за собой существенного отрицательного влияния шума на животный мир.

В целом оценивая воздействие на животных, обитающих на прилегающей территории, можно сделать вывод, что негативные факторы влияния на животный мир улучшатся по сравнению с существующим положением.



9.4 Возможные нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия объекта, оценка последствий этих изменений и нанесенного ущерба окружающей среде

Нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращения их видового многообразия в зоне воздействия объекта не ожидается, так как ликвидационные работы носят положительное воздействие на окружающую среду.

9.5 Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности (включая мониторинг уровней шума, загрязнения окружающей среды, неприятных запахов, воздействий света, других негативных воздействий на животных)

Несмотря на минимальное воздействие, с целью снижения негативного воздействия на животный мир предусматриваются следующие мероприятия:

- сроки начала разработки месторождения не должны совпадать с периодом начало гнездования степных видов птиц (гнездящихся на разрабатываемой территории);
- подъездные пути между участками работ проводить с учетом существующих границ и с максимальным использованием имеющейся дорожной сети по возможности исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- снижение активности передвижения транспортных средств в темное время суток.
- проведение информационной кампании с сотрудниками о сохранении биоразнообразии (животного мира) и бережного отношения к животным в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных (занесенные в Красную Книгу РК);
- сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;
- установка информационных табличек в местах гнездования птиц, ареалов обитания животных;
- ведение работ на строго ограниченной территории, предоставляемой под разработку месторождения, а также максимально возможное сокращение площадей механических нарушений земель;
- проводить инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных, недопущение разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц и исключение случаев браконьерства;
- исключение проливов ГСМ, опасных для объектов животного мира и среды их обитания и своевременная их ликвидация;
- максимально возможное снижение присутствия человека за пределами разрабатываемого участка и дорог;
- строгая регламентация ведения работ на участке;
- во избежание нанесения ущерба биоразнообразию соблюдение правил по технике безопасности;



- проведение всех видов работ будет осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания.

Согласно статье 12 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира основными требованиями по охране животного мира являются:

1. Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

2. При осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться соблюдение следующих основных требований:

- хранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;

- сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;

- научно обоснованное, рациональное использование и воспроизводство объектов животного мира;

- регулирование численности объектов животного мира в целях сохранения биологического равновесия в природе;

- воспроизводство животного мира, включая искусственное разведение видов животных, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения, с последующим их выпуском в среду обитания.

В соответствии со статьей 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», несмотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на животный мир в целом, в целях сохранения среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, будут выполнены следующие мероприятия:

- поддержание в чистоте территории места разработки месторождения и прилегающих площадей;

- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;

- снижение активности передвижения транспортных средств в темное время суток;

- запрещается охота и отстрел животных и птиц;

- запрещается разорение гнезд;

- предупреждение возникновения пожаров;

- максимально возможное снижение присутствия человека за пределами разрабатываемого участка и дорог;

- максимальное сохранение естественных ландшафтов.

Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава животного мира. После завершения работ и рекультивации почв произойдет быстрое восстановление видового состава животных и птиц, обитавших здесь ранее.

В случае нанесения ущерба животному миру, ущерб будет возмещен с учетом МРП действующего года, согласно:



- приказа Министра сельского хозяйства РК от 3 декабря 2015 г №18-03/1058 «Об утверждении Методики определения размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира»;

- приказа И.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 18-03/158 «Об утверждении размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира». Для расчета ущерба и конкретных мероприятий по восстановлению ущерба фауны РК будут проведены специальные работы по оценке фаунистического состава, плотности населения, мест гнездования и т.д.

9.6 Программа для мониторинга животного мира

Организация мониторинга за состоянием животного мира сводится к визуальному наблюдению за птицами в весенний и осенний период их перелетов и организации визуального наблюдения за появлением на территории объекта животных в период работ.



10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЛАНДШАФТЫ И МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, МИНИМИЗАЦИИ, СМЯГЧЕНИЮ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЛАНДШАФТОВ В СЛУЧАЯХ ИХ НАРУШЕНИЯ

При разработке месторождений полезных ископаемых важнейшее значение придается комплексному и рациональному использованию минерального сырья.

Требованиями в области рационального и комплексного использования и охраны недр являются:

1) обеспечение полноты опережающего геологического изучения недр для достоверной оценки величины и структуры запасов полезных ископаемых, месторождений и участков недр, предоставляемых для проведения операций по недропользованию, в том числе для целей, не связанных с добычей;

2) обеспечение рационального и комплексного использования ресурсов недр на всех этапах проведения операций по недропользованию;

3) обеспечение полноты извлечения из недр полезных ископаемых, не допуская выборочную отработку богатых участков;

4) достоверный учет извлекаемых и погашенных в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов, в том числе продуктов переработки минерального сырья и отходов производства при разработке месторождений;

5) исключение корректировки запасов полезных ископаемых, числящихся на государственном балансе, по данным первичной переработки;

6) предотвращение накопления промышленных и бытовых отходов на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод, используемых для питьевого или промышленного водоснабжения;

7) охрана недр от обводнения, пожаров и других стихийных факторов, осложняющих эксплуатацию и разработку месторождений;

8) предотвращение загрязнения недр, особенно при подземном хранении нефти, газа или иных веществ и материалов, захоронении вредных веществ и отходов;

9) соблюдение установленного порядка приостановления, прекращения операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов разработки месторождений;

10) обеспечение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при складировании и размещении отходов.

Принимаемые технологии добычи полезного ископаемого должны обеспечить полноту его выемки, сохранение его качества, безопасные условия для окружающей среды, людей.

С целью снижения потерь и сохранения качественных и количественных характеристик полезного ископаемого, т.е. рационального использования недр и охраны недр необходимо:

- Вести строгий контроль за правильностью отработки месторождения;
- Учет количества, добываемого полезного ископаемого производить двумя способами: по маркшейдерской съемке горных выработок и оперативным учетом (оперативный учет должен обеспечивать определение объемов, вынутых каждой выемочно-погрузочной единицей с погрешностью не более 5%);
- Проводить регулярную маркшейдерскую съемку;
- Обеспечить опережающее ведение вскрышных работ;



- Следить за состоянием автомобильных дорог, предусмотреть регулярное орошение и планировку полотна автодорог, тем самым снизить величину транспортных потерь, увеличить пробег автотранспорта и уменьшить вредное воздействие выхлопов на окружающую среду;

- Вести постоянную работу среди ИТР, служащих и рабочих карьера по пропаганде экологических знаний;

- Разработать комплекс мероприятий по охране недр и окружающей среды;

- Наиболее полное извлечение полезного ископаемого с применением рациональной технологии горных работ, что позволит свести потери до минимума;

- Предотвращение загрязнения окружающей среды при проведении добычи полезного ископаемого (разлив нефтепродуктов и т.д.);

- Обеспечение экологических требований при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов;

- Сохранение естественных ландшафтов.

И другие требования согласно Кодексу «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 г. и Законодательству РК об охране окружающей среды.



11. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ

11.1 Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности

Район находится на востоке Северо-Казахстанской области. Граничит на севере с Омской областью Российской Федерации, на востоке с Уалихановским районом, на юге с Енбекшильдерским районом, на западе с Бурабайским районом Акмолинской области, Тайыншинским и районом Магжана Жумабаева Северо-Казахстанской области. Расстояние от райцентра до областного центра города Петропавловск — 220 км.

Рельеф территории района большей частью представляет пологоволнистую равнину с водораздельными впадинами с небольшими озёрными котловинами.

Абсолютная высота — 150—250 м. К югу от села Талшик имеется небольшой мелкосопочник, с относительной высотой сопок в 10—20 м.

В недрах разведаны запасы естественных строительных материалов — песка и глины.

Акжарский район находится в пределах степной зоны. Почвы чернозёмные. Растут типчак, ковыль, овсец, полынь и другие. Обитают волк, лисица, корсак, заяц, суслик, тушканчик; из птиц — гуси, лебеди, краснозобые казарки, куропатки, беркуты и другие.

Район слабо обеспечен пресными поверхностными и грунтовыми водами. Реки Шат, Карашат, Карасу, Ащису, Мукур, Айрык и многочисленные лога бывают полноводными только в период весеннего снеготаяния. После паводка реки превращаются в состояние плёсов, воды которых в летнее время резко осолоняются. На территории района есть озёра: Улькен-Карой, Киши-Карой, Карасор, Жантайсор, Кулыколь. Из них только озеро Жантайсор — пресное, озеро Кулыколь — болотистое, сплошь покрытое густыми зарослями тростника, остальные — сильносолёные, и не имеют стока.

В районе имеются: комбинат строительно-монтажных конструкций, хлеба- и маслозаводы, элеватор, строительные и автотранспортные предприятия. В сельском хозяйстве работают около 600 крестьянских хозяйств. По территории района проходит железная дорога Костанай — Кокшетау — Карасук.

Транспортные условия района можно считать удовлетворительными. п. Ленинградское связан автобусными маршрутами с областным центром Петропавловском городом Кокшетау, Щучинском, поселком Боровое, районным центром Талшик - дорогами с асфальтовым покрытием, а менее значительными населенными пунктами -грейдерными дорогами.

Железнодорожные перевозки осуществляются через станцию Даут.

11.2 Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения

В административном отношении месторождение Грунтовый карьер №4 расположено на территории Акжарского района Северо-Казахстанской области. Административный центр – село Талшик.

- ближайший населённый пункт – село Ульгули, расположенное в 5,3км юго-восточнее участка;

Штат карьера 16 человек.

При организации питания должны соблюдаться санитарные правила для



предприятий общественного питания.

Проектом предусматривается доставка горячих обедов в специальных термосах.

В случае нарушения санитарных норм и правил, гигиенических нормативов должностные лица и граждане несут дисциплинарную, административную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством РК.

Работа на карьере будет производиться в светлое время суток и поэтому специальных мероприятий по электрообеспечению карьера не требуется.

11.3 Влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование

Негативное влияние планируемого объекта на регионально территориальное природопользование в период эксплуатации и реконструкции будет находиться в пределах допустимых норм.

На период эксплуатации будут созданы дополнительные рабочие места, что положительно отразится на экономическом положении местного населения.

Прогноз социально-экономических последствий от деятельности предприятия - благоприятен. Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую сферу.

Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности не разрабатываются, в связи с отсутствием неблагоприятных социальных прогнозов.

Таким образом, осуществление проектного замысла, отрицательных социально-экономических последствий не спровоцирует.

11.4 Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях)

В социально-экономической сфере реализация проекта должна сыграть существенную положительную роль в развитии территорий. Ожидается положительное воздействие проектируемых работ на социальную среду, поскольку повысится уверенность в надежности и экологической безопасности применяемых технологий.

Предприятие высокой степенью ответственности относится к воздействию на социально-экономические условия жизни населения.

Реализация проекта может потенциально оказать положительное, воздействие на социально-экономические условия жизни местного населения.

Создание новых рабочих мест и увеличение личных доходов граждан будут сопровождаться мерами по повышению благосостояния и улучшению условий проживания населения, что следует отнести к прямому положительному воздействию. Кроме того, как показывает опыт реализации подобных проектов, создание одного рабочего места на основном производстве обычно сопровождается созданием нескольких рабочих мест в сфере недропользования.

Создание рабочих мест позволит привлекать на работу местное население, что повлияет на благосостояние ближайших населенных пунктов. 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.

Таким образом, воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные последствия

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

Изменение санитарно-эпидемиологического состояния территории в результате намечаемой деятельности, как на период производства строительно-монтажных работ, так и на период эксплуатации – полностью отсутствует.

11.6 Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности

Регулирование социальных отношений в процессе реализации намечаемой хозяйственной деятельности предусматривается в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Условия регионально-территориального природопользования при реализации проектных решений изменятся незначительно и соответствуют принятым направлениям внутренней политики Республики Казахстан, направленной на устойчивое развитие и экономический рост, основанный на росте производства.

Регулирование социальных отношений в процессе намечаемой деятельности — это взаимодействие с заинтересованными сторонами по всем социальным и природоохранным аспектам деятельности предприятия. Взаимодействие с заинтересованными сторонами – это общее определение, под которое попадает целый спектр мер и мероприятий, осуществляемых на протяжении всего периода реализации проекта:

- выявление и изучение заинтересованных сторон;
- консультации с заинтересованными сторонами;
- переговоры;
- процедуры урегулирования конфликтов;
- отчетность перед заинтересованными сторонами.

При реализации проекта в регионе может возникнуть обострение социальных отношений. Основными причинами могут быть:

- конкуренция за рабочие места;
- диспропорции в оплате труда в разных отраслях;
- внутренняя миграция на территорию осуществления проектных решений, с целью получения работы или для предоставления своих услуг и товаров;
- преобладающее привлечение к работе приезжих квалифицированных специалистов;
- несоответствие квалификации местного населения требованиям подрядных компаний к персоналу;
- опасение ухудшения экологической обстановки и качества окружающей среды в результате планируемых работ.

Однако, возможное обострение социальной напряженности может быть практически полностью снято целенаправленным упреждающим разрешением потенциальных проблем путем тесного сотрудничества подрядных компаний с местными властями и общественностью, проведением открытой информационной политики.



Отдельные негативные моменты в социальных отношениях будут полностью компенсированы теми выгодами экономического и социального плана, которые в случае реализации проекта очевидны. 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.

12. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ

12.1 Ценность природных комплексов (функциональное значение, особо охраняемые объекты), устойчивость выделенных комплексов (ландшафтов) к воздействию намечаемой деятельности

Экологический риск-вероятность неблагоприятных изменений состояния окружающей среды и (или) природных объектов вследствие влияния определенных факторов.

Оценка экологического риска последствий решений, принимаемых в сфере планируемой деятельности, приобретает все большее значение в связи с повышением требований экологического законодательства, а также с вероятностью значительных экономических потерь в будущем, которые могут резко снизить рентабельность проекта.

Экологический риск всегда предопределен, так как, во-первых, его следствия многомерны, и, во-вторых, каждое из последствий ведет к другим следствиям, образуя цепные реакции, проследить которые трудно и часто невозможно. Многомерность проявляется в воздействии страховых случаев на многие компоненты ландшафта и на здоровье человека, учесть которые заранее чрезвычайно трудно ввиду отсутствия информации и проведения опережающих экологических работ.

Природоохранная ценность экосистем (природных комплексов) определяется следующими критериями: наличие мест обитания редких видов флоры и фауны, растительных сообществ, ценного генофонда, средоформирующих функций, стокоформирующего потенциала, полифункциональности экосистем, степени их антропогенной трансформации, потенциала естественного восстановления и т.п.

По зональному разделению природные комплексы в районе месторождения Буденновское относятся к полупустыне и является переходной зоной между степями и пустынями.

Изначальное функциональное назначение природного комплекса в районе месторождения – пастбищное животноводство. В настоящее время ввиду антропогенной нарушенности данные территории утратили свою ценность как пастбища.

Непосредственно на участке добычи отсутствуют места обитания редких видов флоры и фауны, растительных сообществ, ценного генофонда. Участок находится за пределами земель лесного фонда, особо охраняемых природных территорий, водоохраных зон и полос водных объектов.

Природоохранная значимость территории месторождения относится к низкосзначимым частично деградированным полупустыням. Они обладают потенциалом естественного восстановления и нуждаются в улучшении путем проведения рекультивации.



Все наземные объекты проектируемого участка размещаются на землях, относящихся к низкочисленным экосистемам, обладающим потенциалом естественного восстановления.

Намечаемой деятельностью не будут затронуты высокозначимые, высокочувствительные и среднезначимые экосистемы.

12.2 Оценка риска здоровью населения

Оценка риска для здоровья человека — это количественная и/или качественная характеристика вредных эффектов, способных развиваться в результате воздействия факторов среды обитания человека при специфических условиях воздействия. То есть, в процессе проведения оценки риска устанавливается вероятность развития и степень выраженности неблагоприятных изменений в состоянии здоровья, обусловленных воздействием факторов окружающей среды.

В рамках данного проекта рассматривается конкретно уровень воздействия карьера добычи осадочных пород (глин) и оценка риска здоровью местного населения (ближайшей жилой застройки) в результате намечаемой деятельности.

Оценка риска проводилась в соответствии с «Руководством по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду» (Р 2.1.10.1920-04) и «Методическими указаниями по оценке риска для здоровья населения химических факторов окружающей среды» (утв. Приказом ПКГСЭН МЗ РК №117 от 28.12.2007 г.).

Оценка риска здоровью населения осуществляется в соответствии со следующими этапами:

Идентификация опасности (выявление потенциально вредных факторов, составление перечня приоритетных химических веществ).

Оценка зависимости "доза-ответ": выявление количественных связей между показателями состояния здоровья и уровнями экспозиции.

Оценка воздействия (экспозиции) химических веществ на человека: характеристика источников загрязнения, маршрутов движения загрязняющих веществ от источника к человеку, пути и точки воздействия, определение доз и концентраций, которые возможно будут воздействовать в будущем, установление уровней экспозиции для населения.

Характеристика риска: анализ всех полученных данных, сравнение рисков с допустимыми (приемлемыми) уровнями.

Идентификация опасности

В результате эксплуатации производственного объекта ведущим фактором воздействия будет являться химическое загрязнение (выброс химических ЗВ в атмосферный воздух).

К загрязняющим веществам, выбрасываемым в атмосферу в период добычных работ, относятся загрязняющие вещества, для которых разработаны нормативы:

1. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4);
2. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6);
3. Углерод (Сажа, Углерод черный) (583);
4. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516);
5. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584);
6. Керосин (654*);

7. 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).



8. Сероводород (Дигидросульфид) (518)

9. Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете (10)

В выбросах объекта намечаемой деятельности отсутствуют вещества-канцерогены, а также химические вещества, выбросы которых запрещены.

Оценка зависимости "доза-ответ"

Характеристикой зависимостей «доза-ответ» являются система ПДК и методика ЕРА.

Основу системы ПДК составляют следующие положения:

- принцип пороговости распространяется на все эффекты неблагоприятного воздействия;
- соблюдение норматива (ПДК и др.) гарантирует отсутствие неблагоприятных для здоровья эффектов;
- превышение норматива может вызвать неблагоприятные для здоровья эффекты.

Основываясь на положения данной системы, по результатам проведенных расчетов рассеивания ЗВ на территории ближайшей жилой застройки, установлено, что содержание концентраций ЗВ не превышает ПДК воздуха населенных мест, и, следовательно, носит допустимый характер.

В методологии ЕРА оценка зависимости «доза-ответ» различается для канцерогенов и неканцерогенов;

- для канцерогенных веществ считается, что их вредные эффекты могут возникать при любой дозе, вызывающей повреждений генетического материала;
- для неканцерогенных веществ существуют пороговые уровни и считается, что ниже порогов вредные эффекты не возникают.

Учитывая отсутствие выбросов канцерогенных веществ, целесообразности в расчете канцерогенных рисков нет.

Расчет неканцерогенных рисков проводится на основе расчета коэффициента опасности **HQ**:

$$HQ = C_{\text{ФАКТ}}/RfC, \text{ где}$$

C - фактическая концентрация вещества в воздухе;

RfC - референтная концентрация (приложение 2 к «Методическим указаниям по оценке риска для здоровья населения химических факторов окружающей среды»).

Условие: при HQ равном или меньшем 1,0 риск вредных эффектов рассматривается как предельно малый, с увеличением HQ вероятность развития вредных эффектов возрастает. Только HQ>1,0 рассматривается как свидетельство потенциального риска для здоровья.

При расчете коэффициента опасности, в качестве фактической концентрации вещества в воздухе принимается концентрация ЗВ на ближайшей жилой застройке, выявленная в результате расчета рассеивания ЗВ на данной территории.

Оценка экспозиции химических веществ

Факторами воздействия на экспонируемую группу населения будут являться химические вещества, выделяющиеся в период эксплуатации проектируемого объекта.

Маршрут движения ЗВ от источников к человеку приведет на блок-схеме 1.

Первично
загрязненная среда
(территория
промплощадки)

Транспортирующая среда
(воздушные массы, приземный
слой атмосферы)



Учитывая, что пыление незначительное и условия рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы (благоприятные условия аэрации), достигая территории жилой застройки, концентрация ЗВ здесь не превышает допустимых.

Характеристика риска

Результаты проведенной оценки риска здоровью населения на всех этапах ее определения показали:

- ведущим фактором воздействия является химическое воздействие;
- в выбросах проектируемого предприятия отсутствуют вещества-канцерогены;
- содержание концентраций ЗВ на территории жилой застройки (зоны влияния на население) не превышает ПДК воздуха населенных мест, и, следовательно, носит допустимый характер;
- коэффициент опасности по всем ЗВ $HQ < 1$, т.е. риск вредных эффектов предельно мал.

Таким образом, риск здоровью населения определен как **приемлемый**, т.е. как уровень риска развития неблагоприятного эффекта, который не требует принятия дополнительных мер по его снижению и оцениваемый как независимый, незначительный по отношению к рискам, существующим в повседневной деятельности и жизни населения.

12.3 Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта

При разработке РООС были соблюдены основные принципы проведения ОВОС, а именно:

- интеграции (комплексности) - рассмотрение вопросов воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, местное население, сельское хозяйство и промышленность осуществляется в их взаимосвязи с технологическими, техническими, социальными, экономическими планировочными и другими решениями;
- учет экологической ситуации на территории проведения работ, оказывающейся в зоне влияния намечаемой деятельности;
- информативность при проведении РООС;
- понимание целостного характера проводимых процедур, выполнение их с учетом взаимосвязи возникающих экологических последствий с социальными, экологическими и экономическими факторами.

Объем и полнота содержания представленных в РООС материалов отвечают требованиям инструкции по разработке РООС, действующей в настоящее время в РК.



В материалах РООС проведена оценка современного состояния окружающей среды района проведения работ с привлечением имеющегося информационного материала последних лет.

Для выделения зон и оценки результирующего воздействия от реализации проектируемой деятельности предлагается шкала оценочных критериев. В оценочных критериях учитывается баланс действия природных и антропогенных факторов. Прогноз составлен методом экспертных оценок.

Крайне незначительное – воздействие фиксируется слабо, либо совсем не фиксируется современными средствами контроля, хотя определенно существует;

Незначительное – воздействие уверенно фиксируется на уровне значительно ниже допустимых норм;

Среднее – воздействие средней степени, которое приближается к верхнему пределу допустимого или несущественно превышает его;

Значительное – сильное воздействие, с существенным превышением допустимых норм;

Исключительно сильное – воздействие, многократно превышающее допустимые нормы (может быть катастрофическим).

Анализ всех производственных факторов влияния на окружающую среду с применением данной оценочной шкалы позволяет сделать следующие выводы:

- общее воздействие при реализации проектных решений на компоненты окружающей природной среды с учетом проведения природоохранных мероприятий оценивается как незначительное;

- нарушения экологического равновесия не произойдет. Возможно формирование отдельных участков экосистемы с более низкой биологической продуктивностью;

- дополнительная антропогенная нагрузка не приведет к значительному ухудшению существующего состояния природной среды при условии соблюдения технологических дисциплин и соблюдения нормативных документов и природоохранного законодательства Республики Казахстан.

12.4 Вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня объекта и наличия опасных природных явлений), при этом определяются источники, виды аварийных ситуаций, их повторяемость, зона воздействия

Вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня объекта и наличия опасных природных явлений), определяются источники, виды аварийных ситуаций, их повторяемость, зона воздействия.

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на территории месторождения могут являться нарушения технологических процессов на предприятии, механические ошибки обслуживающего персонала, нарушение противопожарных правил и правил техники безопасности.

Анализ сценариев наиболее вероятных аварийных ситуаций констатирует о возможности возникновения локальной по характеру аварии, которая не приведет к катастрофическим или необратимым последствиям.

Необходимо отметить, что рассматриваемое производство находится далеко от населенных пунктов в безлюдном месте и в случае возникновения чрезвычайной ситуации на рассматриваемом объекте она не окажет неблагоприятного воздействия на городское и сельское население.

На территории карьеров исключены опасные геологические и геотехнические явления типа селей, обвалов, оползней и другие.



В технологических процессах и в технологическом оборудовании, предусмотренных проектом не используются вещества и материалы, которые при определенных условиях могут вызвать аварийную ситуацию.

12.5 Прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды (включая недвижимое имущество и объекты историко-культурного наследия) и население

Аварийные ситуации при реализации намечаемой деятельности исключены.

Деятельность предприятия не окажет отрицательного воздействия на окружающую среду и население. В технологических процессах и в технологическом оборудовании, предусмотренных проектом не используются вещества и материалы, которые при определенных условиях могут вызвать аварийную ситуацию.

12.6 Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий

С учетом вероятности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним, разработка сценариев возможного развития событий при аварии и сценариев реагирования на них.

Основными мерами предупреждения возможных аварийных ситуаций является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль.

Руководство предприятия в полной мере должно осознавать свою ответственность поданной проблеме, и обеспечить безопасность деятельности, взаимодействуя с органами надзора и инспекциями, отвечающими за экологическую безопасность и здоровье местного населения и работающего персонала, соблюдать все нормативные требования Республики Казахстан к инженерно-экологической безопасности ведения работ на всех этапах осуществляемой деятельности.

Для того чтобы минимизировать процент возникновения аварийных ситуаций необходимо соблюдать правила пожарной безопасности.

Для промплощадок месторождений должен быть разработан план ликвидации аварий, предусматривающий:

- все возможные аварии на объекте и места их возникновения;
- порядок действий обслуживающего персонала в аварийных ситуациях;
- мероприятия по ликвидации аварий в начальной стадии их возникновения;
- мероприятия по спасению людей, застигнутых аварией, места нахождения средств - спасения людей и ликвидации аварий.

Разработанные планы должны утверждаться руководством предприятия, согласовываться с подразделением ВГСЧ. Также руководством предприятия должен быть разработан план эвакуации с территории объекта на случай возникновения аварийной ситуации и согласовываться с территориальными органами ЧС.

Строгое соблюдение всех правил технической безопасности и своевременное применение мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволят дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска.



13. ОЦЕНКА НЕИЗБЕЖНОГО УЩЕРБА, НАНОСИМОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

13.1 Сводный расчет платежей за загрязнение окружающей природной среды

Согласно Экологическому кодексу Республики Казахстан для каждого предприятия органами охраны природы устанавливаются лимиты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на основе нормативов ПДВ.

На период достижения нормативов предельно допустимых выбросов устанавливаются лимиты природопользования с учетом экологической обстановки в регионе, видов используемого сырья, технического уровня, применяемого природоохранного оборудования, проектных показателей и особенностей технологического режима работы предприятия. В случае достижения предприятием норм ПДВ, лимит выбросов загрязняющих веществ на последующие годы устанавливается на уровне ПДВ и не меняется до их очередного пересмотра.

Плата за эмиссии в окружающую среду устанавливается налоговым законодательством Республики Казахстан. Платежи взимаются как за установленные лимиты выбросов загрязняющих веществ, так и за их превышение. Плата за выбросы загрязняющих веществ, в пределах установленных лимитов рассматривается как плата за использование природного ресурса (способности природной среды к нейтрализации вредных веществ).

Плата за выбросы загрязняющих веществ сверхустанавливаемых лимитов применяется в случаях невыполнения предприятия обязательств по соблюдению согласованных лимитов выбросов загрязняющих веществ. Величина платежей за превышение лимитов загрязняющих веществ определяется в кратном размере по отношению к нормативу платы за допустимое загрязнение среды.

Согласно Экологическому кодексу РК ставки платы определяются исходя из размера месячного расчетного показателя, установленного на соответствующий финансовый год законом о республиканском бюджете.

В период разработки проектной документации (2026 год) один установленный МРП составляет 4325 тенге.

Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников Северо-Казахстанской области составляют:

№ п/п	Виды загрязняющих веществ	Ставки платы за 1 тонну
1	2	3
1	Окислы серы	20
2	Окислы азота	20
3	Пыль и зола	10
4	Свинец и его соединения	3986
5	Сероводород	124
6	Фенолы	332
7	Углеводороды	0,32
8	Формальдегид	332
9	Окислы углерода	0,32
10	Метан	0,02
11	Сажа	24
12	Окислы железа	30
13	Аммиак	24
14	Хром шестивалентный	798
15	Окислы меди	598



16	Бенз(а)пирен	996,6 за 1 кг
----	--------------	---------------

Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников предприятия

Расчет платы за эмиссии в атмосферу рассчитывается исходя из произведенных выбросов предприятия в год (тонн) и ставки платы за конкретное загрязняющее вещество.

$$\text{Плата} = \text{МРП} * \text{ставка платы (ЗВ)} * \text{выброс (тонн/год)}, \text{ тенге}$$

Определение лимитированного выброса загрязняющих веществ в атмосферу на 2026 год

Код загр. в-ва	Наименование вещества	Выброс вещества, тонн/год	Ставки платы за 1 тонну, (МРП)	МРП	Плата за выброс, тенге
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)	13.9187	10	4325	601 983,775
Всего по предприятию:		13.9187			601 983,775

Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников предприятия

Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта предприятия производится исходя из количества, сжигаемого автотранспортом топлива за период его эксплуатации на предприятии.

$$\text{Плата} = \text{МРП} * \text{ставка платы} * \text{кол-во сжигаемого топлива, т/год}$$

Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников производится по фактическому объему израсходованного топлива.

В случае превышения установленных лимитов эмиссий загрязняющих веществ на предприятие накладываются штрафные санкции, согласно Экологическому и Налоговому Кодексам РК. Размер и ставка платы за сверхлимит устанавливаются уполномоченными компетентными государственными органами.

13.2 Оборудование и приборы, применяемые для инструментальных измерений.

Контроль за качеством атмосферного воздуха будет проводиться с помощью электрохимических многокомпонентных газоанализаторов и аспираторов. В процессе проведения измерений так же будут фиксироваться климатические параметры, влияющие на концентрацию загрязняющих веществ в атмосферном воздухе: погодные условия, скорость и направление ветра, атмосферное давление, влажность воздуха, температура. Измерения концентраций загрязняющих веществ будут производиться по аттестованным методикам.

Отбор проб, их хранение, транспортировка и подготовка к анализу будет осуществляться в соответствии с утвержденными стандартами:

Для подземных вод:



- методические рекомендации по отбору, обработке и хранению проб подземных вод. ВСЕГИНГЕО, М., 1990.

Для атмосферного воздуха:

- РД 52. 04. 186-89;

- ГОСТ 17.2.4.02-81 «Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ в воздухе населенных мест»;

- «Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах». Л. Гидрометеиздат, 1987;

- ГОСТ 17.2.3.01-77 «Отбор и подготовка проб воздуха».

Для почв:

- ГОСТ 17.4.4.02 – 84 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического и гельминтологического анализа»;

- ГОСТ 17.4.2.01 – 81 «Охрана природы. Почвы. Показатели, подлежащие контролю»;

- ГОСТ 17.4.3.01 – 83 «Охрана природы. Почвы. Расположение пробных площадок»;

- ГОСТ 17.4.3.06 – 86 «Охрана природы. Почвы. Устойчивость почв к загрязнению».

Для радиологических исследований:

- средства измерений должны применяться по назначению и периодически проходить поверку, калибровку в порядке, установленном законодательством РК.

В случае отсутствия аккредитованной лаборатории объемы эмиссий могут учитываться расчетным путем по фактическим выбросам сожженного топлива и времени работы технологического оборудования.

13.3 Мероприятия по охране земель

В рамках проекта рекомендуется проведение мероприятий при временном складировании и хранении отходов с целью уменьшения и сокращения вредного влияния на окружающую среду. Основными мероприятиями являются: тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа, организация систем сбора, транспортировки и утилизации отходов

Отходы должны быть защищены от влияния атмосферных осадков и не воздействовать на почву, атмосферу, подземные и поверхностные воды.

При необходимости, в процессе эксплуатации предприятия, с целью предупреждения или смягчения возможных экологических последствий образования и размещения отходов, должны быть предусмотрены и осуществлены дополнительные, соответствующие современному уровню и стадии производства инженерные и природоохранные мероприятия.

Влияние на земельные ресурсы будет минимальным при условии строгого выполнения проектных решений и соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

Влияние отходов производства и потребления будет минимальным при строгом выполнении проектных решений и соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм. Таким образом, можно сделать вывод, что намечаемая деятельность значительного влияния на почвы отходами производства и потребления оказывать не будет.



13.4 Предложения по организации экологического мониторинга почв

Для выявления изменений состояния почв, как компонента окружающей среды, их оценки и прогноза дальнейшего развития, необходим мониторинг почв.

Мониторинг воздействия на почву - оценка фактического состояния загрязнения почвы в конкретных точках наблюдения на местности.

Мониторинг почв осуществляется с целью сохранения их ресурсного потенциала, обеспечения экологической безопасности условий проживания и ведения производственной деятельности.

Производственный экологический комплекс за состоянием почвенного покрова включает в себя:

- оценка санитарной обстановки на территории;
- разработка рекомендации по улучшению состояния почв и предотвращению загрязняющего воздействия объектов на природные компоненты комплекса.

Для полного контроля за состоянием почв необходимо проводить ряд наблюдений:

Система наблюдений за почвами и грунтами - литомониторинг, заключающийся в контроле показателей состояния грунтов на участках, подвергнувшихся техногенному нарушению, на предмет определения их загрязнения вредными веществами, химическими реагентами, солями, тяжелыми металлами и т.д.

На первом этапе мониторинговых наблюдений проводится визуальное обследование выявленных при производстве экологического аудита пятен загрязнения. Визуальное обследование проводится с целью определения возможного распространения загрязнения по площади в результате гравитационного растекания или под воздействием атмосферных осадков. Такие наблюдения проводятся раз в квартал. При обнаружении признаков распространения загрязнения проводится отбор проб из верхнего горизонта почв.

Сеть стационарных постов (пунктов мониторинга почв) располагается таким образом, чтобы охватить места повышенного риска загрязнения почв. При оценке учитываются требования «Порядка ведения мониторинга земель в Республике Казахстан» утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 17.09.1997 г., а также требования других действующих законодательных и нормативных документов Республики Казахстан.

Отбор проб и изучение почво-грунтов проводится по сети, размещение которых, относительно источников воздействия, обеспечивает, с учетом реальной возможности проведения наблюдений, объективную оценку происходящих изменений. На каждой точке выполняется описание почвенного разреза, его идентификация, отбор пробы верхнего горизонта и дополнительно пробы с более низкого горизонта на загрязненной площади.



14. ВЫВОДЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НА КОМПОНЕНТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Целью выполненной работы являлась оценка воздействия от разработки месторождения глинистых пород Грунтовый карьер №4, расположенного в Акжарском районе Северо-Казахстанской области.

При разработке РООС были соблюдены основные принципы проведения РООС, а именно:

- учет экологической ситуации на территории, оказывающейся в зоне влияния деятельности предприятия;
- информативность при проведении РООС;
- понимание целостного характера проводимых процедур, выполнение их с учетом взаимосвязи возникающих экологических последствий с социальными, экологическими и экономическими факторами.

Объем, полнота содержания представленных в проекте материалов отвечают требованиям инструкции РООС, действующей в настоящее время в Республике Казахстан. В процессе разработки РООС была проведена детальная оценка современного состояния окружающей среды района проведения работ с привлечением имеющегося информационного материала последних лет по данному региону.

В рамках данной РООС на основании анализа деятельности предприятия и расчета объемов выбросов в различные компоненты природной среды было оценено воздействие на состояние биоресурсов района.

При рассмотрении данной деятельности были выявлены источники воздействия на окружающую среду, проведена покомпонентная оценка их воздействия на природные среды и объекты, выявлены основные направления этого процесса, которые проявляются непосредственно при работе технологического оборудования.

Результаты экспертной оценки показывают:

Атмосферный воздух. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения, который характеризуется повышенным содержанием загрязняющих веществ лишь в производственной зоне предприятия. По временному масштабу воздействия относится к продолжительному воздействию.

Интенсивность воздействия не значительная, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Воздействие низкой значимости. Производственный объект на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет негативного влияния, с учетом их удаленности.

Ближайший населённый пункт – село Ульгули, расположенное в 5,3 км юго-восточнее участка.

Поверхностные и подземные водные объекты.

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

Почвенно-растительный покров. В рамках РООС установлено, что воздействие на почвенно-растительный покров локальное. Незначительное воздействие носит допустимый характер при соблюдении мероприятий по



восстановлению нарушенных земель (проведении рекультивации). Воздействие на почвенный покров низкой значимости.

Растительный и животный мир. Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается. Косвенное воздействие носит допустимый характер, необратимых последствий не прогнозируется. Работы производственного объекта планируется проводить в пределах производственной площадки. Технологические процессы в период проведения работ позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир.

По масштабам распространения воздействия относятся к относительно локальному, который характеризуется воздействием лишь в производственной зоне предприятия.

Интенсивность воздействия не значительная, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Воздействие на животный и растительный мир низкой значимости. Разработка месторождения не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных, в связи, с чем проведение каких-либо особых мероприятий по охране животного и растительного мира проектом не предусматривается.

Аварийные ситуации. Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ следует предусмотреть меры по предотвращению (снижению) аварийных ситуаций, которые включают организационные меры, перечень ответственности лиц, план передачи сообщений, подробные данные об аварийной службе и др. при возникновении аварийной ситуации, она будет носить локальный характер и не повлечет за собой катастрофических или необратимых последствий.

Охраняемые природные территории и объекты. В районе проведения работ отсутствуют природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов.

В целом, оценка воздействия на окружающую среду в районе проведения работ показала, что воздействие данной хозяйственной деятельности будут низкой значимости при соблюдении рекомендуемых природоохранных мероприятий.

14.1 Рекомендуемые мероприятия по снижению негативного влияния деятельности на окружающую среду

При разработке проекта были предложены природоохранные мероприятия по снижению негативного влияния деятельности и снижению выбросов загрязняющих природную среду веществ.

Вид работ	Оказываемое воздействие на ОС	Мероприятия по снижению загрязнения	Ожидаемый эффект
Добычные работы	Нарушение почвенного и естественного растительного покрова	Рекультивация нарушенных земель после полного освоения месторождения.	Восстановление нарушенных земель
Выемочно-погрузочные работы П/И,	Выброс в атмосферу пыли неорганической; нарушение	Предусмотрена система орошения водой со степенью пылеочистки до 85%;	Снижение выбросов пыли неорганической; анализ воздействия



ПРС и транспортные работы (перевозка пород), хранение ПРС.	почвенного и естественного растительного покрова	проведение производственного мониторинга по загрязнению воздуха.	транспортного оборудования на ОС
Хозяйственно-бытовые, гигиенические нужды рабочего персонала	Образование сточно-бытовых вод, образование твердо-бытовых отходов	Сбор сточных вод в отведенное место (выгреб), откачка и утилизация сточных вод по договору, своевременный вывоз отходов специализированной организацией	Снижение риска загрязнения почв, подземных вод сточными водами, уменьшение негативного влияния отходов на почву

Земельные ресурсы. Обращение с отходами производства и потребления должно производиться в соответствии с международными стандартами и действующими нормативными документами в Республики Казахстан.

На территории промплощадки производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет.

В результате производственной деятельности на территории предприятия не образуются отходы.

Почвенный покров. Необратимых негативных воздействий на почвенный горизонт, растительный покров и животный мир не ожидается. Восстановление почвенно-растительного слоя до состояния, близкого к предшествующему началу работ, произойдет на территории месторождения при соблюдении проектных решений. Для предотвращения отрицательных последствий при проведении подготовительных работ и сокращения площадей с уничтоженной и трансформированной растительностью предусматривается осуществлять профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при проведении работ, соблюдение правил противопожарной безопасности.

Поверхностные и подземные водные ресурсы.

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.

Непосредственно на прилегающей территории водные объекты отсутствуют.

Таким образом, объект не расположен в пределах водоохраной полосы и водоохраной зоны, что исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает 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.

Физическое воздействие на состояние окружающей природной среды от проектируемого объекта будет также проходит технический контроль и допускается



к работе в случае положительного результата контроля и уровни шума и вибрации на рабочих местах не превысят допустимые значения, а также для подтверждения расчетных размеров СЗЗ необходимо провести натурные измерения факторов физического воздействия на атмосферный воздух в процессе эксплуатации в течение года после выхода на проектную мощность.



Расчет валовых выбросов на месторождении Грунтовый карьер №4 на 2026 г.

Источник загрязнения: 6001

Источник выделения: 6001 01, Снятие и перемещение 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, $KOC = 1$

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), $K1 = 0.03$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), $K2 = 0.04$

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, $G3SR = 3.7$

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, %, $VL = 7$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), $K5 = 0.6$

Размер куска материала, мм, $G7 = 40$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $K7 = 0.5$

Высота падения материала, м, $GB = 2$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $B = 0.7$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $GMAX = 151.08$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 6475$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0.85$

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 151.08 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 3.17$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 6475 \cdot (1-0.85) = 0.2937$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 3.17$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.2937 = 0.2937$

Итоговая таблица выбросов

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)	3.17	0.2937

Источник загрязнения: 6002

Источник выделения: 6002 01, Выемочно-погрузочные работы П/И

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, $KOC = 1$

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 Ke 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, $G3SR = 3.7$

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, %, $VL = 6.7$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), $K5 = 0.6$

Размер куска материала, мм, $G7 = 60$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $K7 = 0.4$

Высота падения материала, м, $GB = 2$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $B = 0.7$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $GMAX = 455.57$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 104400$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0.85$

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 455.57 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 6.38$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 104400 \cdot (1-0.85) = 3.16$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 6.38$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 3.16 = 3.16$

Итоговая таблица выбросов

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)	6.38	3.16

Источник загрязнения: 6003

Источник выделения: 6003 01, Транспортировка П/И

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, $KOC = 1$



Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах
 Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: $>25 - \leq 30$ тонн
 Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), $C1 = 2.5$
 Средняя скорость передвижения автотранспорта: >30 км/час
 Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), $C2 = 3.5$
 Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)
 Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), $C3 = 1$
 Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., $N1 = 9$
 Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, $L = 6$
 Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, $N = 2.3$
 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, $V1 = 3.7$
 Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, $V2 = 35$
 Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (3.7 \cdot 35 / 3.6)^{0.5} = 6$
 Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), $C5 = 1.26$
 Площадь открытой поверхности материала в кузове, м², $S = 12$
 Перевозимый материал: Глина
 Унос материала с 1 м² фактической поверхности, г/м²*с (табл.3.1.1), $Q = 0.004$
 Влажность перевозимого материала, %, $VL = 6.7$
 Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), $K5M = 0.6$
 Количество дней с устойчивым снежным покровом, $TSP = 102$
 Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, $TO = 1428$
 Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 1428 / 24 = 119$

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)

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1 = 2.5 \cdot 3.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.01 \cdot 2.3 \cdot 6 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.26 \cdot 0.6 \cdot 0.004 \cdot 12 \cdot 9 = 0.522$
 Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.522 \cdot (365 - (102 + 119)) = 6.5$

Итоговая таблица выбросов

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)	0.522	6.5

Источник загрязнения: 6004
Источник выделения: 6004 01, Бурт 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, $KOC = 1$

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.2.Статическое хранение материала
 Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)



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, $G_{3SR} = 3.7$

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, %, $VL = 7$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), $K_5 = 0.6$

Размер куса материала, мм, $G_7 = 40$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $K_7 = 0.5$

Поверхность пыления в плане, м², $S = 2035$

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складываемого материала, $K_6 = 1.45$

Унос материала с 1 м² фактической поверхности, г/м²*с (табл.3.1.1), $Q = 0.002$

Количество дней с устойчивым снежным покровом, $TSP = 102$

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, $TO = 1428$

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 1428 / 24 = 119$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0.85$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_6 \cdot K_7 \cdot Q \cdot S \cdot (1 - NJ) = 2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 2035 \cdot (1 - 0.85) = 0.531$

Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K_{3SR} \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_6 \cdot K_7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 - (TSP + TD)) \cdot (1 - NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 2035 \cdot (365 - (102 + 119)) \cdot (1 - 0.85) = 3.965$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), $G = G + GC = 0 + 0.531 = 0.531$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 3.965 = 3.965$

Итоговая таблица выбросов

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)	0.531	3.965

Источник загрязнения: 6005

Источник выделения: 6005 01, Горнотранспортное оборудование

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

ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период ($t > -5$ и $t < 5$)

Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 101 - 160 кВт										
Дп, сут	Nk, шт	A	Nk1, шт.	Tv1, мин	Tv1n, мин	Txs, мин	Tv2, мин	Tv2n, мин	Txt, мин	
90	1	1.00	1	150	100	90	15	10	9	
ЗВ	Mxx,	MI,	г/с				т/год			



	г/мин	г/мин			
0337	3.91	2.295	0.0341	0.0895	
2732	0.49	0.765	0.00779	0.02325	
0301	0.78	4.01	0.02635	0.086	
0304	0.78	4.01	0.00428	0.01396	
0328	0.1	0.603	0.00488	0.016	
0330	0.16	0.342	0.00322	0.00992	

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)										
Dn, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	L1, км	L1n, км	Txs, мин	L2, км	L2n, км	Txm, мин	
90	9	9.00	9	120	100	90	12	10	9	
ЗВ	Mxx, г/мин	MI, г/км	г/с			т/год				
0337	1.03	6.48	0.857			12.5				
2732	0.57	0.9	0.1382			2.014				
0301	0.56	3.9	0.41			5.98				
0304	0.56	3.9	0.0667			0.972				
0328	0.023	0.405	0.0517			0.753				
0330	0.112	0.774	0.1018			1.484				

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 101 - 160 кВт										
Dn, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	Tv1, мин	Tv1n, мин	Txs, мин	Tv2, мин	Tv2n, мин	Txm, мин	
90	1	1.00	1	150	100	90	15	10	9	
ЗВ	Mxx, г/мин	MI, г/мин	г/с			т/год				
0337	3.91	2.295	0.0341			0.0895				
2732	0.49	0.765	0.00779			0.02325				
0301	0.78	4.01	0.02635			0.086				
0304	0.78	4.01	0.00428			0.01396				
0328	0.1	0.603	0.00488			0.016				
0330	0.16	0.342	0.00322			0.00992				

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (иномарки)										
Dn, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	L1, км	L1n, км	Txs, мин	L2, км	L2n, км	Txm, мин	
90	1	1.00	1	120	90	80	12	9	8	
ЗВ	Mxx, г/мин	MI, г/км	г/с			т/год				
0337	0.54	4.41	0.0604			0.098				
2732	0.27	0.63	0.0095			0.01538				
0301	0.29	3	0.03264			0.0529				
0304	0.29	3	0.0053			0.0086				
0328	0.012	0.207	0.00278			0.0045				
0330	0.081	0.45	0.00628			0.01018				

ВСЕГО по периоду: Переходный период (t>5 и t<5)			
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.9856	12.767
2732	Керосин (654*)	0.16328	2.07588
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.49534	6.2049
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.06424	0.7895
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.11452	1.51402
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.08056	1.00852



Выбросы по периоду: Теплый период ($t > 5$)

Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 101 - 160 кВт										
Дп, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	Tv1, мин	Tv1n, мин	Txs, мин	Tv2, мин	Tv2n, мин	Txm, мин	
90	1	1.00	1	150	100	90	15	10	9	
ЗВ	Mxx, г/мин	MI, г/мин	г/с			т/год				
0337	3.91	2.09	0.0326			0.0843				
2732	0.49	0.71	0.00739			0.02186				
0301	0.78	4.01	0.02635			0.086				
0304	0.78	4.01	0.00428			0.01396				
0328	0.1	0.45	0.00375			0.01215				
0330	0.16	0.31	0.002983			0.0091				

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)										
Дп, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	L1, км	L1n, км	Txs, мин	L2, км	L2n, км	Txm, мин	
90	9	9.00	9	120	100	90	12	10	9	
ЗВ	Mxx, г/мин	MI, г/км	г/с			т/год				
0337	1.03	6	0.797			11.6				
2732	0.57	0.8	0.1256			1.832				
0301	0.56	3.9	0.41			5.98				
0304	0.56	3.9	0.0667			0.972				
0328	0.023	0.3	0.0385			0.562				
0330	0.112	0.69	0.0913			1.33				

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 101 - 160 кВт										
Дп, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	Tv1, мин	Tv1n, мин	Txs, мин	Tv2, мин	Tv2n, мин	Txm, мин	
90	1	1.00	1	150	100	90	15	10	9	
ЗВ	Mxx, г/мин	MI, г/мин	г/с			т/год				
0337	3.91	2.09	0.0326			0.0843				
2732	0.49	0.71	0.00739			0.02186				
0301	0.78	4.01	0.02635			0.086				
0304	0.78	4.01	0.00428			0.01396				
0328	0.1	0.45	0.00375			0.01215				
0330	0.16	0.31	0.002983			0.0091				

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (иномарки)										
Дп, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	L1, км	L1n, км	Txs, мин	L2, км	L2n, км	Txm, мин	
90	1	1.00	1	120	90	80	12	9	8	
ЗВ	Mxx, г/мин	MI, г/км	г/с			т/год				
0337	0.54	4.1	0.0564			0.0913				
2732	0.27	0.6	0.0091			0.01474				
0301	0.29	3	0.03264			0.0529				
0304	0.29	3	0.0053			0.0086				
0328	0.012	0.15	0.00203			0.003285				
0330	0.081	0.4	0.00563			0.00912				

ВСЕГО по периоду: Теплый период ($t > 5$)			
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год



0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.9186	11.8599
2732	Керосин (654*)	0.14948	1.89046
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.49534	6.2049
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.048028	0.589585
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.102896	1.35732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.08056	1.00852

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.49534	12.41744
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.08056	2.017834
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.06424	1.379085
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.11452	2.87134
0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.9856	24.6269
2732	Керосин (654*)	0.16328	3.96634

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

Источник загрязнения: 6006

Источник выделения: 6006 01, Заправка техники

Список литературы:

Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005

Расчет по п. 9

Нефтепродукт: Дизельное топливо

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Расчет выбросов от топливораздаточных колонок (ТРК)

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении баков автомашин, г/м³ (Прил. 12), **СМАХ = 3.14**

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м³, **QOZ = 0**

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении баков автомашин в осенне-зимний период, г/м³ (Прил. 15), **САМОZ = 1.6**

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м³, **QVL = 2000**

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении баков автомашин в весенне-летний период, г/м³ (Прил. 15), **САМVL = 2.2**

Производительность одного рукава ТРК

(с учетом дискретности работы), м³/час, **VTRK = 0.4**

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих выбранный вид нефтепродукта, **NN = 1**

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (9.2.2), **GB = NN · СМАХ · VTRK / 3600 = 1 · 3.14 · 0.4 / 3600 = 0.000349**

Выбросы при закатке в баки автомобилей, т/год (9.2.7), **MBA = (САМОZ · QOZ + САМVL · QVL) · 10⁻⁶ = (1.6 · 0 + 2.2 · 2000) · 10⁻⁶ = 0.0044**

Удельный выброс при проливах, г/м³, **J = 50**

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (9.2.8), **MPRA = 0.5 · J · (QOZ + QVL) · 10⁻⁶ = 0.5 · 50 · (0 + 2000) · 10⁻⁶ = 0.05**

Валовый выброс, т/год (9.2.6), **MTRK = MBA + MPRA = 0.0044 + 0.05 = 0.0544**

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



Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14), $CI = 99.72$

Валовый выброс, т/год (5.2.5), $M = CI \cdot M / 100 = 99.72 \cdot 0.0544 / 100 = 0.05424768$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4), $G = CI \cdot G / 100 = 99.72 \cdot 0.000349 / 100 = 0.0003480228$

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14), $CI = 0.28$

Валовый выброс, т/год (5.2.5), $M = CI \cdot M / 100 = 0.28 \cdot 0.0544 / 100 = 0.00015232$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4), $G = CI \cdot G / 100 = 0.28 \cdot 0.000349 / 100 = 0.0000009772$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000009772	0.00015232
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0003480228	0.05424768



Расчет валовых выбросов на месторождении Грунтовый карьер №4 на 2027 г.

Источник загрязнения: 6001, Пылящая поверхность
Источник выделения: 6001 01, Снятие и перемещение 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, $KOC = 1$

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1. Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), $K1 = 0.03$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), $K2 = 0.04$

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, $G3SR = 3.7$

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, %, $VL = 7$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), $K5 = 0.6$

Размер куска материала, мм, $G7 = 40$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $K7 = 0.5$

Высота падения материала, м, $GB = 2$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $B = 0.7$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $GMAX = 151.08$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 1050$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0.85$

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot K_e \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 151.08 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 3.17$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot K_e \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1050 \cdot (1-0.85) = 0.0476$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 3.17$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.0476 = 0.0476$

Итоговая таблица выбросов

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)	3.17	0.0476

Источник загрязнения: 6002, Пылящая поверхность
Источник выделения: 6002 01, Выемочно-погрузочные работы П/И

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, $KOC = 1$

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, $G3SR = 3.7$

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, %, $VL = 6.7$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), $K5 = 0.6$

Размер куска материала, мм, $G7 = 60$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $K7 = 0.4$

Высота падения материала, м, $GB = 2$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $B = 0.7$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $GMAX = 455.57$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 17400$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0.85$

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 455.57 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 6.38$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 17400 \cdot (1-0.85) = 0.526$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 6.38$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.526 = 0.526$

Итоговая таблица выбросов

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)	6.38	0.526

Источник загрязнения: 6003

Источник выделения: 6003 01, Транспортировка П/И

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, $KOC = 1$



Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах
 Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: $>25 - \leq 30$ тонн
 Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1), $C1 = 2.5$
 Средняя скорость передвижения автотранспорта: >30 км/час
 Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2), $C2 = 3.5$
 Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)
 Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3), $C3 = 1$
 Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., $N1 = 9$
 Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, $L = 6$
 Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, $N = 2.3$
 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, $V1 = 3.7$
 Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, $V2 = 35$
 Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (3.7 \cdot 35 / 3.6)^{0.5} = 6$
 Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4), $C5 = 1.26$
 Площадь открытой поверхности материала в кузове, м², $S = 12$
 Перевозимый материал: Глина
 Унос материала с 1 м² фактической поверхности, г/м²*с (табл.3.1.1), $Q = 0.004$
 Влажность перевозимого материала, %, $VL = 6.7$
 Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4), $K5M = 0.6$
 Количество дней с устойчивым снежным покровом, $TSP = 102$
 Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, $TO = 1428$
 Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 1428 / 24 = 119$

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)

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1 = 2.5 \cdot 3.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.01 \cdot 2.3 \cdot 6 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.26 \cdot 0.6 \cdot 0.004 \cdot 12 \cdot 9 = 0.522$
 Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.522 \cdot (365 - (102 + 119)) = 6.5$

Итоговая таблица выбросов

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)	0.522	6.5

Источник загрязнения: 6004, Пылящая поверхность

Источник выделения: 6004 01, Бурт 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, $KOC = 1$

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.2.Статическое хранение материала
 Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)



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, $G_{3SR} = 3.7$
 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, %, $VL = 7$
 Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), $K_5 = 0.6$
 Размер куса материала, мм, $G_7 = 40$
 Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $K_7 = 0.5$
 Поверхность пыления в плане, м², $S = 2365$
 Коэфф., учитывающий профиль поверхности складываемого материала, $K_6 = 1.45$
 Унос материала с 1 м² фактической поверхности, г/м²*с (табл.3.1.1), $Q = 0.002$
 Количество дней с устойчивым снежным покровом, $TSP = 102$
 Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, $TO = 1428$
 Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 1428 / 24 = 119$
 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0.85$
 Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), $GC = K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_6 \cdot K_7 \cdot Q \cdot S \cdot (1 - NJ) = 2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 2365 \cdot (1 - 0.85) = 0.617$
 Валовый выброс, т/год (3.2.5), $MC = 0.0864 \cdot K_{3SR} \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_6 \cdot K_7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 - (TSP + TD)) \cdot (1 - NJ) = 0.0864 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 1.45 \cdot 0.5 \cdot 0.002 \cdot 2365 \cdot (365 - (102 + 119)) \cdot (1 - 0.85) = 4.61$
 Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), $G = G + GC = 0 + 0.617 = 0.617$
 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 4.61 = 4.61$

Итоговая таблица выбросов

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)	0.617	4.61

Источник загрязнения: 6005

Источник выделения: 6005 01, Горнотранспортное оборудование

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
ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ**

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период ($t > -5$ и $t < 5$)

Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 101 - 160 кВт										
Дп, сут	Nk, шт	A	Nk1, шт.	Tv1, мин	Tv1n, мин	Txs, мин	Tv2, мин	Tv2n, мин	Txt, мин	
90	1	1.00	1	150	100	90	15	10	9	
ЗВ	Mxx,	MI,	г/с				т/год			



	г/мин	г/мин			
0337	3.91	2.295	0.0341	0.0895	
2732	0.49	0.765	0.00779	0.02325	
0301	0.78	4.01	0.02635	0.086	
0304	0.78	4.01	0.00428	0.01396	
0328	0.1	0.603	0.00488	0.016	
0330	0.16	0.342	0.00322	0.00992	

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)										
Dn, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	L1, км	L1n, км	Txs, мин	L2, км	L2n, км	Txm, мин	
90	9	9.00	9	120	100	90	12	10	9	
ЗВ	Mxx, г/мин	MI, г/км	г/с			т/год				
0337	1.03	6.48	0.857			12.5				
2732	0.57	0.9	0.1382			2.014				
0301	0.56	3.9	0.41			5.98				
0304	0.56	3.9	0.0667			0.972				
0328	0.023	0.405	0.0517			0.753				
0330	0.112	0.774	0.1018			1.484				

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 101 - 160 кВт										
Dn, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	Tv1, мин	Tv1n, мин	Txs, мин	Tv2, мин	Tv2n, мин	Txm, мин	
90	1	1.00	1	150	100	90	15	10	9	
ЗВ	Mxx, г/мин	MI, г/мин	г/с			т/год				
0337	3.91	2.295	0.0341			0.0895				
2732	0.49	0.765	0.00779			0.02325				
0301	0.78	4.01	0.02635			0.086				
0304	0.78	4.01	0.00428			0.01396				
0328	0.1	0.603	0.00488			0.016				
0330	0.16	0.342	0.00322			0.00992				

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (иномарки)										
Dn, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	L1, км	L1n, км	Txs, мин	L2, км	L2n, км	Txm, мин	
90	1	1.00	1	120	90	80	12	9	8	
ЗВ	Mxx, г/мин	MI, г/км	г/с			т/год				
0337	0.54	4.41	0.0604			0.098				
2732	0.27	0.63	0.0095			0.01538				
0301	0.29	3	0.03264			0.0529				
0304	0.29	3	0.0053			0.0086				
0328	0.012	0.207	0.00278			0.0045				
0330	0.081	0.45	0.00628			0.01018				

ВСЕГО по периоду: Переходный период (t>5 и t<5)			
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.9856	12.767
2732	Керосин (654*)	0.16328	2.07588
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.49534	6.2049
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.06424	0.7895
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.11452	1.51402
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.08056	1.00852



Выбросы по периоду: Теплый период ($t > 5$)

Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 101 - 160 кВт										
Dn, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	Tv1, мин	Tv1n, мин	Txs, мин	Tv2, мин	Tv2n, мин	Txm, мин	
90	1	1.00	1	150	100	90	15	10	9	
ЗВ	Mxx, г/мин	MI, г/мин	г/с			т/год				
0337	3.91	2.09	0.0326			0.0843				
2732	0.49	0.71	0.00739			0.02186				
0301	0.78	4.01	0.02635			0.086				
0304	0.78	4.01	0.00428			0.01396				
0328	0.1	0.45	0.00375			0.01215				
0330	0.16	0.31	0.002983			0.0091				

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)										
Dn, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	L1, км	L1n, км	Txs, мин	L2, км	L2n, км	Txm, мин	
90	9	9.00	9	120	100	90	12	10	9	
ЗВ	Mxx, г/мин	MI, г/км	г/с			т/год				
0337	1.03	6	0.797			11.6				
2732	0.57	0.8	0.1256			1.832				
0301	0.56	3.9	0.41			5.98				
0304	0.56	3.9	0.0667			0.972				
0328	0.023	0.3	0.0385			0.562				
0330	0.112	0.69	0.0913			1.33				

Тип машины: Трактор (К), N ДВС = 101 - 160 кВт										
Dn, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	Tv1, мин	Tv1n, мин	Txs, мин	Tv2, мин	Tv2n, мин	Txm, мин	
90	1	1.00	1	150	100	90	15	10	9	
ЗВ	Mxx, г/мин	MI, г/мин	г/с			т/год				
0337	3.91	2.09	0.0326			0.0843				
2732	0.49	0.71	0.00739			0.02186				
0301	0.78	4.01	0.02635			0.086				
0304	0.78	4.01	0.00428			0.01396				
0328	0.1	0.45	0.00375			0.01215				
0330	0.16	0.31	0.002983			0.0091				

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (иномарки)										
Dn, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	L1, км	L1n, км	Txs, мин	L2, км	L2n, км	Txm, мин	
90	1	1.00	1	120	90	80	12	9	8	
ЗВ	Mxx, г/мин	MI, г/км	г/с			т/год				
0337	0.54	4.1	0.0564			0.0913				
2732	0.27	0.6	0.0091			0.01474				
0301	0.29	3	0.03264			0.0529				
0304	0.29	3	0.0053			0.0086				
0328	0.012	0.15	0.00203			0.003285				
0330	0.081	0.4	0.00563			0.00912				

ВСЕГО по периоду: Теплый период ($t > 5$)			
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год



0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.9186	11.8599
2732	Керосин (654*)	0.14948	1.89046
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.49534	6.2049
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.048028	0.589585
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.102896	1.35732
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.08056	1.00852

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.49534	12.41744
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.08056	2.017834
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.06424	1.379085
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.11452	2.87134
0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.9856	24.6269
2732	Керосин (654*)	0.16328	3.96634

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

Источник загрязнения: 6006

Источник выделения: 6006 01, Заправка техники

Список литературы:

Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005

Расчет по п. 9

Нефтепродукт: Дизельное топливо

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Расчет выбросов от топливораздаточных колонок (ТРК)

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении баков автомашин, г/м³ (Прил. 12), **СМАХ = 3.14**

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м³, **QOZ = 0**

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении баков автомашин в осенне-зимний период, г/м³ (Прил. 15), **САМОZ = 1.6**

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м³, **QVL = 2000**

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении баков автомашин в весенне-летний период, г/м³ (Прил. 15), **САМVL = 2.2**

Производительность одного рукава ТРК

(с учетом дискретности работы), м³/час, **VTRK = 0.4**

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих выбранный вид нефтепродукта, **NN = 1**

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (9.2.2), **GB = NN · СМАХ · VTRK / 3600 = 1 · 3.14 · 0.4 / 3600 = 0.000349**

Выбросы при закатке в баки автомобилей, т/год (9.2.7), **MBA = (САМОZ · QOZ + САМVL · QVL) · 10⁻⁶ = (1.6 · 0 + 2.2 · 2000) · 10⁻⁶ = 0.0044**

Удельный выброс при проливах, г/м³, **J = 50**

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (9.2.8), **MPRA = 0.5 · J · (QOZ + QVL) · 10⁻⁶ = 0.5 · 50 · (0 + 2000) · 10⁻⁶ = 0.05**

Валовый выброс, т/год (9.2.6), **MTRK = MBA + MPRA = 0.0044 + 0.05 = 0.0544**

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



Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14), $CI = 99.72$

Валовый выброс, т/год (5.2.5), $M = CI \cdot M / 100 = 99.72 \cdot 0.0544 / 100 = 0.05424768$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4), $G = CI \cdot G / 100 = 99.72 \cdot 0.000349 / 100 = 0.0003480228$

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14), $CI = 0.28$

Валовый выброс, т/год (5.2.5), $M = CI \cdot M / 100 = 0.28 \cdot 0.0544 / 100 = 0.00015232$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4), $G = CI \cdot G / 100 = 0.28 \cdot 0.000349 / 100 = 0.0000009772$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000009772	0.00015232
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0003480228	0.05424768



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;
2. Инструкция по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, плановой, предпроектной и проектной документации», утвержденная приказом МООС РК от 28.06.2007 г. №204-п.
3. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» № ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022 года, утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения РК;
4. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденная Приказом МЭГиПР РК от 10 марта 2021 года № 63.
5. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п;
6. Программный комплекс «ЭРА» Версия 3.0. Расчет приземных концентраций и выпуск томов ПДВ. Новосибирск 2004.
7. СНиП РК – 2.04.01. 2017 «Строительная климатология»;
8. 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;
9. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
10. 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;
11. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72.
12. Гигиенические нормативы («Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71;
13. Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.
14. «Методическими указаниями по оценке риска для здоровья населения химических факторов окружающей среды» утвержденные Приказом ПКГСЭН МЗ РК №117 от 28.12.2007 г.
15. Налоговый кодекс РК.



ПРИЛОЖЕНИЯ



Приложение 1

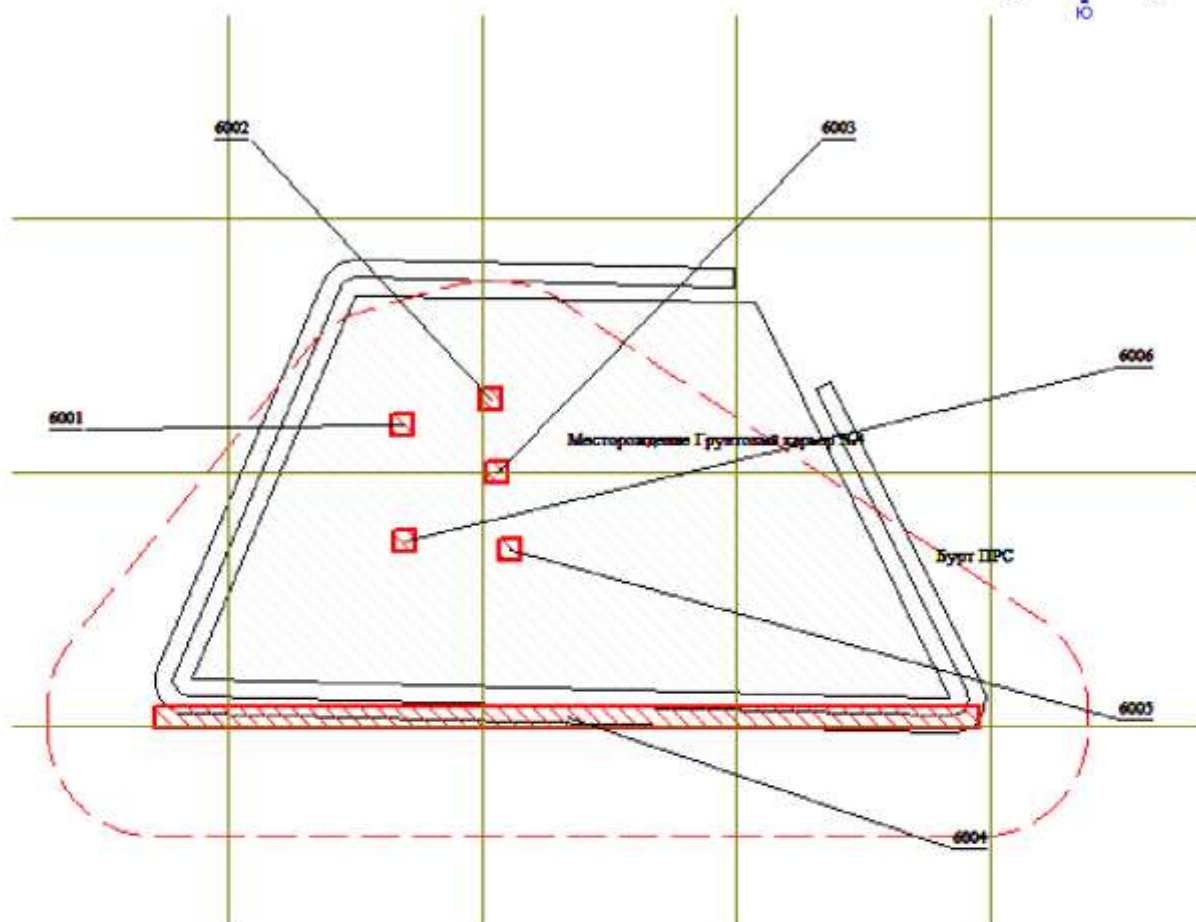
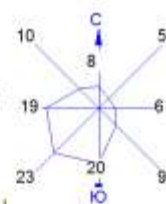
Ситуационная карта-схема района размещения месторождения Грунтовый карьер №4, с указанием границы СЗЗ



Город : 751 Акжарский район, СКО

Объект : 0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026 Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Источники загрязнения
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

0 57 171м.
Масштаб 1:5698

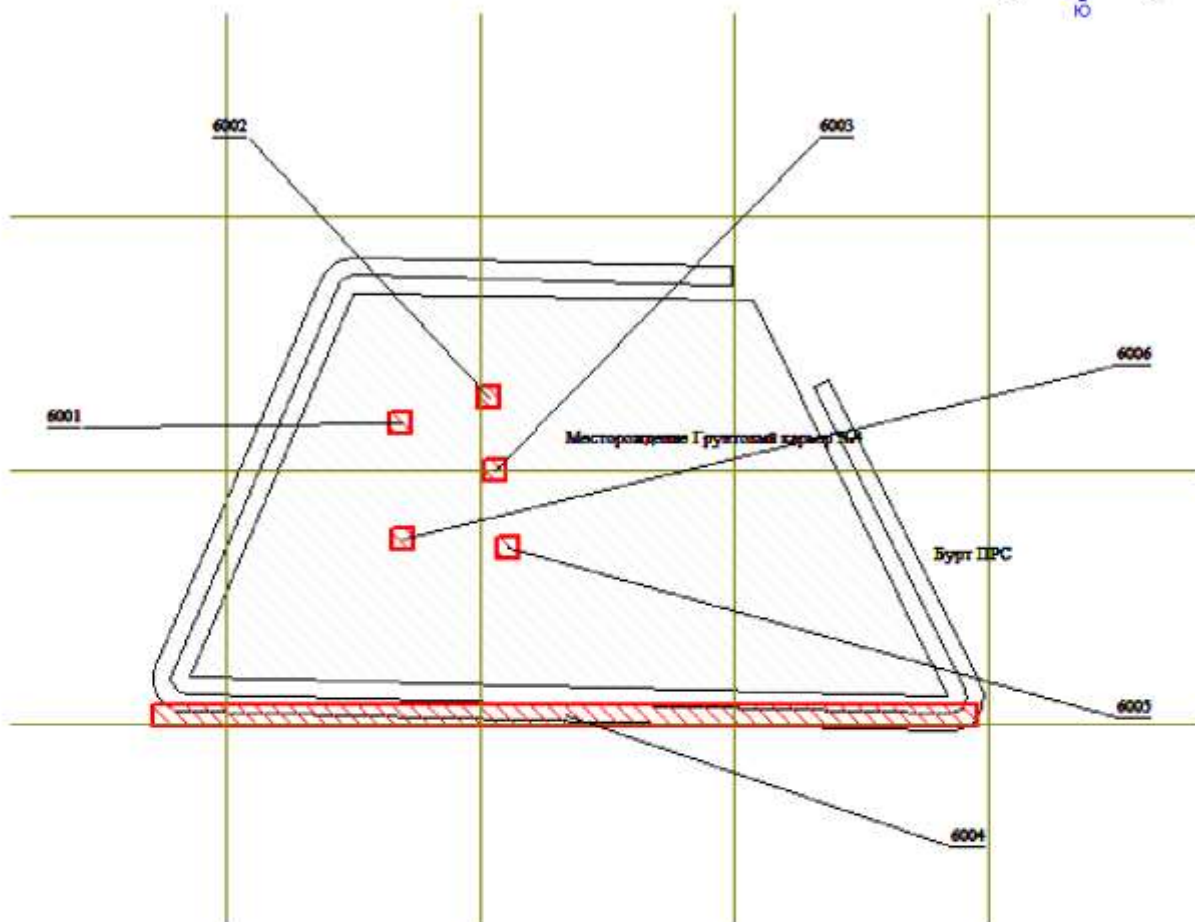
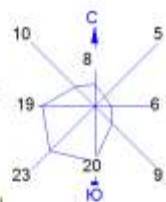


Приложение 2

Карта-схема месторождения Грунтовый карьер №4 с нанесенными на нее источниками выбросов в атмосферу



Город : 751 Акжарский район, СКО
Объект : 0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026 Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0



Условные обозначения:
Территория предприятия
Источники загрязнения
Расч. прямоугольник N 01
Сетка для РП N 01

0 57 171м.
Масштаб 1:5698



**Материалы результатов расчета рассеивания и карты
рассеивания загрязняющих веществ по месторождению Грунтовый карьер №4**



1. Общие сведения.

Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
Расчет выполнен ТОО "Алаит"

Заклчение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета
№ 01-03436/23и выдано 21.04.2023

2. Параметры города

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Название: Акжарский район, СКО
Коэффициент А = 200
Скорость ветра U_{мр} = 12.0 м/с
Средняя скорость ветра = 3.7 м/с
Температура летняя = 27.0 град.С
Температура зимняя = -14.9 град.С
Коэффициент рельефа = 1.00
Площадь города = 0.0 кв.км
Угол между направлением на СЕВЕР и осью Х = 90.0 угловых градусов

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :751 Акжарский район, СКО.
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40
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
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	KP	Ди	Выброс
Ист.	~	~	~	~	~	градС	~	~	~	~	~	~	~	~	г/с
6005	П1	2.0				0.0	340.43	174.34	20.00	20.00	0.00	1.0	1.00	0	0.4953400

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :751 Акжарский район, СКО.
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
ПДК_{мр} для примеси 0301 = 0.2 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	М		Тип	См			Um	Xm						
-п/п-	-Ист.-	-----		----	- [доли ПДК] -			- [м/с] -	-----		-----				
1	6005	0.495340		П1	0.081472			0.50	228.0						
~~~~~															
Суммарный Мq=		0.495340 г/с													
Сумма См по всем источникам =					0.081472 долей ПДК										
~~~~~															
Средневзвешенная опасная скорость ветра =												0.50 м/с			
~~~~~															

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :751 Акжарский район, СКО.
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
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 : 3081x2370 с шагом 237
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 :751 Акжарский район, СКО.
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40
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= 432, Y= 247
размеры: длина(по X)= 3081, ширина(по Y)= 2370, шаг сетки= 237
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	
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]	
Sc - 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 Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uоп, Ви, Ки не печатаются  
~~~~~



y= 1432 : Y-строка 1	Смах= 0.021 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=179)
x= -1109 :	-872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:
Qc : 0.011: 0.013: 0.015: 0.017: 0.019: 0.021: 0.021: 0.021: 0.019: 0.018: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010:	
Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:	
~~~~~	
y= 1195 : Y-строка 2	Смах= 0.028 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=178)
x= -1109 :	-872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:
Qc : 0.013: 0.015: 0.018: 0.021: 0.024: 0.027: 0.028: 0.027: 0.025: 0.022: 0.019: 0.016: 0.013: 0.011:	
Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:	
~~~~~	
y= 958 : Y-строка 3	Смах= 0.039 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=178)
x= -1109 :	-872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:
Qc : 0.014: 0.017: 0.021: 0.026: 0.032: 0.036: 0.039: 0.037: 0.033: 0.028: 0.022: 0.018: 0.015: 0.012:	
Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002:	
~~~~~	
y= 721 : Y-строка 4	Смах= 0.054 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=177)
x= -1109 :	-872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:
Qc : 0.016: 0.020: 0.025: 0.032: 0.041: 0.050: 0.054: 0.051: 0.043: 0.034: 0.027: 0.021: 0.016: 0.013:	
Cc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.011: 0.010: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:	
Фоп: 111 : 114 : 119 : 127 : 137 : 154 : 177 : 201 : 219 : 231 : 239 : 245 : 249 : 251 :	
Уоп: 1.00 : 0.91 : 0.83 : 0.76 : 0.69 : 0.64 : 0.62 : 0.64 : 0.68 : 0.74 : 0.81 : 0.89 : 0.98 : 1.09 :	
~~~~~	
y= 484 : Y-строка 5	Смах= 0.074 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=175)
x= -1109 :	-872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:
Qc : 0.017: 0.021: 0.028: 0.038: 0.051: 0.066: 0.074: 0.069: 0.054: 0.041: 0.030: 0.023: 0.018: 0.014:	
Cc : 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.010: 0.013: 0.015: 0.014: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:	
Фоп: 102 : 104 : 108 : 113 : 122 : 140 : 175 : 214 : 235 : 246 : 251 : 255 : 257 : 259 :	
Уоп: 0.97 : 0.88 : 0.79 : 0.71 : 0.64 : 0.58 : 0.54 : 0.57 : 0.62 : 0.69 : 0.77 : 0.86 : 0.94 : 1.05 :	
~~~~~	
y= 247 : Y-строка 6	Смах= 0.081 долей ПДК (x= 550.5; напр.ветра=251)
x= -1109 :	-872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:
Qc : 0.017: 0.022: 0.030: 0.041: 0.057: 0.078: 0.081: 0.062: 0.044: 0.032: 0.024: 0.018: 0.014:	
Cc : 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.011: 0.016: 0.007: 0.016: 0.012: 0.009: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:	
Фоп: 93 : 93 : 94 : 96 : 98 : 105 : 160 : 251 : 261 : 264 : 265 : 266 : 267 : 267 :	
Уоп: 0.96 : 0.86 : 0.78 : 0.69 : 0.61 : 0.54 : 0.50 : 0.50 : 0.59 : 0.67 : 0.76 : 0.84 : 0.94 : 1.05 :	
~~~~~	
y= 10 : Y-строка 7	Смах= 0.078 долей ПДК (x= 550.5; напр.ветра=308)
x= -1109 :	-872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:
Qc : 0.017: 0.022: 0.029: 0.040: 0.056: 0.074: 0.076: 0.078: 0.060: 0.043: 0.032: 0.024: 0.018: 0.014:	
Cc : 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.011: 0.015: 0.015: 0.016: 0.012: 0.009: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:	
Фоп: 84 : 82 : 80 : 77 : 72 : 58 : 9 : 308 : 290 : 284 : 280 : 278 : 277 : 276 :	
Уоп: 0.96 : 0.87 : 0.78 : 0.70 : 0.62 : 0.54 : 0.50 : 0.54 : 0.60 : 0.68 : 0.76 : 0.85 : 0.94 : 1.05 :	
~~~~~	
y= -227 : Y-строка 8	Смах= 0.066 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 4)
x= -1109 :	-872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:
Qc : 0.016: 0.021: 0.027: 0.036: 0.047: 0.060: 0.066: 0.062: 0.050: 0.038: 0.029: 0.022: 0.017: 0.014:	
Cc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.012: 0.013: 0.012: 0.010: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003:	
Фоп: 75 : 72 : 68 : 61 : 51 : 33 : 4 : 332 : 312 : 300 : 294 : 289 : 286 : 284 :	
Уоп: 0.98 : 0.89 : 0.80 : 0.73 : 0.66 : 0.60 : 0.58 : 0.59 : 0.65 : 0.71 : 0.78 : 0.87 : 0.96 : 1.08 :	
~~~~~	
y= -464 : Y-строка 9	Смах= 0.048 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 2)
x= -1109 :	-872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:
Qc : 0.015: 0.019: 0.024: 0.030: 0.037: 0.044: 0.048: 0.045: 0.039: 0.032: 0.025: 0.020: 0.016: 0.013:	
Cc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.009: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:	
~~~~~	
y= -701 : Y-строка 10	Смах= 0.034 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 2)
x= -1109 :	-872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:
Qc : 0.014: 0.016: 0.020: 0.024: 0.029: 0.032: 0.034: 0.033: 0.030: 0.025: 0.021: 0.017: 0.014: 0.012:	
Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:	
~~~~~	
y= -938 : Y-строка 11	Смах= 0.025 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 1)
x= -1109 :	-872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:
Qc : 0.012: 0.014: 0.017: 0.019: 0.022: 0.024: 0.025: 0.025: 0.023: 0.020: 0.017: 0.015: 0.012: 0.011:	
Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:	
~~~~~	

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 550.5 м, Y= 247.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.0812354 доли ПДКмр
	0.0162471 мг/м3

Достигается при опасном направлении 251 град.  
и скорости ветра 0.50 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 %	Кэфф.влияния		
Ист.	М	(Mg)	-С[доли ПДК]	-	-	-	-	b=C/M	
1	6005	П1	0.4953	0.0812354	100.00	100.00	0.163999349		

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.

Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40

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

ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1			
Координаты центра	: X=	432 м;	Y= 247
Длина и ширина	: L=	3081 м;	B= 2370 м
Шаг сетки (dX=dY)	: D=	237 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(Umr) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1-	0.011	0.013	0.015	0.017	0.019	0.021	0.021	0.021	0.019	0.018	0.015	0.013	0.011	0.010	1-
2-	0.013	0.015	0.018	0.021	0.024	0.027	0.028	0.027	0.025	0.022	0.019	0.016	0.013	0.011	2-
3-	0.014	0.017	0.021	0.026	0.032	0.036	0.039	0.037	0.033	0.028	0.022	0.018	0.015	0.012	3-
4-	0.016	0.020	0.025	0.032	0.041	0.050	0.054	0.051	0.043	0.034	0.027	0.021	0.016	0.013	4-
5-	0.017	0.021	0.028	0.038	0.051	0.066	0.074	0.069	0.054	0.041	0.030	0.023	0.018	0.014	5-
6-С	0.017	0.022	0.030	0.041	0.057	0.078	0.033	0.081	0.062	0.044	0.032	0.024	0.018	0.014	6-С
7-	0.017	0.022	0.029	0.040	0.056	0.074	0.076	0.078	0.060	0.043	0.032	0.024	0.018	0.014	7-
8-	0.016	0.021	0.027	0.036	0.047	0.060	0.066	0.062	0.050	0.038	0.029	0.022	0.017	0.014	8-
9-	0.015	0.019	0.024	0.030	0.037	0.044	0.048	0.045	0.039	0.032	0.025	0.020	0.016	0.013	9-
10-	0.014	0.016	0.020	0.024	0.029	0.032	0.034	0.033	0.030	0.025	0.021	0.017	0.014	0.012	10-
11-	0.012	0.014	0.017	0.019	0.022	0.024	0.025	0.025	0.023	0.020	0.017	0.015	0.012	0.011	11-

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> См = 0.0812354 долей ПДКмр  
 = 0.0162471 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Хм = 550.5 м  
 ( X-столбец 8, Y-строка 6) Ум = 247.0 м  
 При опасном направлении ветра : 251 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с

#### 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.

Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40

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

ПДКмр 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: 270

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(Umr) м/с

Расшифровка обозначений									
Qc	-	суммарная концентрация	[доли ПДК]						
Cc	-	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									
~~~~~									

y=	7:	27:	30:	32:	35:	37:	39:	42:	44:	47:	49:	51:	54:	56:	59:
x=	-92:	-92:	-92:	-92:	-92:	-92:	-91:	-91:	-91:	-90:	-90:	-89:	-89:	-88:	-87:
Qc	: 0.061:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.063:	0.063:	0.063:
Cc	: 0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.013:	0.013:	0.013:
Фоп:	69 :	71 :	72 :	72 :	72 :	72 :	73 :	73 :	73 :	73 :	74 :	74 :	74 :	75 :	75 :
Uоп:	0.60 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :
~~~~~															
y=	61:	63:	65:	68:	70:	72:	74:	76:	79:	81:	83:	85:	87:	89:	91:
x=	-86:	-85:	-85:	-84:	-83:	-81:	-80:	-79:	-78:	-77:	-75:	-74:	-72:	-71:	-69:
Qc	: 0.063:	0.063:	0.063:	0.063:	0.063:	0.064:	0.064:	0.064:	0.064:	0.064:	0.064:	0.064:	0.065:	0.065:	0.065:
Cc	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Фоп:	75 :	75 :	76 :	76 :	76 :	76 :	77 :	77 :	77 :	77 :	78 :	78 :	78 :	78 :	78 :
Uоп:	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.58 :	0.58 :	0.58 :	0.59 :	0.59 :
~~~~~															



y=	228:	365:	367:	369:	371:	372:	374:	376:	377:	379:	381:	382:	383:	385:	386:
x=	42:	153:	154:	156:	158:	159:	161:	163:	165:	167:	169:	171:	172:	175:	177:
Qc :	0.075:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:
Cc :	0.015:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:
Фоп:	100 :	135 :	136 :	137 :	137 :	138 :	138 :	139 :	139 :	140 :	140 :	141 :	141 :	142 :	142 :
Uоп:	0.55 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :
y=	387:	389:	390:	391:	392:	393:	394:	395:	396:	397:	397:	398:	422:	422:	423:
x=	179:	181:	183:	185:	187:	190:	192:	194:	196:	199:	201:	203:	284:	287:	289:
Qc :	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.078:	0.079:	0.079:	0.079:	0.079:	0.079:	0.079:
Cc :	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:
Фоп:	143 :	143 :	144 :	144 :	145 :	145 :	146 :	146 :	147 :	147 :	148 :	149 :	167 :	168 :	168 :
Uоп:	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :
y=	423:	424:	424:	424:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	424:
x=	292:	294:	296:	299:	301:	304:	306:	309:	311:	331:	334:	336:	338:	341:	343:
Qc :	0.079:	0.079:	0.079:	0.079:	0.079:	0.079:	0.079:	0.079:	0.079:	0.080:	0.080:	0.080:	0.080:	0.080:	0.080:
Cc :	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:
Фоп:	169 :	169 :	170 :	171 :	171 :	172 :	172 :	173 :	173 :	178 :	178 :	179 :	180 :	180 :	181 :
Uоп:	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :
y=	424:	424:	423:	423:	422:	422:	421:	420:	419:	419:	418:	417:	416:	415:	413:
x=	346:	348:	351:	353:	355:	358:	360:	363:	365:	367:	369:	372:	374:	376:	378:
Qc :	0.080:	0.080:	0.080:	0.080:	0.080:	0.080:	0.080:	0.080:	0.080:	0.080:	0.080:	0.080:	0.080:	0.080:	0.080:
Cc :	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:
Фоп:	181 :	182 :	182 :	183 :	183 :	184 :	185 :	185 :	186 :	186 :	187 :	187 :	188 :	188 :	189 :
Uоп:	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :
y=	412:	411:	410:	408:	309:	210:	110:	109:	108:	106:	104:	103:	101:	100:	98:
x=	380:	383:	385:	387:	536:	685:	834:	836:	838:	840:	842:	843:	845:	847:	849:
Qc :	0.080:	0.080:	0.080:	0.081:	0.081:	0.071:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.057:	0.057:	0.057:	0.057:
Cc :	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.014:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:
Фоп:	190 :	190 :	191 :	191 :	235 :	264 :	277 :	278 :	278 :	278 :	278 :	278 :	278 :	278 :	279 :
Uоп:	0.53 :	0.53 :	0.52 :	0.53 :	0.52 :	0.59 :	0.61 :	0.61 :	0.61 :	0.61 :	0.61 :	0.61 :	0.61 :	0.61 :	0.61 :
y=	96:	94:	93:	91:	89:	87:	85:	83:	81:	79:	76:	74:	72:	70:	68:
x=	851:	852:	854:	855:	857:	858:	860:	861:	863:	864:	865:	866:	867:	869:	870:
Qc :	0.057:	0.057:	0.056:	0.056:	0.056:	0.056:	0.056:	0.056:	0.056:	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:
Cc :	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:
Фоп:	279 :	279 :	279 :	279 :	279 :	280 :	280 :	280 :	280 :	281 :	281 :	281 :	281 :	281 :	281 :
Uоп:	0.61 :	0.61 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :
y=	65:	63:	61:	59:	56:	54:	51:	49:	47:	44:	42:	39:	37:	35:	32:
x=	871:	871:	872:	873:	874:	875:	875:	876:	876:	877:	877:	877:	878:	878:	878:
Qc :	0.055:	0.055:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:
Cc :	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:
Фоп:	282 :	282 :	282 :	282 :	282 :	283 :	283 :	283 :	283 :	284 :	284 :	284 :	284 :	285 :	285 :
Uоп:	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :
y=	30:	27:	7:	5:	2:	-0:	-3:	-5:	-7:	-10:	-12:	-15:	-17:	-19:	-22:
x=	878:	878:	878:	878:	878:	878:	878:	877:	877:	877:	876:	876:	875:	875:	874:
Qc :	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:
Cc :	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:
Фоп:	285 :	285 :	287 :	288 :	288 :	288 :	288 :	289 :	289 :	289 :	289 :	289 :	290 :	290 :	290 :
Uоп:	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :
y=	-24:	-27:	-29:	-31:	-33:	-36:	-38:	-40:	-42:	-44:	-46:	-48:	-50:	-52:	-54:
x=	873:	872:	871:	871:	870:	869:	867:	866:	865:	864:	863:	861:	860:	858:	857:
Qc :	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:
Cc :	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:
Фоп:	290 :	291 :	291 :	291 :	291 :	292 :	292 :	292 :	292 :	293 :	293 :	293 :	293 :	294 :	294 :
Uоп:	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :
y=	-56:	-58:	-60:	-62:	-64:	-65:	-67:	-69:	-70:	-72:	-73:	-75:	-76:	-77:	-79:
x=	855:	854:	852:	851:	849:	847:	845:	843:	842:	840:	838:	836:	834:	832:	830:
Qc :	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:
Cc :	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:
Фоп:	294 :	294 :	295 :	295 :	295 :	295 :	296 :	296 :	296 :	296 :	296 :	297 :	297 :	297 :	297 :
Uоп:	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :
y=	-80:	-81:	-82:	-83:	-84:	-85:	-86:	-87:	-88:	-89:	-89:	-90:	-90:	-91:	-91:
x=	827:	825:	823:	821:	819:	816:	814:	812:	810:	807:	805:	802:	800:	798:	795:
Qc :	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:	0.056:	0.056:	0.056:
Cc :	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:
Фоп:	298 :	298 :	298 :	298 :	298 :	299 :	299 :	299 :	299 :	299 :	300 :	300 :	300 :	300 :	300 :



Уоп: 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 :

у= -92: -92: -92: -93: -93: -93: -93: -93: -93: -93: -93: -93: -93: -92:  
х= 793: 790: 788: 785: 783: 781: 778: 586: 393: 200: 8: 5: 3: 0: -2:  
Qc : 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.057: 0.057: 0.057: 0.070: 0.078: 0.075: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064:  
Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.014: 0.016: 0.015: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Фоп: 300 : 301 : 301 : 301 : 301 : 301 : 301 : 317 : 349 : 28 : 51 : 51 : 52 : 52 : 52 :  
Уоп: 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.54 : 0.54 : 0.55 : 0.58 : 0.58 : 0.59 : 0.59 : 0.59 :

у= -92: -92: -91: -91: -90: -90: -89: -89: -88: -87: -86: -85: -84: -83: -82:  
х= -4: -7: -9: -12: -14: -16: -19: -21: -24: -26: -28: -30: -33: -35: -37:  
Qc : 0.063: 0.063: 0.063: 0.063: 0.063: 0.063: 0.063: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062:  
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:  
Фоп: 52 : 53 : 53 : 53 : 53 : 53 : 54 : 54 : 54 : 54 : 55 : 55 : 55 : 56 : 56 :  
Уоп: 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.59 :

у= -81: -80: -79: -77: -76: -75: -73: -72: -70: -69: -67: -65: -64: -62: -60:  
х= -39: -41: -44: -46: -48: -50: -52: -54: -56: -57: -59: -61: -63: -65: -66:  
Qc : 0.062: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061:  
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:  
Фоп: 56 : 56 : 57 : 57 : 57 : 57 : 58 : 58 : 58 : 59 : 59 : 59 : 60 : 60 : 60 :  
Уоп: 0.59 : 0.59 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 :

у= -58: -56: -54: -52: -50: -48: -46: -44: -42: -40: -38: -36: -33: -31: -29:  
х= -68: -69: -71: -72: -74: -75: -77: -78: -79: -80: -81: -83: -84: -85: -85:  
Qc : 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060:  
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:  
Фоп: 60 : 61 : 61 : 61 : 62 : 62 : 62 : 62 : 63 : 63 : 63 : 64 : 64 : 64 : 64 :  
Уоп: 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 :

у= -27: -24: -22: -19: -17: -15: -12: -10: -7: -5: -3: -0: 2: 5: 7:  
х= -86: -87: -88: -89: -89: -90: -90: -91: -91: -91: -92: -92: -92: -92: -92:  
Qc : 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061: 0.061:  
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:  
Фоп: 65 : 65 : 65 : 66 : 66 : 66 : 67 : 67 : 67 : 67 : 68 : 68 : 68 : 69 : 69 :  
Уоп: 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 :

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 535.7 м, Y= 309.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0806519 доли ПДКмр |  
| 0.0161304 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 235 град.

и скорости ветра 0.52 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.	Ист.	Ист.	М (Мг)	С (доли ПДК)			б=С/М
1	6005	П1	0.4953	0.0806519	100.00	100.00	0.162821382

#### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.

Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40

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

ПДКмр 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

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	КР	Ди	Выброс
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
6005	П1	2.0				0.0	340.43	174.34	20.00	20.00	0.00	1.0	1.00	0	0.0805600

#### 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.

Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

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

ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 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	М	Тип	См	Ум	Хм									
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
1	6005	0.080560	П1	0.168267	0.50	57.0									



Суммарный Мд=	0.080560 г/с
Сумма См по всем источникам =	0.168267 долей ПДК
Средневзвешенная опасная скорость ветра =	0.50 м/с

##### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.  
 Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
 ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 3081x2370 с шагом 237

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 Усв= 0.5 м/с

##### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.  
 Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
 ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 432, Y= 247

размеры: длина (по X)= 3081, ширина (по Y)= 2370, шаг сетки= 237

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.]	
Uоп- 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,Uоп,Ви,Ки не печатаются |
 ~~~~~

y= 1432 : Y-строка 1 Стах= 0.006 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=179)	
x= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:	
Qc : 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:	
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:	
y= 1195 : Y-строка 2 Стах= 0.008 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=178)	
x= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:	
Qc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:	
Cc : 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: 0.002:	
y= 958 : Y-строка 3 Стах= 0.011 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=178)	
x= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:	
Qc : 0.005: 0.006: 0.006: 0.008: 0.009: 0.011: 0.011: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:	
Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:	
y= 721 : Y-строка 4 Стах= 0.018 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=177)	
x= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:	
Qc : 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.012: 0.016: 0.018: 0.017: 0.013: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:	
Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:	
y= 484 : Y-строка 5 Стах= 0.044 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=175)	
x= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:	
Qc : 0.005: 0.006: 0.008: 0.011: 0.017: 0.030: 0.044: 0.034: 0.019: 0.012: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005:	
Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.007: 0.012: 0.018: 0.014: 0.007: 0.005: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:	
y= 247 : Y-строка 6 Стах= 0.150 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=160)	
x= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:	
Qc : 0.005: 0.007: 0.009: 0.012: 0.021: 0.053: 0.150: 0.069: 0.025: 0.013: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005:	
Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.005: 0.008: 0.021: 0.060: 0.028: 0.010: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:	
Фоп: 93 : 93 : 96 : 98 : 105 : 160 : 251 : 261 : 264 : 265 : 266 : 267 : 267 :	
Uоп:11.81 : 9.38 : 6.99 : 4.39 : 1.36 : 0.81 : 0.54 : 0.74 : 1.15 : 3.80 : 6.41 : 8.83 :11.23 :12.00 :	
y= 10 : Y-строка 7 Стах= 0.094 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 9)	
x= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:	
Qc : 0.005: 0.007: 0.008: 0.012: 0.020: 0.044: 0.094: 0.055: 0.023: 0.013: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005:	
Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.005: 0.008: 0.018: 0.038: 0.022: 0.009: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:	
Фоп: 84 : 82 : 80 : 77 : 72 : 58 : 9 : 308 : 290 : 284 : 280 : 278 : 277 : 276 :	
Uоп:11.87 : 9.47 : 7.08 : 4.53 : 1.50 : 0.87 : 0.66 : 0.80 : 1.22 : 3.94 : 6.62 : 8.95 :11.30 :12.00 :	



```

y= -227 : Y-строка 8 Стах= 0.030 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 4)
-----
x= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:
-----
Qc : 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.015: 0.023: 0.030: 0.025: 0.016: 0.011: 0.008: 0.007: 0.005: 0.005:
Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.009: 0.012: 0.010: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
-----

```

```

y= -464 : Y-строка 9 Стах= 0.015 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 2)
-----
x= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:
-----
Qc : 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.013: 0.015: 0.014: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:
Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
-----

```

```

y= -701 : Y-строка 10 Стах= 0.010 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 2)
-----
x= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:
-----
Qc : 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.009: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
-----

```

```

y= -938 : Y-строка 11 Стах= 0.007 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 1)
-----
x= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:
-----
Qc : 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:
Cc : 0.002: 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:
-----

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 313.5 м, Y= 247.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1500552 доли ПДКмр |  
| 0.0600221 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 160 град.  
и скорости ветра 0.54 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		
Истр.			М-(Mg)	С[доли ПДК]			b=C/M		
1	6005	П1	0.0806	0.1500552	100.00	100.00	1.8626511		

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.  
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город : 751 Акжарский район, СКО.  
Объект : 0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. : 1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
Примесь : 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1  
| Координаты центра : X= 432 м; Y= 247 |  
| Длина и ширина : L= 3081 м; B= 2370 м |  
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 237 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 (Uмр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1-	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	1
2-	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	2
3-	0.005	0.006	0.006	0.008	0.009	0.011	0.011	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	3
4-	0.005	0.006	0.007	0.009	0.012	0.016	0.018	0.017	0.013	0.010	0.008	0.006	0.005	0.004	4
5-	0.005	0.006	0.008	0.011	0.017	0.030	0.044	0.034	0.019	0.012	0.009	0.007	0.006	0.005	5
6-С	0.005	0.007	0.009	0.012	0.021	0.053	0.150	0.069	0.025	0.013	0.009	0.007	0.006	0.005	6
7-	0.005	0.007	0.008	0.012	0.020	0.044	0.094	0.055	0.023	0.013	0.009	0.007	0.006	0.005	7
8-	0.005	0.006	0.008	0.010	0.015	0.023	0.030	0.025	0.016	0.011	0.008	0.007	0.005	0.005	8
9-	0.005	0.006	0.007	0.009	0.011	0.013	0.015	0.014	0.011	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	9
10-	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.009	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	10
11-	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> Cm = 0.1500552 долей ПДКмр  
= 0.0600221 мг/м3  
Достигается в точке с координатами: Xm = 313.5 м  
( X-столбец 7, Y-строка 6)  
Ym = 247.0 м  
При опасном направлении ветра : 160 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.54 м/с



## 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.

Объект :0001 ТОО Кокшетауавтомобиль, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40

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

ПДКмр 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: 270

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=	7:	27:	30:	32:	35:	37:	39:	42:	44:	47:	49:	51:	54:	56:	59:
x=	-92:	-92:	-92:	-92:	-92:	-92:	-91:	-91:	-91:	-90:	-90:	-89:	-89:	-88:	-87:
Qc :	0.024:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:
Cc :	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:

y=	61:	63:	65:	68:	70:	72:	74:	76:	79:	81:	83:	85:	87:	89:	91:
x=	-86:	-85:	-85:	-84:	-83:	-81:	-80:	-79:	-78:	-77:	-75:	-74:	-72:	-71:	-69:
Qc :	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.028:	0.028:	0.028:	0.028:	0.028:
Cc :	0.010:	0.010:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:

y=	228:	365:	367:	369:	371:	372:	374:	376:	377:	379:	381:	382:	383:	385:	386:
x=	42:	153:	154:	156:	158:	159:	161:	163:	165:	167:	169:	171:	172:	175:	177:
Qc :	0.046:	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.055:	0.055:	0.055:
Cc :	0.018:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:
Фоп:	100 :	135 :	136 :	137 :	137 :	138 :	138 :	139 :	139 :	140 :	140 :	141 :	141 :	142 :	142 :
Уоп:	0.86 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :

y=	387:	389:	390:	391:	392:	393:	394:	395:	396:	397:	397:	398:	422:	422:	423:
x=	179:	181:	183:	185:	187:	190:	192:	194:	196:	199:	201:	203:	284:	287:	289:
Qc :	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:	0.056:	0.056:	0.056:	0.056:	0.059:	0.059:	0.059:
Cc :	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.023:	0.023:	0.023:
Фоп:	143 :	143 :	144 :	144 :	145 :	145 :	146 :	146 :	147 :	147 :	148 :	149 :	167 :	168 :	168 :
Уоп:	0.81 :	0.81 :	0.80 :	0.80 :	0.80 :	0.80 :	0.80 :	0.80 :	0.80 :	0.80 :	0.80 :	0.80 :	0.79 :	0.79 :	0.79 :

y=	423:	424:	424:	424:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	424:
x=	292:	294:	296:	299:	301:	304:	306:	309:	311:	331:	334:	336:	338:	341:	343:
Qc :	0.059:	0.059:	0.059:	0.059:	0.059:	0.059:	0.059:	0.059:	0.059:	0.059:	0.059:	0.060:	0.060:	0.060:	0.060:
Cc :	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:
Фоп:	169 :	169 :	170 :	171 :	171 :	172 :	172 :	173 :	173 :	178 :	178 :	179 :	180 :	180 :	181 :
Уоп:	0.79 :	0.79 :	0.79 :	0.79 :	0.79 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :

y=	424:	424:	423:	423:	422:	422:	421:	420:	419:	419:	418:	417:	416:	415:	413:
x=	346:	348:	351:	353:	355:	358:	360:	363:	365:	367:	369:	372:	374:	376:	378:
Qc :	0.060:	0.060:	0.060:	0.060:	0.060:	0.060:	0.061:	0.061:	0.061:	0.061:	0.061:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:
Cc :	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:
Фоп:	181 :	182 :	182 :	183 :	183 :	184 :	185 :	185 :	186 :	186 :	187 :	187 :	188 :	188 :	189 :
Уоп:	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.77 :	0.77 :	0.77 :	0.77 :	0.77 :	0.77 :

y=	412:	411:	410:	408:	309:	210:	110:	109:	108:	106:	104:	103:	101:	100:	98:
x=	380:	383:	385:	387:	536:	685:	834:	836:	838:	840:	842:	843:	845:	847:	849:
Qc :	0.062:	0.063:	0.063:	0.063:	0.064:	0.038:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.020:
Cc :	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.026:	0.015:	0.009:	0.009:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:
Фоп:	190 :	190 :	191 :	191 :	235 :	264 :	277 :	278 :	278 :	278 :	278 :	278 :	278 :	278 :	279 :
Уоп:	0.77 :	0.77 :	0.76 :	0.76 :	0.76 :	0.93 :	1.30 :	1.30 :	1.31 :	1.33 :	1.36 :	1.39 :	1.39 :	1.40 :	1.41 :

y=	96:	94:	93:	91:	89:	87:	85:	83:	81:	79:	76:	74:	72:	70:	68:
x=	851:	852:	854:	855:	857:	858:	860:	861:	863:	864:	865:	866:	867:	869:	870:
Qc :	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:
Cc :	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:

y=	65:	63:	61:	59:	56:	54:	51:	49:	47:	44:	42:	39:	37:	35:	32:
x=	871:	871:	872:	873:	874:	875:	875:	876:	876:	877:	877:	877:	878:	878:	878:
Qc :	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:
Cc :	0.008:	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:

y=	30:	27:	7:	5:	2:	-0:	-3:	-5:	-7:	-10:	-12:	-15:	-17:	-19:	-22:
----	-----	-----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------



x=	878:	878:	878:	878:	878:	878:	878:	877:	877:	877:	876:	876:	875:	875:	874:
Qc :	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:	0.017:	0.017:
Cc :	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:	0.007:
y=	-24:	-27:	-29:	-31:	-33:	-36:	-38:	-40:	-42:	-44:	-46:	-48:	-50:	-52:	-54:
x=	873:	872:	871:	871:	870:	869:	867:	866:	865:	864:	863:	861:	860:	858:	857:
Qc :	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.018:	0.018:
Cc :	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:	0.007:
y=	-56:	-58:	-60:	-62:	-64:	-65:	-67:	-69:	-70:	-72:	-73:	-75:	-76:	-77:	-79:
x=	855:	854:	852:	851:	849:	847:	845:	843:	842:	840:	838:	836:	834:	832:	830:
Qc :	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:
Cc :	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:	0.007:
y=	-80:	-81:	-82:	-83:	-84:	-85:	-86:	-87:	-88:	-89:	-89:	-90:	-90:	-91:	-91:
x=	827:	825:	823:	821:	819:	816:	814:	812:	810:	807:	805:	802:	800:	798:	795:
Qc :	0.018:	0.018:	0.018:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.020:
Cc :	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:
y=	-92:	-92:	-92:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-92:
x=	793:	790:	788:	785:	783:	781:	778:	586:	393:	200:	8:	5:	3:	0:	-2:
Qc :	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.035:	0.053:	0.046:	0.028:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:
Cc :	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.014:	0.021:	0.019:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:
Фоп:	300 :	301 :	301 :	301 :	301 :	301 :	301 :	317 :	349 :	28 :	51 :	51 :	52 :	52 :	52 :
Уоп:	1.47 :	1.46 :	1.45 :	1.43 :	1.41 :	1.41 :	1.40 :	0.95 :	0.81 :	0.86 :	1.09 :	1.09 :	1.09 :	1.10 :	1.10 :
y=	-92:	-92:	-91:	-91:	-90:	-90:	-89:	-89:	-88:	-87:	-86:	-85:	-84:	-83:	-82:
x=	-4:	-7:	-9:	-12:	-14:	-16:	-19:	-21:	-24:	-26:	-28:	-30:	-33:	-35:	-37:
Qc :	0.027:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:
Cc :	0.011:	0.011:	0.011:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:
y=	-81:	-80:	-79:	-77:	-76:	-75:	-73:	-72:	-70:	-69:	-67:	-65:	-64:	-62:	-60:
x=	-39:	-41:	-44:	-46:	-48:	-50:	-52:	-54:	-56:	-57:	-59:	-61:	-63:	-65:	-66:
Qc :	0.025:	0.025:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:
Cc :	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.009:	0.009:	0.009:
y=	-58:	-56:	-54:	-52:	-50:	-48:	-46:	-44:	-42:	-40:	-38:	-36:	-33:	-31:	-29:
x=	-68:	-69:	-71:	-72:	-74:	-75:	-77:	-78:	-79:	-80:	-81:	-83:	-84:	-85:	-85:
Qc :	0.024:	0.024:	0.024:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:
Cc :	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:
y=	-27:	-24:	-22:	-19:	-17:	-15:	-12:	-10:	-7:	-5:	-3:	-0:	2:	5:	7:
x=	-86:	-87:	-88:	-89:	-89:	-90:	-90:	-91:	-91:	-91:	-92:	-92:	-92:	-92:	-92:
Qc :	0.023:	0.023:	0.023:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:
Cc :	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 535.7 м, Y= 309.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0638194 доли ПДКмр |  
| 0.0255278 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 235 град.  
и скорости ветра 0.76 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ист.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сумма %	Коэфф. влияния
1	6005	П1	0.0806	0.0638194	100.00	100.00	0.792197049

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.

Объект :0001 ТОО Кошетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40

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

ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (Г): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	KP	Ди	Выброс
Ист.	~	~	~	~	~	градС	~	~	~	~	~	~	~	~	г/с
6005	П1	2.0				0.0	340.43	174.34	20.00	20.00	0.00	3.0	1.00	0	0.0642400

### 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм



ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 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	М	Тип	См	Um	Xm
-п/п-	-Ист.-	-----	----	-[доли ПДК]-	--[м/с]--	----[м]----
1	6005	0.064240	П1	0.416769	0.50	42.8
~~~~~						
Суммарный Мq=		0.064240 г/с				
Сумма См по всем источникам =				0.416769 долей ПДК		
-----						
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					0.50 м/с	

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 3081x2370 с шагом 237  
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(Uмр) м/с  
Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

#### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
с параметрами: координаты центра X= 432, Y= 247  
размеры: длина(по X)= 3081, ширина(по Y)= 2370, шаг сетки= 237  
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(Uмр) м/с

Расшифровка обозначений	
Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]	
Сс - 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 Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |
~~~~~

y= 1432 : Y-строка 1 Смах= 0.011 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=179)														
-----														
x= -1109 :	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:	
-----														
Qс :	0.006:	0.007:	0.008:	0.009:	0.010:	0.011:	0.011:	0.011:	0.011:	0.010:	0.009:	0.008:	0.007:	0.006:
Сс :	0.001:	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:
~~~~~														
y= 1195 : Y-строка 2 Смах= 0.015 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=178)														

x= -1109 :	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:	

Qс :	0.007:	0.008:	0.010:	0.011:	0.013:	0.014:	0.015:	0.014:	0.013:	0.012:	0.010:	0.009:	0.007:	0.006:
Сс :	0.001:	0.001:	0.001:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:
~~~~~														
y= 958 : Y-строка 3 Смах= 0.020 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=178)														
-----														
x= -1109 :	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:	
-----														
Qс :	0.008:	0.010:	0.012:	0.014:	0.016:	0.018:	0.020:	0.019:	0.017:	0.014:	0.012:	0.010:	0.008:	0.007:
Сс :	0.001:	0.001:	0.002:	0.002:	0.002:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.002:	0.002:	0.002:	0.001:	0.001:
~~~~~														
y= 721 : Y-строка 4 Смах= 0.030 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=177)														

x= -1109 :	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:	

Qс :	0.009:	0.011:	0.013:	0.016:	0.021:	0.027:	0.030:	0.028:	0.022:	0.017:	0.014:	0.011:	0.009:	0.007:
Сс :	0.001:	0.002:	0.002:	0.002:	0.003:	0.004:	0.005:	0.004:	0.003:	0.003:	0.002:	0.002:	0.001:	0.001:
~~~~~														
y= 484 : Y-строка 5 Смах= 0.071 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=175)														
-----														
x= -1109 :	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:	
-----														
Qс :	0.009:	0.012:	0.015:	0.019:	0.028:	0.046:	0.071:	0.053:	0.031:	0.021:	0.015:	0.012:	0.010:	0.008:
Сс :	0.001:	0.002:	0.002:	0.003:	0.004:	0.007:	0.011:	0.008:	0.005:	0.003:	0.002:	0.002:	0.001:	0.001:
Фоп:	102 :	104 :	108 :	113 :	122 :	140 :	175 :	214 :	235 :	246 :	251 :	255 :	257 :	259 :



Уоп:12.00 :12.00 :10.93 : 7.91 : 4.86 : 1.64 : 1.05 : 1.30 : 4.19 : 7.21 :10.19 :12.00 :12.00 :12.00 :  
 ~~~~~  
 у= 247 : Y-строка 6 Смах= 0.325 долей ПДК (х= 313.5; напр.ветра=160)
 ~~~~~  
 х= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:  
 ~~~~~  
 Qc : 0.010: 0.012: 0.015: 0.021: 0.034: 0.087: 0.325: 0.118: 0.039: 0.023: 0.016: 0.013: 0.010: 0.008:
 Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.013: 0.049: 0.018: 0.006: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
 Фоп: 93 : 93 : 94 : 96 : 98 : 105 : 160 : 251 : 261 : 264 : 265 : 266 : 267 : 267 :
 Уоп:12.00 :12.00 :10.33 : 7.08 : 3.63 : 0.96 : 0.57 : 0.85 : 2.66 : 6.35 : 9.57 :12.00 :12.00 :12.00 :
 ~~~~~

у= 10 : Y-строка 7 Смах= 0.171 долей ПДК (х= 313.5; напр.ветра= 9)  
 ~~~~~  
 х= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:
 ~~~~~  
 Qc : 0.009: 0.012: 0.015: 0.021: 0.032: 0.071: 0.171: 0.090: 0.037: 0.022: 0.016: 0.013: 0.010: 0.008:  
 Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.011: 0.026: 0.014: 0.006: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
 Фоп: 84 : 82 : 80 : 77 : 72 : 58 : 9 : 308 : 290 : 284 : 280 : 278 : 277 : 276 :  
 Уоп:12.00 :12.00 :10.46 : 7.28 : 3.94 : 1.05 : 0.74 : 0.94 : 3.12 : 6.55 : 9.71 :12.00 :12.00 :12.00 :  
 ~~~~~

у= -227 : Y-строка 8 Смах= 0.047 долей ПДК (х= 313.5; напр.ветра= 4)
 ~~~~~  
 х= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:  
 ~~~~~  
 Qc : 0.009: 0.011: 0.014: 0.018: 0.025: 0.036: 0.047: 0.039: 0.027: 0.019: 0.015: 0.012: 0.010: 0.008:
 Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
 ~~~~~

у= -464 : Y-строка 9 Смах= 0.025 долей ПДК (х= 313.5; напр.ветра= 2)  
 ~~~~~  
 х= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:
 ~~~~~  
 Qc : 0.008: 0.010: 0.013: 0.015: 0.019: 0.023: 0.025: 0.024: 0.020: 0.016: 0.013: 0.011: 0.009: 0.007:  
 Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
 ~~~~~

у= -701 : Y-строка 10 Смах= 0.017 долей ПДК (х= 313.5; напр.ветра= 2)
 ~~~~~  
 х= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:  
 ~~~~~  
 Qc : 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.015: 0.017: 0.017: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007:
 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:
 ~~~~~

у= -938 : Y-строка 11 Смах= 0.013 долей ПДК (х= 313.5; напр.ветра= 1)  
 ~~~~~  
 х= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:
 ~~~~~  
 Qc : 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006:  
 Cc : 0.001: 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:  
 ~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Координаты точки : X= 313.5 м, Y= 247.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.3253587 доли ПДКмр |
 | 0.0488038 мг/м3 |
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 160 град.  
 и скорости ветра 0.57 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	6005	П1	0.0642	0.3253587	100.00	100.00	5.0647373

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.

Объект :0001 ТОО Кошетауавтотор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40

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

ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1			
Координаты центра	X=	432 м;	Y= 247
Длина и ширина	L=	3081 м;	B= 2370 м
Шаг сетки (dX=dY)	D=	237 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	
1-	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	1
2-	0.007	0.008	0.010	0.011	0.013	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	2
3-	0.008	0.010	0.012	0.014	0.016	0.018	0.020	0.019	0.017	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	3
4-	0.009	0.011	0.013	0.016	0.021	0.027	0.030	0.028	0.022	0.017	0.014	0.011	0.009	0.007	4
5-	0.009	0.012	0.015	0.019	0.028	0.046	0.071	0.053	0.031	0.021	0.015	0.012	0.010	0.008	5
6-С	0.010	0.012	0.015	0.021	0.034	0.087	0.325	0.118	0.039	0.023	0.016	0.013	0.010	0.008	6
7-	0.009	0.012	0.015	0.021	0.032	0.071	0.171	0.090	0.037	0.022	0.016	0.013	0.010	0.008	7



8-	0.009	0.011	0.014	0.018	0.025	0.036	0.047	0.039	0.027	0.019	0.015	0.012	0.010	0.008	- 8
9-	0.008	0.010	0.013	0.015	0.019	0.023	0.025	0.024	0.020	0.016	0.013	0.011	0.009	0.007	- 9
10-	0.008	0.009	0.011	0.013	0.015	0.017	0.017	0.017	0.015	0.013	0.011	0.010	0.008	0.007	-10
11-	0.007	0.008	0.009	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	-11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> См = 0.3253587 долей ПДКмр  
 = 0.0488038 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Хм = 313.5 м  
 ( Х-столбец 7, Y-строка 6) Yм = 247.0 м  
 При опасном направлении ветра : 160 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 0.57 м/с

#### 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :751 Акжарский район, СКО.  
 Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
 ПДКмр 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: 270  
 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=	7:	27:	30:	32:	35:	37:	39:	42:	44:	47:	49:	51:	54:	56:	59:
x=	-92:	-92:	-92:	-92:	-92:	-92:	-91:	-91:	-91:	-90:	-90:	-89:	-89:	-88:	-87:
Qc :	0.038:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.041:
Cc :	0.006:	0.006:	0.006:	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=	61:	63:	65:	68:	70:	72:	74:	76:	79:	81:	83:	85:	87:	89:	91:
x=	-86:	-85:	-85:	-84:	-83:	-81:	-80:	-79:	-78:	-77:	-75:	-74:	-72:	-71:	-69:
Qc :	0.041:	0.041:	0.041:	0.041:	0.042:	0.042:	0.042:	0.042:	0.043:	0.043:	0.043:	0.043:	0.044:	0.044:	0.044:
Cc :	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007:	0.007:	0.007:
~~~~~															
y=	228:	365:	367:	369:	371:	372:	374:	376:	377:	379:	381:	382:	383:	385:	386:
x=	42:	153:	154:	156:	158:	159:	161:	163:	165:	167:	169:	171:	172:	175:	177:
Qc :	0.074:	0.090:	0.090:	0.090:	0.090:	0.089:	0.089:	0.089:	0.089:	0.089:	0.089:	0.089:	0.090:	0.090:	0.090:
Cc :	0.011:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Фоп:	100 :	135 :	136 :	137 :	137 :	138 :	138 :	139 :	139 :	140 :	140 :	141 :	141 :	142 :	142 :
Уоп:	1.04 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :
~~~~~															
y=	387:	389:	390:	391:	392:	393:	394:	395:	396:	397:	397:	398:	422:	422:	423:
x=	179:	181:	183:	185:	187:	190:	192:	194:	196:	199:	201:	203:	284:	287:	289:
Qc :	0.090:	0.090:	0.090:	0.090:	0.091:	0.091:	0.091:	0.091:	0.092:	0.092:	0.092:	0.093:	0.097:	0.097:	0.097:
Cc :	0.013:	0.013:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.015:	0.015:	0.015:
Фоп:	143 :	143 :	144 :	144 :	145 :	145 :	146 :	146 :	147 :	147 :	148 :	149 :	167 :	168 :	168 :
Уоп:	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.93 :	0.93 :	0.93 :	0.93 :	0.93 :	0.91 :	0.91 :	0.91 :
~~~~~															
y=	423:	424:	424:	424:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	424:
x=	292:	294:	296:	299:	301:	304:	306:	309:	311:	331:	334:	336:	338:	341:	343:
Qc :	0.097:	0.097:	0.097:	0.097:	0.097:	0.098:	0.098:	0.098:	0.098:	0.099:	0.099:	0.099:	0.099:	0.099:	0.099:
Cc :	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:
Фоп:	169 :	169 :	170 :	171 :	171 :	172 :	172 :	173 :	173 :	178 :	178 :	179 :	180 :	180 :	181 :
Уоп:	0.91 :	0.91 :	0.91 :	0.91 :	0.91 :	0.91 :	0.91 :	0.91 :	0.91 :	0.91 :	0.91 :	0.91 :	0.91 :	0.91 :	0.90 :
~~~~~															
y=	424:	424:	423:	423:	422:	422:	421:	420:	419:	419:	418:	417:	416:	415:	413:
x=	346:	348:	351:	353:	355:	358:	360:	363:	365:	367:	369:	372:	374:	376:	378:
Qc :	0.099:	0.100:	0.100:	0.100:	0.100:	0.101:	0.101:	0.101:	0.102:	0.102:	0.102:	0.103:	0.103:	0.104:	0.104:
Cc :	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.016:	0.016:
Фоп:	181 :	182 :	182 :	183 :	183 :	184 :	185 :	185 :	186 :	186 :	187 :	187 :	188 :	188 :	189 :
Уоп:	0.90 :	0.90 :	0.90 :	0.90 :	0.90 :	0.90 :	0.90 :	0.90 :	0.90 :	0.89 :	0.89 :	0.89 :	0.89 :	0.89 :	0.89 :
~~~~~															
y=	412:	411:	410:	408:	309:	210:	110:	109:	108:	106:	104:	103:	101:	100:	98:
x=	380:	383:	385:	387:	536:	685:	834:	836:	838:	840:	842:	843:	845:	847:	849:
Qc :	0.105:	0.105:	0.106:	0.106:	0.107:	0.060:	0.035:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.033:	0.033:	0.033:
Cc :	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.009:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:
Фоп:	190 :	190 :	191 :	191 :	235 :	264 :	277 :	278 :	278 :	278 :	278 :	278 :	278 :	278 :	279 :



Уоп: 0.88 : 0.88 : 0.88 : 0.88 : 0.88 : 1.17 : 3.45 : 3.47 : 3.52 : 3.56 : 3.64 : 3.63 : 3.66 : 3.69 : 3.71 :

y=	96:	94:	93:	91:	89:	87:	85:	83:	81:	79:	76:	74:	72:	70:	68:
x=	851:	852:	854:	855:	857:	858:	860:	861:	863:	864:	865:	866:	867:	869:	870:
Qc :	0.033:	0.033:	0.033:	0.032:	0.032:	0.032:	0.032:	0.032:	0.032:	0.032:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:
Cc :	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=	65:	63:	61:	59:	56:	54:	51:	49:	47:	44:	42:	39:	37:	35:	32:
x=	871:	871:	872:	873:	874:	875:	875:	876:	876:	877:	877:	877:	878:	878:	878:
Qc :	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:
Cc :	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.004:	0.004:	0.004:

y=	30:	27:	7:	5:	2:	-0:	-3:	-5:	-7:	-10:	-12:	-15:	-17:	-19:	-22:
x=	878:	878:	878:	878:	878:	878:	878:	877:	877:	877:	876:	876:	875:	875:	874:
Qc :	0.030:	0.030:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:
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=	-24:	-27:	-29:	-31:	-33:	-36:	-38:	-40:	-42:	-44:	-46:	-48:	-50:	-52:	-54:
x=	873:	872:	871:	871:	870:	869:	867:	866:	865:	864:	863:	861:	860:	858:	857:
Qc :	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:
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=	-56:	-58:	-60:	-62:	-64:	-65:	-67:	-69:	-70:	-72:	-73:	-75:	-76:	-77:	-79:
x=	855:	854:	852:	851:	849:	847:	845:	843:	842:	840:	838:	836:	834:	832:	830:
Qc :	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:
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:	0.005:	0.005:	0.005:

y=	-80:	-81:	-82:	-83:	-84:	-85:	-86:	-87:	-88:	-89:	-89:	-90:	-90:	-91:	-91:
x=	827:	825:	823:	821:	819:	816:	814:	812:	810:	807:	805:	802:	800:	798:	795:
Qc :	0.030:	0.030:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.032:	0.032:	0.032:	0.032:
Cc :	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=	-92:	-92:	-92:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-92:
x=	793:	790:	788:	785:	783:	781:	778:	586:	393:	200:	8:	5:	3:	0:	-2:
Qc :	0.032:	0.032:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.056:	0.088:	0.075:	0.043:	0.043:	0.042:	0.042:	0.042:
Cc :	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.008:	0.013:	0.011:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:
Фоп:	300 :	301 :	301 :	301 :	301 :	301 :	301 :	317 :	349 :	28 :	51 :	51 :	52 :	52 :	52 :
Уоп:	3.88 :	3.86 :	3.83 :	3.81 :	3.79 :	3.75 :	3.70 :	1.24 :	0.95 :	1.03 :	2.09 :	2.12 :	2.17 :	2.22 :	2.27 :

y=	-92:	-92:	-91:	-91:	-90:	-90:	-89:	-89:	-88:	-87:	-86:	-85:	-84:	-83:	-82:
x=	-4:	-7:	-9:	-12:	-14:	-16:	-19:	-21:	-24:	-26:	-28:	-30:	-33:	-35:	-37:
Qc :	0.042:	0.041:	0.041:	0.041:	0.041:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:
Cc :	0.006:	0.006:	0.006:	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=	-81:	-80:	-79:	-77:	-76:	-75:	-73:	-72:	-70:	-69:	-67:	-65:	-64:	-62:	-60:
x=	-39:	-41:	-44:	-46:	-48:	-50:	-52:	-54:	-56:	-57:	-59:	-61:	-63:	-65:	-66:
Qc :	0.039:	0.039:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.037:	0.037:
Cc :	0.006:	0.006:	0.006:	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=	-58:	-56:	-54:	-52:	-50:	-48:	-46:	-44:	-42:	-40:	-38:	-36:	-33:	-31:	-29:
x=	-68:	-69:	-71:	-72:	-74:	-75:	-77:	-78:	-79:	-80:	-81:	-83:	-84:	-85:	-85:
Qc :	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:
Cc :	0.006:	0.006:	0.006:	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=	-27:	-24:	-22:	-19:	-17:	-15:	-12:	-10:	-7:	-5:	-3:	-0:	2:	5:	7:
x=	-86:	-87:	-88:	-89:	-89:	-90:	-90:	-91:	-91:	-91:	-92:	-92:	-92:	-92:	-92:
Qc :	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:
Cc :	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 535.7 м, Y= 309.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs=	0.1072529 доли ПДКмр
		0.0160879 мг/м3

Достигается при опасном направлении 235 град.  
и скорости ветра 0.88 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

#### ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад %	Сумма	Кэфф. влияния
1	6005	П1	0.0642	0.1072529	100.00	100.00	1.6695656



### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.

Объект :0001 ТОО Кошетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40

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

ПДКмр 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

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	КР	Ди	Выброс
Ист.	~	~	~	~	~	градС	~	~	~	~	~	~	~	~	г/с
6005	П1	2.0				0.0	340.43	174.34	20.00	20.00	0.00	1.0	1.00	0	0.1145200

### 4. Расчетные параметры См,Um,Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.

Объект :0001 ТОО Кошетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

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

ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 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	Xm		Номер	Код	M	Тип	См	Um	Xm	
-п/п-Ист.-															
1 6005 0.114520 П1 0.191360 0.50 57.0															
~~~~~															
Суммарный Мq= 0.114520 г/с															
Сумма См по всем источникам = 0.191360 долей ПДК															
~~~~~															
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с															

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.

Объект :0001 ТОО Кошетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

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

ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 3081x2370 с шагом 237

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(Umр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.

Объект :0001 ТОО Кошетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40

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

ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 432, Y= 247

размеры: длина (по X)= 3081, ширина (по Y)= 2370, шаг сетки= 237

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(Umр) м/с

Расшифровка обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]	
Cc - 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 Cmax< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |

~~~~~

y= 1432	: Y-строка 1	Cmax= 0.007 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=179)														
x= -1109	: -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:															
Qc	: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004:															
Cc	: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:															
y= 1195	: Y-строка 2	Cmax= 0.009 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=178)														
x= -1109	: -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:															
Qc	: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:															
Cc	: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:															
y= 958	: Y-строка 3	Cmax= 0.013 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=178)														



x=	-1109	:	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:
Qc	:	0.005:	0.006:	0.007:	0.009:	0.010:	0.012:	0.013:	0.012:	0.011:	0.009:	0.008:	0.007:	0.006:	0.005:
Cc	:	0.003:	0.003:	0.004:	0.004:	0.005:	0.006:	0.006:	0.006:	0.005:	0.005:	0.004:	0.003:	0.003:	0.002:
~~~~~															
y=	721	:	Y-строка 4 Cmax= 0.021 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=177)												
x=	-1109	:	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:
Qc	:	0.006:	0.007:	0.008:	0.011:	0.014:	0.018:	0.021:	0.019:	0.015:	0.011:	0.009:	0.007:	0.006:	0.005:
Cc	:	0.003:	0.003:	0.004:	0.005:	0.007:	0.009:	0.010:	0.009:	0.007:	0.006:	0.004:	0.004:	0.003:	0.003:
~~~~~															
y=	484	:	Y-строка 5 Cmax= 0.051 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=175)												
x=	-1109	:	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:
Qc	:	0.006:	0.007:	0.009:	0.012:	0.019:	0.034:	0.051:	0.038:	0.021:	0.013:	0.010:	0.008:	0.006:	0.005:
Cc	:	0.003:	0.004:	0.005:	0.006:	0.009:	0.017:	0.025:	0.019:	0.011:	0.007:	0.005:	0.004:	0.003:	0.003:
Фоп:	102	:	104	:	108	:	113	:	122	:	140	:	175	:	214
Уоп:	12.00	:	9.78	:	7.43	:	5.09	:	2.45	:	1.04	:	0.87	:	0.98
~~~~~															
y=	247	:	Y-строка 6 Cmax= 0.171 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=160)												
x=	-1109	:	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:
Qc	:	0.006:	0.008:	0.010:	0.014:	0.024:	0.060:	0.171:	0.079:	0.028:	0.015:	0.010:	0.008:	0.007:	0.005:
Cc	:	0.003:	0.004:	0.005:	0.007:	0.012:	0.030:	0.085:	0.039:	0.014:	0.008:	0.005:	0.004:	0.003:	0.003:
Фоп:	93	:	93	:	94	:	96	:	98	:	105	:	160	:	251
Уоп:	11.81	:	9.38	:	6.99	:	4.39	:	1.36	:	0.81	:	0.54	:	0.74
~~~~~															
y=	10	:	Y-строка 7 Cmax= 0.107 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 9)												
x=	-1109	:	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:
Qc	:	0.006:	0.008:	0.010:	0.013:	0.022:	0.051:	0.107:	0.062:	0.026:	0.015:	0.010:	0.008:	0.006:	0.005:
Cc	:	0.003:	0.004:	0.005:	0.007:	0.011:	0.025:	0.053:	0.031:	0.013:	0.007:	0.005:	0.004:	0.003:	0.003:
Фоп:	84	:	82	:	80	:	77	:	72	:	58	:	9	:	308
Уоп:	11.87	:	9.47	:	7.08	:	4.53	:	1.50	:	0.87	:	0.66	:	0.80
~~~~~															
y=	-227	:	Y-строка 8 Cmax= 0.034 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 4)												
x=	-1109	:	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:
Qc	:	0.006:	0.007:	0.009:	0.012:	0.017:	0.026:	0.034:	0.028:	0.018:	0.013:	0.009:	0.008:	0.006:	0.005:
Cc	:	0.003:	0.004:	0.004:	0.006:	0.008:	0.013:	0.017:	0.014:	0.009:	0.006:	0.005:	0.004:	0.003:	0.003:
~~~~~															
y=	-464	:	Y-строка 9 Cmax= 0.017 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 2)												
x=	-1109	:	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:
Qc	:	0.006:	0.007:	0.008:	0.010:	0.012:	0.015:	0.017:	0.016:	0.013:	0.010:	0.008:	0.007:	0.006:	0.005:
Cc	:	0.003:	0.003:	0.004:	0.005:	0.006:	0.008:	0.008:	0.008:	0.006:	0.005:	0.004:	0.003:	0.003:	0.002:
~~~~~															
y=	-701	:	Y-строка 10 Cmax= 0.011 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 2)												
x=	-1109	:	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:
Qc	:	0.005:	0.006:	0.007:	0.008:	0.009:	0.011:	0.011:	0.011:	0.010:	0.008:	0.007:	0.006:	0.005:	0.005:
Cc	:	0.003:	0.003:	0.003:	0.004:	0.005:	0.005:	0.006:	0.005:	0.005:	0.004:	0.004:	0.003:	0.003:	0.002:
~~~~~															
y=	-938	:	Y-строка 11 Cmax= 0.008 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 1)												
x=	-1109	:	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:
Qc	:	0.005:	0.005:	0.006:	0.007:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.007:	0.006:	0.006:	0.005:	0.004:	0.004:
Cc	:	0.002:	0.003:	0.003:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.003:	0.003:	0.002:	0.002:
~~~~~															

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 313.5 м, Y= 247.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1706486 доли ПДКмр |  
| 0.0853243 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 160 град.  
и скорости ветра 0.54 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 %	Коефф. влияния		
Ист.	Ист.	Ист.	М (Мг)	С (доли ПДК)			б=С/М		
1	6005	П1	0.1145	0.1706486	100.00	100.00	1.4901208		

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)  
ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1			
Координаты центра	X=	432 м	Y= 247
Длина и ширина	L=	3081 м	B= 2370 м
Шаг сетки (dX=dY)	D=	237 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 (U_{мр}) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1-	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	1-
2-	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	2-
3-	0.005	0.006	0.007	0.009	0.010	0.012	0.013	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	3-
4-	0.006	0.007	0.008	0.011	0.014	0.018	0.021	0.019	0.015	0.011	0.009	0.007	0.006	0.005	4-
5-	0.006	0.007	0.009	0.012	0.019	0.034	0.051	0.038	0.021	0.013	0.010	0.008	0.006	0.005	5-
6-С	0.006	0.008	0.010	0.014	0.024	0.060	0.171	0.079	0.028	0.015	0.010	0.008	0.007	0.005	С- 6
7-	0.006	0.008	0.010	0.013	0.022	0.051	0.107	0.062	0.026	0.015	0.010	0.008	0.006	0.005	7-
8-	0.006	0.007	0.009	0.012	0.017	0.026	0.034	0.028	0.018	0.013	0.009	0.008	0.006	0.005	8-
9-	0.006	0.007	0.008	0.010	0.012	0.015	0.017	0.016	0.013	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	9-
10-	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.011	0.011	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	10-
11-	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	11-

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> С_м = 0.1706486 долей ПДК_{мр}  
= 0.0853243 мг/м³  
Достигается в точке с координатами: Х_м = 313.5 м  
(Х-столбец 7, Y-строка 6) У_м = 247.0 м  
При опасном направлении ветра : 160 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.54 м/с

#### 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтотдор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
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: 270  
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	
Qc	- суммарная концентрация [доли ПДК]
Cc	- 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|
~~~~~

y=	7:	27:	30:	32:	35:	37:	39:	42:	44:	47:	49:	51:	54:	56:	59:
x=	-92:	-92:	-92:	-92:	-92:	-92:	-91:	-91:	-91:	-90:	-90:	-89:	-89:	-88:	-87:
Qc	: 0.027:	0.028:	0.028:	0.028:	0.028:	0.028:	0.028:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:
Cc	: 0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:
~~~~~															
y=	61:	63:	65:	68:	70:	72:	74:	76:	79:	81:	83:	85:	87:	89:	91:
x=	-86:	-85:	-85:	-84:	-83:	-81:	-80:	-79:	-78:	-77:	-75:	-74:	-72:	-71:	-69:
Qc	: 0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.032:	0.032:	0.032:	0.032:
Cc	: 0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:
~~~~~															
y=	228:	365:	367:	369:	371:	372:	374:	376:	377:	379:	381:	382:	383:	385:	386:
x=	42:	153:	154:	156:	158:	159:	161:	163:	165:	167:	169:	171:	172:	175:	177:
Qc	: 0.052:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:
Cc	: 0.026:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:
Фоп	: 100 :	135 :	136 :	137 :	137 :	138 :	138 :	139 :	139 :	140 :	140 :	141 :	141 :	142 :	142 :
Uоп	: 0.86 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :
~~~~~															
y=	387:	389:	390:	391:	392:	393:	394:	395:	396:	397:	397:	398:	422:	422:	423:
x=	179:	181:	183:	185:	187:	190:	192:	194:	196:	199:	201:	203:	284:	287:	289:
Qc	: 0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.063:	0.063:	0.063:	0.063:	0.063:	0.063:	0.064:	0.064:	0.067:	0.067:	0.067:
Cc	: 0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.032:	0.032:	0.032:	0.032:	0.032:	0.033:	0.033:	0.033:
Фоп	: 143 :	143 :	144 :	144 :	145 :	145 :	146 :	146 :	147 :	147 :	148 :	149 :	167 :	168 :	168 :
Uоп	: 0.81 :	0.81 :	0.80 :	0.80 :	0.80 :	0.80 :	0.80 :	0.80 :	0.80 :	0.80 :	0.80 :	0.80 :	0.79 :	0.79 :	0.79 :
~~~~~															
y=	423:	424:	424:	424:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	424:
x=	292:	294:	296:	299:	301:	304:	306:	309:	311:	331:	334:	336:	338:	341:	343:
Qc	: 0.067:	0.067:	0.067:	0.067:	0.067:	0.067:	0.067:	0.067:	0.067:	0.068:	0.068:	0.068:	0.068:	0.068:	0.068:
Cc	: 0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:



Фоп: 169 : 169 : 170 : 171 : 171 : 172 : 172 : 173 : 173 : 178 : 178 : 179 : 180 : 180 : 181 :  
Уоп: 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 :  
~~~~~

y= 424: 424: 423: 423: 422: 422: 421: 420: 419: 419: 418: 417: 416: 415: 413:
x= 346: 348: 351: 353: 355: 358: 360: 363: 365: 367: 369: 372: 374: 376: 378:
Qc : 0.068: 0.068: 0.068: 0.068: 0.069: 0.069: 0.069: 0.069: 0.069: 0.069: 0.070: 0.070: 0.070: 0.070: 0.071:
Cc : 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035:
Фоп: 181 : 182 : 182 : 183 : 183 : 184 : 185 : 185 : 186 : 186 : 187 : 187 : 188 : 188 : 189 :
Уоп: 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.77 : 0.77 : 0.77 : 0.77 : 0.77 : 0.77 :
~~~~~

y= 412: 411: 410: 408: 309: 210: 110: 109: 108: 106: 104: 103: 101: 100: 98:  
x= 380: 383: 385: 387: 536: 685: 834: 836: 838: 840: 842: 843: 845: 847: 849:  
Qc : 0.071: 0.071: 0.072: 0.072: 0.073: 0.043: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023:  
Cc : 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.022: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:  
Фоп: 190 : 190 : 191 : 191 : 235 : 264 : 277 : 278 : 278 : 278 : 278 : 278 : 278 : 278 : 279 :  
Уоп: 0.77 : 0.77 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.93 : 1.30 : 1.30 : 1.31 : 1.33 : 1.36 : 1.39 : 1.39 : 1.40 : 1.41 :  
~~~~~

y= 96: 94: 93: 91: 89: 87: 85: 83: 81: 79: 76: 74: 72: 70: 68:
x= 851: 852: 854: 855: 857: 858: 860: 861: 863: 864: 865: 866: 867: 869: 870:
Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021:
Cc : 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
~~~~~

y= 65: 63: 61: 59: 56: 54: 51: 49: 47: 44: 42: 39: 37: 35: 32:  
x= 871: 871: 872: 873: 874: 875: 875: 876: 876: 877: 877: 877: 878: 878: 878:  
Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020:  
Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
~~~~~

y= 30: 27: 7: 5: 2: -0: -3: -5: -7: -10: -12: -15: -17: -19: -22:
x= 878: 878: 878: 878: 878: 878: 878: 877: 877: 877: 876: 876: 875: 875: 874:
Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
~~~~~

y= -24: -27: -29: -31: -33: -36: -38: -40: -42: -44: -46: -48: -50: -52: -54:  
x= 873: 872: 871: 871: 870: 869: 867: 866: 865: 864: 863: 861: 860: 858: 857:  
Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:  
Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
~~~~~

y= -56: -58: -60: -62: -64: -65: -67: -69: -70: -72: -73: -75: -76: -77: -79:
x= 855: 854: 852: 851: 849: 847: 845: 843: 842: 840: 838: 836: 834: 832: 830:
Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
~~~~~

y= -80: -81: -82: -83: -84: -85: -86: -87: -88: -89: -89: -90: -90: -91: -91:  
x= 827: 825: 823: 821: 819: 816: 814: 812: 810: 807: 805: 802: 800: 798: 795:  
Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022:  
Cc : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:  
~~~~~

y= -92: -92: -92: -93: -93: -93: -93: -93: -93: -93: -93: -93: -93: -93: -92:
x= 793: 790: 788: 785: 783: 781: 778: 586: 393: 200: 8: 5: 3: 0: -2:
Qc : 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.040: 0.061: 0.053: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030:
Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.020: 0.030: 0.026: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015:
Фоп: 300 : 301 : 301 : 301 : 301 : 301 : 301 : 317 : 349 : 28 : 51 : 51 : 52 : 52 : 52 :
Уоп: 1.47 : 1.46 : 1.45 : 1.43 : 1.41 : 1.41 : 1.40 : 0.95 : 0.81 : 0.86 : 1.09 : 1.09 : 1.09 : 1.10 : 1.10 :
~~~~~

y= -92: -92: -91: -91: -90: -90: -89: -89: -88: -87: -86: -85: -84: -83: -82:  
x= -4: -7: -9: -12: -14: -16: -19: -21: -24: -26: -28: -30: -33: -35: -37:  
Qc : 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028:  
Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
~~~~~

y= -81: -80: -79: -77: -76: -75: -73: -72: -70: -69: -67: -65: -64: -62: -60:
x= -39: -41: -44: -46: -48: -50: -52: -54: -56: -57: -59: -61: -63: -65: -66:
Qc : 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027:
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:
~~~~~

y= -58: -56: -54: -52: -50: -48: -46: -44: -42: -40: -38: -36: -33: -31: -29:  
x= -68: -69: -71: -72: -74: -75: -77: -78: -79: -80: -81: -83: -84: -85: -85:  
Qc : 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027:  
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
~~~~~

y= -27: -24: -22: -19: -17: -15: -12: -10: -7: -5: -3: -0: 2: 5: 7:
~~~~~



x= -86: -87: -88: -89: -89: -90: -90: -91: -91: -91: -92: -92: -92: -92: -92:  
 Qc : 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027:  
 Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 535.7 м, Y= 309.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.0725779 доли ПДКмр  
 0.0362890 мг/м3

Достигается при опасном направлении 235 град.  
 и скорости ветра 0.76 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 %	Коефф.влияния
Ист.	Ист.	Ист.	М (Mg)	С (доли ПДК)	б=С/М		
1	6006	П1	0.1145	0.0725779	100.00	100.00	0.633757532

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :751 Акжарский район, СКО.  
 Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
 Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)  
 ПДКмр для примеси 0333 = 0.008 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	KP	Ди	Выброс
Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
6006	П1	2.0			0.0	241.85	182.83	20.00	20.00	0.00	1.0	1.00	0	0.0000010	

### 4. Расчетные параметры См,Um,Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :751 Акжарский район, СКО.  
 Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)  
 ПДКмр для примеси 0333 = 0.008 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	М	Тип	См	Um	Xm		Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm	
п/п	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	п/п	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.	Ист.
1	6006	0.00000098	П1	0.004363	0.50	11.4		1	6006	0.00000098	П1	0.004363	0.50	11.4	
Суммарный Мq= 0.00000098 г/с															
Сумма См по всем источникам = 0.004363 долей ПДК															
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с															
Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК															

### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :751 Акжарский район, СКО.  
 Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)  
 ПДКмр для примеси 0333 = 0.008 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 3081x2370 с шагом 237  
 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(Umр) м/с  
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :751 Акжарский район, СКО.  
 Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
 Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)  
 ПДКмр для примеси 0333 = 0.008 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :751 Акжарский район, СКО.  
 Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
 Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)  
 ПДКмр для примеси 0333 = 0.008 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК



#### 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)  
ПДКмр для примеси 0333 = 0.008 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

#### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  
ПДКмр 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  
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	KP	Ди	Выброс
Ист.	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
6005	П1	2.0				0.0	340.43	174.34	20.00	20.00	0.00	1.0	1.00	0	0.9856000

#### 4. Расчетные параметры См,Um,Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  
ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 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	Xm			
п/п	Ист.			[доли ПДК]	[м/с]	[м]			
1	6005	0.985600	п1	0.164691	0.50	57.0			
Суммарный Мq=		0.985600 г/с							
Сумма См по всем источникам =				0.164691 долей ПДК					
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с									

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  
ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 3081x2370 с шагом 237  
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(Uмр) м/с  
Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

#### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  
ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
Расчет проводился на прямоугольнике 1  
с параметрами: координаты центра X= 432, Y= 247  
размеры: длина (по X)= 3081, ширина (по Y)= 2370, шаг сетки= 237  
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(Uмр) м/с

Расшифровка обозначений															
Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]															
Cс - 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 Cтаж< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются															

y= 1432 : Y-строка 1 Cтаж= 0.006 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=179)

x= -1109	-872	-635	-398	-161	77	314	551	788	1025	1262	1499	1736	1973		
Qс	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003		
Cс	0.019	0.022	0.024	0.027	0.029	0.031	0.032	0.031	0.029	0.027	0.025	0.022	0.020	0.017	



y= 1195	: Y-строка	2	Смах=	0.008 долей ПДК (x=	313.5; напр.ветра=178)										
x= -1109	:	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:	
Qc	:	0.004:	0.005:	0.006:	0.006:	0.007:	0.008:	0.008:	0.008:	0.007:	0.006:	0.006:	0.005:	0.004:	0.004:
Cc	:	0.021:	0.024:	0.028:	0.031:	0.035:	0.038:	0.040:	0.039:	0.036:	0.032:	0.029:	0.025:	0.022:	0.019:
y= 958	: Y-строка	3	Смах=	0.011 долей ПДК (x=	313.5; напр.ветра=178)										
x= -1109	:	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:	
Qc	:	0.005:	0.005:	0.006:	0.008:	0.009:	0.010:	0.011:	0.011:	0.009:	0.008:	0.007:	0.006:	0.005:	0.004:
Cc	:	0.023:	0.027:	0.032:	0.038:	0.045:	0.051:	0.055:	0.053:	0.046:	0.039:	0.033:	0.028:	0.024:	0.021:
y= 721	: Y-строка	4	Смах=	0.018 долей ПДК (x=	313.5; напр.ветра=177)										
x= -1109	:	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:	
Qc	:	0.005:	0.006:	0.007:	0.009:	0.012:	0.015:	0.018:	0.016:	0.013:	0.010:	0.008:	0.006:	0.005:	0.004:
Cc	:	0.025:	0.030:	0.036:	0.045:	0.059:	0.077:	0.090:	0.081:	0.063:	0.048:	0.038:	0.031:	0.026:	0.022:
y= 484	: Y-строка	5	Смах=	0.044 долей ПДК (x=	313.5; напр.ветра=175)										
x= -1109	:	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:	
Qc	:	0.005:	0.006:	0.008:	0.011:	0.016:	0.029:	0.044:	0.033:	0.018:	0.012:	0.008:	0.007:	0.005:	0.005:
Cc	:	0.026:	0.032:	0.040:	0.054:	0.081:	0.145:	0.218:	0.165:	0.091:	0.058:	0.042:	0.033:	0.027:	0.023:
y= 247	: Y-строка	6	Смах=	0.147 долей ПДК (x=	313.5; напр.ветра=160)										
x= -1109	:	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:	
Qc	:	0.005:	0.007:	0.008:	0.012:	0.020:	0.052:	0.147:	0.068:	0.024:	0.013:	0.009:	0.007:	0.006:	0.005:
Cc	:	0.027:	0.033:	0.042:	0.059:	0.102:	0.259:	0.734:	0.338:	0.122:	0.065:	0.045:	0.034:	0.028:	0.023:
Фоп:	:	93 :	93 :	94 :	96 :	98 :	105 :	160 :	251 :	261 :	264 :	265 :	266 :	267 :	267 :
Уоп:	:	11.81 :	9.38 :	6.99 :	4.39 :	1.36 :	0.81 :	0.54 :	0.74 :	1.15 :	3.80 :	6.41 :	8.83 :	11.23 :	12.00 :
y= 10	: Y-строка	7	Смах=	0.092 долей ПДК (x=	313.5; напр.ветра= 9)										
x= -1109	:	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:	
Qc	:	0.005:	0.007:	0.008:	0.012:	0.019:	0.044:	0.092:	0.054:	0.023:	0.013:	0.009:	0.007:	0.006:	0.005:
Cc	:	0.027:	0.033:	0.041:	0.058:	0.096:	0.218:	0.460:	0.269:	0.113:	0.063:	0.044:	0.034:	0.028:	0.023:
Фоп:	:	84 :	82 :	80 :	77 :	72 :	58 :	9 :	308 :	290 :	284 :	280 :	278 :	277 :	276 :
Уоп:	:	11.87 :	9.47 :	7.08 :	4.53 :	1.50 :	0.87 :	0.66 :	0.80 :	1.22 :	3.94 :	6.62 :	8.95 :	11.30 :	12.00 :
y= -227	: Y-строка	8	Смах=	0.030 долей ПДК (x=	313.5; напр.ветра= 4)										
x= -1109	:	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:	
Qc	:	0.005:	0.006:	0.008:	0.010:	0.014:	0.022:	0.030:	0.024:	0.016:	0.011:	0.008:	0.006:	0.005:	0.005:
Cc	:	0.026:	0.031:	0.039:	0.050:	0.071:	0.111:	0.148:	0.122:	0.078:	0.054:	0.041:	0.032:	0.027:	0.023:
y= -464	: Y-строка	9	Смах=	0.014 долей ПДК (x=	313.5; напр.ветра= 2)										
x= -1109	:	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:	
Qc	:	0.005:	0.006:	0.007:	0.008:	0.011:	0.013:	0.014:	0.013:	0.011:	0.009:	0.007:	0.006:	0.005:	0.004:
Cc	:	0.024:	0.029:	0.034:	0.042:	0.053:	0.065:	0.072:	0.067:	0.056:	0.044:	0.036:	0.030:	0.025:	0.021:
y= -701	: Y-строка	10	Смах=	0.010 долей ПДК (x=	313.5; напр.ветра= 2)										
x= -1109	:	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:	
Qc	:	0.004:	0.005:	0.006:	0.007:	0.008:	0.009:	0.010:	0.009:	0.008:	0.007:	0.006:	0.005:	0.005:	0.004:
Cc	:	0.022:	0.026:	0.030:	0.035:	0.041:	0.046:	0.048:	0.046:	0.042:	0.036:	0.031:	0.027:	0.023:	0.020:
y= -938	: Y-строка	11	Смах=	0.007 долей ПДК (x=	313.5; напр.ветра= 1)										
x= -1109	:	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:	
Qc	:	0.004:	0.005:	0.005:	0.006:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.006:	0.005:	0.005:	0.004:	0.004:
Cc	:	0.020:	0.023:	0.026:	0.029:	0.033:	0.035:	0.036:	0.035:	0.033:	0.030:	0.027:	0.024:	0.021:	0.018:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 313.5 м, Y= 247.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1468663 доли ПДКмр |  
| 0.7343314 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 160 град.

и скорости ветра 0.54 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		
Исч.	Исч.	М	(Mg)	-	-	-	-	b=C/M	
1	6005	П1	0.9856	0.1468663	100.00	100.00	0.149012044		

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.

Объект :0001 ТОО Кошетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40



Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  
ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1  
| Координаты центра : X= 432 м; Y= 247 |  
| Длина и ширина : L= 3081 м; B= 2370 м |  
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 237 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 (U_{мр}) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1-	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	- 1
2-	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	- 2
3-	0.005	0.005	0.006	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	- 3
4-	0.005	0.006	0.007	0.009	0.012	0.015	0.018	0.016	0.013	0.010	0.008	0.006	0.005	0.004	- 4
5-	0.005	0.006	0.008	0.011	0.016	0.029	0.044	0.033	0.018	0.012	0.008	0.007	0.005	0.005	- 5
6-С	0.005	0.007	0.008	0.012	0.020	0.052	0.147	0.068	0.024	0.013	0.009	0.007	0.006	0.005	- 6
7-	0.005	0.007	0.008	0.012	0.019	0.044	0.092	0.054	0.023	0.013	0.009	0.007	0.006	0.005	- 7
8-	0.005	0.006	0.008	0.010	0.014	0.022	0.030	0.024	0.016	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	- 8
9-	0.005	0.006	0.007	0.008	0.011	0.013	0.014	0.013	0.011	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	- 9
10-	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	-10
11-	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	-11

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> С_м = 0.1468663 долей ПДКмр  
= 0.7343314 мг/м3  
Достигается в точке с координатами: X_м = 313.5 м  
( X-столбец 7, Y-строка 6) Y_м = 247.0 м  
При опасном направлении ветра : 160 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.54 м/с

#### 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  
ПДКмр 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: 270  
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  
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |  
| Cc - 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 |  
| ~~~~~ |

y=	7:	27:	30:	32:	35:	37:	39:	42:	44:	47:	49:	51:	54:	56:	59:
x=	-92:	-92:	-92:	-92:	-92:	-92:	-91:	-91:	-91:	-90:	-90:	-89:	-89:	-88:	-87:
Qc :	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:
Cc :	0.118:	0.121:	0.121:	0.121:	0.122:	0.122:	0.123:	0.123:	0.124:	0.124:	0.125:	0.125:	0.126:	0.126:	0.127:
y=	61:	63:	65:	68:	70:	72:	74:	76:	79:	81:	83:	85:	87:	89:	91:
x=	-86:	-85:	-85:	-84:	-83:	-81:	-80:	-79:	-78:	-77:	-75:	-74:	-72:	-71:	-69:
Qc :	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.028:	0.028:
Cc :	0.128:	0.128:	0.129:	0.130:	0.130:	0.131:	0.132:	0.133:	0.133:	0.134:	0.135:	0.136:	0.137:	0.138:	0.139:
y=	228:	365:	367:	369:	371:	372:	374:	376:	377:	379:	381:	382:	383:	385:	386:
x=	42:	153:	154:	156:	158:	159:	161:	163:	165:	167:	169:	171:	172:	175:	177:
Qc :	0.045:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:
Cc :	0.225:	0.267:	0.267:	0.267:	0.267:	0.266:	0.266:	0.266:	0.266:	0.266:	0.266:	0.266:	0.267:	0.267:	0.267:
Фоп:	100 :	135 :	136 :	137 :	137 :	138 :	138 :	139 :	139 :	140 :	140 :	141 :	141 :	142 :	142 :
Uоп:	0.86 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :	0.81 :
y=	387:	389:	390:	391:	392:	393:	394:	395:	396:	397:	397:	398:	422:	422:	423:
x=	179:	181:	183:	185:	187:	190:	192:	194:	196:	199:	201:	203:	284:	287:	289:
Qc :	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.055:	0.055:	0.055:	0.057:	0.057:	0.057:
Cc :	0.268:	0.268:	0.268:	0.269:	0.269:	0.270:	0.271:	0.271:	0.272:	0.273:	0.274:	0.275:	0.287:	0.287:	0.287:
Фоп:	143 :	143 :	144 :	144 :	145 :	145 :	146 :	146 :	147 :	147 :	148 :	149 :	167 :	168 :	168 :



Уоп: 0.81 : 0.81 : 0.80 : 0.80 : 0.80 : 0.80 : 0.80 : 0.80 : 0.80 : 0.80 : 0.80 : 0.80 : 0.79 : 0.79 : 0.79 :

y= 423: 424: 424: 424: 425: 425: 425: 425: 425: 425: 425: 425: 425: 425: 424:  
x= 292: 294: 296: 299: 301: 304: 306: 309: 311: 331: 334: 336: 338: 341: 343:  
Qc : 0.057: 0.057: 0.057: 0.057: 0.057: 0.058: 0.058: 0.058: 0.058: 0.058: 0.058: 0.058: 0.058: 0.058:  
Cc : 0.287: 0.287: 0.287: 0.287: 0.287: 0.288: 0.288: 0.288: 0.289: 0.291: 0.291: 0.291: 0.292: 0.292:  
Фоп: 169 : 169 : 170 : 171 : 171 : 172 : 172 : 173 : 173 : 178 : 178 : 179 : 180 : 180 : 181 :  
Уоп: 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 :

y= 424: 424: 423: 423: 422: 422: 421: 420: 419: 419: 418: 417: 416: 415: 413:  
x= 346: 348: 351: 353: 355: 358: 360: 363: 365: 367: 369: 372: 374: 376: 378:  
Qc : 0.059: 0.059: 0.059: 0.059: 0.059: 0.059: 0.059: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.061: 0.061:  
Cc : 0.293: 0.293: 0.294: 0.294: 0.295: 0.296: 0.296: 0.297: 0.298: 0.299: 0.300: 0.301: 0.302: 0.303: 0.305:  
Фоп: 181 : 182 : 182 : 183 : 183 : 184 : 185 : 185 : 186 : 186 : 187 : 187 : 188 : 188 : 189 :  
Уоп: 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.77 : 0.77 : 0.77 : 0.77 : 0.77 :

y= 412: 411: 410: 408: 309: 210: 110: 109: 108: 106: 104: 103: 101: 100: 98:  
x= 380: 383: 385: 387: 536: 685: 834: 836: 838: 840: 842: 843: 845: 847: 849:  
Qc : 0.061: 0.061: 0.062: 0.062: 0.062: 0.037: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:  
Cc : 0.306: 0.307: 0.309: 0.310: 0.312: 0.186: 0.105: 0.104: 0.104: 0.103: 0.102: 0.102: 0.101: 0.100: 0.100:  
Фоп: 190 : 190 : 191 : 191 : 235 : 264 : 277 : 278 : 278 : 278 : 278 : 278 : 278 : 278 : 279 :  
Уоп: 0.77 : 0.77 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.93 : 1.30 : 1.30 : 1.31 : 1.33 : 1.36 : 1.39 : 1.39 : 1.40 : 1.41 :

y= 96: 94: 93: 91: 89: 87: 85: 83: 81: 79: 76: 74: 72: 70: 68:  
x= 851: 852: 854: 855: 857: 858: 860: 861: 863: 864: 865: 866: 867: 869: 870:  
Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018:  
Cc : 0.099: 0.099: 0.098: 0.097: 0.097: 0.096: 0.096: 0.095: 0.095: 0.094: 0.094: 0.093: 0.093: 0.092:  
Уоп: 0.77 : 0.77 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.93 : 1.30 : 1.30 : 1.31 : 1.33 : 1.36 : 1.39 : 1.39 : 1.40 : 1.41 :

y= 65: 63: 61: 59: 56: 54: 51: 49: 47: 44: 42: 39: 37: 35: 32:  
x= 871: 871: 872: 873: 874: 875: 875: 876: 876: 877: 877: 877: 878: 878: 878:  
Qc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018:  
Cc : 0.092: 0.092: 0.091: 0.091: 0.090: 0.090: 0.090: 0.090: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.088: 0.088:  
Уоп: 0.77 : 0.77 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.93 : 1.30 : 1.30 : 1.31 : 1.33 : 1.36 : 1.39 : 1.39 : 1.40 : 1.41 :

y= 30: 27: 7: 5: 2: -0: -3: -5: -7: -10: -12: -15: -17: -19: -22:  
x= 878: 878: 878: 878: 878: 878: 878: 877: 877: 877: 876: 876: 875: 875: 874:  
Qc : 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:  
Cc : 0.088: 0.088: 0.086: 0.086: 0.086: 0.086: 0.086: 0.086: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085:  
Уоп: 0.77 : 0.77 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.93 : 1.30 : 1.30 : 1.31 : 1.33 : 1.36 : 1.39 : 1.39 : 1.40 : 1.41 :

y= -24: -27: -29: -31: -33: -36: -38: -40: -42: -44: -46: -48: -50: -52: -54:  
x= 873: 872: 871: 871: 870: 869: 867: 866: 865: 864: 863: 861: 860: 858: 857:  
Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:  
Cc : 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.085: 0.086: 0.086: 0.086:  
Уоп: 0.77 : 0.77 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.93 : 1.30 : 1.30 : 1.31 : 1.33 : 1.36 : 1.39 : 1.39 : 1.40 : 1.41 :

y= -56: -58: -60: -62: -64: -65: -67: -69: -70: -72: -73: -75: -76: -77: -79:  
x= 855: 854: 852: 851: 849: 847: 845: 843: 842: 840: 838: 836: 834: 832: 830:  
Qc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018:  
Cc : 0.086: 0.086: 0.086: 0.087: 0.087: 0.087: 0.087: 0.087: 0.088: 0.088: 0.088: 0.088: 0.089: 0.089:  
Уоп: 0.77 : 0.77 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.93 : 1.30 : 1.30 : 1.31 : 1.33 : 1.36 : 1.39 : 1.39 : 1.40 : 1.41 :

y= -80: -81: -82: -83: -84: -85: -86: -87: -88: -89: -89: -90: -90: -91: -91:  
x= 827: 825: 823: 821: 819: 816: 814: 812: 810: 807: 805: 802: 800: 798: 795:  
Qc : 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019:  
Cc : 0.090: 0.090: 0.090: 0.091: 0.091: 0.092: 0.092: 0.092: 0.093: 0.093: 0.094: 0.094: 0.095: 0.096:  
Уоп: 0.77 : 0.77 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.93 : 1.30 : 1.30 : 1.31 : 1.33 : 1.36 : 1.39 : 1.39 : 1.40 : 1.41 :

y= -92: -92: -92: -93: -93: -93: -93: -93: -93: -93: -93: -93: -93: -93: -92:  
x= 793: 790: 788: 785: 783: 781: 778: 586: 393: 200: 8: 5: 3: 0: -2:  
Qc : 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.035: 0.052: 0.045: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026:  
Cc : 0.096: 0.097: 0.098: 0.098: 0.099: 0.100: 0.100: 0.173: 0.261: 0.227: 0.135: 0.134: 0.133: 0.132: 0.131:  
Фоп: 300 : 301 : 301 : 301 : 301 : 301 : 301 : 317 : 349 : 28 : 51 : 51 : 52 : 52 : 52 :  
Уоп: 1.47 : 1.46 : 1.45 : 1.43 : 1.41 : 1.41 : 1.40 : 0.95 : 0.81 : 0.86 : 1.09 : 1.09 : 1.09 : 1.10 : 1.10 :

y= -92: -92: -91: -91: -90: -90: -89: -89: -88: -87: -86: -85: -84: -83: -82:  
x= -4: -7: -9: -12: -14: -16: -19: -21: -24: -26: -28: -30: -33: -35: -37:  
Qc : 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024:  
Cc : 0.130: 0.129: 0.129: 0.128: 0.127: 0.126: 0.126: 0.125: 0.124: 0.124: 0.123: 0.123: 0.122: 0.121:  
Уоп: 0.77 : 0.77 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.93 : 1.30 : 1.30 : 1.31 : 1.33 : 1.36 : 1.39 : 1.39 : 1.40 : 1.41 :

y= -81: -80: -79: -77: -76: -75: -73: -72: -70: -69: -67: -65: -64: -62: -60:  
x= -39: -41: -44: -46: -48: -50: -52: -54: -56: -57: -59: -61: -63: -65: -66:  
Qc : 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023:  
Cc : 0.120: 0.120: 0.119: 0.119: 0.119: 0.118: 0.118: 0.118: 0.117: 0.117: 0.117: 0.116: 0.116: 0.116:  
Уоп: 0.77 : 0.77 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.93 : 1.30 : 1.30 : 1.31 : 1.33 : 1.36 : 1.39 : 1.39 : 1.40 : 1.41 :

y= -58: -56: -54: -52: -50: -48: -46: -44: -42: -40: -38: -36: -33: -31: -29:



```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x=      -68:   -69:   -71:   -72:   -74:   -75:   -77:   -78:   -79:   -80:   -81:   -83:   -84:   -85:   -85:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023:
Cc : 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.114: 0.114: 0.115: 0.115:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
y= -27: -24: -22: -19: -17: -15: -12: -10: -7: -5: -3: -0: 2: 5: 7:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -86: -87: -88: -89: -89: -90: -90: -91: -91: -91: -92: -92: -92: -92: -92:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024:
Cc : 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.117: 0.117: 0.117: 0.117: 0.118:
~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:~~~~~:

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 535.7 м, Y= 309.0 м

Максимальная суммарная концентрация	Cs= 0.0624631 доли ПДКмр
	0.3123157 мг/м3

Достигается при опасном направлении 235 град.  
и скорости ветра 0.76 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	6005	П1	0.9856	0.0624631	100.00	100.00	0.063375756

3. Исходные параметры источников.  
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
Примесь :2732 - Керосин (654*)  
ПДКмр для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	W0	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	КР	Ди	Выброс
Ист.	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
6005	П1	2.0			0.0		340.43	174.34	20.00	20.00	0.00	1.0	1.00	0	0.1632800

4. Расчетные параметры См,Um,Xм  
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
Примесь :2732 - Керосин (654*)  
ПДКмр для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

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	Cm	Um	Xm		п/п	Ист.	М	Тип	См	Um	Xm	
1	6005	0.163280	П1	0.261294	0.50	39.9									
Суммарный Мq= 0.163280 г/с															
Сумма См по всем источникам = 0.261294 долей ПДК															
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с															

5. Управляющие параметры расчета  
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
Примесь :2732 - Керосин (654*)  
ПДКмр для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 3081x2370 с шагом 237  
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(Umр) м/с  
Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
Примесь :2732 - Керосин (654*)  
ПДКмр для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
Расчет проводился на прямоугольнике 1  
с параметрами: координаты центра X= 432, Y= 247  
размеры: длина (по X)= 3081, ширина (по Y)= 2370, шаг сетки= 237  
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  
 | 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 Smax< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |  
 |~~~~~|~~~~~|

y= 1432	: Y-строка 1	Smax= 0.007 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=179)
x= -1109	: -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:	
Qc	: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:	
Cc	: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:	
y= 1195	: Y-строка 2	Smax= 0.008 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=178)
x= -1109	: -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:	
Qc	: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:	
Cc	: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:	
y= 958	: Y-строка 3	Smax= 0.011 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=178)
x= -1109	: -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:	
Qc	: 0.004: 0.005: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:	
Cc	: 0.005: 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:	
y= 721	: Y-строка 4	Smax= 0.017 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=177)
x= -1109	: -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:	
Qc	: 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.012: 0.015: 0.017: 0.016: 0.013: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:	
Cc	: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.015: 0.018: 0.021: 0.019: 0.015: 0.012: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005:	
y= 484	: Y-строка 5	Smax= 0.040 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=175)
x= -1109	: -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:	
Qc	: 0.005: 0.007: 0.008: 0.011: 0.016: 0.026: 0.040: 0.030: 0.018: 0.012: 0.009: 0.007: 0.006: 0.004:	
Cc	: 0.006: 0.008: 0.010: 0.013: 0.019: 0.031: 0.048: 0.036: 0.021: 0.014: 0.011: 0.008: 0.007: 0.005:	
y= 247	: Y-строка 6	Smax= 0.196 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=160)
x= -1109	: -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:	
Qc	: 0.005: 0.007: 0.009: 0.012: 0.019: 0.049: 0.196: 0.067: 0.022: 0.013: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005:	
Cc	: 0.007: 0.008: 0.011: 0.015: 0.023: 0.059: 0.235: 0.080: 0.027: 0.016: 0.011: 0.009: 0.007: 0.005:	
Фоп:	93 : 93 : 94 : 96 : 98 : 105 : 160 : 251 : 261 : 264 : 265 : 266 : 267 : 267 :	
Уоп:	12.00 :12.00 :11.23 : 7.83 : 4.17 : 1.00 : 0.59 : 0.88 : 3.25 : 7.02 :10.47 :12.00 :12.00 :12.00 :	
y= 10	: Y-строка 7	Smax= 0.098 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 9)
x= -1109	: -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:	
Qc	: 0.005: 0.007: 0.009: 0.012: 0.018: 0.040: 0.098: 0.051: 0.021: 0.013: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005:	
Cc	: 0.006: 0.008: 0.011: 0.014: 0.022: 0.048: 0.118: 0.061: 0.025: 0.015: 0.011: 0.009: 0.007: 0.005:	
Фоп:	84 : 82 : 80 : 77 : 72 : 58 : 9 : 308 : 290 : 284 : 280 : 278 : 277 : 276 :	
Уоп:	12.00 :12.00 :11.37 : 8.04 : 4.50 : 1.12 : 0.76 : 0.98 : 3.66 : 7.25 :10.63 :12.00 :12.00 :12.00 :	
y= -227	: Y-строка 8	Smax= 0.027 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 4)
x= -1109	: -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:	
Qc	: 0.005: 0.006: 0.008: 0.011: 0.014: 0.021: 0.027: 0.022: 0.016: 0.011: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004:	
Cc	: 0.006: 0.008: 0.010: 0.013: 0.017: 0.025: 0.032: 0.027: 0.019: 0.013: 0.010: 0.008: 0.007: 0.005:	
y= -464	: Y-строка 9	Smax= 0.014 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 2)
x= -1109	: -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:	
Qc	: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.013: 0.014: 0.014: 0.011: 0.009: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:	
Cc	: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.017: 0.016: 0.014: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005:	
y= -701	: Y-строка 10	Smax= 0.010 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 2)
x= -1109	: -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:	
Qc	: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004:	
Cc	: 0.005: 0.006: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.005: 0.005:	
y= -938	: Y-строка 11	Smax= 0.008 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 1)
x= -1109	: -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:	
Qc	: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003:	
Cc	: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:	

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 313.5 м, Y= 247.0 м



Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1958168 доли ПДКмр |  
| 0.2349801 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 160 град.  
и скорости ветра 0.59 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	b=C/M	
1	6005	П1	0.1633	0.1958168	100.00	100.00	1.1992698		

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.

Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП)

Расчет проводился 03.07.2026 14:40

Примесь :2732 - Керосин (654*)

ПДКмр для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Параметры расчетного прямоугольника No 1									
Координаты центра		X= 432 м; Y= 247							
Длина и ширина		L= 3081 м; B= 2370 м							
Шаг сетки (dX=dY)		D= 237 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 (Uмр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1-	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003
2-	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004
3-	0.004	0.005	0.007	0.008	0.009	0.011	0.011	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004
4-	0.005	0.006	0.008	0.010	0.012	0.015	0.017	0.016	0.013	0.010	0.008	0.006	0.005	0.004
5-	0.005	0.007	0.008	0.011	0.016	0.026	0.040	0.030	0.018	0.012	0.009	0.007	0.006	0.004
6-С	0.005	0.007	0.009	0.012	0.019	0.049	0.196	0.067	0.022	0.013	0.009	0.007	0.006	0.005
7-	0.005	0.007	0.009	0.012	0.018	0.040	0.098	0.051	0.021	0.013	0.009	0.007	0.006	0.005
8-	0.005	0.006	0.008	0.011	0.014	0.021	0.027	0.022	0.016	0.011	0.009	0.007	0.005	0.004
9-	0.005	0.006	0.007	0.009	0.011	0.013	0.014	0.014	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004
10-	0.004	0.005	0.006	0.007	0.009	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004
11-	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> См = 0.1958168 долей ПДКмр  
= 0.2349801 мг/м3  
Достигается в точке с координатами: Хм = 313.5 м  
( X-столбец 7, Y-строка 6) Yм = 247.0 м  
При опасном направлении ветра : 160 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.59 м/с

#### 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.

Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП)

Расчет проводился 03.07.2026 14:40

Примесь :2732 - Керосин (654*)

ПДКмр для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 270

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 (Uмр) м/с

Расшифровка обозначений									
Qc	-	суммарная концентрация	[доли ПДК]						
Cc	-	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|
~~~~~

y=	7:	27:	30:	32:	35:	37:	39:	42:	44:	47:	49:	51:	54:	56:	59:
x=	-92:	-92:	-92:	-92:	-92:	-92:	-91:	-91:	-91:	-90:	-90:	-89:	-89:	-88:	-87:
Qc	: 0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:
Cc	: 0.026:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.028:	0.028:
y=	61:	63:	65:	68:	70:	72:	74:	76:	79:	81:	83:	85:	87:	89:	91:
x=	-86:	-85:	-85:	-84:	-83:	-81:	-80:	-79:	-78:	-77:	-75:	-74:	-72:	-71:	-69:
Qc	: 0.023:	0.023:	0.023:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:
Cc	: 0.028:	0.028:	0.028:	0.028:	0.028:	0.028:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.030:	0.030:	0.030:



y=	228:	365:	367:	369:	371:	372:	374:	376:	377:	379:	381:	382:	383:	385:	386:
x=	42:	153:	154:	156:	158:	159:	161:	163:	165:	167:	169:	171:	172:	175:	177:
Qc :	0.042:	0.051:	0.051:	0.051:	0.051:	0.050:	0.050:	0.050:	0.050:	0.050:	0.050:	0.050:	0.051:	0.051:	0.051:
Cc :	0.050:	0.061:	0.061:	0.061:	0.061:	0.061:	0.061:	0.060:	0.061:	0.061:	0.061:	0.061:	0.061:	0.061:	0.061:
Фоп:	100 :	135 :	136 :	137 :	137 :	138 :	138 :	139 :	139 :	140 :	140 :	141 :	141 :	142 :	142 :
Уоп:	1.09 :	0.99 :	0.99 :	0.99 :	0.99 :	0.99 :	0.99 :	0.99 :	0.99 :	0.99 :	0.99 :	0.99 :	0.99 :	0.99 :	0.99 :
y=	387:	389:	390:	391:	392:	393:	394:	395:	396:	397:	397:	398:	422:	422:	423:
x=	179:	181:	183:	185:	187:	190:	192:	194:	196:	199:	201:	203:	284:	287:	289:
Qc :	0.051:	0.051:	0.051:	0.051:	0.051:	0.051:	0.051:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.055:	0.055:	0.055:
Cc :	0.061:	0.061:	0.061:	0.061:	0.061:	0.061:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.063:	0.066:	0.066:	0.066:
Фоп:	143 :	143 :	144 :	144 :	145 :	145 :	146 :	146 :	147 :	147 :	148 :	149 :	167 :	168 :	168 :
Уоп:	0.99 :	0.99 :	0.99 :	0.98 :	0.98 :	0.98 :	0.98 :	0.98 :	0.98 :	0.98 :	0.98 :	0.97 :	0.96 :	0.96 :	0.96 :
y=	423:	424:	424:	424:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	424:
x=	292:	294:	296:	299:	301:	304:	306:	309:	311:	331:	334:	336:	338:	341:	343:
Qc :	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:	0.056:	0.056:	0.056:	0.056:	0.056:	0.056:
Cc :	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.067:	0.067:	0.067:	0.067:	0.067:	0.067:
Фоп:	169 :	169 :	170 :	171 :	171 :	172 :	172 :	173 :	173 :	178 :	178 :	179 :	180 :	180 :	181 :
Уоп:	0.95 :	0.94 :	0.95 :	0.94 :	0.96 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :
y=	424:	424:	423:	423:	422:	422:	421:	420:	419:	419:	418:	417:	416:	415:	413:
x=	346:	348:	351:	353:	355:	358:	360:	363:	365:	367:	369:	372:	374:	376:	378:
Qc :	0.056:	0.056:	0.056:	0.057:	0.057:	0.057:	0.057:	0.057:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.059:	0.059:
Cc :	0.068:	0.068:	0.068:	0.068:	0.068:	0.068:	0.069:	0.069:	0.069:	0.069:	0.070:	0.070:	0.070:	0.070:	0.071:
Фоп:	181 :	182 :	182 :	183 :	183 :	184 :	185 :	185 :	186 :	186 :	187 :	187 :	188 :	188 :	189 :
Уоп:	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.93 :	0.93 :	0.93 :	0.93 :	0.93 :	0.93 :	0.93 :	0.93 :	0.92 :
y=	412:	411:	410:	408:	309:	210:	110:	109:	108:	106:	104:	103:	101:	100:	98:
x=	380:	383:	385:	387:	536:	685:	834:	836:	838:	840:	842:	843:	845:	847:	849:
Qc :	0.059:	0.060:	0.060:	0.060:	0.061:	0.034:	0.020:	0.020:	0.020:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:
Cc :	0.071:	0.072:	0.072:	0.072:	0.073:	0.040:	0.024:	0.024:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:
Фоп:	190 :	190 :	191 :	191 :	235 :	264 :	277 :	278 :	278 :	278 :	278 :	278 :	278 :	278 :	279 :
Уоп:	0.92 :	0.92 :	0.92 :	0.91 :	0.91 :	1.30 :	4.01 :	4.04 :	4.10 :	4.15 :	4.17 :	4.21 :	4.23 :	4.25 :	4.28 :
y=	96:	94:	93:	91:	89:	87:	85:	83:	81:	79:	76:	74:	72:	70:	68:
x=	851:	852:	854:	855:	857:	858:	860:	861:	863:	864:	865:	866:	867:	869:	870:
Qc :	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:
Cc :	0.023:	0.023:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.021:	0.021:
y=	65:	63:	61:	59:	56:	54:	51:	49:	47:	44:	42:	39:	37:	35:	32:
x=	871:	871:	872:	873:	874:	875:	875:	876:	876:	877:	877:	877:	878:	878:	878:
Qc :	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:
Cc :	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:
y=	30:	27:	7:	5:	2:	-0:	-3:	-5:	-7:	-10:	-12:	-15:	-17:	-19:	-22:
x=	878:	878:	878:	878:	878:	878:	878:	877:	877:	877:	876:	876:	875:	875:	874:
Qc :	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:
Cc :	0.021:	0.021:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:
y=	-24:	-27:	-29:	-31:	-33:	-36:	-38:	-40:	-42:	-44:	-46:	-48:	-50:	-52:	-54:
x=	873:	872:	871:	871:	870:	869:	867:	866:	865:	864:	863:	861:	860:	858:	857:
Qc :	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:
Cc :	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:
y=	-56:	-58:	-60:	-62:	-64:	-65:	-67:	-69:	-70:	-72:	-73:	-75:	-76:	-77:	-79:
x=	855:	854:	852:	851:	849:	847:	845:	843:	842:	840:	838:	836:	834:	832:	830:
Qc :	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:
Cc :	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:
y=	-80:	-81:	-82:	-83:	-84:	-85:	-86:	-87:	-88:	-89:	-89:	-90:	-90:	-91:	-91:
x=	827:	825:	823:	821:	819:	816:	814:	812:	810:	807:	805:	802:	800:	798:	795:
Qc :	0.017:	0.017:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:
Cc :	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:
y=	-92:	-92:	-92:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-92:
x=	793:	790:	788:	785:	783:	781:	778:	586:	393:	200:	8:	5:	3:	0:	-2:
Qc :	0.018:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.031:	0.049:	0.042:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:
Cc :	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.023:	0.023:	0.037:	0.059:	0.050:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:



y=	-92:	-92:	-91:	-91:	-90:	-90:	-89:	-89:	-88:	-87:	-86:	-85:	-84:	-83:	-82:
x=	-4:	-7:	-9:	-12:	-14:	-16:	-19:	-21:	-24:	-26:	-28:	-30:	-33:	-35:	-37:
Qc	: 0.024:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:
Cc	: 0.028:	0.028:	0.028:	0.028:	0.028:	0.028:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:	0.027:
y=	-81:	-80:	-79:	-77:	-76:	-75:	-73:	-72:	-70:	-69:	-67:	-65:	-64:	-62:	-60:
x=	-39:	-41:	-44:	-46:	-48:	-50:	-52:	-54:	-56:	-57:	-59:	-61:	-63:	-65:	-66:
Qc	: 0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:
Cc	: 0.027:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:
y=	-58:	-56:	-54:	-52:	-50:	-48:	-46:	-44:	-42:	-40:	-38:	-36:	-33:	-31:	-29:
x=	-68:	-69:	-71:	-72:	-74:	-75:	-77:	-78:	-79:	-80:	-81:	-83:	-84:	-85:	-85:
Qc	: 0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:
Cc	: 0.026:	0.026:	0.026:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:
y=	-27:	-24:	-22:	-19:	-17:	-15:	-12:	-10:	-7:	-5:	-3:	-0:	2:	5:	7:
x=	-86:	-87:	-88:	-89:	-89:	-90:	-90:	-91:	-91:	-91:	-92:	-92:	-92:	-92:	-92:
Qc	: 0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:
Cc	: 0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 535.7 м, Y= 309.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.0607829 доли ПДКмр  
0.0729395 мг/м3

Достигается при опасном направлении 235 град.  
и скорости ветра 0.91 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	6005	П1	0.1633	0.0607829	100.00	100.00	0.372261941

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
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  
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	KP	Ди	Выброс
Ист.	~	~	~	~	~	градС	~	~	~	~	~	~	~	~	г/с
6006	П1	2.0				0.0	241.85	182.83	20.00	20.00	0.00	1.0	1.00	0	0.0003480

### 4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
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

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а $C_m$ - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным $M$						
Источники			Их расчетные параметры			
Номер	Код	$M$	Тип	$C_m$	$U_m$	$X_m$
п/п	Ист.			[доли ПДК]	[м/с]	[м]
1	6006	0.000348	П1	0.012430	0.50	11.4
Суммарный $M_q =$		0.000348 г/с				
Сумма $C_m$ по всем источникам =				0.012430 долей ПДК		
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					0.50 м/с	
Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма $C_m < 0.05$ долей ПДК						

### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
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

Фоновая концентрация не задана



Расчет по прямоугольнику 001 : 3081x2370 с шагом 237  
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 Усв= 0.5 м/с

#### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
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

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
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

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

#### 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
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

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

#### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
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

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	KP	Ди	Выброс
Ист.~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ градС ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~	Ист.~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ градС ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~	Ист.~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ градС ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~	Ист.~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ градС ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~	Ист.~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ градС ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~	Ист.~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ градС ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~	Ист.~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ градС ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~	Ист.~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ градС ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~	Ист.~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ градС ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~	Ист.~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ градС ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~	Ист.~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ градС ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~	Ист.~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ градС ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~	Ист.~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ градС ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~	Ист.~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ градС ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~	Ист.~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ градС ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~	Ист.~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ градС ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ ~~~
6001	П1	2.0			0.0	240.07	291.67	20.00	20.00	0.00	3.0	1.00	0	3.170000	
6002	П1	2.0			0.0	321.13	315.20	20.00	20.00	0.00	3.0	1.00	0	6.380000	
6003	П1	2.0			0.0	327.86	246.71	20.00	20.00	0.00	3.0	1.00	0	0.522000	
6004	П1	2.0			0.0	392.98	17.18	770.30	20.00	0.00	3.0	1.00	0	0.531000	

#### 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
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	Xm		Номер	Код	M	Тип	См	Um	Xm	
-п/п-	-Ист.-	-----	----	-[доли ПДК]-	--[м/с]--	-----		-п/п-	-Ист.-	-----	----	-[доли ПДК]-	--[м/с]--	-----	
1	6001	3.170000	П1	0.122932	0.50	285.0		1	6001	3.170000	П1	0.122932	0.50	285.0	
2	6002	6.380000	П1	0.247415	0.50	285.0		2	6002	6.380000	П1	0.247415	0.50	285.0	
3	6003	0.522000	П1	0.020243	0.50	285.0		3	6003	0.522000	П1	0.020243	0.50	285.0	
4	6004	0.531000	П1	0.020592	0.50	285.0		4	6004	0.531000	П1	0.020592	0.50	285.0	
~~~~~															
Суммарный Мq= 10.603000 г/с															
Сумма См по всем источникам = 0.411182 долей ПДК															
~~~~~															
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с															
~~~~~															

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
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

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 3081x2370 с шагом 237  
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 (Uмр) м/с  
Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

## 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.  
Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40  
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  
Расчет проводился на прямоугольнике 1  
с параметрами: координаты центра X= 432, Y= 247  
размеры: длина (по X)= 3081, ширина (по Y)= 2370, шаг сетки= 237  
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 (Uмр) 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 ] |  
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |  
| Ки - код источника для верхней строки Ви |  
|~~~~~|  
| -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |  
|~~~~~|

y= 1432 : Y-строка 1 Стах= 0.162 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=181)													
x= -1109 :	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:
Qc :	0.086:	0.100:	0.116:	0.133:	0.148:	0.158:	0.162:	0.157:	0.146:	0.130:	0.114:	0.098:	0.084:
Cc :	0.026:	0.030:	0.035:	0.040:	0.044:	0.048:	0.049:	0.047:	0.044:	0.039:	0.034:	0.029:	0.025:
Фоп:	129 :	134 :	141 :	149 :	158 :	169 :	181 :	192 :	203 :	213 :	220 :	227 :	232 :
Уоп:	0.94 :	0.89 :	0.84 :	0.80 :	0.77 :	0.75 :	0.74 :	0.75 :	0.77 :	0.80 :	0.84 :	0.89 :	0.95 :
Ви :	0.052:	0.061:	0.070:	0.081:	0.091:	0.098:	0.101:	0.099:	0.092:	0.082:	0.072:	0.062:	0.053:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви :	0.027:	0.031:	0.036:	0.041:	0.045:	0.048:	0.048:	0.046:	0.042:	0.038:	0.033:	0.029:	0.024:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.004:	0.005:	0.005:	0.006:	0.007:	0.007:	0.008:	0.008:	0.007:	0.006:	0.006:	0.005:	0.004:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
~~~~~													
y= 1195 : Y-строка 2 Стах= 0.209 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=181)													
x= -1109 :	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:
Qc :	0.097:	0.116:	0.138:	0.162:	0.185:	0.203:	0.209:	0.201:	0.182:	0.158:	0.134:	0.113:	0.095:
Cc :	0.029:	0.035:	0.041:	0.049:	0.056:	0.061:	0.063:	0.060:	0.055:	0.047:	0.040:	0.034:	0.028:
Фоп:	123 :	128 :	134 :	142 :	153 :	166 :	181 :	196 :	209 :	219 :	227 :	233 :	238 :
Уоп:	0.90 :	0.84 :	0.79 :	0.74 :	0.70 :	0.68 :	0.67 :	0.68 :	0.71 :	0.75 :	0.79 :	0.84 :	0.90 :
Ви :	0.058:	0.070:	0.083:	0.099:	0.114:	0.126:	0.131:	0.127:	0.115:	0.100:	0.085:	0.071:	0.059:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви :	0.031:	0.036:	0.043:	0.050:	0.057:	0.061:	0.062:	0.059:	0.053:	0.046:	0.039:	0.033:	0.027:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.005:	0.005:	0.007:	0.008:	0.009:	0.010:	0.010:	0.010:	0.009:	0.008:	0.007:	0.006:	0.005:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
~~~~~													
y= 958 : Y-строка 3 Стах= 0.271 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=181)													
x= -1109 :	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:
Qc :	0.107:	0.131:	0.161:	0.196:	0.232:	0.261:	0.271:	0.258:	0.227:	0.190:	0.156:	0.127:	0.104:
Cc :	0.032:	0.039:	0.048:	0.059:	0.070:	0.078:	0.081:	0.077:	0.068:	0.057:	0.047:	0.038:	0.031:
Фоп:	115 :	120 :	125 :	134 :	145 :	161 :	181 :	201 :	217 :	228 :	235 :	241 :	245 :
Уоп:	0.86 :	0.79 :	0.74 :	0.69 :	0.65 :	0.61 :	0.60 :	0.62 :	0.65 :	0.70 :	0.75 :	0.80 :	0.86 :
Ви :	0.065:	0.079:	0.097:	0.119:	0.143:	0.163:	0.172:	0.164:	0.145:	0.121:	0.099:	0.080:	0.065:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви :	0.034:	0.042:	0.051:	0.062:	0.071:	0.078:	0.079:	0.075:	0.066:	0.055:	0.045:	0.037:	0.030:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.005:	0.006:	0.008:	0.009:	0.011:	0.012:	0.013:	0.012:	0.011:	0.009:	0.008:	0.006:	0.005:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
~~~~~													
y= 721 : Y-строка 4 Стах= 0.342 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=182)													
x= -1109 :	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:
Qc :	0.116:	0.145:	0.182:	0.229:	0.282:	0.325:	0.342:	0.323:	0.275:	0.222:	0.176:	0.140:	0.113:
Cc :	0.035:	0.043:	0.055:	0.069:	0.085:	0.098:	0.102:	0.097:	0.083:	0.067:	0.053:	0.042:	0.034:
Фоп:	107 :	110 :	115 :	121 :	133 :	152 :	182 :	211 :	229 :	240 :	246 :	250 :	253 :
Уоп:	0.84 :	0.77 :	0.71 :	0.65 :	0.60 :	0.55 :	0.54 :	0.54 :	0.61 :	0.66 :	0.72 :	0.77 :	0.84 :
Ви :	0.070:	0.087:	0.109:	0.139:	0.173:	0.205:	0.219:	0.208:	0.178:	0.142:	0.112:	0.088:	0.071:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви :	0.037:	0.046:	0.059:	0.073:	0.089:	0.096:	0.098:	0.093:	0.080:	0.064:	0.051:	0.040:	0.032:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.006:	0.007:	0.009:	0.011:	0.013:	0.016:	0.017:	0.015:	0.013:	0.011:	0.009:	0.007:	0.006:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
~~~~~													



y= 484 : Y-строка 5 Стах= 0.379 долей ПДК (x= 550.5; напр.ветра=234)														
x= -1109 :	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:	
Qc :	0.122:	0.154:	0.197:	0.255:	0.322:	0.366:	0.283:	0.379:	0.313:	0.244:	0.189:	0.148:	0.118:	0.096:
Сс :	0.037:	0.046:	0.059:	0.076:	0.097:	0.110:	0.085:	0.114:	0.094:	0.073:	0.057:	0.045:	0.035:	0.029:
Фоп:	98 :	99 :	101 :	105 :	112 :	130 :	184 :	234 :	250 :	256 :	259 :	261 :	262 :	263 :
Уоп:	0.82 :	0.76 :	0.69 :	0.62 :	0.54 :	0.50 :	0.50 :	0.51 :	0.59 :	0.63 :	0.69 :	0.76 :	0.82 :	0.89 :
Ви :	0.073:	0.092:	0.119:	0.154:	0.197:	0.234:	0.186:	0.247:	0.203:	0.157:	0.121:	0.094:	0.074:	0.059:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви :	0.039:	0.050:	0.064:	0.083:	0.104:	0.105:	0.070:	0.112:	0.092:	0.071:	0.055:	0.043:	0.034:	0.027:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.006:	0.007:	0.009:	0.012:	0.015:	0.019:	0.018:	0.016:	0.015:	0.012:	0.010:	0.008:	0.006:	0.005:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :

y= 247 : Y-строка 6 Стах= 0.369 долей ПДК (x= 550.5; напр.ветра=283)														
x= -1109 :	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:	
Qc :	0.123:	0.156:	0.201:	0.260:	0.333:	0.359:	0.059:	0.369:	0.319:	0.249:	0.193:	0.151:	0.120:	0.097:
Сс :	0.037:	0.047:	0.060:	0.078:	0.100:	0.108:	0.018:	0.111:	0.096:	0.075:	0.058:	0.045:	0.036:	0.029:
Фоп:	88 :	88 :	87 :	86 :	83 :	75 :	6 :	283 :	277 :	274 :	273 :	272 :	272 :	271 :
Уоп:	0.82 :	0.75 :	0.68 :	0.62 :	0.59 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.57 :	0.63 :	0.69 :	0.75 :	0.82 :	0.89 :
Ви :	0.073:	0.093:	0.120:	0.157:	0.205:	0.246:	0.059:	0.238:	0.208:	0.160:	0.122:	0.094:	0.075:	0.060:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви :	0.040:	0.051:	0.066:	0.086:	0.111:	0.100:	0.116:	0.094:	0.073:	0.056:	0.043:	0.034:	0.028:	0.022:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.006:	0.008:	0.010:	0.012:	0.015:	0.014:	0.015:	0.016:	0.013:	0.010:	0.008:	0.006:	0.005:	0.004:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :

y= 10 : Y-строка 7 Стах= 0.354 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=357)														
x= -1109 :	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:	
Qc :	0.120:	0.151:	0.192:	0.244:	0.304:	0.352:	0.354:	0.343:	0.293:	0.236:	0.186:	0.147:	0.117:	0.095:
Сс :	0.036:	0.045:	0.058:	0.073:	0.091:	0.106:	0.106:	0.103:	0.088:	0.071:	0.056:	0.044:	0.035:	0.028:
Фоп:	79 :	76 :	73 :	68 :	57 :	36 :	357 :	320 :	301 :	291 :	286 :	283 :	281 :	280 :
Уоп:	0.82 :	0.76 :	0.69 :	0.63 :	0.58 :	0.53 :	0.50 :	0.53 :	0.59 :	0.63 :	0.69 :	0.76 :	0.83 :	0.90 :
Ви :	0.071:	0.090:	0.114:	0.147:	0.187:	0.223:	0.236:	0.224:	0.188:	0.148:	0.116:	0.091:	0.072:	0.059:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви :	0.038:	0.049:	0.063:	0.080:	0.101:	0.113:	0.099:	0.099:	0.086:	0.069:	0.053:	0.042:	0.034:	0.027:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.006:	0.007:	0.009:	0.012:	0.014:	0.016:	0.019:	0.019:	0.016:	0.013:	0.010:	0.008:	0.006:	0.005:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :

y= -227 : Y-строка 8 Стах= 0.304 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=358)														
x= -1109 :	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:	
Qc :	0.113:	0.140:	0.174:	0.215:	0.260:	0.294:	0.304:	0.289:	0.254:	0.211:	0.170:	0.137:	0.111:	0.091:
Сс :	0.034:	0.042:	0.052:	0.064:	0.078:	0.088:	0.091:	0.087:	0.076:	0.063:	0.051:	0.041:	0.033:	0.027:
Фоп:	70 :	66 :	61 :	53 :	41 :	22 :	358 :	334 :	317 :	306 :	298 :	293 :	290 :	287 :
Уоп:	0.84 :	0.78 :	0.72 :	0.66 :	0.61 :	0.58 :	0.59 :	0.59 :	0.62 :	0.67 :	0.72 :	0.78 :	0.85 :	0.92 :
Ви :	0.067:	0.083:	0.103:	0.129:	0.157:	0.181:	0.191:	0.181:	0.157:	0.130:	0.104:	0.083:	0.068:	0.055:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви :	0.036:	0.045:	0.056:	0.069:	0.083:	0.093:	0.092:	0.086:	0.074:	0.060:	0.049:	0.039:	0.032:	0.026:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.006:	0.007:	0.009:	0.011:	0.013:	0.015:	0.017:	0.016:	0.014:	0.011:	0.009:	0.007:	0.006:	0.005:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :

y= -464 : Y-строка 9 Стах= 0.240 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=359)														
x= -1109 :	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:	
Qc :	0.103:	0.125:	0.151:	0.181:	0.211:	0.233:	0.240:	0.230:	0.207:	0.178:	0.149:	0.123:	0.102:	0.085:
Сс :	0.031:	0.037:	0.045:	0.054:	0.063:	0.070:	0.072:	0.069:	0.062:	0.053:	0.045:	0.037:	0.030:	0.025:
Фоп:	62 :	57 :	51 :	42 :	31 :	16 :	359 :	342 :	327 :	316 :	308 :	302 :	298 :	294 :
Уоп:	0.87 :	0.81 :	0.76 :	0.71 :	0.67 :	0.64 :	0.63 :	0.64 :	0.67 :	0.71 :	0.76 :	0.82 :	0.88 :	0.95 :
Ви :	0.061:	0.074:	0.090:	0.108:	0.126:	0.141:	0.147:	0.141:	0.126:	0.108:	0.090:	0.075:	0.062:	0.051:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви :	0.033:	0.040:	0.048:	0.057:	0.066:	0.072:	0.072:	0.068:	0.061:	0.051:	0.043:	0.035:	0.029:	0.024:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.005:	0.006:	0.008:	0.009:	0.011:	0.012:	0.013:	0.013:	0.011:	0.009:	0.008:	0.007:	0.005:	0.005:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :

y= -701 : Y-строка 10 Стах= 0.186 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=359)														
x= -1109 :	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:	
Qc :	0.093:	0.109:	0.129:	0.149:	0.168:	0.182:	0.186:	0.181:	0.166:	0.147:	0.127:	0.108:	0.091:	0.077:
Сс :	0.028:	0.033:	0.039:	0.045:	0.050:	0.055:	0.056:	0.054:	0.050:	0.044:	0.038:	0.032:	0.027:	0.023:
Фоп:	55 :	50 :	43 :	35 :	25 :	12 :	359 :	346 :	334 :	324 :	316 :	310 :	305 :	301 :
Уоп:	0.91 :	0.85 :	0.80 :	0.76 :	0.72 :	0.70 :	0.69 :	0.70 :	0.73 :	0.76 :	0.80 :	0.86 :	0.92 :	0.99 :
Ви :	0.055:	0.065:	0.076:	0.089:	0.100:	0.109:	0.112:	0.109:	0.101:	0.089:	0.077:	0.065:	0.055:	0.047:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви :	0.029:	0.034:	0.040:	0.047:	0.052:	0.056:	0.056:	0.053:	0.049:	0.043:	0.036:	0.031:	0.026:	0.022:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.005:	0.005:	0.006:	0.008:	0.009:	0.009:	0.010:	0.010:	0.009:	0.008:	0.007:	0.006:	0.005:	0.004:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :	6004 :

y= -938 : Y-строка 11 Стах= 0.146 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=359)														
x= -1109 :	-872:	-635:	-398:	-161:	77:	314:	551:	788:	1025:	1262:	1499:	1736:	1973:	
Qc :	0.082:	0.094:	0.108:	0.122:	0.135:	0.143:	0.146:	0.142:	0.134:	0.121:	0.107:	0.094:	0.081:	0.070:
Сс :	0.025:	0.028:	0.033:	0.037:	0.040:	0.043:	0.044:	0.043:	0.040:	0.036:	0.032:	0.028:	0.024:	0.021:



Фоп: 49 : 44 : 37 : 29 : 20 : 10 : 359 : 349 : 338 : 330 : 322 : 316 : 311 : 306 :  
 Уоп: 0.96 : 0.90 : 0.85 : 0.81 : 0.78 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.78 : 0.82 : 0.86 : 0.91 : 0.96 : 1.04 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.049 : 0.056 : 0.064 : 0.072 : 0.080 : 0.085 : 0.087 : 0.086 : 0.080 : 0.073 : 0.065 : 0.056 : 0.049 : 0.042 :  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 Ви : 0.026 : 0.029 : 0.034 : 0.038 : 0.042 : 0.044 : 0.044 : 0.042 : 0.039 : 0.035 : 0.031 : 0.027 : 0.023 : 0.020 :  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.004 : 0.005 : 0.005 : 0.006 : 0.007 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.005 : 0.005 : 0.004 :  
 Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 :  
 ~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Координаты точки : X= 550.5 м, Y= 484.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.3788881 доли ПДКмр |
 | 0.1136664 мг/м3 |
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 234 град.  
 и скорости ветра 0.51 м/с

Всего источников: 4. 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	6002	П1	6.3800	0.2466612	65.10	65.10	0.038661633
2	6001	П1	3.1700	0.1115648	29.45	94.55	0.035193957
3	6003	П1	0.5220	0.0163234	4.31	98.85	0.031270884
В сумме =				0.3745494	98.85		
Суммарный вклад остальных =				0.0043387	1.15 (1 источник)		

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.

Объект :0001 ТОО Кошетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40

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

Параметры расчетного прямоугольника No 1			
Координаты центра	: X=	432 м;	Y= 247
Длина и ширина	: L=	3081 м;	B= 2370 м
Шаг сетки (dX=dY)	: D=	237 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 (Uмр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
*	0.086	0.100	0.116	0.133	0.148	0.158	0.162	0.157	0.146	0.130	0.114	0.098	0.084	0.072	1
2-	0.097	0.116	0.138	0.162	0.185	0.203	0.209	0.201	0.182	0.158	0.134	0.113	0.095	0.080	2
3-	0.107	0.131	0.161	0.196	0.232	0.261	0.271	0.258	0.227	0.190	0.156	0.127	0.104	0.087	3
4-	0.116	0.145	0.182	0.229	0.282	0.325	0.342	0.323	0.275	0.222	0.176	0.140	0.113	0.092	4
5-	0.122	0.154	0.197	0.255	0.322	0.366	0.283	0.379	0.313	0.244	0.189	0.148	0.118	0.096	5
6-С	0.123	0.156	0.201	0.260	0.333	0.359	0.059	0.369	0.319	0.249	0.193	0.151	0.120	0.097	6
7-	0.120	0.151	0.192	0.244	0.304	0.352	0.354	0.343	0.293	0.236	0.186	0.147	0.117	0.095	7
8-	0.113	0.140	0.174	0.215	0.260	0.294	0.304	0.289	0.254	0.211	0.170	0.137	0.111	0.091	8
9-	0.103	0.125	0.151	0.181	0.211	0.233	0.240	0.230	0.207	0.178	0.149	0.123	0.102	0.085	9
10-	0.093	0.109	0.129	0.149	0.168	0.182	0.186	0.181	0.166	0.147	0.127	0.108	0.091	0.077	10
11-	0.082	0.094	0.108	0.122	0.135	0.143	0.146	0.142	0.134	0.121	0.107	0.094	0.081	0.070	11

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> См = 0.3788881 долей ПДКмр  
 = 0.1136664 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Xм = 550.5 м  
 ( X-столбец 8, Y-строка 5) Yм = 484.0 м  
 При опасном направлении ветра : 234 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 0.51 м/с

#### 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.

Объект :0001 ТОО Кошетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40

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

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 270

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 (Uмр) м/с



Расшифровка обозначений	
Qc	- суммарная концентрация [доли ПДК]
Cc	- суммарная концентрация [мг/м.куб]
Фоп	- опасное направл. ветра [угл. град.]
Uоп	- опасная скорость ветра [ м/с ]
Ви	- вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
Ки	- код источника для верхней строки Ви

у=	7:	27:	30:	32:	35:	37:	39:	42:	44:	47:	49:	51:	54:	56:	59:
х=	-92:	-92:	-92:	-92:	-92:	-92:	-91:	-91:	-91:	-90:	-90:	-89:	-89:	-88:	-87:
Qc	: 0.320:	0.324:	0.325:	0.325:	0.326:	0.326:	0.327:	0.327:	0.328:	0.328:	0.328:	0.329:	0.330:	0.330:	0.331:
Cc	: 0.096:	0.097:	0.097:	0.098:	0.098:	0.098:	0.098:	0.098:	0.098:	0.099:	0.098:	0.099:	0.099:	0.099:	0.099:
Фоп:	53 :	54 :	55 :	55 :	55 :	55 :	56 :	56 :	56 :	56 :	56 :	57 :	57 :	58 :	57 :
Uоп:	0.54 :	0.56 :	0.56 :	0.56 :	0.56 :	0.56 :	0.56 :	0.56 :	0.56 :	0.56 :	0.59 :	0.53 :	0.53 :	0.56 :	0.56 :
Ви	: 0.198:	0.201:	0.202:	0.202:	0.202:	0.202:	0.203:	0.203:	0.203:	0.204:	0.204:	0.204:	0.204:	0.206:	0.206:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви	: 0.105:	0.107:	0.107:	0.107:	0.108:	0.108:	0.108:	0.108:	0.108:	0.109:	0.109:	0.109:	0.109:	0.108:	0.110:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.016:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.016:	0.016:	0.016:	0.015:
Ки	: 6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
у=	61:	63:	65:	68:	70:	72:	74:	76:	79:	81:	83:	85:	87:	89:	91:
х=	-86:	-85:	-85:	-84:	-83:	-81:	-80:	-79:	-78:	-77:	-75:	-74:	-72:	-71:	-69:
Qc	: 0.332:	0.333:	0.333:	0.334:	0.335:	0.335:	0.336:	0.337:	0.337:	0.338:	0.339:	0.340:	0.340:	0.341:	0.342:
Cc	: 0.100:	0.100:	0.100:	0.100:	0.100:	0.101:	0.101:	0.101:	0.101:	0.101:	0.102:	0.102:	0.102:	0.102:	0.103:
Фоп:	57 :	58 :	58 :	58 :	58 :	58 :	58 :	60 :	60 :	60 :	60 :	59 :	59 :	59 :	59 :
Uоп:	0.56 :	0.56 :	0.56 :	0.56 :	0.56 :	0.56 :	0.56 :	0.55 :	0.55 :	0.55 :	0.55 :	0.55 :	0.55 :	0.55 :	0.55 :
Ви	: 0.206:	0.207:	0.207:	0.208:	0.208:	0.208:	0.209:	0.209:	0.210:	0.210:	0.211:	0.211:	0.212:	0.212:	0.212:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви	: 0.110:	0.110:	0.110:	0.111:	0.111:	0.111:	0.112:	0.112:	0.110:	0.111:	0.111:	0.113:	0.113:	0.113:	0.114:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.015:	0.016:	0.016:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.015:	0.015:	0.015:
Ки	: 6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
у=	228:	365:	367:	369:	371:	372:	374:	376:	377:	379:	381:	382:	383:	385:	386:
х=	42:	153:	154:	156:	158:	159:	161:	163:	165:	167:	169:	171:	172:	175:	177:
Qc	: 0.376:	0.252:	0.250:	0.248:	0.246:	0.244:	0.242:	0.240:	0.237:	0.235:	0.233:	0.231:	0.229:	0.227:	0.224:
Cc	: 0.113:	0.075:	0.075:	0.074:	0.074:	0.073:	0.073:	0.072:	0.071:	0.071:	0.070:	0.069:	0.069:	0.068:	0.067:
Фоп:	73 :	112 :	112 :	113 :	114 :	115 :	115 :	116 :	117 :	117 :	118 :	119 :	119 :	120 :	121 :
Uоп:	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :
Ви	: 0.245:	0.197:	0.198:	0.196:	0.195:	0.193:	0.194:	0.192:	0.190:	0.191:	0.189:	0.187:	0.188:	0.186:	0.184:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви	: 0.115:	0.035:	0.032:	0.032:	0.031:	0.031:	0.028:	0.027:	0.027:	0.024:	0.023:	0.023:	0.020:	0.020:	0.019:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:
Ки	: 6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
у=	387:	389:	390:	391:	392:	393:	394:	395:	396:	397:	397:	398:	422:	422:	423:
х=	179:	181:	183:	185:	187:	190:	192:	194:	196:	199:	201:	203:	284:	287:	289:
Qc	: 0.222:	0.220:	0.217:	0.215:	0.213:	0.210:	0.208:	0.206:	0.203:	0.201:	0.198:	0.196:	0.156:	0.156:	0.156:
Cc	: 0.067:	0.066:	0.065:	0.065:	0.064:	0.063:	0.062:	0.062:	0.061:	0.060:	0.060:	0.059:	0.047:	0.047:	0.047:
Фоп:	121 :	122 :	123 :	123 :	124 :	125 :	125 :	126 :	127 :	127 :	128 :	129 :	164 :	165 :	167 :
Uоп:	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :
Ви	: 0.185:	0.183:	0.180:	0.181:	0.179:	0.176:	0.176:	0.174:	0.172:	0.171:	0.169:	0.167:	0.124:	0.124:	0.123:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви	: 0.017:	0.016:	0.016:	0.015:	0.015:	0.015:	0.014:	0.015:	0.015:	0.014:	0.014:	0.015:	0.017:	0.017:	0.017:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
Ви	: 0.015:	0.015:	0.015:	0.013:	0.013:	0.013:	0.011:	0.010:	0.010:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:
Ки	: 6003 :	6003 :	6003 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6004 :	6004 :	6004 :
у=	423:	424:	424:	424:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	424:
х=	292:	294:	296:	299:	301:	304:	306:	309:	311:	331:	334:	336:	338:	341:	343:
Qc	: 0.157:	0.157:	0.157:	0.158:	0.158:	0.159:	0.160:	0.160:	0.161:	0.174:	0.176:	0.178:	0.181:	0.183:	0.185:
Cc	: 0.047:	0.047:	0.047:	0.047:	0.048:	0.048:	0.048:	0.048:	0.048:	0.052:	0.053:	0.054:	0.054:	0.055:	0.056:
Фоп:	168 :	169 :	171 :	172 :	174 :	176 :	177 :	179 :	180 :	193 :	194 :	196 :	197 :	198 :	199 :
Uоп:	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :
Ви	: 0.123:	0.123:	0.122:	0.122:	0.121:	0.119:	0.119:	0.117:	0.118:	0.111:	0.112:	0.110:	0.111:	0.112:	0.113:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви	: 0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.019:	0.019:	0.042:	0.043:	0.048:	0.050:	0.051:	0.053:
Ки	: 6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.008:	0.008:	0.010:	0.011:	0.013:	0.015:	0.016:	0.016:	0.016:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.012:	0.012:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
у=	424:	424:	423:	423:	422:	422:	421:	420:	419:	419:	418:	417:	416:	415:	413:
х=	346:	348:	351:	353:	355:	358:	360:	363:	365:	367:	369:	372:	374:	376:	378:
Qc	: 0.188:	0.190:	0.192:	0.195:	0.197:	0.199:	0.201:	0.203:	0.205:	0.207:	0.209:	0.211:	0.213:	0.215:	0.217:
Cc	: 0.056:	0.057:	0.058:	0.058:	0.059:	0.060:	0.060:	0.061:	0.062:	0.062:	0.063:	0.063:	0.064:	0.065:	0.065:
Фоп:	201 :	202 :	203 :	204 :	206 :	207 :	208 :	209 :	210 :	211 :	212 :	213 :	214 :	216 :	217 :
Uоп:	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :	0.50 :
Ви	: 0.111:	0.112:	0.113:	0.114:	0.112:	0.113:	0.114:	0.115:	0.116:	0.117:	0.118:	0.119:	0.119:	0.117:	0.118:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ви	: 0.058:	0.059:	0.061:	0.062:	0.068:	0.069:	0.070:	0.072:	0.073:	0.075:	0.076:	0.077:	0.079:	0.084:	0.085:



Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 :  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
~~~~~

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= | 412: | 411: | 410: | 408: | 309: | 210: | 110: | 109: | 108: | 106: | 104: | 103: | 101: | 100: | 98: |
| x= | 380: | 383: | 385: | 387: | 536: | 685: | 834: | 836: | 838: | 840: | 842: | 843: | 845: | 847: | 849: |
| Qc : | 0.219: | 0.220: | 0.222: | 0.224: | 0.366: | 0.348: | 0.294: | 0.293: | 0.292: | 0.292: | 0.291: | 0.290: | 0.290: | 0.289: | 0.288: |
| Cc : | 0.066: | 0.066: | 0.067: | 0.067: | 0.110: | 0.104: | 0.088: | 0.088: | 0.088: | 0.087: | 0.087: | 0.087: | 0.087: | 0.087: | 0.086: |
| Фоп: | 218 : | 219 : | 220 : | 221 : | 269 : | 284 : | 290 : | 290 : | 290 : | 290 : | 290 : | 290 : | 290 : | 290 : | 290 : |
| Уоп: | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.54 : | 0.58 : | 0.58 : | 0.58 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : |
| Ви : | 0.119: | 0.120: | 0.120: | 0.121: | 0.232: | 0.227: | 0.190: | 0.189: | 0.189: | 0.188: | 0.188: | 0.187: | 0.187: | 0.186: | 0.185: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |
| Ви : | 0.086: | 0.087: | 0.089: | 0.090: | 0.121: | 0.103: | 0.087: | 0.086: | 0.086: | 0.086: | 0.086: | 0.086: | 0.086: | 0.085: | 0.085: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.013: | 0.017: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| ~~~~~ | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= | 96: | 94: | 93: | 91: | 89: | 87: | 85: | 83: | 81: | 79: | 76: | 74: | 72: | 70: | 68: |
| x= | 851: | 852: | 854: | 855: | 857: | 858: | 860: | 861: | 863: | 864: | 865: | 866: | 867: | 869: | 870: |
| Qc : | 0.287: | 0.287: | 0.286: | 0.286: | 0.285: | 0.284: | 0.284: | 0.283: | 0.282: | 0.282: | 0.281: | 0.281: | 0.280: | 0.280: | 0.279: |
| Cc : | 0.086: | 0.086: | 0.086: | 0.086: | 0.085: | 0.085: | 0.085: | 0.085: | 0.085: | 0.085: | 0.084: | 0.084: | 0.084: | 0.084: | 0.084: |
| Фоп: | 290 : | 291 : | 291 : | 291 : | 291 : | 291 : | 291 : | 291 : | 291 : | 291 : | 292 : | 292 : | 292 : | 292 : | 292 : |
| Уоп: | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : |
| Ви : | 0.185: | 0.185: | 0.185: | 0.184: | 0.184: | 0.183: | 0.183: | 0.182: | 0.181: | 0.181: | 0.181: | 0.181: | 0.180: | 0.180: | 0.179: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |
| Ви : | 0.085: | 0.084: | 0.084: | 0.084: | 0.084: | 0.084: | 0.084: | 0.084: | 0.084: | 0.083: | 0.083: | 0.083: | 0.083: | 0.082: | 0.082: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| ~~~~~ | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= | 65: | 63: | 61: | 59: | 56: | 54: | 51: | 49: | 47: | 44: | 42: | 39: | 37: | 35: | 32: |
| x= | 871: | 871: | 872: | 873: | 874: | 875: | 875: | 876: | 876: | 877: | 877: | 877: | 878: | 878: | 878: |
| Qc : | 0.279: | 0.278: | 0.278: | 0.277: | 0.277: | 0.276: | 0.276: | 0.275: | 0.275: | 0.275: | 0.274: | 0.274: | 0.274: | 0.273: | 0.273: |
| Cc : | 0.084: | 0.083: | 0.083: | 0.083: | 0.083: | 0.083: | 0.083: | 0.083: | 0.083: | 0.082: | 0.082: | 0.082: | 0.082: | 0.082: | 0.082: |
| Фоп: | 292 : | 292 : | 293 : | 293 : | 293 : | 293 : | 293 : | 293 : | 294 : | 294 : | 294 : | 294 : | 294 : | 295 : | 295 : |
| Уоп: | 0.59 : | 0.59 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : |
| Ви : | 0.179: | 0.178: | 0.179: | 0.178: | 0.178: | 0.177: | 0.177: | 0.176: | 0.177: | 0.176: | 0.176: | 0.175: | 0.175: | 0.176: | 0.175: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |
| Ви : | 0.082: | 0.082: | 0.082: | 0.082: | 0.082: | 0.082: | 0.082: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.080: | 0.080: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| ~~~~~ | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= | 30: | 27: | 7: | 5: | 2: | -0: | -3: | -5: | -7: | -10: | -12: | -15: | -17: | -19: | -22: |
| x= | 878: | 878: | 878: | 878: | 878: | 878: | 878: | 877: | 877: | 877: | 876: | 876: | 875: | 875: | 874: |
| Qc : | 0.273: | 0.273: | 0.271: | 0.270: | 0.270: | 0.270: | 0.270: | 0.270: | 0.269: | 0.269: | 0.269: | 0.269: | 0.269: | 0.269: | 0.269: |
| Cc : | 0.082: | 0.082: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: |
| Фоп: | 295 : | 295 : | 297 : | 297 : | 297 : | 297 : | 297 : | 298 : | 298 : | 298 : | 298 : | 298 : | 299 : | 299 : | 299 : |
| Уоп: | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : |
| Ви : | 0.175: | 0.174: | 0.173: | 0.172: | 0.172: | 0.171: | 0.171: | 0.172: | 0.171: | 0.171: | 0.170: | 0.170: | 0.171: | 0.170: | 0.170: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |
| Ви : | 0.080: | 0.080: | 0.079: | 0.079: | 0.079: | 0.079: | 0.079: | 0.079: | 0.079: | 0.079: | 0.079: | 0.079: | 0.078: | 0.079: | 0.079: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.014: | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.014: | 0.014: | 0.014: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| ~~~~~ | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= | -24: | -27: | -29: | -31: | -33: | -36: | -38: | -40: | -42: | -44: | -46: | -48: | -50: | -52: | -54: |
| x= | 873: | 872: | 871: | 871: | 870: | 869: | 867: | 866: | 865: | 864: | 863: | 861: | 860: | 858: | 857: |
| Qc : | 0.269: | 0.269: | 0.269: | 0.269: | 0.269: | 0.269: | 0.269: | 0.269: | 0.269: | 0.269: | 0.269: | 0.269: | 0.269: | 0.269: | 0.269: |
| Cc : | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: |
| Фоп: | 299 : | 299 : | 300 : | 300 : | 300 : | 300 : | 300 : | 301 : | 301 : | 301 : | 301 : | 302 : | 302 : | 302 : | 302 : |
| Уоп: | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : |
| Ви : | 0.170: | 0.169: | 0.170: | 0.170: | 0.169: | 0.169: | 0.169: | 0.170: | 0.169: | 0.169: | 0.169: | 0.170: | 0.170: | 0.169: | 0.169: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |
| Ви : | 0.079: | 0.079: | 0.078: | 0.078: | 0.078: | 0.079: | 0.079: | 0.078: | 0.078: | 0.078: | 0.079: | 0.078: | 0.078: | 0.078: | 0.079: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | 0.015: | 0.015: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.014: | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.014: | 0.015: | 0.015: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| ~~~~~ | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= | -56: | -58: | -60: | -62: | -64: | -65: | -67: | -69: | -70: | -72: | -73: | -75: | -76: | -77: | -79: |
| x= | 855: | 854: | 852: | 851: | 849: | 847: | 845: | 843: | 842: | 840: | 838: | 836: | 834: | 832: | 830: |
| Qc : | 0.269: | 0.269: | 0.270: | 0.270: | 0.270: | 0.270: | 0.270: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.271: | 0.272: | 0.272: | 0.272: |
| Cc : | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.081: | 0.082: | 0.082: |
| Фоп: | 302 : | 303 : | 303 : | 303 : | 303 : | 303 : | 304 : | 304 : | 304 : | 304 : | 305 : | 305 : | 305 : | 305 : | 305 : |
| Уоп: | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : |
| Ви : | 0.169: | 0.170: | 0.170: | 0.169: | 0.169: | 0.169: | 0.170: | 0.170: | 0.170: | 0.170: | 0.171: | 0.171: | 0.171: | 0.170: | 0.170: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |
| Ви : | 0.079: | 0.078: | 0.078: | 0.079: | 0.079: | 0.079: | 0.078: | 0.079: | 0.079: | 0.079: | 0.078: | 0.079: | 0.079: | 0.079: | 0.080: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | 0.015: | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| ~~~~~ | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| y= | -80: | -81: | -82: | -83: | -84: | -85: | -86: | -87: | -88: | -89: | -89: | -90: | -90: | -91: | -91: |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x= | 827: | 825: | 823: | 821: | 819: | 816: | 814: | 812: | 810: | 807: | 805: | 802: | 800: | 798: | 795: |
| Qc : | 0.272: | 0.273: | 0.273: | 0.273: | 0.274: | 0.274: | 0.274: | 0.275: | 0.275: | 0.275: | 0.276: | 0.276: | 0.276: | 0.277: | 0.277: |
| Cc : | 0.082: | 0.082: | 0.082: | 0.082: | 0.082: | 0.082: | 0.082: | 0.082: | 0.082: | 0.083: | 0.083: | 0.083: | 0.083: | 0.083: | 0.083: |
| Фоп: | 306 : | 306 : | 306 : | 306 : | 306 : | 307 : | 307 : | 307 : | 307 : | 307 : | 307 : | 308 : | 308 : | 308 : | 308 : |
| Уоп: | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : |
| Ви : | 0.172: | 0.172: | 0.171: | 0.171: | 0.171: | 0.173: | 0.173: | 0.173: | 0.173: | 0.173: | 0.172: | 0.174: | 0.174: | 0.174: | 0.174: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |
| Ви : | 0.079: | 0.079: | 0.079: | 0.080: | 0.080: | 0.079: | 0.080: | 0.080: | 0.080: | 0.080: | 0.081: | 0.080: | 0.080: | 0.081: | 0.081: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| y= | -92: | -92: | -92: | -93: | -93: | -93: | -93: | -93: | -93: | -93: | -93: | -93: | -93: | -93: | -92: |
| x= | 793: | 790: | 788: | 785: | 783: | 781: | 778: | 586: | 393: | 200: | 8: | 5: | 3: | 0: | -2: |
| Qc : | 0.278: | 0.278: | 0.279: | 0.279: | 0.280: | 0.280: | 0.281: | 0.316: | 0.335: | 0.336: | 0.318: | 0.318: | 0.318: | 0.317: | 0.317: |
| Cc : | 0.083: | 0.083: | 0.084: | 0.084: | 0.084: | 0.084: | 0.084: | 0.095: | 0.101: | 0.101: | 0.095: | 0.095: | 0.095: | 0.095: | 0.095: |
| Фоп: | 308 : | 308 : | 309 : | 309 : | 309 : | 309 : | 324 : | 346 : | 13 : | 36 : | 36 : | 36 : | 37 : | 37 : | 37 : |
| Уоп: | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.56 : | 0.53 : | 0.53 : | 0.59 : | 0.56 : | 0.56 : | 0.56 : | 0.56 : | 0.56 : |
| Ви : | 0.174: | 0.174: | 0.176: | 0.176: | 0.176: | 0.176: | 0.176: | 0.202: | 0.215: | 0.214: | 0.198: | 0.198: | 0.197: | 0.198: | 0.197: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |
| Ви : | 0.081: | 0.082: | 0.081: | 0.081: | 0.082: | 0.082: | 0.082: | 0.093: | 0.100: | 0.104: | 0.102: | 0.102: | 0.102: | 0.101: | 0.102: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.018: | 0.019: | 0.017: | 0.016: | 0.016: | 0.015: | 0.016: | 0.016: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| y= | -92: | -92: | -91: | -91: | -90: | -90: | -89: | -89: | -88: | -87: | -86: | -85: | -84: | -83: | -82: |
| x= | -4: | -7: | -9: | -12: | -14: | -16: | -19: | -21: | -24: | -26: | -28: | -30: | -33: | -35: | -37: |
| Qc : | 0.317: | 0.317: | 0.316: | 0.316: | 0.316: | 0.315: | 0.315: | 0.315: | 0.314: | 0.314: | 0.314: | 0.314: | 0.314: | 0.313: | 0.313: |
| Cc : | 0.095: | 0.095: | 0.095: | 0.095: | 0.095: | 0.095: | 0.095: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: |
| Фоп: | 37 : | 37 : | 38 : | 38 : | 38 : | 38 : | 39 : | 39 : | 40 : | 39 : | 40 : | 40 : | 40 : | 40 : | 41 : |
| Уоп: | 0.56 : | 0.56 : | 0.56 : | 0.56 : | 0.56 : | 0.56 : | 0.56 : | 0.54 : | 0.56 : | 0.54 : | 0.54 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : |
| Ви : | 0.197: | 0.196: | 0.196: | 0.196: | 0.196: | 0.195: | 0.196: | 0.195: | 0.195: | 0.194: | 0.194: | 0.195: | 0.194: | 0.194: | 0.194: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |
| Ви : | 0.102: | 0.102: | 0.101: | 0.101: | 0.102: | 0.102: | 0.101: | 0.101: | 0.100: | 0.102: | 0.101: | 0.101: | 0.101: | 0.102: | 0.101: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | 0.016: | 0.015: | 0.016: | 0.016: | 0.015: | 0.015: | 0.016: | 0.015: | 0.016: | 0.015: | 0.016: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| y= | -81: | -80: | -79: | -77: | -76: | -75: | -73: | -72: | -70: | -69: | -67: | -65: | -64: | -62: | -60: |
| x= | -39: | -41: | -44: | -46: | -48: | -50: | -52: | -54: | -56: | -57: | -59: | -61: | -63: | -65: | -66: |
| Qc : | 0.313: | 0.313: | 0.313: | 0.313: | 0.313: | 0.313: | 0.313: | 0.313: | 0.313: | 0.313: | 0.313: | 0.313: | 0.313: | 0.313: | 0.313: |
| Cc : | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: |
| Фоп: | 41 : | 41 : | 42 : | 42 : | 42 : | 42 : | 43 : | 43 : | 43 : | 44 : | 44 : | 44 : | 44 : | 45 : | 45 : |
| Уоп: | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : |
| Ви : | 0.194: | 0.194: | 0.194: | 0.194: | 0.193: | 0.193: | 0.194: | 0.193: | 0.193: | 0.194: | 0.193: | 0.193: | 0.193: | 0.194: | 0.193: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |
| Ви : | 0.101: | 0.102: | 0.101: | 0.101: | 0.101: | 0.102: | 0.101: | 0.101: | 0.102: | 0.101: | 0.101: | 0.101: | 0.102: | 0.101: | 0.101: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| y= | -58: | -56: | -54: | -52: | -50: | -48: | -46: | -44: | -42: | -40: | -38: | -36: | -33: | -31: | -29: |
| x= | -68: | -69: | -71: | -72: | -74: | -75: | -77: | -78: | -79: | -80: | -81: | -83: | -84: | -85: | -85: |
| Qc : | 0.313: | 0.313: | 0.313: | 0.313: | 0.313: | 0.313: | 0.313: | 0.313: | 0.313: | 0.314: | 0.314: | 0.314: | 0.314: | 0.314: | 0.315: |
| Cc : | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: | 0.094: |
| Фоп: | 45 : | 45 : | 46 : | 46 : | 46 : | 47 : | 47 : | 47 : | 47 : | 48 : | 48 : | 48 : | 48 : | 49 : | 49 : |
| Уоп: | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : |
| Ви : | 0.193: | 0.193: | 0.194: | 0.194: | 0.193: | 0.194: | 0.194: | 0.194: | 0.194: | 0.194: | 0.194: | 0.194: | 0.194: | 0.195: | 0.195: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |
| Ви : | 0.102: | 0.102: | 0.101: | 0.102: | 0.102: | 0.101: | 0.102: | 0.102: | 0.102: | 0.103: | 0.102: | 0.102: | 0.103: | 0.103: | 0.103: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| y= | -27: | -24: | -22: | -19: | -17: | -15: | -12: | -10: | -7: | -5: | -3: | -0: | 2: | 5: | 7: |
| x= | -86: | -87: | -88: | -89: | -89: | -90: | -90: | -91: | -91: | -91: | -92: | -92: | -92: | -92: | -92: |
| Qc : | 0.315: | 0.315: | 0.315: | 0.316: | 0.316: | 0.316: | 0.317: | 0.317: | 0.318: | 0.318: | 0.318: | 0.318: | 0.318: | 0.319: | 0.320: |
| Cc : | 0.094: | 0.095: | 0.095: | 0.095: | 0.095: | 0.095: | 0.095: | 0.095: | 0.095: | 0.095: | 0.095: | 0.096: | 0.096: | 0.096: | 0.096: |
| Фоп: | 49 : | 49 : | 50 : | 50 : | 50 : | 50 : | 51 : | 51 : | 51 : | 51 : | 52 : | 52 : | 52 : | 52 : | 53 : |
| Уоп: | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.54 : |
| Ви : | 0.195: | 0.195: | 0.196: | 0.196: | 0.196: | 0.196: | 0.197: | 0.197: | 0.197: | 0.197: | 0.198: | 0.198: | 0.198: | 0.198: | 0.198: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |
| Ви : | 0.103: | 0.104: | 0.103: | 0.103: | 0.104: | 0.104: | 0.104: | 0.104: | 0.105: | 0.105: | 0.104: | 0.105: | 0.105: | 0.105: | 0.105: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.015: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 41.6 м, Y= 227.9 м

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.3759639 доли ПДКмр |
| | 0.1127892 мг/м3 |



Достигается при опасном направлении 73 град.
и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 4. 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)- | -C [доли ПДК]- | | | b=C/M | |
| 1 | 6002 | П1 | 6.3800 | 0.2454365 | 65.28 | 65.28 | 0.038469676 | |
| 2 | 6001 | П1 | 3.1700 | 0.1147877 | 30.53 | 95.81 | 0.036210623 | |
| В сумме = | | | | 0.3602242 | 95.81 | | | |
| Суммарный вклад остальных = | | | | 0.0157397 | 4.19 (2 источника) | | | |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.

Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40

Группа суммации :\_\_30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alfa | F | KP | Ди | Выброс |
|------|-----|-----|---|----|----|-----|--------|--------|-------|-------|------|-----|------|----|-----------|
| Ист. | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 6005 | П1 | 2.0 | | | | 0.0 | 340.43 | 174.34 | 20.00 | 20.00 | 0.00 | 1.0 | 1.00 | 0 | 0.1145200 |
| 6006 | П1 | 2.0 | | | | 0.0 | 241.85 | 182.83 | 20.00 | 20.00 | 0.00 | 1.0 | 1.00 | 0 | 0.0000010 |

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.

Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации :\_\_30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| | | | | | | |
|---|------|--|-----|------------------------|----------|------|
| - Для групп суммации выброс $Mq = M1/ПДК1 + \dots + Mn/ПДКn$, а суммарная концентрация $Cm = Cm1/ПДК1 + \dots + Cmn/ПДКn$ | | | | | | |
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным M | | | | | | |
| | | | | | | |
| Источники | | | | Их расчетные параметры | | |
| Номер | Код | Mq | Тип | Cm | Um | Xm |
| п/п | Ист. | | | [доли ПДК] | [м/с] | [м] |
| 1 | 6005 | 0.229040 | П1 | 0.191360 | 0.50 | 57.0 |
| 2 | 6006 | 0.000122 | П1 | 0.000102 | 0.50 | 57.0 |
| Суммарный $Mq =$ | | 0.229162 (сумма $Mq/ПДК$ по всем примесям) | | | | |
| Сумма Cm по всем источникам = | | 0.191462 долей ПДК | | | | |
| | | | | | | |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = | | | | | 0.50 м/с | |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.

Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации :\_\_30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 3081x2370 с шагом 237

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 (Uмр) 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 :751 Акжарский район, СКО.

Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40

Группа суммации :\_\_30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра $X = 432$, $Y = 247$

размеры: длина (по X) = 3081, ширина (по Y) = 2370, шаг сетки = 237

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 (Uмр) м/с

| Расшифровка_обозначений | | | |
|---|---|---------------------------------------|-----------------|
| Qс | - | суммарная концентрация | [доли ПДК] |
| Фоп | - | опасное направл. ветра | [угл. град.] |
| Uоп | - | опасная скорость ветра | [м/с] |
| 333 | - | % вклада H2S в суммарную концентрацию | |
| Ви | - | вклад ИСТОЧНИКА | в Qс [доли ПДК] |
| Ки | - | код источника для верхней строки Ви | |
| ~~~~~ | | | |
| -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается | | | |
| -Если в строке Stак<= 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются | | | |



| | | |
|----------|--|--|
| y= 1432 | : Y-строка 1 | Смах= 0.007 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=179) |
| x= -1109 | : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973: | |
| Qc | : 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: | |
| y= 1195 | : Y-строка 2 | Смах= 0.009 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=178) |
| x= -1109 | : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973: | |
| Qc | : 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: | |
| y= 958 | : Y-строка 3 | Смах= 0.013 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=178) |
| x= -1109 | : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973: | |
| Qc | : 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: | |
| y= 721 | : Y-строка 4 | Смах= 0.021 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=177) |
| x= -1109 | : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973: | |
| Qc | : 0.006: 0.007: 0.008: 0.011: 0.014: 0.018: 0.021: 0.019: 0.015: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: | |
| y= 484 | : Y-строка 5 | Смах= 0.051 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=175) |
| x= -1109 | : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973: | |
| Qc | : 0.006: 0.007: 0.009: 0.012: 0.019: 0.034: 0.051: 0.038: 0.021: 0.014: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: | |
| Фоп: | 102 : 104 : 108 : 113 : 122 : 140 : 175 : 214 : 235 : 246 : 251 : 255 : 257 : 259 : | |
| Уоп: | 12.00 : 9.78 : 7.43 : 5.09 : 2.45 : 1.04 : 0.87 : 0.98 : 1.69 : 4.48 : 6.90 : 9.21 : 11.53 : 12.00 : | |
| 333: | 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 : | |
| Би | : 0.006: 0.007: 0.009: 0.012: 0.019: 0.034: 0.051: 0.038: 0.021: 0.013: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: | |
| Ки | : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : | |
| y= 247 | : Y-строка 6 | Смах= 0.171 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=160) |
| x= -1109 | : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973: | |
| Qc | : 0.006: 0.008: 0.010: 0.014: 0.024: 0.060: 0.171: 0.079: 0.028: 0.015: 0.010: 0.008: 0.007: 0.005: | |
| Фоп: | 93 : 93 : 94 : 96 : 98 : 105 : 160 : 251 : 261 : 264 : 265 : 266 : 267 : 267 : | |
| Уоп: | 11.81 : 9.38 : 6.99 : 4.39 : 1.36 : 0.81 : 0.54 : 0.74 : 1.15 : 3.80 : 6.41 : 8.83 : 11.23 : 12.00 : | |
| 333: | 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 : | |
| Би | : 0.006: 0.008: 0.010: 0.014: 0.024: 0.060: 0.171: 0.079: 0.028: 0.015: 0.010: 0.008: 0.007: 0.005: | |
| Ки | : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : | |
| y= 10 | : Y-строка 7 | Смах= 0.107 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 9) |
| x= -1109 | : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973: | |
| Qc | : 0.006: 0.008: 0.010: 0.013: 0.022: 0.051: 0.107: 0.062: 0.026: 0.015: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: | |
| Фоп: | 84 : 82 : 80 : 77 : 72 : 58 : 9 : 308 : 290 : 284 : 280 : 278 : 277 : 276 : | |
| Уоп: | 11.87 : 9.47 : 7.08 : 4.53 : 1.50 : 0.87 : 0.66 : 0.80 : 1.22 : 3.94 : 6.62 : 8.95 : 11.30 : 12.00 : | |
| 333: | 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 : | |
| Би | : 0.006: 0.008: 0.010: 0.013: 0.022: 0.051: 0.107: 0.062: 0.026: 0.015: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: | |
| Ки | : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : | |
| y= -227 | : Y-строка 8 | Смах= 0.034 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 4) |
| x= -1109 | : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973: | |
| Qc | : 0.006: 0.007: 0.009: 0.012: 0.017: 0.026: 0.034: 0.028: 0.018: 0.013: 0.009: 0.008: 0.006: 0.005: | |
| y= -464 | : Y-строка 9 | Смах= 0.017 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 2) |
| x= -1109 | : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973: | |
| Qc | : 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.012: 0.015: 0.017: 0.016: 0.013: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: | |
| y= -701 | : Y-строка 10 | Смах= 0.011 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 2) |
| x= -1109 | : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973: | |
| Qc | : 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: | |
| y= -938 | : Y-строка 11 | Смах= 0.008 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 1) |
| x= -1109 | : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973: | |
| Qc | : 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: | |

Условие на доминирование H2S (0333)
в 2-компонентной группе суммации 30
НЕ выполнено (вклад H2S < 80%) в 42 расчетных точках из 154.
Группу суммации НЕОБХОДИМО учитывать (согласно примеч. табл.3 к приказу
Министра здравоохранения РК от 02.08.2008 №КР ДСМ-70).

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 313.5 м, Y= 247.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1706486 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении 160 град.



и скорости ветра 0.54 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 | М | (Mg) | -С[доли ПДК] | - | - | - | b=C/M |
| 1 | 6005 | П1 | 0.2290 | 0.1706486 | 100.00 | 100.00 | 0.745060384 | |
| Остальные источники не влияют на данную точку (1 источник) | | | | | | | | |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город : 751 Акжарский район, СКО.

Объект : 0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. : 1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40

Группа суммации : 30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

| Параметры расчетного прямоугольника No 1 | | | |
|--|----|---------|-----------|
| Координаты центра | X= | 432 м; | Y= 247 |
| Длина и ширина | L= | 3081 м; | B= 2370 м |
| Шаг сетки (dX=dY) | D= | 237 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 | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 1- | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 1 |
| 2- | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 2 |
| 3- | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.009 | 0.010 | 0.012 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 3 |
| 4- | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.011 | 0.014 | 0.018 | 0.021 | 0.019 | 0.015 | 0.011 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 4 |
| 5- | 0.006 | 0.007 | 0.009 | 0.012 | 0.019 | 0.034 | 0.051 | 0.038 | 0.021 | 0.014 | 0.010 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 5 |
| 6-С | 0.006 | 0.008 | 0.010 | 0.014 | 0.024 | 0.060 | 0.171 | 0.079 | 0.028 | 0.015 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.005 | 6 |
| 7- | 0.006 | 0.008 | 0.010 | 0.013 | 0.022 | 0.051 | 0.107 | 0.062 | 0.026 | 0.015 | 0.010 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 7 |
| 8- | 0.006 | 0.007 | 0.009 | 0.012 | 0.017 | 0.026 | 0.034 | 0.028 | 0.018 | 0.013 | 0.009 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 8 |
| 9- | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.010 | 0.012 | 0.015 | 0.017 | 0.016 | 0.013 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 9 |
| 10- | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 10 |
| 11- | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 11 |

В целом по расчетному прямоугольнику:
Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.1706486
Достигается в точке с координатами: Хм = 313.5 м
(X-столбец 7, Y-строка 6) Ум = 247.0 м
При опасном направлении ветра : 160 град.
и "опасной" скорости ветра : 0.54 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город : 751 Акжарский район, СКО.

Объект : 0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. : 1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40

Группа суммации : 30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 270

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.] | |
| Uоп- опасная скорость ветра [м/с] | |
| 333- % вклада H2S в суммарную концентрацию | |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК] | |
| Ки - код источника для верхней строки Ви | |
| -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= | 7: | 27: | 30: | 32: | 35: | 37: | 39: | 42: | 44: | 47: | 49: | 51: | 54: | 56: | 59: |
| x= | -92: | -92: | -92: | -92: | -92: | -92: | -91: | -91: | -91: | -90: | -90: | -89: | -89: | -88: | -87: |
| Qс : | 0.027: | 0.028: | 0.028: | 0.028: | 0.028: | 0.028: | 0.029: | 0.029: | 0.029: | 0.029: | 0.029: | 0.029: | 0.029: | 0.029: | 0.030: |
| y= | 61: | 63: | 65: | 68: | 70: | 72: | 74: | 76: | 79: | 81: | 83: | 85: | 87: | 89: | 91: |
| x= | -86: | -85: | -85: | -84: | -83: | -81: | -80: | -79: | -78: | -77: | -75: | -74: | -72: | -71: | -69: |
| Qс : | 0.030: | 0.030: | 0.030: | 0.030: | 0.030: | 0.030: | 0.031: | 0.031: | 0.031: | 0.031: | 0.031: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: |
| y= | 228: | 365: | 367: | 369: | 371: | 372: | 374: | 376: | 377: | 379: | 381: | 382: | 383: | 385: | 386: |



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y= | 42: | 153: | 154: | 156: | 158: | 159: | 161: | 163: | 165: | 167: | 169: | 171: | 172: | 175: | 177: |
| Qc : | 0.052: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: |
| Фоп: | 100 : | 135 : | 136 : | 137 : | 137 : | 138 : | 138 : | 139 : | 139 : | 140 : | 140 : | 141 : | 141 : | 142 : | 142 : |
| Уоп: | 0.86 : | 0.81 : | 0.81 : | 0.81 : | 0.81 : | 0.81 : | 0.81 : | 0.81 : | 0.81 : | 0.81 : | 0.81 : | 0.81 : | 0.81 : | 0.81 : | 0.81 : |
| 333: | 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 : |
| Ви : | 0.052: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : |
| y= | 387: | 389: | 390: | 391: | 392: | 393: | 394: | 395: | 396: | 397: | 397: | 398: | 422: | 422: | 423: |
| x= | 179: | 181: | 183: | 185: | 187: | 190: | 192: | 194: | 196: | 199: | 201: | 203: | 284: | 287: | 289: |
| Qc : | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.063: | 0.063: | 0.063: | 0.063: | 0.063: | 0.063: | 0.064: | 0.064: | 0.067: | 0.067: | 0.067: |
| Фоп: | 143 : | 143 : | 144 : | 144 : | 145 : | 145 : | 146 : | 146 : | 147 : | 147 : | 148 : | 149 : | 167 : | 168 : | 168 : |
| Уоп: | 0.81 : | 0.80 : | 0.80 : | 0.80 : | 0.80 : | 0.80 : | 0.80 : | 0.80 : | 0.80 : | 0.80 : | 0.80 : | 0.80 : | 0.79 : | 0.79 : | 0.79 : |
| 333: | 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 : |
| Ви : | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.063: | 0.063: | 0.063: | 0.063: | 0.063: | 0.063: | 0.064: | 0.064: | 0.067: | 0.067: | 0.067: |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : |
| y= | 423: | 424: | 424: | 424: | 425: | 425: | 425: | 425: | 425: | 425: | 425: | 425: | 425: | 425: | 424: |
| x= | 292: | 294: | 296: | 299: | 301: | 304: | 306: | 309: | 311: | 331: | 334: | 336: | 338: | 341: | 343: |
| Qc : | 0.067: | 0.067: | 0.067: | 0.067: | 0.067: | 0.067: | 0.067: | 0.067: | 0.067: | 0.068: | 0.068: | 0.068: | 0.068: | 0.068: | 0.068: |
| Фоп: | 169 : | 169 : | 170 : | 171 : | 171 : | 172 : | 172 : | 173 : | 173 : | 178 : | 178 : | 179 : | 180 : | 188 : | 189 : |
| Уоп: | 0.79 : | 0.79 : | 0.79 : | 0.78 : | 0.79 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : |
| 333: | 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 : |
| Ви : | 0.067: | 0.067: | 0.067: | 0.067: | 0.067: | 0.067: | 0.067: | 0.067: | 0.067: | 0.068: | 0.068: | 0.068: | 0.068: | 0.068: | 0.068: |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : |
| y= | 424: | 424: | 423: | 423: | 422: | 422: | 421: | 420: | 419: | 419: | 418: | 417: | 416: | 415: | 413: |
| x= | 346: | 348: | 351: | 353: | 355: | 358: | 360: | 363: | 365: | 367: | 369: | 372: | 374: | 376: | 378: |
| Qc : | 0.068: | 0.068: | 0.068: | 0.068: | 0.069: | 0.069: | 0.069: | 0.069: | 0.069: | 0.070: | 0.070: | 0.070: | 0.070: | 0.070: | 0.071: |
| Фоп: | 181 : | 182 : | 182 : | 183 : | 183 : | 184 : | 185 : | 185 : | 186 : | 186 : | 187 : | 187 : | 188 : | 188 : | 189 : |
| Уоп: | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.78 : | 0.77 : | 0.77 : | 0.77 : | 0.77 : | 0.77 : | 0.77 : |
| 333: | 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 : |
| Ви : | 0.068: | 0.068: | 0.068: | 0.068: | 0.069: | 0.069: | 0.069: | 0.069: | 0.069: | 0.069: | 0.070: | 0.070: | 0.070: | 0.070: | 0.071: |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : |
| y= | 412: | 411: | 410: | 408: | 309: | 210: | 110: | 109: | 108: | 106: | 104: | 103: | 101: | 100: | 98: |
| x= | 380: | 383: | 385: | 387: | 536: | 685: | 834: | 836: | 838: | 840: | 842: | 843: | 845: | 847: | 849: |
| Qc : | 0.071: | 0.071: | 0.072: | 0.072: | 0.073: | 0.043: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.023: | 0.023: | 0.023: |
| Фоп: | 190 : | 190 : | 191 : | 191 : | 235 : | 264 : | 277 : | 278 : | 278 : | 278 : | 278 : | 278 : | 278 : | 278 : | 279 : |
| Уоп: | 0.77 : | 0.77 : | 0.76 : | 0.76 : | 0.76 : | 0.93 : | 1.30 : | 1.30 : | 1.31 : | 1.33 : | 1.36 : | 1.39 : | 1.39 : | 1.40 : | 1.41 : |
| 333: | 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 : |
| Ви : | 0.071: | 0.071: | 0.072: | 0.072: | 0.073: | 0.043: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.023: | 0.023: | 0.023: |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : |
| y= | 96: | 94: | 93: | 91: | 89: | 87: | 85: | 83: | 81: | 79: | 76: | 74: | 72: | 70: | 68: |
| x= | 851: | 852: | 854: | 855: | 857: | 858: | 860: | 861: | 863: | 864: | 865: | 866: | 867: | 869: | 870: |
| Qc : | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.023: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.021: |
| y= | 65: | 63: | 61: | 59: | 56: | 54: | 51: | 49: | 47: | 44: | 42: | 39: | 37: | 35: | 32: |
| x= | 871: | 871: | 872: | 873: | 874: | 875: | 875: | 876: | 876: | 877: | 877: | 877: | 878: | 878: | 878: |
| Qc : | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.020: | 0.020: |
| y= | 30: | 27: | 7: | 5: | 2: | -0: | -3: | -5: | -7: | -10: | -12: | -15: | -17: | -19: | -22: |
| x= | 878: | 878: | 878: | 878: | 878: | 878: | 878: | 877: | 877: | 877: | 876: | 876: | 875: | 875: | 874: |
| Qc : | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: |
| y= | -24: | -27: | -29: | -31: | -33: | -36: | -38: | -40: | -42: | -44: | -46: | -48: | -50: | -52: | -54: |
| x= | 873: | 872: | 871: | 871: | 870: | 869: | 867: | 866: | 865: | 864: | 863: | 861: | 860: | 858: | 857: |
| Qc : | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: |
| y= | -56: | -58: | -60: | -62: | -64: | -65: | -67: | -69: | -70: | -72: | -73: | -75: | -76: | -77: | -79: |
| x= | 855: | 854: | 852: | 851: | 849: | 847: | 845: | 843: | 842: | 840: | 838: | 836: | 834: | 832: | 830: |
| Qc : | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: |
| y= | -80: | -81: | -82: | -83: | -84: | -85: | -86: | -87: | -88: | -89: | -89: | -90: | -90: | -91: | -91: |
| x= | 827: | 825: | 823: | 821: | 819: | 816: | 814: | 812: | 810: | 807: | 805: | 802: | 800: | 798: | 795: |
| Qc : | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: |
| y= | -92: | -92: | -92: | -93: | -93: | -93: | -93: | -93: | -93: | -93: | -93: | -93: | -93: | -93: | -92: |

[illegible]

Условие на доминирование H2S (0333)
в 2-компонентной группе суммации $\frac{30}{30}$
НЕ выполнено (вклад H2S < 80%) в 90 расчетных точках из 270.
Группу суммации НЕОБХОДИМО учитывать! (согласно примеч. табл.3 к приказу
Министра здравоохранения РК от 02.08.2008 NPK ДСМ-70).

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 535.7 м, Y= 309.0 м

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0725970 доли ПДК <sub>мр</sub> |
|-------------------------------------|--------------------------------------|

Достигается при опасном направлении 235 град.
и скорости ветра 0.76 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
вклады источников

| Вклад источников | | | | | | | |
|-----------------------------|------|-----|--------|--------------|-------------------|-------|----------------|
| Номер | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в % | Сумма | Коефф. влияния |
| -----Ист.----- | | | М (Mg) | С (доли ПДК) | | | Б=С/М |
| 1 | 6005 | П1 | 0.2290 | 0.0725779 | 99.97 | 99.97 | 0.316878766 |
| В сумме = | | | | 0.0725779 | 99.97 | | |
| Суммарный вклад остальных = | | | | 0.0000191 | 0.03 (1 источник) | | |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город : 751 Акжарский район, СКО.

Объект : 0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40

Группа суммации : 31=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

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| 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~ | ~гр.~ | ~ | ~ | ~ | г/с~ |
| 6005 | п1 | 2.0 | | Примесь | 0301 | 0.0 | 340.43 | 174.34 | 20.00 | 20.00 | 0.00 | 1.0 | 1.00 | 0 | 0.4953400 |
| 6005 | п1 | 2.0 | | Примесь | 0330 | 0.0 | 340.43 | 174.34 | 20.00 | 20.00 | 0.00 | 1.0 | 1.00 | 0 | 0.1145200 |

4. Расчетные параметры C_m, U_m, X_m

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город : 751 Акжарский район, СКО.

Объект : 0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации : 31=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 $Cm = Cm1/ПДК1 + \dots + Cmн/ПДКн$

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным M

| Источники | | | Их расчетные параметры | | | |
|--|------|----------|------------------------|----------|------|-------|
| Номер | Код | Mq | Тип | Cm | Um | Xm |
| -п/п- -Ист.- ----- -[долей ПДК]- ----- [м/с]- ----- [м]----- | | | | | | |
| 1 | 6005 | 2.705740 | п1 | 0.089006 | 0.50 | 228.0 |
| Суммарный $Mq = 2.705740$ (сумма $Mq/ПДК$ по всем примесям) | | | | | | |
| Сумма Cm по всем источникам = 0.089006 долей ПДК | | | | | | |



Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :751 Акжарский район, СКО.
 Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
 Группа суммации :\_\_31=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 : 3081x2370 с шагом 237
 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 Усв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :751 Акжарский район, СКО.
 Объект :0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40
 Группа суммации :\_\_31=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= 432, Y= 247
 размеры: длина(по X)= 3081, ширина(по Y)= 2370, шаг сетки= 237
 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] |
 | 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 Cmax< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |  
 ~~~~~

y= 1432 : Y-строка 1 Cmax= 0.023 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=179)
 ~~~~~  
 x= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:  
 ~~~~~  
 Qc : 0.012: 0.014: 0.016: 0.019: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011:
 ~~~~~

y= 1195 : Y-строка 2 Cmax= 0.031 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=178)  
 ~~~~~  
 x= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:
 ~~~~~  
 Qc : 0.014: 0.016: 0.020: 0.023: 0.027: 0.030: 0.031: 0.030: 0.027: 0.024: 0.020: 0.017: 0.014: 0.012:  
 ~~~~~

y= 958 : Y-строка 3 Cmax= 0.042 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=178)
 ~~~~~  
 x= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:  
 ~~~~~  
 Qc : 0.015: 0.019: 0.023: 0.029: 0.035: 0.040: 0.042: 0.041: 0.036: 0.030: 0.025: 0.020: 0.016: 0.013:
 ~~~~~

y= 721 : Y-строка 4 Cmax= 0.059 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=177)  
 ~~~~~  
 x= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:
 ~~~~~  
 Qc : 0.017: 0.021: 0.027: 0.035: 0.045: 0.054: 0.059: 0.056: 0.047: 0.037: 0.029: 0.023: 0.018: 0.014:  
 Фоп: 111 : 114 : 119 : 127 : 137 : 154 : 177 : 201 : 219 : 231 : 239 : 245 : 249 : 251 :  
 Уоп: 1.00 : 0.91 : 0.83 : 0.76 : 0.69 : 0.64 : 0.62 : 0.64 : 0.68 : 0.74 : 0.81 : 0.89 : 0.98 : 1.09 :  
 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= 484 : Y-строка 5 Cmax= 0.081 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра=175)
 ~~~~~  
 x= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:  
 ~~~~~  
 Qc : 0.018: 0.023: 0.031: 0.041: 0.056: 0.072: 0.081: 0.075: 0.060: 0.044: 0.033: 0.025: 0.019: 0.015:
 Фоп: 102 : 104 : 108 : 113 : 122 : 140 : 175 : 214 : 235 : 246 : 251 : 255 : 257 : 259 :
 Уоп: 0.97 : 0.88 : 0.79 : 0.71 : 0.64 : 0.58 : 0.54 : 0.57 : 0.62 : 0.69 : 0.77 : 0.86 : 0.94 : 1.05 :
 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= 247 : Y-строка 6 Cmax= 0.089 долей ПДК (x= 550.5; напр.ветра=251)  
 ~~~~~  
 x= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:
 ~~~~~  
 Qc : 0.019: 0.024: 0.033: 0.045: 0.063: 0.085: 0.036: 0.089: 0.068: 0.048: 0.035: 0.026: 0.020: 0.016:  
 Фоп: 93 : 93 : 94 : 96 : 98 : 105 : 160 : 251 : 261 : 264 : 265 : 266 : 267 : 267 :  
 Уоп: 0.96 : 0.86 : 0.78 : 0.69 : 0.61 : 0.54 : 0.50 : 0.50 : 0.59 : 0.67 : 0.76 : 0.84 : 0.94 : 1.05 :  
 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= 10 : Y-строка 7 Cmax= 0.086 долей ПДК (x= 550.5; напр.ветра=308)
 ~~~~~  
 x= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:  
 ~~~~~  
 Qc : 0.019: 0.024: 0.032: 0.044: 0.061: 0.081: 0.083: 0.086: 0.065: 0.047: 0.034: 0.026: 0.020: 0.016:
 Фоп: 84 : 82 : 80 : 77 : 72 : 58 : 9 : 308 : 290 : 284 : 280 : 278 : 277 : 276 :
 Уоп: 0.96 : 0.87 : 0.78 : 0.70 : 0.62 : 0.54 : 0.50 : 0.54 : 0.60 : 0.68 : 0.76 : 0.85 : 0.94 : 1.05 :
 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= -227 : Y-строка 8 Cmax= 0.072 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 4)  
 x= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:  
 Qc : 0.018: 0.023: 0.030: 0.039: 0.052: 0.065: 0.072: 0.068: 0.055: 0.042: 0.031: 0.024: 0.019: 0.015:  
 Фоп: 75 : 72 : 68 : 61 : 51 : 33 : 4 : 332 : 312 : 300 : 294 : 289 : 286 : 284 :  
 Уоп: 0.98 : 0.89 : 0.80 : 0.73 : 0.66 : 0.60 : 0.58 : 0.59 : 0.65 : 0.71 : 0.78 : 0.87 : 0.96 : 1.08 :  
 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= -464 : Y-строка 9 Cmax= 0.052 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 2)
 x= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:
 Qc : 0.016: 0.020: 0.026: 0.033: 0.041: 0.048: 0.052: 0.050: 0.043: 0.034: 0.027: 0.022: 0.017: 0.014:
 Фоп: 66 : 62 : 57 : 49 : 38 : 22 : 2 : 342 : 325 : 313 : 305 : 299 : 295 : 291 :
 Уоп: 1.02 : 0.93 : 0.84 : 0.78 : 0.72 : 0.67 : 0.66 : 0.67 : 0.70 : 0.76 : 0.83 : 0.91 : 1.00 : 1.12 :
 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= -701 : Y-строка 10 Cmax= 0.037 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 2)  
 x= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:  
 Qc : 0.015: 0.018: 0.022: 0.026: 0.031: 0.035: 0.037: 0.036: 0.032: 0.028: 0.023: 0.019: 0.015: 0.013:  
 ~~~~~

y= -938 : Y-строка 11 Cmax= 0.028 долей ПДК (x= 313.5; напр.ветра= 1)
 x= -1109 : -872: -635: -398: -161: 77: 314: 551: 788: 1025: 1262: 1499: 1736: 1973:
 Qc : 0.013: 0.015: 0.018: 0.021: 0.024: 0.027: 0.028: 0.027: 0.025: 0.022: 0.019: 0.016: 0.014: 0.012:
 ~~~~~

Условие на доминирование NO2 (0301)  
 в 2-компонентной группе суммации 31  
 НЕ выполнено (вклад NO2 < 80%) в 84 расчетных точках из 154.  
 Группу суммации НЕОБХОДИМО учитывать (согласно примеч. табл.3 к приказу  
 Министра здравоохранения РК от 02.08.2008 №КР ДСМ-70).

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 550.5 м, Y= 247.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0887479 доли ПДКмр|  
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 251 град.
 и скорости ветра 0.50 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 % | Кэфф. влияния | | |
| Ист. | Ист. | Ист. | Ист. | Ист. | Ист. | Ист. | Ист. | Ист. | Ист. |
| 1 | 6005 | П1 | 2.7057 | 0.0887479 | 100.00 | 100.00 | 0.032799866 | | |
| В сумме = | | | | 0.0887479 | 100.00 | | | | |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город : 751 Акжарский район, СКО.

Объект : 0001 ТОО Кокшетауавтотдор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. : 1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40

Группа суммации : 31=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= 432 м; Y= 247 |
 | Длина и ширина : L= 3081 м; B= 2370 м |
 | Шаг сетки (dX=dY) : D= 237 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	
1-	0.012	0.014	0.016	0.019	0.021	0.022	0.023	0.023	0.021	0.019	0.017	0.015	0.013	0.011	1
2-	0.014	0.016	0.020	0.023	0.027	0.030	0.031	0.030	0.027	0.024	0.020	0.017	0.014	0.012	2
3-	0.015	0.019	0.023	0.029	0.035	0.040	0.042	0.041	0.036	0.030	0.025	0.020	0.016	0.013	3
4-	0.017	0.021	0.027	0.035	0.045	0.054	0.059	0.056	0.047	0.037	0.029	0.023	0.018	0.014	4
5-	0.018	0.023	0.031	0.041	0.056	0.072	0.081	0.075	0.060	0.044	0.033	0.025	0.019	0.015	5
6-С	0.019	0.024	0.033	0.045	0.063	0.085	0.036	0.089	0.068	0.048	0.035	0.026	0.020	0.016	6
7-	0.019	0.024	0.032	0.044	0.061	0.081	0.083	0.086	0.065	0.047	0.034	0.026	0.020	0.016	7
8-	0.018	0.023	0.030	0.039	0.052	0.065	0.072	0.068	0.055	0.042	0.031	0.024	0.019	0.015	8
9-	0.016	0.020	0.026	0.033	0.041	0.048	0.052	0.050	0.043	0.034	0.027	0.022	0.017	0.014	9
10-	0.015	0.018	0.022	0.026	0.031	0.035	0.037	0.036	0.032	0.028	0.023	0.019	0.015	0.013	10
11-	0.013	0.015	0.018	0.021	0.024	0.027	0.028	0.027	0.025	0.022	0.019	0.016	0.014	0.012	11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Безразмерная макс. концентрация ---> Cm = 0.0887479  
 Достигается в точке с координатами: Xм = 550.5 м



( X-столбец 8, Y-строка 6) Ум = 247.0 м  
При опасном направлении ветра : 251 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с

## 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :751 Акжарский район, СКО.

Объект :0001 ТОО Кокшетауавтотдор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 03.07.2026 14:40

Группа суммации : 31=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: 270

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]	
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=	7:	27:	30:	32:	35:	37:	39:	42:	44:	47:	49:	51:	54:	56:	59:
x=	-92:	-92:	-92:	-92:	-92:	-92:	-91:	-91:	-91:	-90:	-90:	-89:	-89:	-88:	-87:
Qc :	0.067:	0.067:	0.067:	0.067:	0.068:	0.068:	0.068:	0.068:	0.068:	0.068:	0.068:	0.068:	0.068:	0.068:	0.069:
Фоп:	69 :	71 :	72 :	72 :	72 :	72 :	73 :	73 :	73 :	73 :	74 :	74 :	74 :	75 :	75 :
Уоп:	0.60 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :
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=	61:	63:	65:	68:	70:	72:	74:	76:	79:	81:	83:	85:	87:	89:	91:
x=	-86:	-85:	-85:	-84:	-83:	-81:	-80:	-79:	-78:	-77:	-75:	-74:	-72:	-71:	-69:
Qc :	0.069:	0.069:	0.069:	0.069:	0.069:	0.070:	0.070:	0.070:	0.070:	0.070:	0.070:	0.071:	0.071:	0.071:	0.071:
Фоп:	75 :	75 :	76 :	76 :	76 :	77 :	77 :	77 :	77 :	78 :	78 :	78 :	78 :	78 :	78 :
Уоп:	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.58 :	0.58 :	0.58 :	0.58 :	0.59 :	0.59 :
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=	228:	365:	367:	369:	371:	372:	374:	376:	377:	379:	381:	382:	383:	385:	386:
x=	42:	153:	154:	156:	158:	159:	161:	163:	165:	167:	169:	171:	172:	175:	177:
Qc :	0.082:	0.085:	0.085:	0.085:	0.085:	0.085:	0.085:	0.085:	0.085:	0.085:	0.085:	0.085:	0.085:	0.085:	0.085:
Фоп:	100 :	135 :	136 :	137 :	137 :	138 :	138 :	139 :	139 :	140 :	140 :	141 :	141 :	142 :	142 :
Уоп:	0.55 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :
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=	387:	389:	390:	391:	392:	393:	394:	395:	396:	397:	397:	398:	422:	422:	423:
x=	179:	181:	183:	185:	187:	190:	192:	194:	196:	199:	201:	203:	284:	287:	289:
Qc :	0.085:	0.085:	0.086:	0.086:	0.086:	0.086:	0.086:	0.086:	0.086:	0.086:	0.086:	0.086:	0.087:	0.087:	0.087:
Фоп:	143 :	143 :	144 :	144 :	145 :	145 :	146 :	146 :	147 :	147 :	148 :	149 :	167 :	168 :	168 :
Уоп:	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :
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=	423:	424:	424:	424:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	425:	424:
x=	292:	294:	296:	299:	301:	304:	306:	309:	311:	331:	334:	336:	338:	341:	343:
Qc :	0.087:	0.087:	0.087:	0.087:	0.087:	0.087:	0.087:	0.087:	0.087:	0.087:	0.087:	0.087:	0.087:	0.087:	0.087:
Фоп:	169 :	169 :	170 :	171 :	171 :	172 :	172 :	173 :	173 :	178 :	178 :	179 :	180 :	180 :	181 :
Уоп:	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :
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=	424:	424:	423:	423:	422:	422:	421:	420:	419:	419:	418:	417:	416:	415:	413:
x=	346:	348:	351:	353:	355:	358:	360:	363:	365:	367:	369:	372:	374:	376:	378:
Qc :	0.087:	0.087:	0.087:	0.087:	0.087:	0.087:	0.087:	0.087:	0.087:	0.087:	0.087:	0.088:	0.088:	0.088:	0.088:
Фоп:	181 :	182 :	182 :	183 :	183 :	184 :	185 :	185 :	186 :	186 :	187 :	187 :	188 :	188 :	189 :
Уоп:	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :
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=	412:	411:	410:	408:	309:	210:	110:	109:	108:	106:	104:	103:	101:	100:	98:
x=	380:	383:	385:	387:	536:	685:	834:	836:	838:	840:	842:	843:	845:	847:	849:
Qc :	0.088:	0.088:	0.088:	0.088:	0.088:	0.078:	0.064:	0.063:	0.063:	0.063:	0.063:	0.063:	0.062:	0.062:	0.062:
Фоп:	190 :	190 :	191 :	191 :	235 :	264 :	277 :	278 :	278 :	278 :	278 :	278 :	278 :	278 :	279 :
Уоп:	0.53 :	0.53 :	0.52 :	0.53 :	0.52 :	0.59 :	0.61 :	0.61 :	0.61 :	0.61 :	0.61 :	0.61 :	0.61 :	0.61 :	0.61 :
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=	96:	94:	93:	91:	89:	87:	85:	83:	81:	79:	76:	74:	72:	70:	68:
x=	851:	852:	854:	855:	857:	858:	860:	861:	863:	864:	865:	866:	867:	869:	870:
Qc :	0.062:	0.062:	0.062:	0.061:	0.061:	0.061:	0.061:	0.061:	0.061:	0.061:	0.060:	0.060:	0.060:	0.060:	0.060:
Фоп:	279 :	279 :	279 :	279 :	279 :	280 :	280 :	280 :	280 :	280 :	281 :	281 :	281 :	281 :	281 :
Уоп:	0.61 :	0.61 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :
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=	65:	63:	61:	59:	56:	54:	51:	49:	47:	44:	42:	39:	37:	35:	32:
x=	871:	871:	872:	873:	874:	875:	875:	876:	876:	877:	877:	877:	878:	878:	878:
Qc :	0.060:	0.060:	0.060:	0.059:	0.059:	0.059:	0.059:	0.059:	0.059:	0.059:	0.059:	0.059:	0.059:	0.059:	0.058:
Фоп:	282 :	282 :	282 :	282 :	282 :	283 :	283 :	283 :	283 :	284 :	284 :	284 :	284 :	285 :	285 :
Уоп:	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :
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=	30:	27:	7:	5:	2:	-0:	-3:	-5:	-7:	-10:	-12:	-15:	-17:	-19:	-22:
x=	878:	878:	878:	878:	878:	878:	878:	877:	877:	877:	876:	876:	875:	875:	874:
Qc :	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.057:	0.057:
Фоп:	285 :	285 :	287 :	288 :	288 :	288 :	288 :	288 :	289 :	289 :	289 :	289 :	290 :	290 :	290 :
Уоп:	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :
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=	-24:	-27:	-29:	-31:	-33:	-36:	-38:	-40:	-42:	-44:	-46:	-48:	-50:	-52:	-54:
x=	873:	872:	871:	871:	870:	869:	867:	866:	865:	864:	863:	861:	860:	858:	857:
Qc :	0.057:	0.057:	0.057:	0.057:	0.057:	0.057:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:
Фоп:	290 :	291 :	291 :	291 :	291 :	292 :	292 :	292 :	292 :	293 :	293 :	293 :	293 :	294 :	294 :
Уоп:	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :
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=	-56:	-58:	-60:	-62:	-64:	-65:	-67:	-69:	-70:	-72:	-73:	-75:	-76:	-77:	-79:
x=	855:	854:	852:	851:	849:	847:	845:	843:	842:	840:	838:	836:	834:	832:	830:
Qc :	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.059:	0.059:	0.059:	0.059:	0.059:
Фоп:	294 :	294 :	295 :	295 :	295 :	295 :	296 :	296 :	296 :	296 :	297 :	297 :	297 :	297 :	297 :
Уоп:	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :	0.63 :
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=	-80:	-81:	-82:	-83:	-84:	-85:	-86:	-87:	-88:	-89:	-89:	-90:	-90:	-91:	-91:
x=	827:	825:	823:	821:	819:	816:	814:	812:	810:	807:	805:	802:	800:	798:	795:
Qc :	0.059:	0.059:	0.059:	0.059:	0.060:	0.060:	0.060:	0.060:	0.060:	0.060:	0.060:	0.061:	0.061:	0.061:	0.061:
Фоп:	298 :	298 :	298 :	298 :	298 :	298 :	299 :	299 :	299 :	299 :	300 :	300 :	300 :	300 :	300 :
Уоп:	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.62 :
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=	-92:	-92:	-92:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-93:	-92:
x=	793:	790:	788:	785:	783:	781:	778:	586:	393:	200:	8:	5:	3:	0:	-2:
Qc :	0.061:	0.061:	0.061:	0.062:	0.062:	0.062:	0.062:	0.076:	0.085:	0.082:	0.070:	0.070:	0.070:	0.070:	0.069:
Фоп:	300 :	301 :	301 :	301 :	301 :	301 :	301 :	317 :	349 :	28 :	51 :	51 :	52 :	52 :	52 :
Уоп:	0.62 :	0.62 :	0.62 :	0.61 :	0.61 :	0.61 :	0.61 :	0.54 :	0.54 :	0.55 :	0.58 :	0.58 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :
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=	-92:	-92:	-91:	-91:	-90:	-90:	-89:	-89:	-88:	-87:	-86:	-85:	-84:	-83:	-82:
x=	-4:	-7:	-9:	-12:	-14:	-16:	-19:	-21:	-24:	-26:	-28:	-30:	-33:	-35:	-37:
Qc :	0.069:	0.069:	0.069:	0.069:	0.069:	0.068:	0.068:	0.068:	0.068:	0.068:	0.068:	0.068:	0.068:	0.067:	0.067:
Фоп:	52 :	53 :	53 :	53 :	53 :	53 :	54 :	54 :	54 :	54 :	55 :	55 :	55 :	56 :	56 :
Уоп:	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :
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=	-81:	-80:	-79:	-77:	-76:	-75:	-73:	-72:	-70:	-69:	-67:	-65:	-64:	-62:	-60:
x=	-39:	-41:	-44:	-46:	-48:	-50:	-52:	-54:	-56:	-57:	-59:	-61:	-63:	-65:	-66:
Qc :	0.067:	0.067:	0.067:	0.067:	0.067:	0.067:	0.067:	0.067:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:
Фоп:	56 :	56 :	57 :	57 :	57 :	57 :	58 :	58 :	58 :	58 :	59 :	59 :	59 :	60 :	60 :
Уоп:	0.59 :	0.59 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :
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=	-58:	-56:	-54:	-52:	-50:	-48:	-46:	-44:	-42:	-40:	-38:	-36:	-33:	-31:	-29:
x=	-68:	-69:	-71:	-72:	-74:	-75:	-77:	-78:	-79:	-80:	-81:	-83:	-84:	-85:	-85:
Qc :	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:
Фоп:	60 :	61 :	61 :	61 :	62 :	62 :	62 :	62 :	63 :	63 :	63 :	64 :	64 :	64 :	64 :
Уоп:	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :
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=	-27:	-24:	-22:	-19:	-17:	-15:	-12:	-10:	-7:	-5:	-3:	-0:	2:	5:	7:
x=	-86:	-87:	-88:	-89:	-89:	-90:	-90:	-91:	-91:	-91:	-92:	-92:	-92:	-92:	-92:
Qc :	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.066:	0.067:	0.067:
Фоп:	65 :	65 :	65 :	66 :	66 :	66 :	67 :	67 :	67 :	67 :	68 :	68 :	68 :	69 :	69 :
Уоп:	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :	0.60 :
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 :

Условие на доминирование NO2 (0301)  
в 2-компонентной группе суммации 31  
НЕ выполнено (вклад NO2 < 80%) в 270 расчетных точках из 270.  
Группу суммации НЕОБХОДИМО учитывать (согласно примеч. табл.3 к приказу  
Министра здравоохранения РК от 02.08.2008 №КР ДСМ-70).

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014



Координаты точки : X= 535.7 м, Y= 309.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0881104 доли ПДК_{мр} |

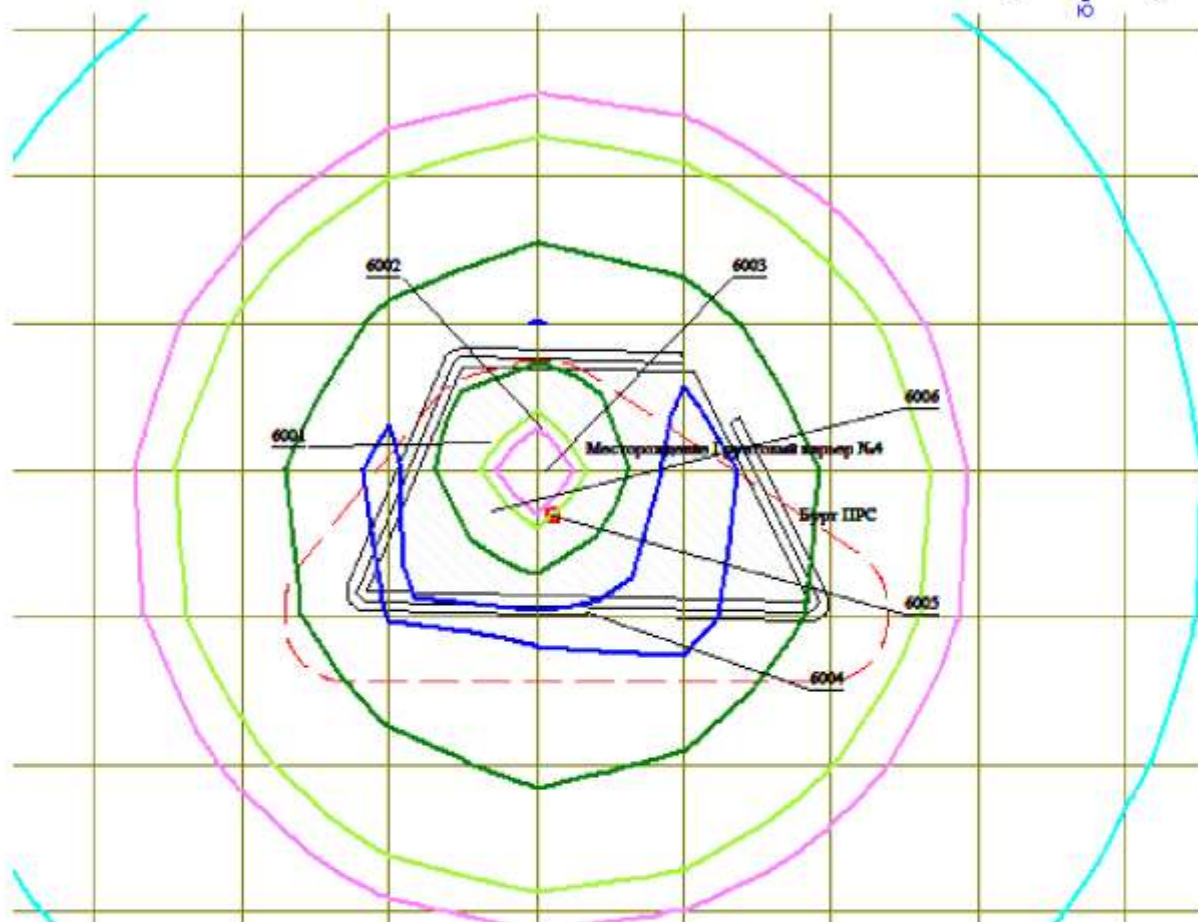
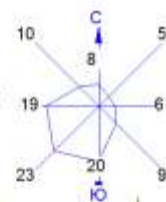
Достигается при опасном направлении 235 град.  
и скорости ветра 0.52 м/с

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
----	-----	----	М (Мг)	С [доли ПДК]	-----	-----	б=С/М
1	6005	п1	2.7057	0.0881104	100.00	100.00	0.032564271
В сумме =				0.0881104	100.00		



Город : 751 Акжарский район, СКО  
 Объект : 0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



Условные обозначения:  
 [ ] Территория предприятия  
 [ ] Санитарно-защитные зоны, группа N 01  
 [ ] Расч. прямоугольник N 01  
 [ ] Сетка для РП N 01

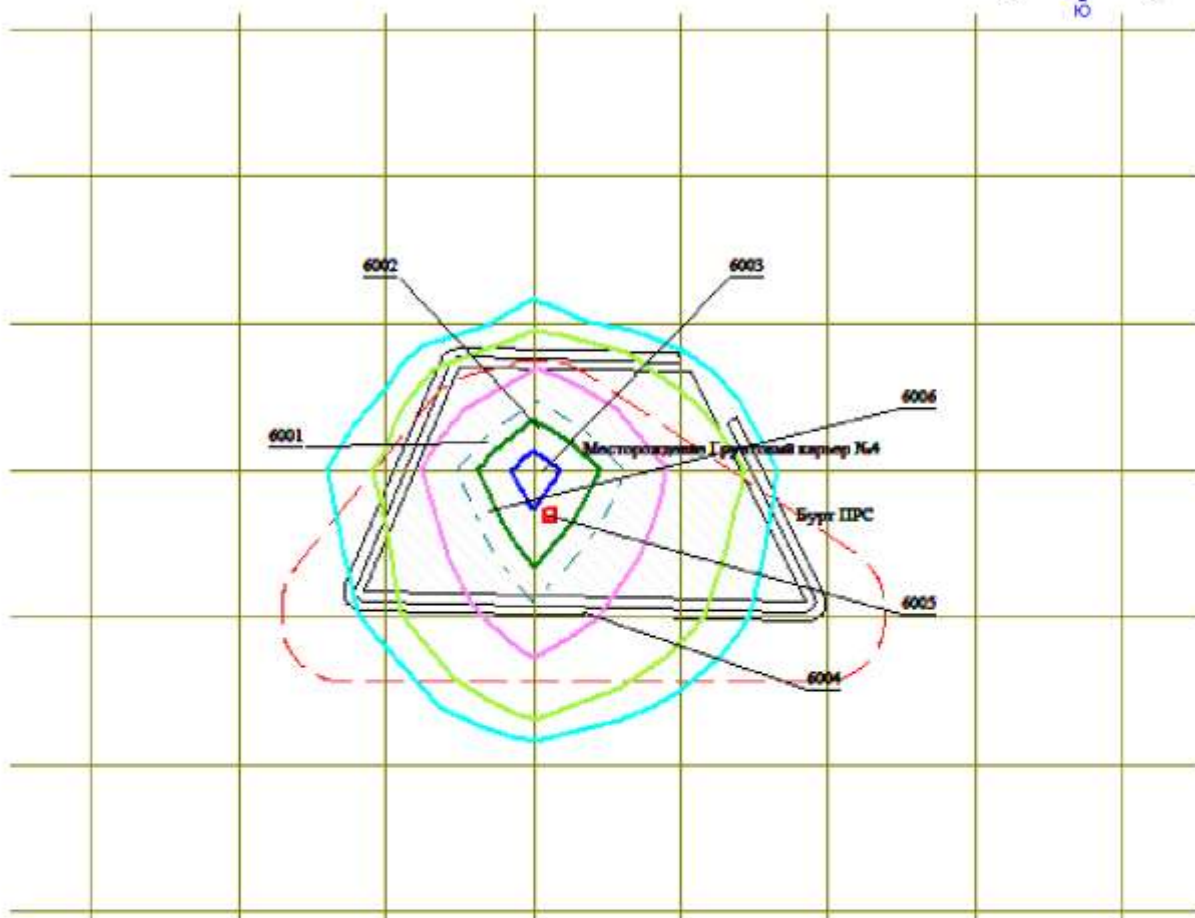
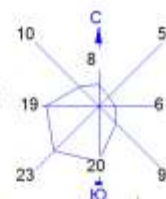
Изолинии в долях ПДК  
 0.028 ПДК  
 0.046 ПДК  
 0.050 ПДК  
 0.063 ПДК  
 0.074 ПДК

Макс концентрация 0.0812354 ПДК достигается в точке  $x=551$   $y=247$   
 При опасном направлении 251° и опасной скорости ветра 0.5 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3081 м, высота 2370 м,  
 шаг расчетной сетки 237 м, количество расчетных точек 14*11  
 Расчет на существующее положение.

0 98 295м.  
 Масштаб 1:9823



Город : 751 Акжарский район, СКО  
 Объект : 0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)



Условные обозначения:  
 [Black rectangle] Территория предприятия  
 [Red dashed line] Санитарно-защитные зоны, группа N 01  
 [Blue dashed line] Расч. прямоугольник N 01  
 [Black line] Сетка для РП N 01

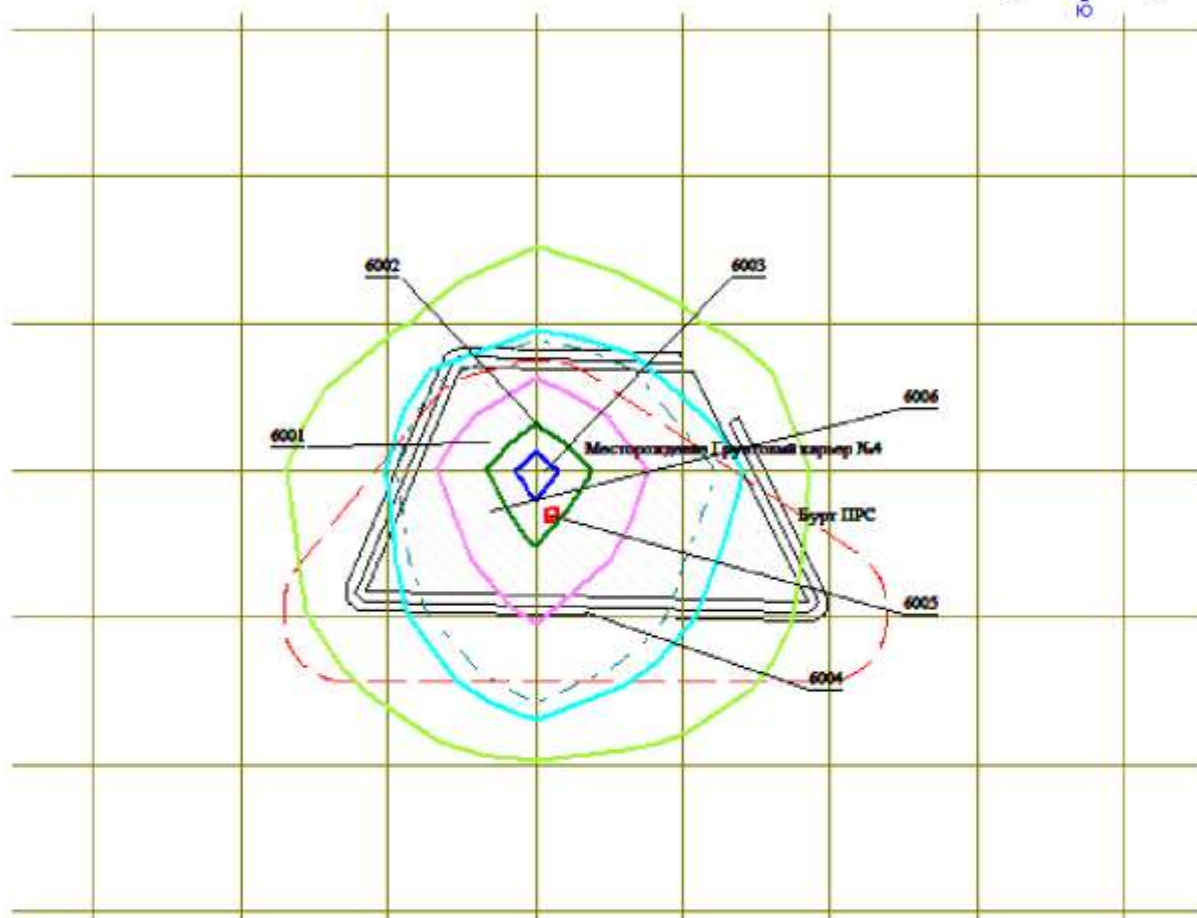
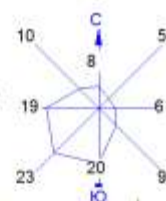
Макс концентрация 0.1500552 ПДК достигается в точке  $x=314$   $y=247$   
 При опасном направлении 160° и опасной скорости ветра 0.54 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3081 м, высота 2370 м,  
 шаг расчетной сетки 237 м, количество расчетных точек 14*11  
 Расчет на существующее положение.

Изолинии в долях ПДК  
 0.040 ПДК  
 0.050 ПДК  
 0.077 ПДК  
 0.100 ПДК  
 0.113 ПДК  
 0.135 ПДК

0 98 295м.  
 Масштаб 1:9823



Город : 751 Акжарский район, СКО  
 Объект : 0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)



Условные обозначения:  
 — Территория предприятия  
 — Санитарно-защитные зоны, группа N 01  
 — Расч. прямоугольник N 01  
 — Сетка для РП N 01

Изолинии в долях ПДК  
 — 0.050 ПДК  
 — 0.086 ПДК  
 — 0.100 ПДК  
 — 0.165 ПДК  
 — 0.245 ПДК  
 — 0.293 ПДК

Макс концентрация 0.3253587 ПДК достигается в точке  $x=314$   $y=247$   
 При опасном направлении  $160^\circ$  и опасной скорости ветра 0.57 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3081 м, высота 2370 м,  
 шаг расчетной сетки 237 м, количество расчетных точек  $14 \times 11$   
 Расчет на существующее положение.

0 98 295м  
 Масштаб 1:9823

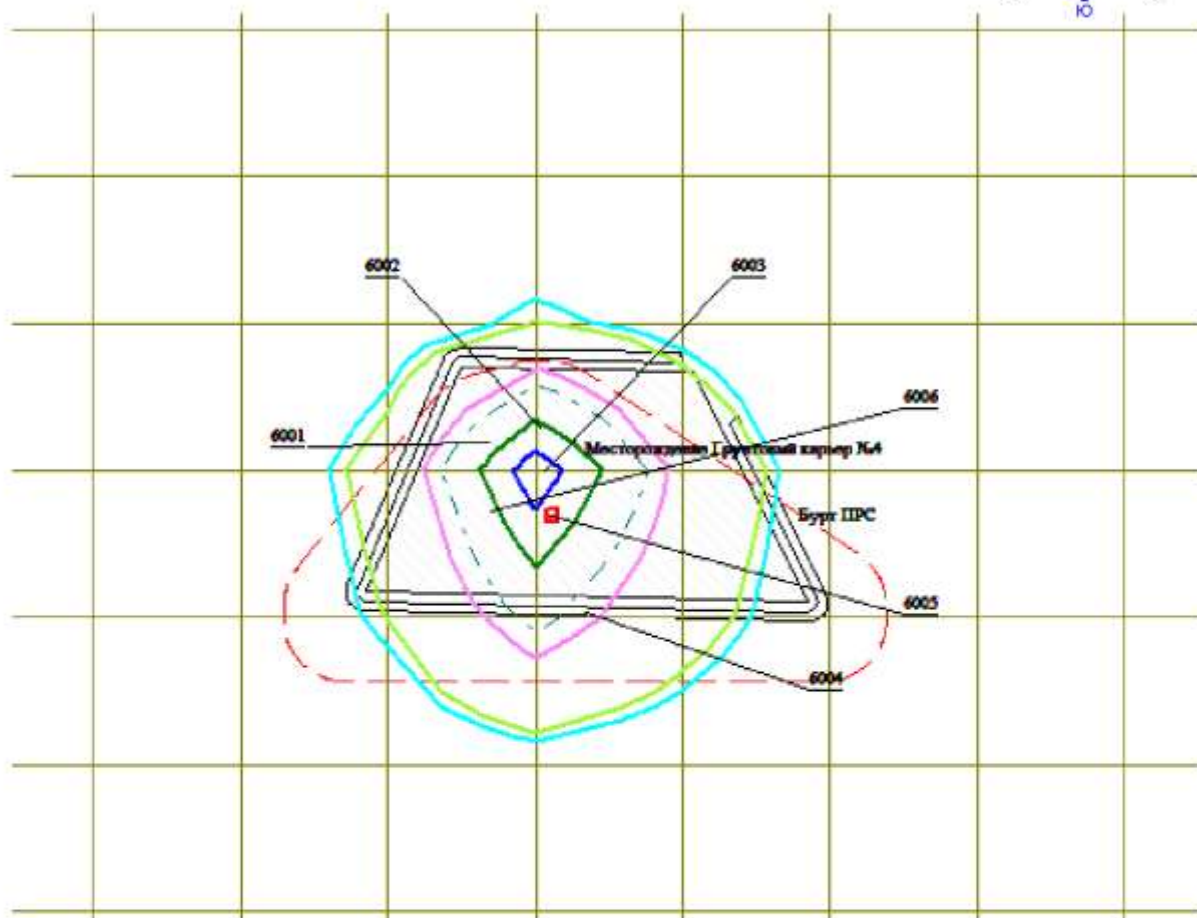
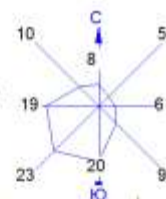


Город : 751 Акжарский район, СКО

Объект : 0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

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



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

Макс концентрация 0.1706486 ПДК достигается в точке  $x=314$   $y=247$   
 При опасном направлении 160° и опасной скорости ветра 0.54 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3081 м, высота 2370 м,  
 шаг расчетной сетки 237 м, количество расчетных точек 14*11  
 Расчет на существующее положение.

Изолинии в долях ПДК

- 0.046 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.087 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.129 ПДК
- 0.154 ПДК

0 98 295м.  
 Масштаб 1:9823

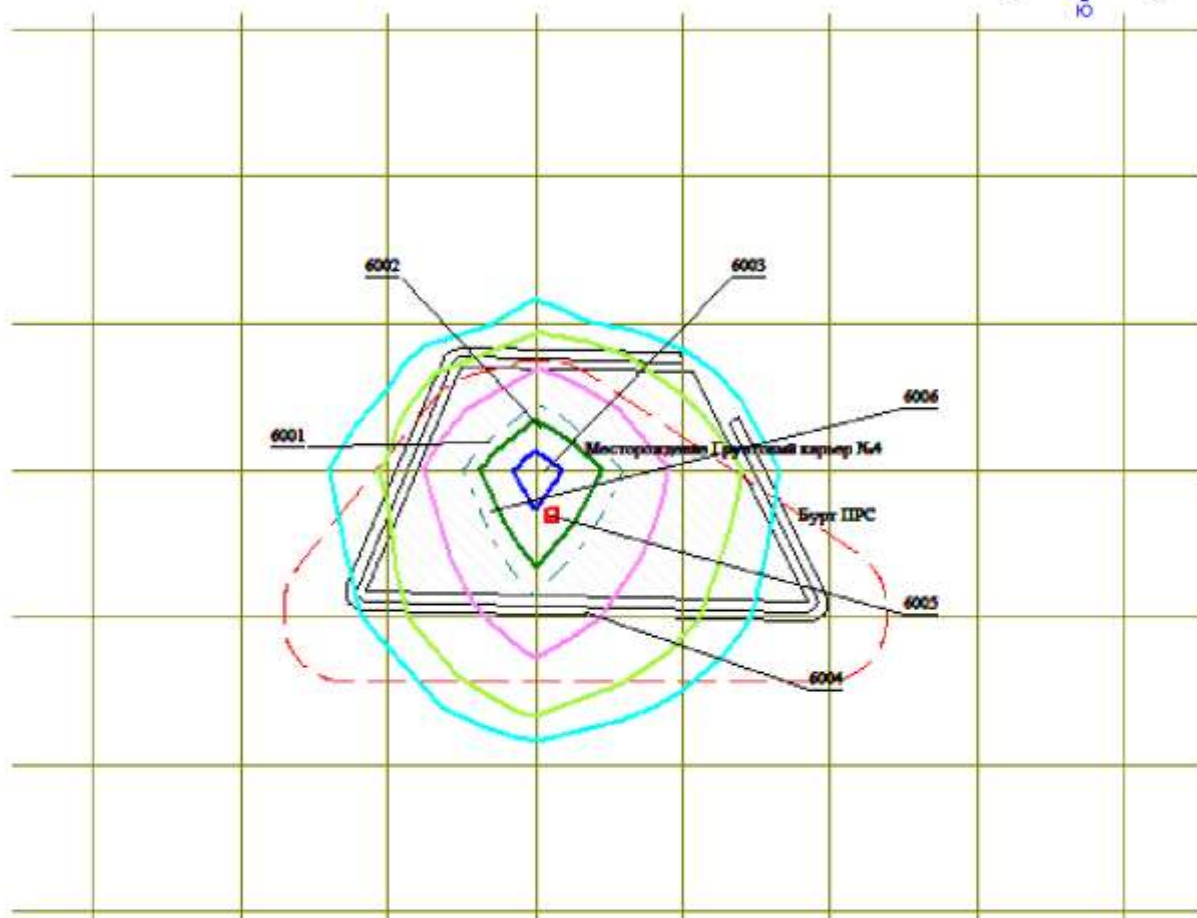
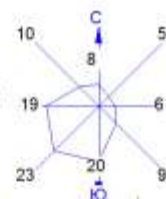


Город : 751 Акжарский район, СКО

Объект : 0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

Макс концентрация 0.1468663 ПДК достигается в точке  $x=314$   $y=247$   
 При опасном направлении 160° и опасной скорости ветра 0.54 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3081 м, высота 2370 м,  
 шаг расчетной сетки 237 м, количество расчетных точек 14*11  
 Расчет на существующее положение.

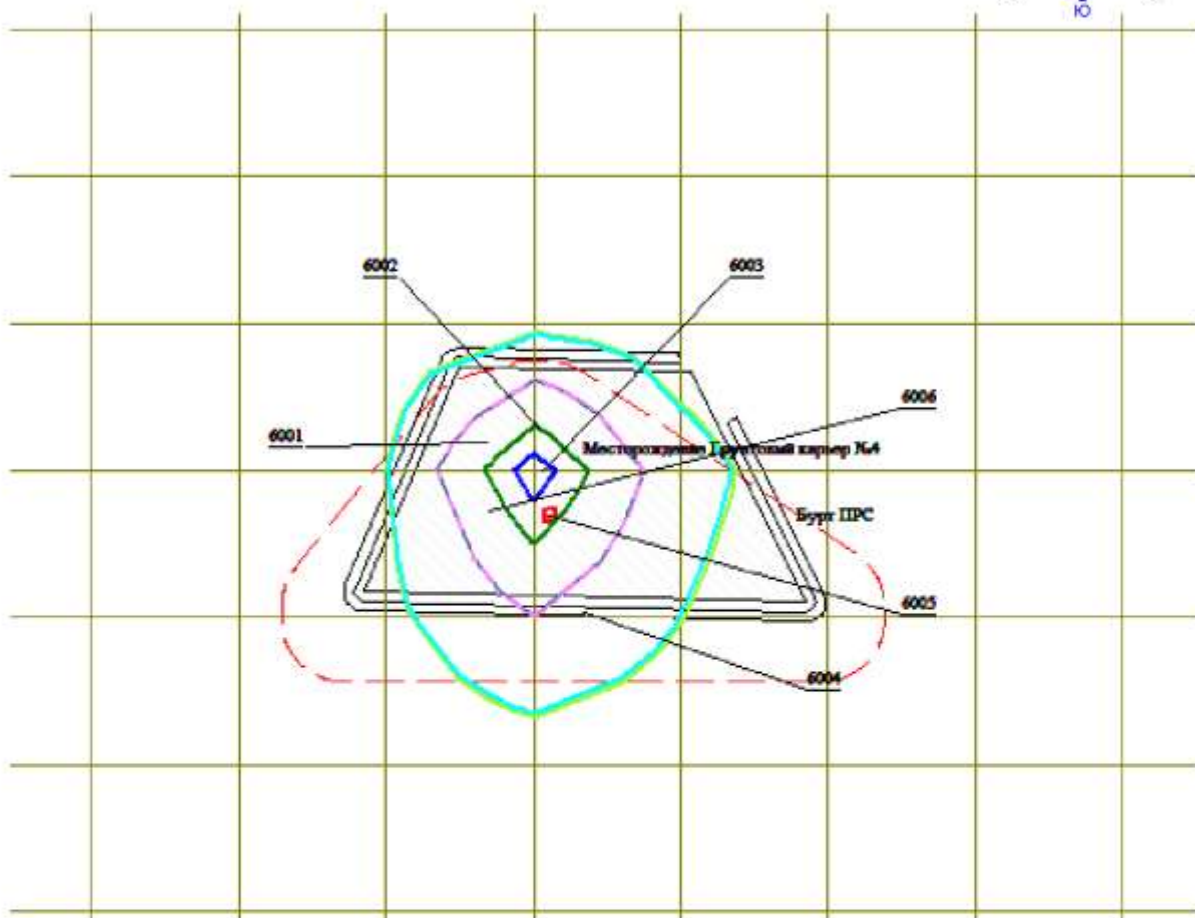
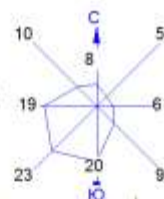
Изолинии в долях ПДК

- 0.039 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.075 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.111 ПДК
- 0.133 ПДК

0 98 295м.  
 Масштаб 1:9823



Город : 751 Акжарский район, СКО  
 Объект : 0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 2732 Керосин (654°)



Условные обозначения:  
 Территория предприятия  
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01  
 Расч. прямоугольник N 01  
 Сетка для РП N 01

Изолинии в долях ПДК  
 0.050 ПДК  
 0.051 ПДК  
 0.099 ПДК  
 0.100 ПДК  
 0.148 ПДК  
 0.177 ПДК

Макс концентрация 0.1958168 ПДК достигается в точке  $x=314$   $y=247$   
 При опасном направлении 160° и опасной скорости ветра 0.59 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3081 м, высота 2370 м,  
 шаг расчетной сетки 237 м, количество расчетных точек 14*11  
 Расчет на существующее положение.

0 98 295м.  
 Масштаб 1:9823

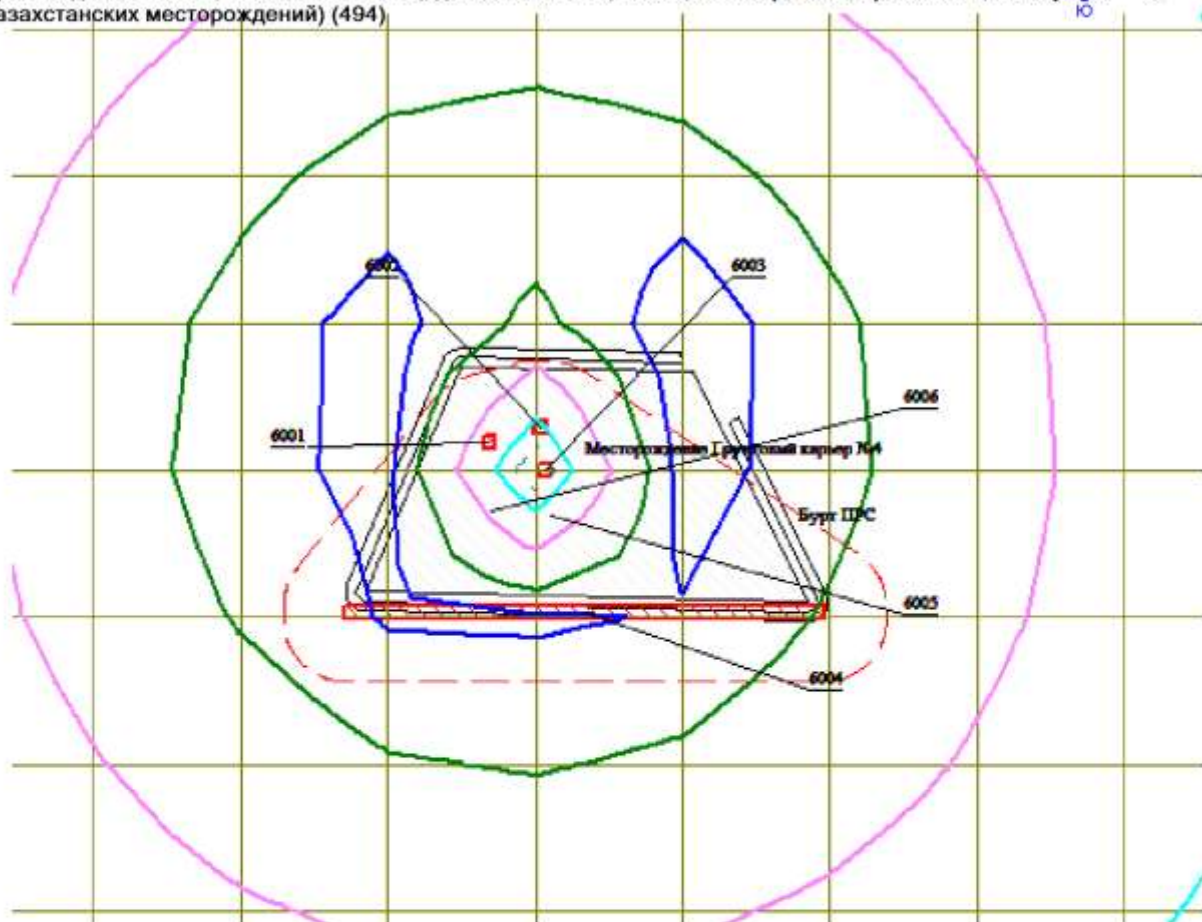


Город : 751 Акжарский район, СКО

Объект : 0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 2026 Вар.№ 1

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:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

Изолинии в долях ПДК

- 0.100 ПДК
- 0.139 ПДК
- 0.219 ПДК
- 0.299 ПДК
- 0.347 ПДК

Макс концентрация 0.3788881 ПДК достигается в точке  $x=551$   $y=484$   
 При опасном направлении  $234^\circ$  и опасной скорости ветра 0.51 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3081 м, высота 2370 м,  
 шаг расчетной сетки 237 м, количество расчетных точек  $14 \times 11$   
 Расчет на существующее положение.



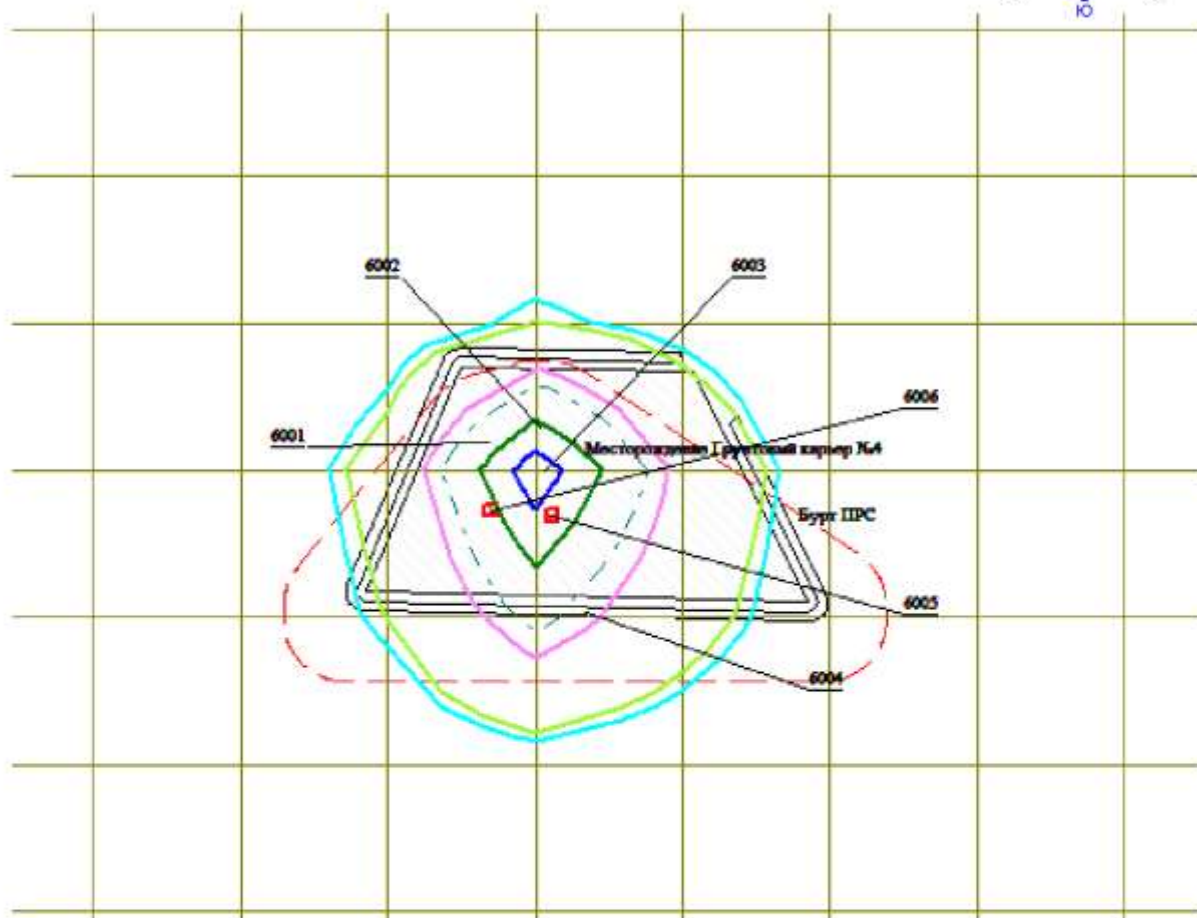
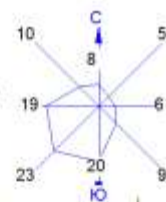


Город : 751 Акжарский район, СКО

Объект : 0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

___30 0330+0333



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

Макс концентрация 0.1706486 ПДК достигается в точке  $x=314$   $y=247$   
 При опасном направлении 160° и опасной скорости ветра 0.54 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3081 м, высота 2370 м,  
 шаг расчетной сетки 237 м, количество расчетных точек 14*11  
 Расчет на существующее положение.

Изолинии в долях ПДК

- 0.046 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.087 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.129 ПДК
- 0.154 ПДК



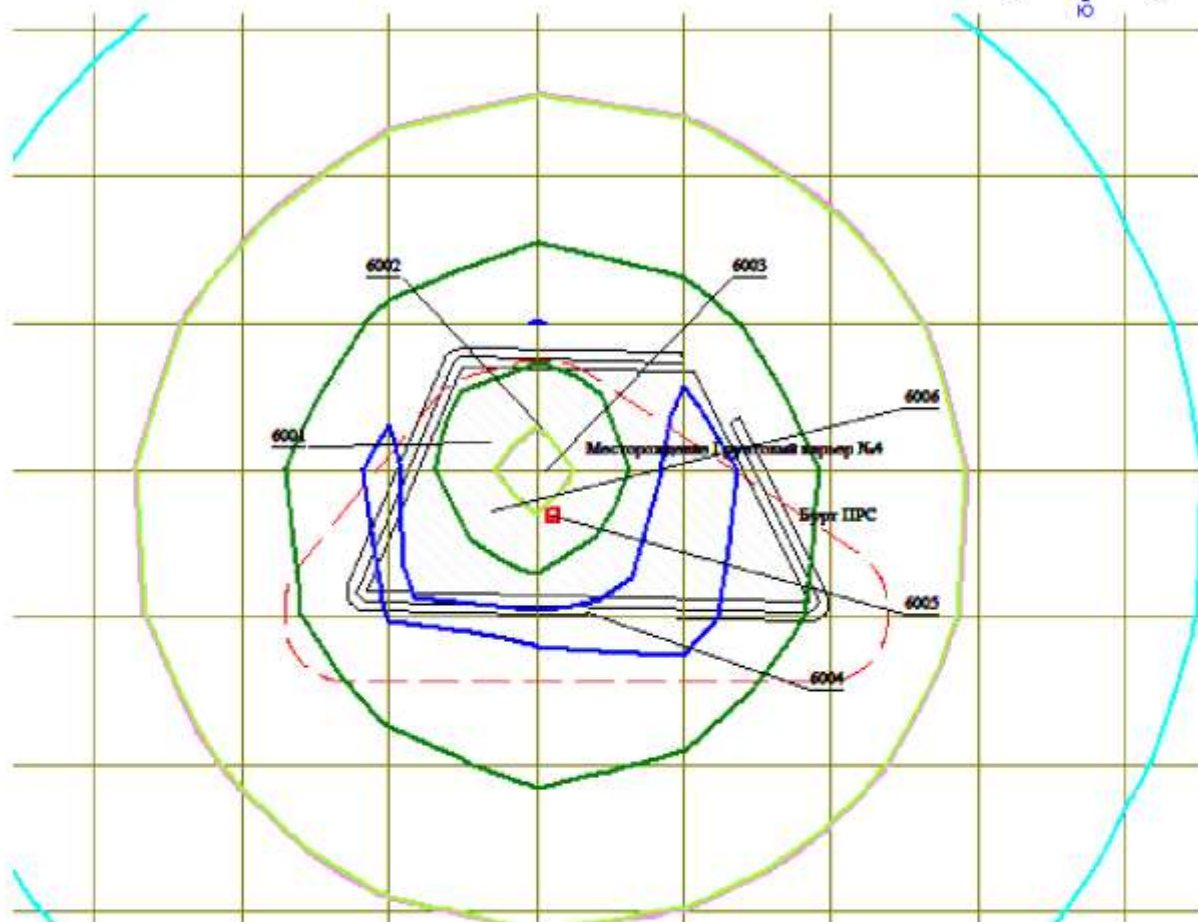
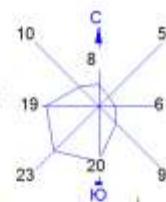


Город : 751 Акжарский район, СКО

Объект : 0001 ТОО Кокшетауавтодор, месторождение Грунтовый карьер №4 Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

__31 0301+0330



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

Изолинии в долях ПДК

- 0.030 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.069 ПДК
- 0.081 ПДК

Макс концентрация 0.0887479 ПДК достигается в точке  $x=551$   $y=247$   
 При опасном направлении 251° и опасной скорости ветра 0.5 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3081 м, высота 2370 м,  
 шаг расчетной сетки 237 м, количество расчетных точек 14*11  
 Расчет на существующее положение.





## Приложение 4

**Копия государственной лицензии ТОО «Алаит» №01583 Р от 01.08.2013 года  
на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды**



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ**

01.08.2013 года

01583P

**Выдана**

Товарищество с ограниченной ответственностью "Алаит"

Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, ИСМАИЛОВА,  
дом № 16, 2., БИН: 100540015046

(полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН 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 лицензировании»)

### Вид лицензии

**генеральная**

### Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

**Лицензиар**

**Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан.**  
**Комитет экологического регулирования и контроля**

(полное наименование лицензиара)

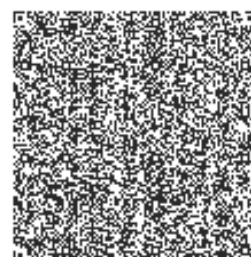
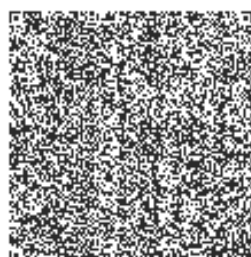
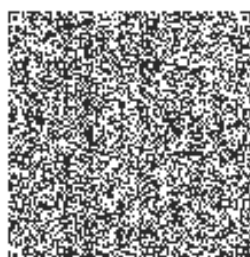
Руководитель  
(уполномоченное лицо)

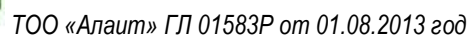
**ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ**

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

**Место выдачи**

г.Астана





13012285



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ЛИЦЕНЗИИ

Номер ліцензії 01583Р

Дата выдачи лицензии 01.08.2013

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности  
(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

### Производственная база

(местонахождение)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "Алаит"

Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау,

Исмаилова, дом № 16, 2, БИН 100540015046

ИСМАИЛОВА, дом № 15, 2, БИН. 100540015046  
(полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица / полностью фамилия,  
имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)

Лицензиар

Комитет экологического регулирования и контроля, Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЭПАШЕВИЧ

Фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара

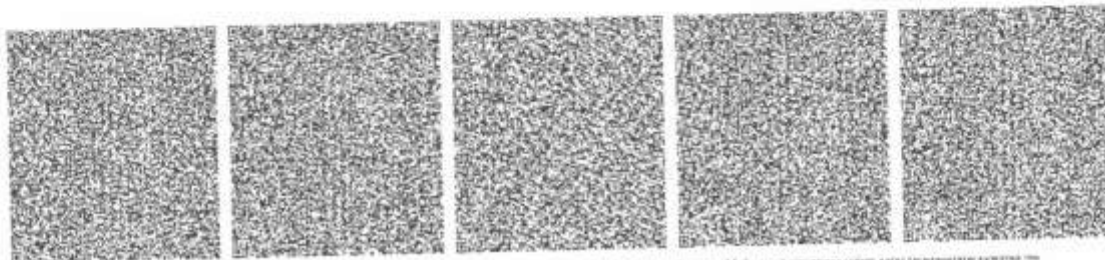
Номер приложения к  
лицензии

001 01583P

Дата выдачи приложения к лицензии 01.08.2013

Срок действия лицензии

Место выдачи	г.Астана
--------------	----------



Библиотечный фонд - Заповедник, архив музея Заповедника, архив библиотеки - 1991 г. и архив Музея Республики Беларусь. В архивах и библиотеках сохранились также материалы культуры. По данному документу (открытый выпуск) в статье 1991 г. и в январе 1991 года «Вопросы культуры» и «Литературный журнал» опубликованы документы и материалы, относящиеся к библиотечному фонду.



## Приложение 5

**Копия мотивированного отказа**



Қазақстан Республикасы Экология  
және табиғи ресурстар министрлігі

"Қазақстан Республикасы Экология  
және табиғи ресурстар министрлігі  
Экологиялық реттеу және бақылау  
комитетінің Солтүстік Қазақстан  
облысы бойынша экология  
департаменті" республикалық  
мемлекеттік мекемесі



Министерство экологии и природных  
ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное  
учреждение "Департамент экологии по  
Северо-Казахстанской области  
Комитета экологического  
регулирувания и контроля  
Министерства экологии и природных  
ресурсов Республики Казахстан"

Петропавл қ., Қарым Сүтішев көшесі, №  
58 үй

г.Петропавловск, улица Карима  
Сутюшева, дом № 58

Номер: KZ29VWF00586486

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Кокшетауавтодор"

Дата: 12.06.2026

020000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,  
АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОКШЕТАУ  
Г.А., Г.КОКШЕТАУ, Проспект Абылай  
хана, дом № 1Г, Нежилое помещение 144

### Мотивированный отказ

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Северо-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление от 11.06.2026 № KZ01RYS01775065, сообщает следующее:

В связи с отсутствием существенных изменений в деятельности объекта по добыче глинистых пород на месторождении Грунтовый карьер № 4, расположенном в Акжарском районе Северо-Казахстанской области (перенос сроков реализации намечаемой деятельности с 2024-2025 гг на 2026-2027 г и уменьшением объемов добычи с 2024 гг. -200 000 м3; 2025 г. – 756 900 м3 до 2026 г. – 60 000м3; 2027 г. – 10 000 м3), в отношении которого ранее была проведена процедуры:

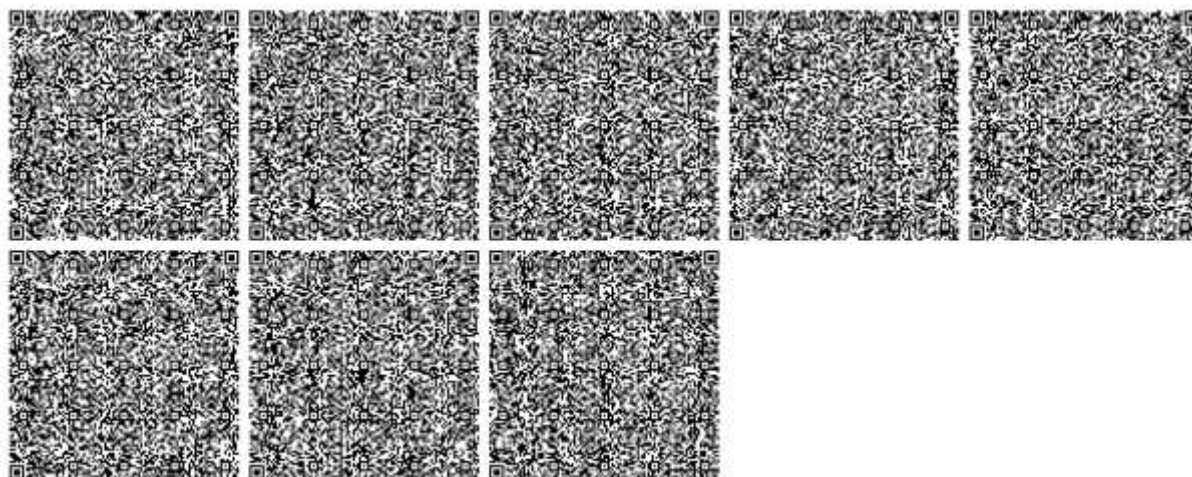
- скрининга воздействия намечаемой деятельности - Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ83VWF00143097 от 01.03.2024 г. (далее Заключение);
- оценки воздействия намечаемой деятельности- Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду № KZ56VVX00300963 от 21.05.2024 г. (далее Заключение);

необходимость повторного проведения процедуры скрининга отсутствует.

На основании вышеизложенного и согласно Правил оказания государственной услуги "Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности", утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130, представленное Заявление отклоняется от рассмотрения.

Руководитель департамента

Сабиев Талгат  
Маликович



Осы құжат «Электронды құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қайта тасымалданған құжатпен мәнін білдіреді.  
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.



## Приложение 6

**Копия справки от РГП «Казгидромет»**



**«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК**

ҚАЗАҚСТАН  
РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ,  
ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ

**РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН

03.07.2026

1. Город -
2. Адрес - **Северо-Казахстанская область, Акжарский район, Талшикский сельский округ**
4. Организация, запрашивающая фон - **ТОО \"АЛАИТ\"**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **Месторождение Грунтовый карьер №4**
6. Разрабатываемый проект - **Раздел \"Охрана окружающей среды\"**  
Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Взвешанные частицы PM2.5, Взвешанные частицы PM10, Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид, Сероводород, Углеводороды, Кислота серная,**

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Северо-Казахстанская область, Акжарский район, Талшикский сельский округ выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.



**Протокол общественных слушаний**



**Солтүстік Қазақстан облысы Ақжар ауданында орналасқан  
Грунтовый карьер №4 кен орнында сазды жыныстарды өндіруге арналған  
тау-кен жұмыстарының жоспары бойынша Эмиссиялар нормативтерінің жобасы,  
Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қалдықтарды басқару бағдарлама-  
сы, Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары бөлімдерімен қоғамдық  
тыңдаулар хаттамасы**

**1. Әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) жергілікті атқарушы органының немесе аумағында қызметі жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал ететін тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы:**

- «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» КММ.

**2. Қоғамдық тыңдаулардың пәні:**

- Солтүстік Қазақстан облысы Ақжар ауданында орналасқан Грунтовый карьер №4 кен орнында сазды жыныстарды өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспары;

- Эмиссиялар нормативтерінің жобасы;

- Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы;

- Қалдықтарды басқару бағдарламасы;

- Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары.

*(қарастырылып отырған жобалық материалдардың толық, нақты атауы)*

**3. Мекен-жайына қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірлік әкімі аппаратының (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) атауы.**

- ҚР ЭГТРМ жанындағы «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК.

- «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» КММ.

- «Солтүстік Қазақстан облысы Ақжар ауданы Талшық ауылдық округі әкімінің аппараты» КММ.

**4. Жоспарланған қызметтің орналасқан жері:**

Әкімшілік тұрғыдан Грунтовый карьер №4 кен орны Солтүстік Қазақстан облысы Ақжар ауданының аумағында орналасқан. Әкімшілік орталығы – Талшық ауылы.

- ең жақын елді-мекен – учаскеден оңтүстік-шығысқа қарай 5,3км жерде орналасқан Үлгілі ауылы;

Жұмыс учаскесінің ауданы 20 га құрайды, лицензиялық алаңның географиялық координаттары №1 кестеде көрсетілген.

№1 кесте

Кен орнының бұруының бұрыштық нүктелерінің географиялық координаттары

Бұрыштық нүктелер	Бұрыштық нүктелердің координаттары		Ауданы, га
	Солт. ендік	Шығ. бойлық	
1	53° 37' 16.85"	71° 59' 36.32"	20,0
2	53° 37' 16.61"	71° 59' 56.82"	
3	53° 37' 04.63"	72° 00' 06.92"	



4	53° 37' 05.09"	71° 59' 28.00"	
---	----------------	----------------	--

*(жоспарланған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)*

**5. Жоспарланған қызметтің ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:**

Солтүстік Қазақстан облысы, Ақжар ауданы, Талшық ауылдық округі, Үлгілі а.  
*(белгіленген қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)*

**6. Жоспарланған қызмет бастамашысының реквизиттері мен байланыс мәліметтері:**

«Кокшетауавтодор» ЖШС, БСН 051140000014, Ақмола облысы, Көкшетау қ., Б. Момышұлы көшесі 41А, 113 кенсе, тел.: 87771483853, e-mail: kokshetauavtodor@mail.ru.  
*(оның ішінде нақты атауы, ведомстволық бағыныстылығы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, сайттар және басқа да ақпарат)*

**7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді құрастырушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау жөніндегі сыртқы тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің реквизиттері мен байланыс деректері.**

«АЛАИТ» ЖШС, БСН: 100540015046, Заңды мекен-жайы: ҚР, Ақмола облысы, Көкшетау қ., Исмаилов к-сі.  
Нақты мекен-жайы: ҚР, Ақмола облысы, Көкшетау қ., Шалқар к-сі 18/15. Эл. мекен-жайы: [alait2030@gmail.com](mailto:alait2030@gmail.com), тел.: 8(7162) 294586, 87023391693.  
*(оның ішінде нақты атауы, ведомстволық бағыныстылығы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, сайттар және басқа да ақпарат)*

**8. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін күні, уақыты, орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысының күні (күндері) және уақыты):**

Тыңдаулар ашық жиналыс түрінде келесі мекен-жай бойынша өтті: Ақжар ауданы, Талшық а.о., Үлгілі а., мектеп ғимаратында., сондай-ақ ZOOM бейнеконференциясы арқылы.

Қатысушыларды тіркеудің басталу күні, уақыты: 30.04.2024 ж. 15:00 сағ.

Қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты: 30.04.2024 ж. 15:10 сағ.

Қоғамдық тыңдаулардың аяқталу уақыты: 30.04.2024 ж. 15:20 сағ.

*(қатысушыларды тіркеудің басталу күні, уақыты, қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты, тыңдаулар өтетін жердің толық және нақты мекен-жайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылған жағдайда барлық күндер көрсетіледі)*

**9. Көзделіп отырған қызмет бастамашысынан сұрау-хаттың көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарының қоғамдық тыңдаулар өткізу шарттарын келісу туралы жауап-хатының көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі – №1 және №2 қосымшада ұсынылған.**

**10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі – №3 қосымшада ұсынылған.**



# **11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде келесідей тәсілдермен таратылады:**

1) Бірыңғай экологиялық порталда, <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=18250> - 28.03.2024 ж.;

2) 2) жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсында – «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» КММ, <https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat/press/article/details/163457?lang=ru> - 28.03.2024 ж.;

(ресми интернет-ресурстардың атауы және сілтемелері және жарияланған күндері)

3) қозғалатын аумақ шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) аумағында таратылатын бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы; қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін жиырма жұмыс күні:

- 26.03.2024 ж. «Нұрлы Ел» №19 (708) және «Акжарские вести» №19 (515) аудандық газеттері.

(хабарландырудың атауы, нөмірі және жарияланған күні, сканерленген хабарландыру қосымшасымен: сканерленген газеттің мұқаба беті және қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру беті)

Солтүстік Қазақстан облыстық филиалы «Қазақстан РТРК» АҚ «QYZYLJAR» телеарнасы, 26.03.2023 ж. №14-06/47 эфирлік анықтама

(теле немесе радиоарнаның атауы, хабарландыру күні: теле немесе радиоарнада қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландырудың бейне және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса тіркелуге (жариялануға) жатады)

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындардың саны Солтүстік Қазақстан облысы, Акжар ауданы, Үлгілі а. мекен-жайлары бойынша 1 мөлшеріндегі хабарландырулар.

Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына №4 қосымшада қоса беріледі.

## **12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:**

Қоғамдық тыңдаулар төрағасы: Қайыржанов Ермек Серікұлы - Солтүстік Қазақстан облысы Акжар ауданы Талшық ауылдық округінің әкімі.

Қоғамдық тыңдаулар хатшысы: Болатов С. Р. - "Алаит" ЖШС инженер-экологы

Хатшының таңдау туралы:

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың саны: «иә» - 10 адам, «қарсы» 0 адам, «дауыс бермегендер» - 0 адам;

Регламентті бекіту туралы:

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың саны: «иә» - 10 адам, «қарсы» 0 адам, «дауыс бермегендер» - 0 адам.

## **13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:**



Құнанбаев А. Б. «АЛАИТ» ЖШС инженер-эколог жобалаушысы.

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы,

Солтүстік Қазақстан облысы Ақжар ауданында орналасқан Грунтовый карьер №4 кен орнында сазды жыныстарды өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша орыс және қазақ тілдеріндегі баяндамалардың мәтіндері 3 парақта, 1 презентация, 1 сызба, 2 шолу картасы.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіндері осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына №5 қосымшада қоса беріледі.

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және оның барысында алынған ескертулер мен ұсыныстарды қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулар нысанасымен анық байланысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар «қоғамдық тыңдаулар нысанасына қатысы жоқ» деген белгісі бар кестеге енгізіледі – №6 қосымшада ұсынылған.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатын құжаттардың сапасы (негіздемемен) туралы пікірі, оларды түсінудің толықтығы мен көлжестімділігі тұрғысынан тыңдалған баяндамалар, оларды жақсарту жөніндегі ұсынымдар:

Баяндаманы «АЛАИТ» ЖШС өкілі Болатов Санн Рашидович презентация және сызбалар түрінде шолу материалын ұсынумен толық көлемде ұсынды.

Құжаттама Бірыңғай экологиялық порталдың сайтында орналастырылды (<https://ecoportal.kz/>).

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процессуалдық кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Қайратжанов Ермек Серікұлы

Қолы: Қайратжанов Ермек Күні: 02.05.2024 ж.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Болатов Санн Рашидович ЖШС «АЛАИТ» инженер-эколог

Қолы: Болатов Санн Күні: 02.05.2024 ж.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)



Приложения №1  
Косымша

**Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)**

исходящий номер: 24081459002, Дата: 14/03/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: (5,3 км )

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Проект нормативов эмиссий, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды к Плану горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Грунтовый карьер №4, расположенный в Акжарском районе Северо-Казахстанской области

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Северо-Казахстанская область, Акжарский район, Талпыкский а.о., а.Улытли, здание школы , 30.04/2024 15.00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (5,3 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Акжарские вести ; телеканал Казахстан Петропавлоск

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Здание школы

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежат приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "KOKSHETAUAVTODOP" (БИН: 051140000014), 87761124854, KOKSHEDOR@BK.RU,

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Приложения №2  
ҚосымшаПриложение 3.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов  
административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных  
слушаний**

исходящий номер: 24081459002, Дата: 18/03/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24081459002, от 14/03/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект нормативов эмиссий, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды к Плану горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Грунтовый карьер №4, расположенный в Акжарском районе Северо-Казахстанской области, в предлагаемую Вами 30/04/2024 15:00, Северо-Казахстанская область, Акжарский район, Талпынский а.о., а Улытли, здание школы (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1, 2.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОКШЕТАУАВТОДОР" (БИН: 051140000014), 87761124854, KOKSHEDOR@BK.RU,

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).



Приложения  
№3  
Қосымша

Регистрационный лист участников общественных слушаний  
(Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы)

№	Фамилия, имя, отчество (при его наличии участника) Тегі, Аты, Әкесінің аты (қатысушы болған жағдайда)	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора) Қатысушының саясаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі)	Контактный номер Телефона (Байланыс нөмірі телефон)	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи) (Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы))	Подпись (в случае участия на открытом собрании) Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Тодыбаев З.Т.	с. Үлгілі	87026185017 оңно		
2	Шакенов Х.Х.	с. Үлгілі	87014203160 оңно		
3	Сырымбеда Ш.М.	с. Үлгілі	87753636358 оңно		
4	Шакиров И.С.	с. Үлгілі	8708120320 оңно		
5	Бекмашев М.М.	с. Үлгілі	87051592644 оңно		
6	Ахметов В.В.	ТОО, «Алаит»	87051203232 оңно		
7	Каиржанов Э.С.	Алаит с/о	8779013211 оңно		
8	Тодыбаев С.Р.	през. Алаит ТОО «Алаит»	87475818604 оңно		
9	Куканбаев А.Б.	представитель ТОО «Алаит»	87071564471 оңно		
10	Таймасов Б.Т.	представитель ТУ, УП «Алаит»	87152533637 оңно		

# Нұрлы Ел

Газет 2011 жылдың 1 қаңтарынан шығуы басталды.

2011

## Contents

Colorelli  
January 26, 1992

**Наурыз – жаңа жыл басталуының нышаны**  
 Наурыздың 22-сі күні Талдық ауылдағы еркектер, қыздарда өткен Наурыз тойының салтанатында ауыл әйелі Қанат Қалыев барынша ақпартыларды атаған мерекені құттықтады.

Наурыздың 22-сі күні Ташкент, ауылшаруа орталығы, алаңында өткен Наурыз мейрамы сәтінаттында ерден жігіт Қанат Қалиев барша ақсауықтарды атадан көрсеткен құрметтайды.

Тадиреннен  
Басты артыма алаң арна  
тұрғындары мен қоныстарын жинап бастады,  
соды күннің күнделігі әрбір ұлдыңарының тілегіне  
және мақалы атыққанға көп үйлері мен қоныстары  
қоныстарының алаңы күнделігі естерінен алаңға алаңға  
арна алаң. Жиналған қалың бұл-бұл Жина жала

Сызылда барышы Нарын койрылышы тағы да бүткілдіктен, аңқаралықтар мен олардың туыстарының ер арасында, бұзыл, жанынаша иіс пендік, әр үйге пайдалану, тыныштық пен берекі кілді.

Самостоятельно решить задачу может только тот, кто знает, что такое математика.



Наурыз айынан бастап, бейбітшілік жолымен, қол жеткізілетіндігіне Саяси кеңес, қаралымда ұлт аралық саясаттың негізгі принциптері мен мақсаттары жайлы мәліметтер беріліп жатыр.

Құттықтаумен сәлемге шыққан әрбір адам Қазақ Қайырмадағы Қазақ өз сөзінде: «Бүгінгі көпестің жәрдемі жәрдем жасамақ болып қалыптар төрелігіне жеткізіліп жатыр. Шығарма өз жолымен басталуымен өзінің өзі сияқты, табиғаттың жандыру, көңілділігі, өзіне тән ерекшелігімен қарастырылып жатыр» деген сөздерді айтады.

Осы тағамға құндылығы бүкіл  
дүние жүзіндегі ретінде ор-  
таша, тұрақты, жо-  
ғары бағалы.

Наурыз айының алғашында оңтүстік пен түстік, күннің жаңа күннің бейнесінің толық қайта дұрыс екендігіне белгілі нәтижелер алынды, оның ішінде негізгілік мәртебе алдында дәстүрлері мен әдеттерінің қайта бекітіліп келе жатқаны белгілі.

Илурал муирамы калас калыам байлыгыт олукта, ошондон Казакт жаштарынн Билсели. С. ошондо, Бүлбүлүктөк жерге

Күндүз туркмендер менен алыстандарын жылкыга мекенин көрсөтүшкөнү.

дизайнерские вещи, созданные в соответствии с требованиями моды.

дизайнерские, такие как кардиган, юбка, платье, комбинезон, Сандалии от Тьюри

[illegible]

Олар барыга улган, дустуру тугандарын - Илбирс жана, кычкы, кул, бугары, жет, кызыл, айрык жана баска да таманын астан дым тугандык.

Ишине калкымыз аял кылып ишарада ат жарымын уйымдастыруучу иштер. Соңунда, ат спортынын өнүгүшүндө кыргыздын жаштарын өнүктүрүүгө жана алардын өнүгүшүнө, ошол жерде жашаган кыргыздын ат жаштарын көрү үчүн даярдануу жана.

Нарыстың өзіншегі жиналыс -  
статикалық біртегіштігі  
амалдарымен елді-құрылыстары  
қалың және аяқталып, түрлі қызығарлы бұрыштар және

[illegible]

**General AMPHIB**

Steve Jansen [CAPIE@HOTMAIL.COM](mailto:CAPIE@HOTMAIL.COM)

*Myosinotus arvensis*

**Назар КАҚЫТЖАНОВ**, аудан қорғаныс  
басқармасында үлкен мерекелі атқарушы, елдің қатарында,  
қолдауында қалыптасып, күннің біздің. Оң азаматтық жолда  
ерекшеліктері, айқындалып, қатары бар екен. Сіздердің  
рәсімнің қолдауы бар.  
Мерекелердің құрметі болсын!

Бейтұрсын Қ.А.С.Е.Н.Н.О.Р., еңбек ардагері.

[illegible]



100

Результативность деятельности оценивается по следующим показателям:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Символ обновления природы**

В американские сети раз поехали даже и Восточные предприниматели. Нурхан мойрары, основатель компании в из Восточные предприниматели, сыновья, добры в Багдаде, в каждой руке море, сыновья в Багдаде.



Он является председателем президиума и членом районного комитета и является членом Бюро ЦК.

После завершения Великой войны Пугач продолжил работу в области культуры и спорта в различных учреждениях. В начале 1950-х годов он был назначен на должность заместителя директора областного комитета культуры, спорта и туризма.

**Abstract**

Бюджетный КАСИИИИИ, авторский проект

В заключение хотелось бы отметить, что в настоящее время в России наблюдается тенденция к снижению роли государства в экономике. Это связано с тем, что государство не может обеспечить эффективное управление экономикой. Поэтому необходимо создать условия для развития частного сектора экономики.

...the ...

1990

План марш на добле  
мероприятий организационно  
миссиям (Gallary, II) и  
доблестные войны (составитель  
сборника в «Беларусь», чтобы  
миссиям (составитель) (составитель)  
миссиям (составитель) (составитель)

[illegible]

Kasper, A. 2001. *How to Write a Dissertation*.  
 New York: Norton.

215



## ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ТОО «Акжарэкоинвест» проводит общественные слушания по Плану работ на добычу полезных ископаемых на месторождении Трутневый карьер №3, расположенный в Акжарском районе Северо-Кавказского края, с извлечением полезных ископаемых, Программы производственного экологического контроля, Программы управления отходами, План мероприятий по охране окружающей среды.

Слушания состоятся 29.04.2024 г. в 11.00 ч. по адресу: Акжарский район, с. Ташлык, Актоник на здании партии Актоник. Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Слушания будут проводиться в гибридном формате, для принятия участия необходимо прийти по адресу или скачать приложения ZOOM Meeting Client. Идентификация конференции: 4139456516. Пароль: 777.

Инициатор - ТОО «Акжарэкоинвест», ИНН 05114000014, Акмолинская область, с. Кокшетау, ул. Б. Моисеева 41А, оф. 113, тел.: 87771483853, e-mail: kokshetau@ala-alt.kz.

Разработчик проектной документации ТОО «АЛАИТ», ИНН 100540015046, с. Кокшетау, ул. Шапар 18, оф. 15, тел.: 877794212014, e-mail: ala2020@gmail.com.

Ссылка на портал: <https://ecportal.kz/> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/eko-invest/press/inf/15496-4>

Можно получить дополнительную информацию о значимой деятельности, при проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к значимой деятельности по e-mail: ala2020@gmail.com или по тел. 8 (777) 421-20-14.

МРО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проекции общественных слушаний - КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Кавказского края», с. Петропавловск, ул. Парковая 57а, тел. 8(7152) 533640, электронный адрес: e.albabin@eko.gov.kz

ТОО «Акжарэкоинвест» проводит общественные слушания по Плану работ на добычу полезных ископаемых на месторождении Трутневый карьер №3, расположенный в Акжарском районе Северо-Кавказского края, с извлечением полезных ископаемых, Программы производственного экологического контроля, Программы управления отходами, План мероприятий по охране окружающей среды.

Слушания состоятся 29.04.2024 г. в 11.00 ч. по адресу: Акжарский район, с. Ташлык, Актоник на здании партии Актоник. Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Слушания будут проводиться в гибридном формате, для принятия участия необходимо прийти по адресу или скачать приложения ZOOM Meeting Client. Идентификация конференции: 4139456516. Пароль: 777.

Инициатор - ТОО «Акжарэкоинвест», ИНН 05114000014, Акмолинская область, с. Кокшетау, ул. Б. Моисеева 41А, оф. 113, тел.: 87771483853, e-mail: kokshetau@ala-alt.kz.

Разработчик проектной документации ТОО «АЛАИТ», ИНН 100540015046, с. Кокшетау, ул. Шапар 18, оф. 15, тел.: 877794212014, e-mail: ala2020@gmail.com.

Ссылка на портал: <https://ecportal.kz/> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/eko-invest/press/inf/15496-4>

Можно получить дополнительную информацию о значимой деятельности, при проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к значимой деятельности по e-mail: ala2020@gmail.com или по тел. 8 (777) 421-20-14.

МРО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проекции общественных слушаний - КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Кавказского края», с. Петропавловск, ул. Парковая 57а, тел. 8(7152) 533640, электронный адрес: e.albabin@eko.gov.kz

область, с. Петропавловск, ул. Парковая 57а, тел. 8(7152) 533640, электронный адрес: e.albabin@eko.gov.kz

ТОО «Акжарэкоинвест» проводит общественные слушания по Плану работ на добычу полезных ископаемых на месторождении Трутневый карьер №3, расположенный в Акжарском районе Северо-Кавказского края, с извлечением полезных ископаемых, Программы производственного экологического контроля, Программы управления отходами, План мероприятий по охране окружающей среды.

Слушания состоятся 29.04.2024 г. в 11.00 ч. по адресу: Акжарский район, с. Ташлык, Актоник на здании партии Актоник. Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Слушания будут проводиться в гибридном формате, для принятия участия необходимо прийти по адресу или скачать приложения ZOOM Meeting Client. Идентификация конференции: 4139456516. Пароль: 777.

Инициатор - ТОО «Акжарэкоинвест», ИНН 05114000014, Акмолинская область, с. Кокшетау, ул. Б. Моисеева 41А, оф. 113, тел.: 87771483853, e-mail: kokshetau@ala-alt.kz.

Разработчик проектной документации ТОО «АЛАИТ», ИНН 100540015046, с. Кокшетау, ул. Шапар 18, оф. 15, тел.: 877794212014, e-mail: ala2020@gmail.com.

Ссылка на портал: <https://ecportal.kz/> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/eko-invest/press/inf/15496-4>

Можно получить дополнительную информацию о значимой деятельности, при проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к значимой деятельности по e-mail: ala2020@gmail.com или по тел. 8 (777) 421-20-14.

МРО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проекции общественных слушаний - КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Кавказского края», с. Петропавловск, ул. Парковая 57а, тел. 8(7152) 533640, электронный адрес: e.albabin@eko.gov.kz

ТОО «Акжарэкоинвест» проводит общественные слушания по Плану работ на добычу полезных ископаемых на месторождении Трутневый карьер №3, расположенный в Акжарском районе Северо-Кавказского края, с извлечением полезных ископаемых, Программы производственного экологического контроля, Программы управления отходами, План мероприятий по охране окружающей среды.

Слушания состоятся 30.04.2024 г. в 15.00 ч. по адресу: Акжарский район, с. Усть-Каменка, в здании школы. Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Слушания будут проводиться в гибридном формате, для принятия участия необходимо прийти по адресу или скачать приложения ZOOM Meeting Client. Идентификация конференции: 4139456516. Пароль: 777.

Инициатор - ТОО «Акжарэкоинвест», ИНН 05114000014, Акмолинская область, с. Кокшетау, ул. Б. Моисеева 41А, оф. 113, тел.: 87771483853, e-mail: kokshetau@ala-alt.kz.

Разработчик проектной документации ТОО «АЛАИТ», ИНН 100540015046, с. Кокшетау, ул. Шапар 18, оф. 15, тел.: 877794212014, e-mail: ala2020@gmail.com.

Ссылка на портал: <https://ecportal.kz/> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/eko-invest/press/inf/15496-4>

Можно получить дополнительную информацию о значимой деятельности, при проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к значимой деятельности по e-mail: ala2020@gmail.com или по тел. 8 (777) 421-20-14.

МРО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проекции общественных слушаний - КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Кавказского края», с. Петропавловск, ул. Парковая 57а, тел. 8(7152) 533640, электронный адрес: e.albabin@eko.gov.kz

ТОО «Акжарэкоинвест» проводит общественные слушания по Плану работ на добычу полезных ископаемых на месторождении Трутневый карьер №3, расположенный в Акжарском районе Северо-Кавказского края, с извлечением полезных ископаемых, Программы производственного экологического контроля, Программы управления отходами, План мероприятий по охране окружающей среды.

Слушания состоятся 30.04.2024 г. в 16.30 ч. по адресу: Акжарский район, с. Усть-Каменка, в здании школы. Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Слушания будут проводиться в гибридном формате, для принятия участия необходимо прийти по адресу или скачать приложения ZOOM Meeting Client. Идентификация конференции: 4139456516. Пароль: 777.

Инициатор - ТОО «Акжарэкоинвест», ИНН 05114000014, Акмолинская область, с. Кокшетау, ул. Б. Моисеева 41А, оф. 113, тел.: 87771483853, e-mail: kokshetau@ala-alt.kz.

Разработчик проектной документации ТОО «АЛАИТ», ИНН 100540015046, с. Кокшетау, ул. Шапар 18, оф. 15, тел.: 877794212014, e-mail: ala2020@gmail.com.

Ссылка на портал: <https://ecportal.kz/> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/eko-invest/press/inf/15496-4>

Можно получить дополнительную информацию о значимой деятельности, при проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к значимой деятельности по e-mail: ala2020@gmail.com или по тел. 8 (777) 421-20-14.

МРО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проекции общественных слушаний - КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Кавказского края», с. Петропавловск, ул. Парковая 57а, тел. 8(7152) 533640, электронный адрес: e.albabin@eko.gov.kz

ТОО «Акжарэкоинвест» проводит общественные слушания по Плану работ на добычу полезных ископаемых на месторождении Трутневый карьер №3, расположенный в Акжарском районе Северо-Кавказского края, с извлечением полезных ископаемых, Программы производственного экологического контроля, Программы управления отходами, План мероприятий по охране окружающей среды.

Слушания состоятся 30.04.2024 г. в 16.30 ч. по адресу: Акжарский район, с. Усть-Каменка, в здании школы. Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Слушания будут проводиться в гибридном формате, для принятия участия необходимо прийти по адресу или скачать приложения ZOOM Meeting Client. Идентификация конференции: 4139456516. Пароль: 777.

Инициатор - ТОО «Акжарэкоинвест», ИНН 05114000014, Акмолинская область, с. Кокшетау, ул. Б. Моисеева 41А, оф. 113, тел.: 87771483853, e-mail: kokshetau@ala-alt.kz.

Разработчик проектной документации ТОО «АЛАИТ», ИНН 100540015046, с. Кокшетау, ул. Шапар 18, оф. 15, тел.: 877794212014, e-mail: ala2020@gmail.com.

Ссылка на портал: <https://ecportal.kz/> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/eko-invest/press/inf/15496-4>

Можно получить дополнительную информацию о значимой деятельности, при проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к значимой деятельности по e-mail: ala2020@gmail.com или по тел. 8 (777) 421-20-14.

МРО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проекции общественных слушаний - КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Кавказского края», с. Петропавловск, ул. Парковая 57а, тел. 8(7152) 533640, электронный адрес: e.albabin@eko.gov.kz

## ЕСЛИ ВАС ЗАДЕРЖАЛА ПОЛИЦИЯ!

Информация о том, что делать, если вас задержала полиция, и как избежать штрафов.

1. Сохраняйте спокойствие и вежливость.

2. Узнайте причину задержания.

3. Если вы не согласны с решением, вы можете обратиться к старшему инспектору или к прокурору.

4. Если вы не можете оплатить штраф, вы можете обратиться к прокурору за рассрочкой.

## НЕ ЗАБЫВАЙТЕ ЗАПИСАТЬ СЕРИЯЛЬНЫЙ НОМЕР ПАСПОРТА.

Информация о том, как записать серийный номер паспорта, и почему это важно.

1. Серийный номер паспорта - это уникальный номер, который присваивается каждому паспорту.

2. Он используется для идентификации паспорта и его владельца.

3. Если вы потеряете паспорт, вы можете обратиться к прокурору за заменой.

## КАК ЗАПИСАТЬ СЕРИЯЛЬНЫЙ НОМЕР ПАСПОРТА?

Информация о том, как записать серийный номер паспорта, и почему это важно.

1. Серийный номер паспорта - это уникальный номер, который присваивается каждому паспорту.

2. Он используется для идентификации паспорта и его владельца.

3. Если вы потеряете паспорт, вы можете обратиться к прокурору за заменой.

**Нотариус**  
Нотариус СКНХ Акжарского района Айрина А.А. заявляет об отмене наследства, после смерти Виноку Виктора Винокувича, 22.09.1936 года рождения, умершего 19 марта 2023 года, по адресу: СКНХ, Акжарский район, с. Актоник.  
Протокол составления отнесен к нотариусу по адресу: СКНХ, Акжарский район, с. Ташлык, ул. Центральная, здание 13.

Составление ТОО "Пурон" Директор Виноку ТОО "Пурон" Генеральный директор Акжарский район	Генеральный директор "Акжарские вести" является официальным издателем при проведении информационных мероприятий	Адрес редакции: 150200 КГУ, с. Ташлык, ул. Центральная, 13 в Телефон редакции: 87154220027 87154220027 Электронный адрес: notary@ala-alt.kz	Составление ТОО "Пурон" Секретарство в здании на ул. №1422-Г в здании Министерства юстиции и информации Республики Казахстан Комитет информации в здании 6 марта 2014 г. Генеральный директор при входе	Обязательство за содержание редакции передано редакцией. Информация о содержании информации не может быть передана редакцией. Информация в ИИ "Сторона А.А." Акжарский район, с. Актоник, ул. Центральная, 13 Телефон: 87154220027
-------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ТІЛ РАДИОТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯЛАР АЖІСІ» АҚ-НЫҢ ҚАЗАҚСТАН ОБЛАСТЫҚ ФИЛИАЛЫ  
СЕВЕРНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АО «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТЕЛЕРАДИОКОММУНИКАЦИЯ «КАЗАХСТАН»  
NORTH KAZAKHSTAN REGION AFFILIATED OF «KAZAKHSTAN REPUBLIC TV AND RADIO CORPORATION» JSC

QYZYLJAR

26.03.2024

№ 14-СБ/44

## Эфирная справка

Настоящим удостоверяем, что СКОФ АО «РТРК «Казахстан» телеканал «QYZYLJAR» в городе Петропавловск (Транслируется на 13 районов Северо-казахстанской области, в том числе в Акжарский район, с. Ульгини) размещал 25 марта 2024 года объявление в «Беғушпей строке» (на каз. и рус. языках) ТОО «Кокшетауавтодор», текст:

*** "Кокшетауавтодор" ЖШС Солтүстік Қазақстан облысы Акжар ауданында орналасқан «Грунтовой карьер №4» кен орнында сазды жыныстарды өндіруге арналған Тау-кен жұмыстарының жоспарына Эмиссиялар нормативтерінің жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары жобалары бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Қоғамдық тыңдау 30.04.2024 ж. сағат 15.00-де Акжар ауданы, Үлгілі а., мектеп ғимараты, мекенжайында өтеді. Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Тыңдаулар гибриді форматта өткізіледі, қатысу үшін мына мекен-жайға келу немесе ZOOM Meeting Cloud қосымшасын жүктеу қажет. Конференцияны сәйкестендіру: 413 945 6516. Пароль 777. Бастамашы - «Кокшетауавтодор» ЖШС, БСН 051140000014, Ақмола облысы, Кокшетау қ. Б. Момышұлы к-сі, 41А үй, 113 офісі, тел.: 87771483853, e-mail: kokshetauavtodor@mail.ru. Жобалық құжаттаманы әзірлеуші «АЛАИТ» ЖШС (лицензия 01.08.2013 ж. №01583р, «Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» ҚР Қоршаған ортаны қорғау Министрлігімен берілген), БСН: 100540015046, Кокшетау қ., Шалқар к-сі, 18, ҚК. 15, тел.: 8 (777)4212014, e-mail: alait2030@gmail.com. Порталға сілтеме: <https://ecoportal.kz> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat/press/article/1?lang=ru>. Жоспарланған қызмет туралы, қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ e-mail бойынша жоспарланған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін сұратуға болады: alait2030@gmail.com және тел: 8 (777) 421-20-14. Жұртшылықтың қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпаратқа қол жеткізуін қамтамасыз етуге жауапты ЖАО – «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» КММ, Петропавл қ, Парковая к, 57в, тел.: 8 (715 2) 533640, электрондық мекенжайы: e.aitzhanov@sko.gov.kz

*** ТОО «Кокшетауавтодор» проводит общественные слушания по проектам: Проект нормативов эмиссий, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране

Қазақстан Республикасы  
150000, Петропавл қаласы,  
Бұрысқалық жолы, 1

Республика Казахстан  
150000, город Петропавловск,  
ул. Бұрысқалық, 1

Bruslovski st. 1, Petropavlovsk  
Republic of Kazakhstan,  
150000

Тел/ fax: 8-7152-46-84-60  
Tel: 8-7152-46-37-34  
petropavlov.kz

бланк сериалық нөмірмен ғана қолданылады  
бланк действителен толық с сериалық нөмірмен

000057



окружающей среды к Плану горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Грунтовый карьер №4, расположенный в Акжарском районе Северо-Казахстанской области. Слушания состоятся 30.04.2024 г. в 15.00 ч. по адресу: Акжарский район, с. Ульгили, в здании школы. Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний. Слушания будут проведены в гибридном формате, для принятия участия необходимо прийти по адресу или скачать приложение ZOOM Meeting Cloud. Идентификация конференции: 413 945 6516. Пароль 777. Инициатор - ТОО «Кокшетауавтодор», БИН 051140000014, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Б. Момышулы 41А, офис 113, тел.: 87771483853, e-mail: [kokshetauavtdor@mail.ru](mailto:kokshetauavtdor@mail.ru). Разработчик проектной документации ТОО «АЛАИТ» (лицензия №01583Р от 01.08.2013 г., выдана Министерством охраны окружающей среды РК «Комитет экологического регулирования и контроля»), БИН: 100540015046, г. Кокшетау, ул. Шалкар 18, оф. 15, тел.: 8(777)4212014, e-mail: [alait2030@gmail.com](mailto:alait2030@gmail.com). Ссылка на портал: <https://ecoportal.kz/> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat/press/article/1?lang=ru>. Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, при проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности по e-mail: [alait2030@gmail.com](mailto:alait2030@gmail.com) и по тел: 8 (777) 421-20-14. МИО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний - КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области», г. Петропавловск, ул. Парковая 57в, тел. 8(7152) 533640, электронный адрес: [e.aizhanov@sko.gov.kz](mailto:e.aizhanov@sko.gov.kz)

Язык: рус.,каз.

Количество слов: 187

Расчет стоимости: 187 слов x 100тг = 18700 тенге

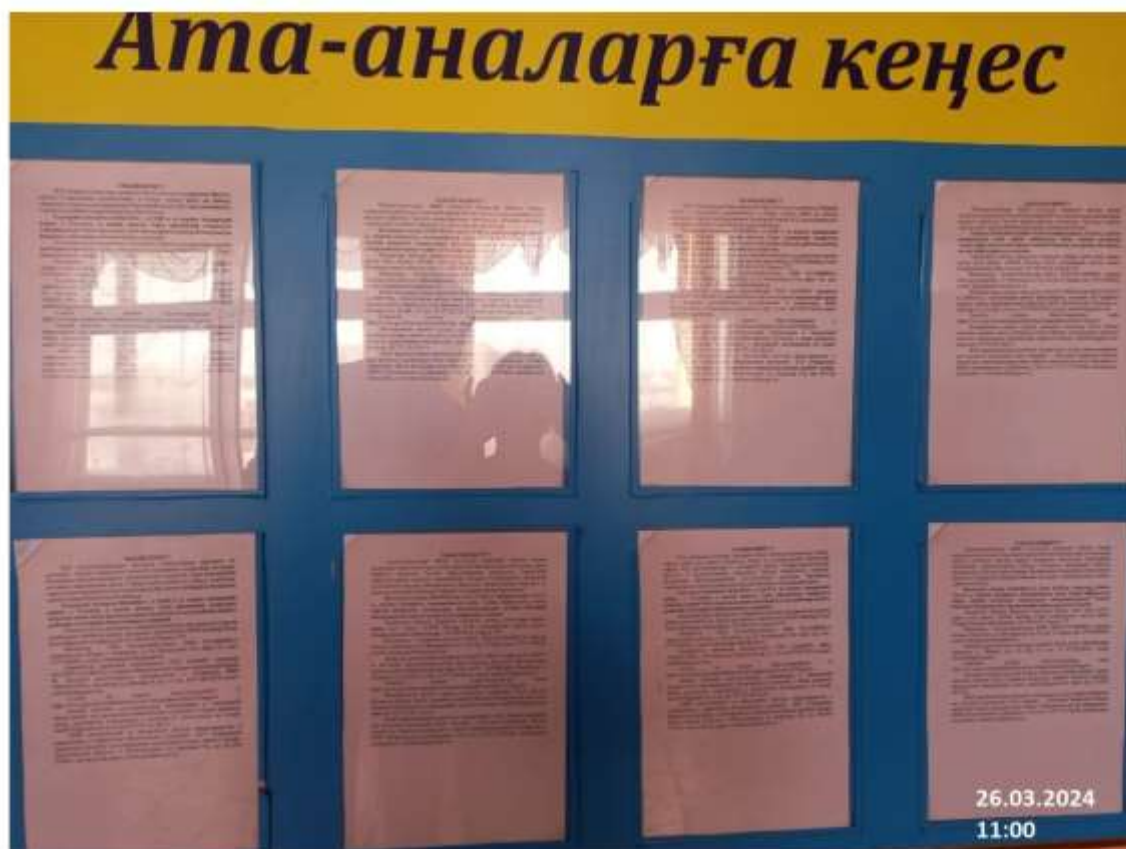
Сумма: 18700 (Восемнадцать тысяч семьсот) тенге

Директор  
СКОФ АО «РТРК «Казахстан»



Е. Токшалык

Исп. Селимова Г.Ж.  
тел. 8(7152)46-25-03  
моб. 87772019219





### ХАБАРЛАНДЫРУ!!!

"Кокшетауавтодор" ЖШС Солтүстік Қазақстан облысы Ақж ауданында орналасқан Грунтовый карьер №4 кен орнында сазды жыныстард өндіруге арналған Тау-кен жұмыстарының жоспарына Эмиссияла, нормативтерінің жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Өндірістің экологиялық бақылау бағдарламасы, Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары жобалары бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Қоғамдық тыңдау 30.04.2024 ж. сағат 15.00-де Ақжар ауданы, Үлгілі а., мектеп ғимараты, мекенжайында өтеді. Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша катарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Тыңдаулар гибриді форматта өткізіледі, қатысу үшін мына мекен-жайға келу немесе ZOOM Meeting Cloud қосымшасын жүктеу қажет. Конференцияны сәйкестендіру: 413 945 6516. Пароль 777.

Бастамашы - «Кокшетауавтодор» ЖШС, БСН 051140000014, Ақмола облысы, Көкшетау қ. Б. Момышұлы к-сі, 41А үй, 113 офісі, тел.: 87771483853, e-mail: kokshetauavtodor@mail.ru.

Жобаның құжаттаманы әзірлеуші «АЛАИТ» ЖШС(лицензия 01.08.2013 ж. №01583р, «Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» ҚР Қоршаған ортаны қорғау Министрлігімен берілген), БСН: 100540015046, Көкшетау қ., Шалқар к-сі, 18, ҚК. 15, тел.: 8 (777)4212014, e-mail: alait2030@gmail.com.

Порталға сілтеме: <https://ecoportal.kz> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat/press/article/1?lang=ru>

Жоспарланған қызмет туралы, қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ e-mail бойынша жоспарланған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін сұратуға болады: alait2030@gmail.com және тел: 8 (777) 421-20-14.

ЖАО жұртшылықтың қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпаратқа қол жеткізуді қамтамасыз етуге жауапты – «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» КММ, Петропавловск қ. Парковая қ. 57а, тел.: 8 (715 2) 533640, электрондық мекенжайы: e.alitzhanov@sko.gov.kz.

26.03.2024

11:00

**ОБЪЯВЛЕНИЕ!!!**

ТОО «Кокшетауавтодор» проводит общественные слушания по проектам: Проект нормативов эмиссий, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды к Плану горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Грунтовый карьер №4, расположенный в Акжарском районе Северо-Казахстанской области.

Слушания состоятся 30.04.2024 г. в 15.00 ч. по адресу: Акжарский район, с. Ульгили, в здании школы. Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Слушания будут проведены в гибридном формате, для принятия участия необходимо прийти по адресу или скачать приложение ZOOM Meeting Cloud. Идентификация конференции: 413 945 6516. Пароль 777.

Инициатор - ТОО «Кокшетауавтодор», БИН 051140000014, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Б. Момышулы 41А, офис 113, тел.: 87771483853, e-mail: kokshetauavtdor@mail.ru.

Разработчик проектной документации ТОО «АЛАИТ» (лицензия №01583Р от 01.08.2013 г., выдана Министерством охраны окружающей среды РК «Комитет экологического регулирования и контроля»), БИН: 100540015046, г. Кокшетау, ул. Шалкар 18, оф. 15, тел.: 8(777)4212014, e-mail: alait2030@gmail.com.

Ссылка на портал: <https://ecoportal.kz/> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat/press/article/1?lang=ru>

Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, при проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности по e-mail: alait2030@gmail.com и по тел: 8 (777) 421-20-14.

МНЮ ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний - КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области», г. Петропавловск, ул. Парковая 37а, тел. 8(7152) 533640, электронный адрес: e.aizhanov@sko.gov.kz

26.03.2024

11:00

**Жоба бойынша баяндама**

Солтүстік Қазақстан облысының Ақжар ауданында орналасқан Грунтовый карьер №4 кен орнында сазды жыныстарды өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспары «Кокшетауавтодор» ЖШС жобалауға берілген тапсырма бойынша орындалды.

Кен орнынан шыққан сазды жыныстар «Көкшетау – Кішкенекөл - Бидайық – РФ шек.» республикалық маңызы бар автомобиль жолын, 182-213 км 2 учаскесін, күрделі жөндеу үшін пайдаланылатын болады.

Кен орны 2023-2024 жж Барлауға рұқсатта көрсетілген географиялық координаттар шегінде барланған.

Орындалған геологиялық барлау жұмыстарының нәтижесінде Грунтовый карьер №4 сазды жыныстар кен орны барланды және анықталды.

Сазды жыныстардың ықтимал қорлары 956,9 мың м³ мөлшерінде есептелген.

Әкімшілік тұрғыдан Грунтовый карьер №4 кен орны Солтүстік Қазақстан облысы Ақжар ауданының аумағында орналасқан. Әкімшілік орталығы – Талшық ауылы.

- ең жақын елді-мекен – учаскеден оңтүстік-шығысқа қарай 5,3 км жерде орналасқан Талшық ауылы;

- ең жақын су нысаны – учаскенің батысына қарай 0,8 км жерде орналасқан Кулыколь көлі.

Карьерді өңдеу ауданы – 20,0 га құрайды. Кен орнын игерудің максималды тереңдігі – 5,0 м.

Карьерде тау-кен жұмыстарын жүргізудің келесідей тәртібі қарастырылады:

Кейінгі рекультивациялық жұмыстарды жүзеге асыру үшін топырақ-өсімдік қабаты уақытша үйінділерге (бурттарға) жиналатын болады.

Пайдалы қазбаларды кенжарларда қазу және тиеу.

Жол салу үшін пайдалы қазбаларды тасымалдау.

Тау-кен жұмыстарының келтірілген тәртібі бойынша жылдық көлемдерді орындау үшін тау кен және көлік жабдықтарының келесідей түрлері мен модельдері көзделеді:

- VOLVO EC250D экскаваторы – 1 бірл;

- SHACMAN автосамосвалы – 10 бірл;

- SEM816D бульдозері – 1 бірл.

**Қызметті жүзеге асыру кезіндегі экологиялық бағалау**

ҚР Экологиялық кодексінің 2 қосымшасының 2 бөлімінің 7.11 т. сәйкес кен орны «Жылына 10 мың тоннадан астам ЖПҚ өндіру және қайта өңдеу» ретінде 2 санатқа жатады.

2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 «Өндірістік объектілердің санитариялық-қорғау аймағын белгілеу жөніндегі санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларына сәйкес, кен орны ластанушы заттар көздерінен 100 м СҚА бар қауіптіліктің 4 сыныбына жатады.

Жобаны әзірлеу кезінде қоршаған ортаға келесі көрсеткіштер анықталды:

– Атмосфералық ауа;

Жобада нормативтерді-рұқсат етілетін шығарындыларды айқындау мақсатында кен орнын игеру кезеңінде зиянды заттардың таралуын есептеу



жүргізілді.

Ауа бассейнінің ластануын болжау, сондай-ақ жалпы шығарындыларды есептеу бірыңғай «ЭРА» бағдарламасының 3.0 нұсқасы бойынша жүзеге асырылды.

Есептеу нәтижелерін талдау көрсеткендей, санитарлық-қорғау аймағының шекарасындағы барлық ингредиенттер бойынша ең жоғары концентрация 1,0 ШРК-ден аз, яғни СҚА шекарасындағы ауаның нормативтік сапасы қамтамасыз етіледі және Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 2 тамыздағы № ҚР ДСМ-70 бұйрығымен бекітілген Қалалық және ауылдық елді мекендердегі атмосфералық ауаға қойылатын гигиеналық нормативтерге сәйкес келеді.

Карьераішілік, жертөле және кірме автожолдардағы шаңды басу үшін тау-кен массасын экскавациялау кезінде жобалық құжаттамада сумен суару көзделген. Суды пайдалану карьер жолдарында және карьерде тау-кен жұмыстарын жүргізу кезінде шаңның пайда болуын айтарлықтай азайтады. Сумен суару жылдың оң уақытында жүзеге асырылады.

– Су ресурстары:

- ең жақын су нысаны – бұл учаскеден батысқа қарай 0,8км жерде орналасқан Кулықөл көлі.

Осы су объектісіне су қорғау аймақтары мен белдеулері белгіленбеген.

Су қорғау аймақтары мен белдеулерін белгілеу қағидаларының 2 тарауына, 11 т. сәйкес

су қоймалары мен көлдер үшін су қорғау аймағының минималды ені су қоймасының акваториясы екі шаршы километрге дейін болғанда – 300 метр және акваториясы екі шаршы километрден астам болғанда – 500 метр болып қабылданады. Сәйкесінше, учаске әлеуетті су қорғау аймақтары мен жолақтарынан тыс орналасқан.

Карьерді пайдалану процесінде жер асты және жер үсті суларының ластану қаупі өндірістік ағындардың пайда болуын көздемей, технологиялық операциялардың ерекшеліктерін ескере отырып, барынша азайтылды.

– Жер ресурстары:

Бұзылған жерлердің ауданын барынша азайту кен орнының тау-кен бөлудің қатаң бөлінген шекараларында орналасуымен қамтамасыз етілетін болады. Әзірлеу және тарату кезеңінде жерді пайдалану режимі бақыланатын болады, бақылаушы органдармен алдын ала келіспей-ақ, бөлудің белгіленген шекарасынан тыс қандай да бір жұмыстарды жүргізуге жол берілмейді.

– Жануарлар мен өсімдіктер әлемі:

Өсімдіктер келесі түрлермен ұсынылған: орман, дала, шабындық. Ормандар арасындағы клирингтер мен өзен аңғарлары дәнді өсімдіктермен жабылған.

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитеті мынаны хабарлайды. «Солтүстік Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РМҚК және «Қазақ орман орналастыру кәсіпорны» РМҚК аппараты бойынша жобада көрсетілген Грунтовый карьер №3 географиялық



координаттық нүктелері Солтүстік Қазақстан облысы Ақжар ауданының аумағында «Ақжарское» аңшылық шаруашылығының шекараларында орналасқан

Сондай-ақ, сұратылған учаскелерде (№3, №4, №5 топырақ карьерлерінде) мемлекеттік орман қорына тиесілі және ерекше қорғалатын табиғи аумақтар жоқ екенін хабарлаймыз.

Минималды әсерге қарамастан, жануарлар әлеміне теріс әсерді азайту мақсатында келесідей іс-шаралар көзделді:

- табиғи шыққан ормандардан 20 м қашықтықта тау-кен-күрделі жұмыстарын жүзеге асыру;

- кен орнын игерудің басталу мерзімі дала құстарының (игеріліп жатқан аумақта ұя салатын) ұя салу кезеңімен сәйкес келмеуі тиіс;

- жұмыс учаскелері арасындағы кірме жолдарды қолданыстағы шекараларды ескере отырып және қолда бар жол желісін барынша пайдалана отырып, мүмкіндігінше жол желісінен тыс рұқсатсыз жолдарды алып тастауды жүргізу;

- тәуліктің қараңғы уақытында көлік құралдарының қозғалыс белсенділігінің төмендеуі.

- қызметкерлермен биоәртүрлілікті (жануарлар дүниесін) сақтау және жануарларға, оның ішінде сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген жануарлар түрлеріне ұқыпты қарау туралы ақпараттық науқан жүргізу (ҚР Қызыл кітабына енгізілген);

- жануарлар дүниесі объектілерінің тіршілік ету ортасын, көбею жағдайларын, көші-қон жолдары мен шоғырлану орындарын сақтау;

- құстардың ұя салатын жерлеріне, жануарлардың мекендейтін жерлеріне ақпараттық тактайшалар орнату;

- кен орнын игеруге берілетін қатаң шектелген аумақта жұмыстар жүргізу, сондай-ақ жердің механикалық бұзылу алаңдарын барынша қысқарту;

Сондай-ақ, ықтимал әсерлер туралы есеп жобасына «Солтүстік Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ-нің келісімі алынды.

#### - Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Өндірістік объектінің өндірістік алаңының аумағында пайдаланылған техникаға күрделі жөндеу жүргізу көзделмеген, бұл пайдаланылған материалдардың қалдықтарының пайда болуын болдырмайды. Осы жағдайларды ескере отырып, өндіріс қалдықтарымен ластануда топырақ жамылғысына әсер етілмейді.

Өндірістік қызмет нәтижесінде кәсіпорын аумағында қалдықтардың келесі түрлері түзіледі:

- коммуналдық қалдықтар;

- майланған шүберек;

Түзілетін қалдықтар одан әрі мамандандырылған ұйымдарға беріле отырып, жинақталады және контейнерлерде уақытша сақталуы тиіс.

#### **Қорытынды**

Жоғарыда айтылғандардың негізінде кен орнын игеру кезеңінде жобалық шешімдерді қатаң сақтай отырып, әсер ету қарқындылығы шамалы, рұқсат етілген болады деген қорытынды жасауға болады.



**План горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Грунтовый карьер №4, расположенный в Акжарском районе Северо-Казахстанской области с экологическими проектами ОВВ, ПНЭ, ПЭК, ПУО, ПМ.**

**Заказчик проекта:** ТОО «Кокшетауавтодор»

**Генеральный проектировщик:** ТОО «Алаит»

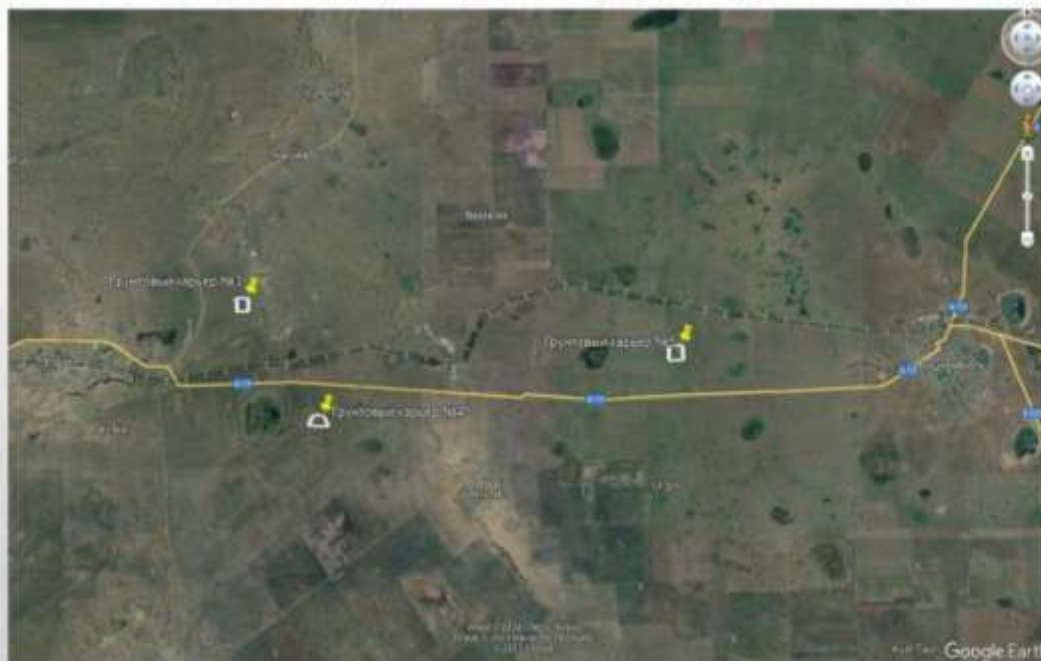
---

**СВЕДЕНИЯ О МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИИ**

- В административном отношении месторождение Грунтовый карьер №4 расположено на территории Акжарского района Северо-Казахстанской области. Административный центр – село Талшик.
  - - ближайший населённый пункт – село Ульгули, расположенное в 5,3км юго-восточнее участка;
  - - ближайший водный объект – озеро Кулыколь, расположенное в 0,8км западнее участка.
-



### Ситуационная карта размещения месторождения Грунтовый карьер №4



### Границы отработки и параметры карьера

- Площадь для разработки карьера составляет – 20,0га. Максимальная глубина отработки месторождения – 5,0м.
- Перекрывается полезная толща почвенно-растительным слоем мощностью от 0,2 до 0,4м, среднее 0,29м.
- Усредненное литологическое строение участка по разрезу (сверху вниз) следующее (характерно для всего участка):
  - 1) Почвенно-растительный слой представлен черноземом с корневищами растений. Средняя мощность слоя – 0,29м.
  - 2) Супесь от серо-коричневого до темно коричневого цветов и суглинки темно коричневого цветов. Средняя мощность слоя – 4,71м.
- В процессе проведения буровых работ подземные воды не вскрыты.



### **Порядок ведения горных работ на карьере**

- Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:
- Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы (бурты).
- Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях.
- Транспортировка полезного ископаемого на строительство дороги.
- Для выполнения годовых объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования:
  - - экскаватор VOLVO EC250D – 1ед;
  - - автосамосвал SHACMAN – 10ед;
  - - бульдозер SEM816D – 1ед.

### **Производительность предприятия**

- Срок эксплуатации месторождения составит **2 года (2024-2025 гг.)**
- Согласно технического задания на проектирование, выданного заказчиком – ТОО «Кокшетауавтодор» производительность предприятия принята:
  - *Глинистые породы:*
  - **2024 г.** – 200 тыс. м3;
  - **2025г.** – 756,9 тыс. м3;



## Воздействие на водные ресурсы

- - ближайший водный объект – озеро Кулыколь, расположенное в 0,8км западнее участка.
- На данный водный объект водоохранные зоны и полосы не установлены.
- Согласно главе 2, п.11 Правил установления водоохранных зон и полос:
- для наливных водохранилищ и озер минимальная ширина водоохранной зоны принимается 300 метров – при акватории водоема до двух квадратных километров и 500 метров – при акватории свыше двух квадратных километров. Соответственно участок находится за пределами потенциальных водоохранных зон и полос.
- Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации карьера сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

- **Водоотведение.** Удаление сточных вод предусматривается вручную.
- Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников карьера и мытья полов на промплощадке предусмотрено устройство туалета с выгребной ямой (септиком) обсаженными железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5 м³ и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций, на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной).



### • Радиационная безопасность

- Максимальное значение удельной эффективной активности, определенной прямым гамма-спектральным методом намного ниже допустимых (для материалов I класса удельная эффективная активность  $A_{эф.м}$  до 370Бк/кг) и составляет от 117,25 до 127,70Бк/кг, что позволяет отнести продуктивную толщу по радиационно-гигиенической безопасности к строительным материалам I класса и определяет возможность ее использования при любых видах гражданского и промышленного строительства.

## Воздействие на растительный и животный мир

- Растительность представлена следующими типами: лесная, степная, луговая. Поляны и долины рек между лесами покрыты злаковой растительностью.
- Согласно информации РГУ «Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» от 26.10.2023 №3Т-2023-01977845, Грунтовый карьер № 4 располагается на территории Акжарского района Северо-Казахстанской области в границах охотничьего хозяйства «Талшикское». Также сообщаем, что на запрашиваемых участках (грунтовых карьеров №3, №4, №5) земли принадлежащие государственному лесному фонду и особо охраняемые природные территории отсутствуют.



- Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного и животного мира необходимо предусмотреть следующие мероприятия:
- не допускать расширения производственной деятельности за пределы отведенного земельного участка;
- строго соблюдать технологию ведения работ по производству, использовать технику и оборудование с минимальным шумовым уровнем;
- запрещать перемещение автотранспорта вне проезжих мест;
- соблюдать установленные нормы и правила природопользования;
- проводить просветительскую работу экологического содержания в области бережного отношения и сохранения растительного и животного мира;
- проводить озеленение и благоустройство территории предприятия.
- озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам.

## Мероприятия по охране окружающей среды

- ☐ Гидроорошение перерабатываемой породы (выемочно-погрузочные работы ПРС, полезных ископаемых), складов ПРС и карьерных дорог;
- ☐ Инструментальные замеры проб воздуха на границе СЗЗ ежегодно;
- ☐ - озеленение санитарно-защитной зоны;
- ☐ - осуществление заправки карьерной техники топливом только в специально оборудованных местах, исключающих их попадание в почву и водные объекты;
- ☐ - разработка технологий, снижающих объёмы образования и токсичность отходов, способствующих целям достижения нормативного объёма размещения отходов в накопители;
- ☐ - разработка проекта рекультивации нарушенных территорий.



- ☐ Мониторинг животного и растительного мира;
- ☐ Предупреждение возникновения пожаров;
- ☐ Сбор хозяйственно-бытовых стоков в специальный герметичный выгреб с последующей откачкой и вывозом в спец. места, специализированной организацией на основании договора.

**Қосымша №6**

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және оның барысында алынған ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

№	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескерту (алынған ескерту немесе ұсыныс)
Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардан ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ			



**Протокол общественных слушаний по Проекту нормативов эмиссий, Программе управления отходами, Программе производственного экологического контроля, Плану мероприятий по охране окружающей среды к Плану горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Грунтовый карьер №4, расположенный в Акжарском районе Северо-Казахстанской области.**

**1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:**

- КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области».

**2. Предмет общественных слушаний:**

- План горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Грунтовый карьер №4, расположенный в Акжарском районе Северо-Казахстанской области;

- Проект нормативов эмиссий;

- Программа производственного экологического контроля;

- Программа управления отходами;

- План мероприятий по охране окружающей среде.

*(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)*

**3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания.**

- РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК;

- КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области»;

- КГУ «Аппарат акима Талшыкского сельского округа Акжарского района Северо-Казахстанской области».

**4. Местонахождение намечаемой деятельности:**

В административном отношении месторождение Грунтовый карьер №4 расположено на территории Акжарского района Северо-Казахстанской области. Административный центр – село Талшик.

- ближайший населённый пункт – село Ульгули, расположенное в 5,3км юго-восточнее участка;

Площадь участка работ составляет 20 га, географические координаты лицензионной площади представлены в таблице №1.

Таблица №1

Географические координаты угловых точек отвода месторождения

Угловые точки	Координаты угловых точек		Площадь, га
	Сев. широта	Вост. долгота	
1	53° 37' 16.85"	71° 59' 36.32"	20,0
2	53° 37' 16.61"	71° 59' 56.82"	
3	53° 37' 04.63"	72° 00' 06.92"	



4	53° 37' 05.09"	71° 59' 28.00"	
---	----------------	----------------	--

*(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)*

**5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:**

Северо-Казахстанская область, Акжарский район, Талышкский сельский округ, с. Ульгили.

*(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)*

**6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:**

ТОО «Кокшетауавтодор», БИН 051140000014, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Б. Момышулы 41А, офис 113, тел.: 87771483853, e-mail: kokshetauavtodor@mail.ru.

*(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)*

**7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы.**

ТОО «АЛАИТ», БИН: 100540015046. Юр адрес: РК, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Исмаилова.

Фактический адрес: РК, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Шалкар 18/15. Эл. адрес: alait2030@gmail.com, тел.: 8(7162) 294586, 87023391693.

*(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)*

**8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):**

Слушания состоялись в форме открытого собрания по адресу: Акжарский район, Талышкский с.о., с.Ульгили, в здании школы., а также посредством видеоконференцсвязи ZOOM.

Дата, время начала регистрации участников: 30.04.2024 г. в 15.00 ч.

Время начала общественных слушаний: 30.04.2024 г. в 15.10 ч.

Время окончания общественных слушаний: 30.04.2024 г. в 15:20 ч.

*(дата, время начала регистрации участников, время начала и окончания общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продолжения общественных слушаний указываются все даты)*

**9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний – представлены в приложении №1 и №2.**

**10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний – представлен в приложении №3.**



**11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:**

1) на Едином экологическом портале, <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=18250> - 28.03.2024 г.;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа - КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области», <https://www.gov.kz/memleket/entities/skotabigat/press/article/details/163545?lang=ru> - 28.03.2024 г.;

*(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)*

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний;

- Районные газеты «Нұрлы Ел» №19 (708) и «Акжарские вести» №19 (515) от 26.03.2024 г.

*(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)*

- Телеканал «QYZYLJAR» АО «РТПК Казахстан» Северо-Казахстанский областной филиал, эфирная справка №14-06/47 от 26.03.2024 г.

*(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)*

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 1 объявлений по адресам Северо-Казахстанская область, Акжарский район, с. Ульгили.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении №4.

**12. Решения участников общественных слушаний:**

Председатель общественных слушаний: Каиржанов Ермек Серикович

Аким Талшыкского сельского округа Акжарского района Северо-Казахстанской области.

Секретарь общественных слушаний: Болатов С. Р. – инженер-эколог ТОО «Алаит»

*О выборе секретаря:*

*Количество участников общественных слушаний: «за» - 10 человек, «против» 0 человек, «воздержались»- 0 человек;*

*Об утверждении регламента:*

*Количество участников общественных слушаний: «за» - 10 человек, «против»- 0 человек, «воздержались»- 0 человек.*

**13. Сведения о всех заслушанных докладах:**

Кунанбаев А. Б., инженер-эколог проектировщик ТОО «АЛАИТ».



(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации).

Тексты докладов на русском и казахском языках по проектам: Проект нормативов эмиссий, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды к Плану горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Грунтовый карьер №4, расположенный в Ақ-жарском районе Северо-Казахстанской области на 3 листах, 1 презентация, 1 обзорная карта.

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении №5.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний» - представлена в приложении №6.

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Доклад был представлен в полном объеме с предоставлением обзорного материала в виде презентации и чертежей представителем ТОО «АЛАИТ», Болатовым Саином Рашидовичем.

Документация будет размещена на сайте Едином экологическом портале (<https://ecoportal.kz/>).

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Каурчосов Ермека Сергеевич - аким  
Подпись: Каурчосов Ермека Сергеевич Дата: 01.05 2024 г.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Болатов Саин Рашидович, инженер-эколог ТОО «АЛАИТ»

Подпись: Болатов Саин Рашидович Дата: 01.05 2024 г.  
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)



Приложения  
Қосымша №1

**Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)**

исходящий номер: 24081459002, Дата: 14/03/2024

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

*(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)*

Будет осуществляться на следующей территории: (5,3 км )

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Проект нормативов эмиссий, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды к Плану горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Грунтовый карьер №4, расположенный в Ақжарском районе Северо-Казахстанской области

*(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)*

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Северо-Казахстанская область, Ақжарский район, Талпыкский а.о., а.Улытыл, здание школы , 30/04/2024 15.00

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (53 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Ақжарские вести ; телеканал Казахстан Петропавловск

*(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)*

Здание школы

*(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))*

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежат приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОКШЕТАУАВТОДОР" (БИН: 051140000014), 87761124854, KOKSHEDOR@BK.RU,

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний)*

Приложения №2  
ҚосымшаПриложение 3.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов  
административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных  
слушаний**

исходящий номер: 24081459002, Дата: 18/03/2024

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24081459002, от 14/03/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект нормативов эмиссий, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды к Плану горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Глиняный карьер №4, расположенный в Акжарском районе Северо-Казхастинской области, в предлагаемую Вами 30/04/2024 15:00, Северо-Казхастинская область, Акжарский район, Талшыкский в.о., а.Улытли, здание школы (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

*(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").*

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний»

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1, 2.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОКШЕТАУАВТОДОР" (БИН: 051140000014), 87761124854, KOKSHEDOR@BK.RU,

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).*



Приложения  
№3  
Қосымша

Регистрационный лист участников общественных слушаний  
(Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы)

№	Фамилия, имя, отчество (при его наличии участника) Тегі, Аты, Әкесінің аты (қатысушы болған жағдайда)	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора) Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі)	Контактный номер Телефона (Байланыс нөмірі телефон)	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи) (Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы))	Подпись (в случае участия на открытом собрании) Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Добжанов З.Т.	с. Үлгілі	87026185077	очно	
2	ШАКЕНОВ Х.Х.	с. Үлгілі	87014203160	очно	
3	Султанов М.М.	с. Үлгілі	87753636358	очно	
4	Маминер Н.С.	с. Үлгілі	84021218220	очно	
5	Бекмитаев М.М.	с. Үлгілі	84051592644	очно	
6	Аманжолов Т.О.	ТОО, «Алаит»	87051209787	очно	
7	Кауртаев Э.С.	Әкім ақса	877901924	очно	
8	Балабаев С.Р.	пр. 22 ТОО «Алаит»	87475818604	очно	
9	Қунаев Л.Б.	пр. 22 ТОО «Алаит»	87071664471	очно	
10	Таймасов Б.Т.	пр. 22 ТОО «Алаит»	87152533637	очно	

Аудандық қоғамдық-саяси гезит

# Нұрлы Ел

Қызылорда облысының Ақсу ауданы

Газет 2011 жылдың 1 қаңтарынан шыға бастады.

241

100

Copyright  
© 2004

Capozzoli  
2024 and 26 samples

**Наурыз – жаңа жыл басталуының нышаны**  
 Наурыздың 22-сі күні Талдық ауданының орталық алаңында өткен Наурыз мейрамы аясында аудан әкімі Қасым Қалыев бірінші ақпартарымен аталған мерекенімен құттықтады.

Тандарттың басты артымы, аңыз арқылы тұрғындары мен қонақтарының арасында басты, онда жүретін сүйеніс, оның ұйымдарының өсіп, он, оның алғашқы кезеңі, аңыз үйіне, мекке жүретін қонақтарының онда сүйеніс, астарына айнара аңыз, қорқы аңыз. Жылдың қалың бір-бірін Жыл жыл.

Сөзүндө барганы Нурал небердигин тагы да бир адаттыктан, акжаралктар мен алардын туура-туурадыктан тер дондунан, баары, минимал оон минимал, ар үйгө байыткан, тынчтык оон берекеттиги.

Салтанат бармагында тулган аркалары Бекет Токмоң 18



Наурыз айырымынан құттықталып, құшағына қасып, бейбітшілік, жекелік пен елестің тіңізі. Сипалысы ақтар, айылымыңар үстің арғысы салымыңа сәлде арғысың (айылыңы ақтар мен елестің бейбітшілік жерің арғысың).

Құрметті әріптес! Сізге ұсынып отырған «Ақсақал Қайыршылары» Қазан аяқ киіміне Нұртай Қасымжановтың жарқын мерекелік білгісін қосып, тереңдігінен жеткізіп жатыр. Шығарма аяқ киімі жасалған тәсілімен, өлшемімен, табиғатпен үйлесімді, мейірамымен, аяққа түсіретіндігімен құрметті аяқ киімді қызық және өзіне лайық таңимын құндыра біріккісіз. Бірақ мерекелік ретінде әрі бабынсыз, тұрмыстық аяқ киімге қарсы аңыз.

Нұрғали қалыңтың қолөнершілігі өзіне тән ерекшелігі, мәртебесі жоғары қалың арасында бейбітшілік пен жасуға дайын екендігіне білгісіз. Қолөнершісі елдеріне, оларға, оларға бағынатын мемлекеттің мейрамын айналып, дүниежүзінің жолына қолөнершісі үлгісі болып қала берсін.

Наурыз мейрамы адамзаттың байланып отыратын, онымен Қымыз қат байланып отыратын. Сонымен, бүкілхалықтық мейрам.



Бүгінгі таңдағы әлемдік қиындықтармен күресу үшін біздің бірлесуіміз қажет.

Құттықтарларын айта Улы Наурыз мерекесі белгілі және тауарлық шаралармен жалғасты. Басында «Айдармен» байланысшымен әрқашан байланыстыратын тауарлардың қайсысын өткізі, сонда айта мерекесі ашығы басталды, онда қашан бірі танымай алды. Қашан тауардың бағасы және т.б. сұйық орталықтарды көрсеткіштер қатары қашан қашан қашан қашан.

[illegible][illegible][illegible]

*Megaceros ucianus*

Натир КАКЫТЖАНОВ, аудан қонағы:

Ақжарықтар үлкен жерге өсетінді, еңіс көтеруді, қонақтары қабілетіне, күтуді біледі. Әр айырмаға өзінің ерекшеліктері, айырмашылықтары бар екен. Сірдеден үлкенінен көп ырыс бар.

Бекмурсын КАСЕИНОВ, судек ардагы.

[illegible]

*Staphylococcus aureus* (Staph aureus) is a common bacterium that can cause skin infections, such as abscesses, boils, and impetigo. It is also a leading cause of hospital-acquired infections, particularly in the respiratory tract and bloodstream. Staph aureus is often found on the skin and in the nose, and it can spread to other parts of the body through direct contact or via the air.

Сондай-ақ, жарына кірсе, рәсімдерді рәсім арқылы бақылаумен аяқтандырып отырамыз.



# Акжарские вести

100

Downloaded from <http://ajphaphysiol.physiology.org/> at University of California, San Diego on June 11, 2015

Платеж осуществлен в 20 месяцев 2010 года

Дополнительная общешкольная (внеклассная) работа

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000

*Алексей районы Казань Казань көчмәсе белән бергә, 1917-1918-1919-1920-1921-1922-1923-1924-1925-1926-1927-1928-1929-1930-1931-1932-1933-1934-1935-1936-1937-1938-1939-1940-1941-1942-1943-1944-1945-1946-1947-1948-1949-1950-1951-1952-1953-1954-1955-1956-1957-1958-1959-1960-1961-1962-1963-1964-1965-1966-1967-1968-1969-1970-1971-1972-1973-1974-1975-1976-1977-1978-1979-1980-1981-1982-1983-1984-1985-1986-1987-1988-1989-1990-1991-1992-1993-1994-1995-1996-1997-1998-1999-2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006-2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024-2025-2026-2027-2028-2029-2030-2031-2032-2033-2034-2035-2036-2037-2038-2039-2040-2041-2042-2043-2044-2045-2046-2047-2048-2049-2050-2051-2052-2053-2054-2055-2056-2057-2058-2059-2060-2061-2062-2063-2064-2065-2066-2067-2068-2069-2070-2071-2072-2073-2074-2075-2076-2077-2078-2079-2080-2081-2082-2083-2084-2085-2086-2087-2088-2089-2090-2091-2092-2093-2094-2095-2096-2097-2098-2099-2100-2101-2102-2103-2104-2105-2106-2107-2108-2109-2110-2111-2112-2113-2114-2115-2116-2117-2118-2119-2120-2121-2122-2123-2124-2125-2126-2127-2128-2129-2130-2131-2132-2133-2134-2135-2136-2137-2138-2139-2140-2141-2142-2143-2144-2145-2146-2147-2148-2149-2150-2151-2152-2153-2154-2155-2156-2157-2158-2159-2160-2161-2162-2163-2164-2165-2166-2167-2168-2169-2170-2171-2172-2173-2174-2175-2176-2177-2178-2179-2180-2181-2182-2183-2184-2185-2186-2187-2188-2189-2190-2191-2192-2193-2194-2195-2196-2197-2198-2199-2200-2201-2202-2203-2204-2205-2206-2207-2208-2209-2210-2211-2212-2213-2214-2215-2216-2217-2218-2219-2220-2221-2222-2223-2224-2225-2226-2227-2228-2229-2230-2231-2232-2233-2234-2235-2236-2237-2238-2239-2240-2241-2242-2243-2244-2245-2246-2247-2248-2249-2250-2251-2252-2253-2254-2255-2256-2257-2258-2259-2260-2261-2262-2263-2264-2265-2266-2267-2268-2269-2270-2271-2272-2273-2274-2275-2276-2277-2278-2279-2280-2281-2282-2283-2284-2285-2286-2287-2288-2289-2290-2291-2292-2293-2294-2295-2296-2297-2298-2299-2300-2301-2302-2303-2304-2305-2306-2307-2308-2309-2310-2311-2312-2313-2314-2315-2316-2317-2318-2319-2320-2321-2322-2323-2324-2325-2326-2327-2328-2329-2330-2331-2332-2333-2334-2335-2336-2337-2338-2339-2340-2341-2342-2343-2344-2345-2346-2347-2348-2349-2350-2351-2352-2353-2354-2355-2356-2357-2358-2359-2360-2361-2362-2363-2364-2365-2366-2367-2368-2369-2370-2371-2372-2373-2374-2375-2376-2377-2378-2379-2380-2381-2382-2383-2384-2385-2386-2387-2388-2389-2390-2391-2392-2393-2394-2395-2396-2397-2398-2399-2400-2401-2402-2403-2404-2405-2406-2407-2408-2409-2410-2411-2412-2413-2414-2415-2416-2417-2418-2419-2420-2421-2422-2423-2424-2425-2426-2427-2428-2429-2430-2431-2432-2433-2434-2435-2436-2437-2438-2439-2440-2441-2442-2443-2444-2445-2446-2447-2448-2449-2450-2451-2452-2453-2454-2455-2456-2457-2458-2459-2460-2461-2462-2463-2464-2465-2466-2467-2468-2469-2470-2471-2472-2473-2474-2475-2476-2477-2478-2479-2480-2481-2482-2483-2484-2485-2486-2487-2488-2489-2490-2491-2492-2493-2494-2495-2496-2497-2498-2499-2500-2501-2502-2503-2504-2505-2506-2507-2508-2509-2510-2511-2512-2513-2514-2515-2516-2517-2518-2519-2520-2521-2522-2523-2524-2525-2526-2527-2528-2529-2530-2531-2532-2533-2534-2535-2536-2537-2538-2539-2540-2541-2542-2543-2544-2545-2546-2547-2548-2549-2550-2551-2552-2553-2554-2555-2556-2557-2558-2559-2560-2561-2562-2563-2564-2565-2566-2567-2568-2569-2570-2571-2572-2573-2574-2575-2576-2577-2578-2579-2580-2581-2582-2583-2584-2585-2586-2587-2588-2589-2590-2591-2592-2593-2594-2595-2596-2597-2598-2599-2600-2601-2602-2603-2604-2605-2606-2607-2608-2609-2610-2611-2612-2613-2614-2615-2616-2617-2618-2619-2620-2621-2622-2623-2624-2625-2626-2627-2628-2629-2630-2631-2632-2633-2634-2635-2636-2637-2638-2639-2640-2641-2642-2643-2644-2645-2646-2647-2648-2649-2650-2651-2652-2653-2654-2655-2656-2657-2658-2659-2660-2661-2662-2663-2664-2665-2666-2667-2668-2669-2670-2671-2672-2673-2674-2675-2676-2677-2678-2679-2680-2681-2682-2683-2684-2685-2686-2687-2688-2689-2690-2691-2692-2693-2694-2695-2696-2697-2698-2699-2700-2701-2702-2703-2704-2705-2706-2707-2708-2709-2710-2711-2712-2713-2714-2715-2716-2717-2718-2719-2720-2721-2722-2723-2724-2725-2726-2727-2728-2729-27*

авторские проекты 22 марта на архитектурной площадке района Таллин

Наурыз

## Символ обновления природы

[illegible]

© 2005 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 258: 105–112

В заповірниках щоразу розповідають про історію і життя українців. Наприклад, майбутній, колишній замірник на білому просторі лісничого, староста, добрий господар, а кожному дошку моря, спокійного і щасливого.



популярны, особенно, женщины мира, добры и любящи. То же время не при одоруженной клирической вышестоящей, армиях государствах продолжали оставаться нации в мире.

На сцену их доставили подкрепленные милиции люди района Кинешма Калужской области, который и сейчас находится в состоянии чрезвычайного положения. Многие жители в этом же состоянии были и на Дзержинском заводе до начала освобождения территории. Многие люди, не в обиду им, были вывезены из города, а некоторые остались в захваченном

[illegible]

Натурой нейтральной отнесены к христианству христиане, исповедующие различные вероисповедания, а также все представители других религиозных течений, не признающих христианства. И потому стали доброй традицией считать Казанский собор местом, где

### После праздника

Harvey KALITWEATICH, nurse practitioner

Дети могут уметь проводить грандиозные праздники, полагаться, приваивать детей. Оказывается, в детском разуме есть свои особенности, отличия. Есть чему научиться (и не. Справитесь ли?)

Безопасность КАЧЕСТВОМ, сервисом и ценой

[illegible]

### Exposure Assessment

© 2000, Copyright C.A.B. International

МНО ответственны и обеспечение доступа общественности к информации о состоянии окружающей среды. КТЭ «Управление природной ресурс и регулирование природопользования» является Служба Каналовской

533640, электронный адрес: [elabnikov@yandex.ru](mailto:elabnikov@yandex.ru)

ТОО «Камчатская энергетическая компания»

© КГУ «Учреждение культуры, искусства и молодежной политики г. Иркутска»  
Иркутск, ул. Пуркина 37а, тел. 8(7152) 33640, e-mail: [ultrahuman@yandex.ru](mailto:ultrahuman@yandex.ru)

**Priloge 1**

Tip dokumenta	Kod	Opis
Priloge 1.1	1.1.1	Priloge 1.1.1
Priloge 1.2	1.2.1	Priloge 1.2.1
Priloge 1.3	1.3.1	Priloge 1.3.1
Priloge 1.4	1.4.1	Priloge 1.4.1
Priloge 1.5	1.5.1	Priloge 1.5.1
Priloge 1.6	1.6.1	Priloge 1.6.1
Priloge 1.7	1.7.1	Priloge 1.7.1
Priloge 1.8	1.8.1	Priloge 1.8.1
Priloge 1.9	1.9.1	Priloge 1.9.1
Priloge 1.10	1.10.1	Priloge 1.10.1
Priloge 1.11	1.11.1	Priloge 1.11.1
Priloge 1.12	1.12.1	Priloge 1.12.1
Priloge 1.13	1.13.1	Priloge 1.13.1
Priloge 1.14	1.14.1	Priloge 1.14.1
Priloge 1.15	1.15.1	Priloge 1.15.1
Priloge 1.16	1.16.1	Priloge 1.16.1
Priloge 1.17	1.17.1	Priloge 1.17.1
Priloge 1.18	1.18.1	Priloge 1.18.1
Priloge 1.19	1.19.1	Priloge 1.19.1
Priloge 1.20	1.20.1	Priloge 1.20.1
Priloge 1.21	1.21.1	Priloge 1.21.1
Priloge 1.22	1.22.1	Priloge 1.22.1
Priloge 1.23	1.23.1	Priloge 1.23.1
Priloge 1.24	1.24.1	Priloge 1.24.1
Priloge 1.25	1.25.1	Priloge 1.25.1
Priloge 1.26	1.26.1	Priloge 1.26.1
Priloge 1.27	1.27.1	Priloge 1.27.1
Priloge 1.28	1.28.1	Priloge 1.28.1
Priloge 1.29	1.29.1	Priloge 1.29.1
Priloge 1.30	1.30.1	Priloge 1.30.1
Priloge 1.31	1.31.1	Priloge 1.31.1
Priloge 1.32	1.32.1	Priloge 1.32.1
Priloge 1.33	1.33.1	Priloge 1.33.1
Priloge 1.34	1.34.1	Priloge 1.34.1
Priloge 1.35	1.35.1	Priloge 1.35.1
Priloge 1.36	1.36.1	Priloge 1.36.1
Priloge 1.37	1.37.1	Priloge 1.37.1
Priloge 1.38	1.38.1	Priloge 1.38.1
Priloge 1.39	1.39.1	Priloge 1.39.1
Priloge 1.40	1.40.1	Priloge 1.40.1
Priloge 1.41	1.41.1	Priloge 1.41.1
Priloge 1.42	1.42.1	Priloge 1.42.1
Priloge 1.43	1.43.1	Priloge 1.43.1
Priloge 1.44	1.44.1	Priloge 1.44.1
Priloge 1.45	1.45.1	Priloge 1.45.1
Priloge 1.46	1.46.1	Priloge 1.46.1
Priloge 1.47	1.47.1	Priloge 1.47.1
Priloge 1.48	1.48.1	Priloge 1.48.1
Priloge 1.49	1.49.1	Priloge 1.49.1
Priloge 1.50	1.50.1	Priloge 1.50.1
Priloge 1.51	1.51.1	Priloge 1.51.1
Priloge 1.52	1.52.1	Priloge 1.52.1
Priloge 1.53	1.53.1	Priloge 1.53.1
Priloge 1.54	1.54.1	Priloge 1.54.1
Priloge 1.55	1.55.1	Priloge 1.55.1
Priloge 1.56	1.56.1	Priloge 1.56.1
Priloge 1.57	1.57.1	Priloge 1.57.1
Priloge 1.58	1.58.1	Priloge 1.58.1
Priloge 1.59	1.59.1	Priloge 1.59.1
Priloge 1.60	1.60.1	Priloge 1.60.1
Priloge 1.61	1.61.1	Priloge 1.61.1
Priloge 1.62	1.62.1	Priloge 1.62.1
Priloge 1.63	1.63.1	Priloge 1.63.1
Priloge 1.64	1.64.1	Priloge 1.64.1
Priloge 1.65	1.65.1	Priloge 1.65.1
Priloge 1.66	1.66.1	Priloge 1.66.1
Priloge 1.67	1.67.1	Priloge 1.67.1
Priloge 1.68	1.68.1	Priloge 1.68.1
Priloge 1.69	1.69.1	Priloge 1.69.1
Priloge 1.70	1.70.1	Priloge 1.70.1
Priloge 1.71	1.71.1	Priloge 1.71.1
Priloge 1.72	1.72.1	Priloge 1.72.1
Priloge 1.73	1.73.1	Priloge 1.73.1
Priloge 1.74	1.74.1	Priloge 1.74.1
Priloge 1.75	1.75.1	Priloge 1.75.1
Priloge 1.76	1.76.1	Priloge 1.76.1
Priloge 1.77	1.77.1	Priloge 1.77.1
Priloge 1.78	1.78.1	Priloge 1.78.1
Priloge 1.79	1.79.1	Priloge 1.79.1
Priloge 1.80	1.80.1	Priloge 1.80.1
Priloge 1.81	1.81.1	Priloge 1.81.1

Пропшу последующие обратиться в нотариусу по адресу: СКО, Аджарский р-н, с. Талшик, ул. Целинная, здание 13.

---

Системная ГОО "Нурлы кә" Директор Александр ГОУПАНОВА Главный инженер Александр АМРН	Патент "Автоматический" является официальным патентом при функционировании телеуслуг информационный ресурс	Адрес регистрации: 150000 СКОЗ, с. Талицы ул.Полковника, 13 Телефон-факс: 8715-64-2300-27 8715-64-730-38 Электронный почта: nurbaksh@nurbaksh.sco.kz	Системная ГОО "Нурлы кә" Сотрудничает с компаниями из учёт №16252-4 выданы Министерством связи и информатики Республики Казахстан Комитет информации и архивов 6 марта 2014 г.	Открыты сайты по информации ресурсов сети телеуслуг. Специализированные материалы из фонда проектов телеуслуг размещены. Открыты в ООО "Сарыарқа А.А." г.Костанай, ул.Астана, 99 Телефон: 1-600-000 7-000
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ТҰРҒЫНДЫҚ-МӘДЕНИЕТ ҚАЖЕТТІГІ БІЛІМ АЛМАНЫ  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ТҰРҒЫНДЫҚ-МӘДЕНИЕТ ҚАЖЕТТІГІ БІЛІМ АЛМАНЫ  
QAZAQSTAN REPUBLIC TV AND RADIO CORPORATION JSC

QYZYLJAR

26.03.2024 № 14-06/44

### Эфирная справка

Настоящим удостоверяем, что СКОФ АО «РТРК «Казахстан» телеканал «QYZYLJAR» в городе Петропавловск (Транслируется на 13 районов Северо-казахстанской области, в том числе в Акжарский район, с. Ульгилы) размещал 25 марта 2024 года объявление в «Бегущей строке» (на каз. и рус. языках) ТОО «Кокшетауавтодор», текст:

*** "Кокшетауавтодор" ЖШС Солтүстік Қазақстан облысы Акжар ауданында орналасқан «Грунтовый карьер №4» кен орнында сазды жыныстарды өндіруге арналған Тау-кен жұмыстарының жоспарына Эмиссиялар нормативтерінің жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары жобалары бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Қоғамдық тыңдау 30.04.2024 ж. сағат 15.00-де Акжар ауданы, Үлгілі а., мектеп ғимараты, мекенжайында өтеді. Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Тыңдаулар гибриді форматта өткізіледі, қатысу үшін мына мекен-жайға келу немесе ZOOM Meeting Cloud қосымшасын жүктеу қажет. Конференцияны сөйкестендіру: 413 945 6516. Пароль 777. Бастамашы - «Кокшетауавтодор» ЖШС, БСН 051140000014, Ақмола облысы, Көкшетау қ. Б. Момышұлы к-сі, 41А үй, 113 офісі, тел.: 87771483853, e-mail: [kokshetauavtodor@mail.ru](mailto:kokshetauavtodor@mail.ru). Жобалық құжаттаманы әзірлеуші «АЛАИТ» ЖШС (лицензия 01.08.2013 ж. №01583р, «Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» ҚР Қоршаған ортаны қорғау Министрлігімен берілген), БСН: 100540015046, Көкшетау қ., Шалқар к-сі, 18, ҚК. 15, тел.: 8 (777)4212014, e-mail: [alait2030@gmail.com](mailto:alait2030@gmail.com). Порталға сілтеме: <https://ecoportal.kz> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat/press/article/1?lang=ru>. Жоспарланған қызмет туралы, қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ e-mail бойынша жоспарланған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін сұратуға болады: [alait2030@gmail.com](mailto:alait2030@gmail.com) және тел: 8 (777) 421-20-14. Жұртшылықтың қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпаратқа қол жеткізуін қамтамасыз етуге жауапты ЖАО – «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» КММ, Петропавл қ, Парковая к, 57а, тел.: 8 (715 2) 533640, электрондық мекенжайы: [e.aitzhanov@sko.gov.kz](mailto:e.aitzhanov@sko.gov.kz)  
*** ТОО «Кокшетауавтодор» проводит общественные слушания по проектам: Проект нормативов эмиссий, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране

Біздің сериалымыз, комедиямыз ғана қолданылады  
Біздің дейтіндеріміз, толық с сәйкесінше нөмірмен

000057

Қазақстан Республикасы  
150000, Петропавл қаласы,  
Күресіменшігі нөмірі: 1

Республика Казахстан  
150000, город Петропавловск,  
ул. Парковая, 57

Brushevskiy st. 1, Petropavlovsk  
Republic of Kazakhstan,  
150000

Телефон: 8-7152-46-84-40  
Тел.: 8-7152-46-21-24  
[petropavlsk@kz](mailto:petropavlsk@kz)



окружающей среды к Плану горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Грунтовый карьер №4, расположенный в Акжарском районе Северо-Казахстанской области. Слушания состоятся 30.04.2024 г. в 15.00 ч. по адресу: Акжарский район, с. Ульгили, в здании школы. Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний. Слушания будут проведены в гибридном формате, для принятия участия необходимо прийти по адресу или скачать приложение ZOOM Meeting Cloud. Идентификация конференции: 413 945 6516. Пароль 777. Инициатор - ТОО «Кокшетауавтодор», БИН 051140000014, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Б. Момышулы 41А, офис 113, тел.: 87771483853, e-mail: [kokshetauavtdor@mail.ru](mailto:kokshetauavtdor@mail.ru). Разработчик проектной документации ТОО «АЛАИТ» (лицензия №01583Р от 01.08.2013 г., выдана Министерством охраны окружающей среды РК «Комитет экологического регулирования и контроля»), БИН: 100540015046, г. Кокшетау, ул. Шалкар 18, оф. 15, тел.: 8(777)4212014, e-mail: [alait2030@gmail.com](mailto:alait2030@gmail.com). Ссылка на портал: <https://ecoportal.kz/> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat/press/article/1?lang=ru>. Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, при проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности по e-mail: [alait2030@gmail.com](mailto:alait2030@gmail.com) и по тел: 8 (777) 421-20-14. МИО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний - КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области», г. Петропавловск, ул. Парковая 57в, тел. 8(7152) 533640, электронный адрес: [e.aizhanov@sko.gov.kz](mailto:e.aizhanov@sko.gov.kz)

Язык: рус.,каз.

Количество слов: 187

Расчет стоимости: 187 слов x 100тг = 18700 тенге

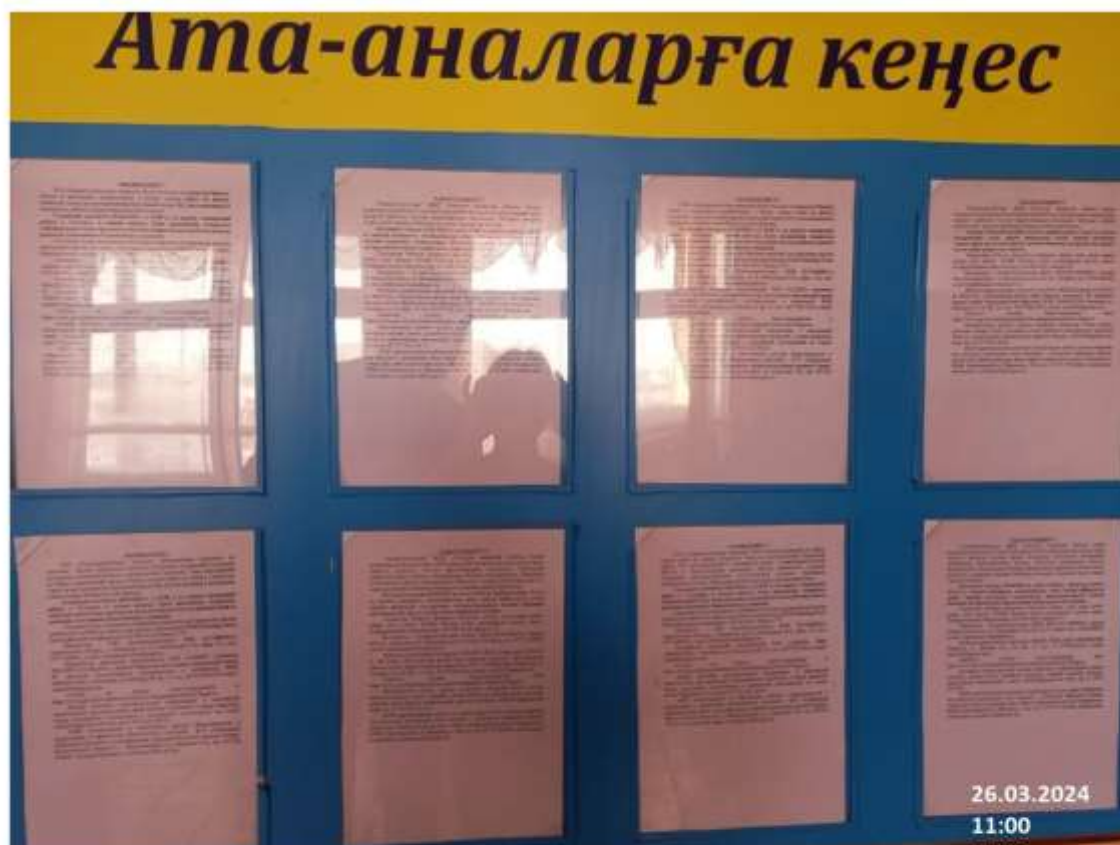
Сумма: 18700 (Восемнадцать тысяч семьсот) тенге

Директор  
СКОФ АО «РТРК «Казахстан»



Е. Токшалык

Исп. Селимова Г.Ж.  
тел. 8(7152)46-25-03  
моб. 87772019219





### ХАБАРЛАНДЫРУ!!!

"Кокшетауавтодор" ЖШС Солтүстік Қазақстан облысы Ақж ауданында орналасқан Грунтовый карьер №4 кен орнында сазды жыныстард өндіруге арналған Тау-кен жұмыстарының жоспарына Эмиссияла, нормативтерінің жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Өндірістің экологиялық бақылау бағдарламасы, Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары жобалары бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Қоғамдық тыңдау 30.04.2024 ж. сағат 15.00-де Ақжар ауданы, Үлгілі а., мектеп ғимараты, мекенжайында өтеді. Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша катарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Тыңдаулар гибриді форматта өткізіледі, қатысу үшін мына мекен-жайға келу немесе ZOOM Meeting Cloud қосымшасын жүктеу қажет. Конференцияны сәйкестендіру: 413 945 6516. Пароль 777.

Бастамашы - «Кокшетауавтодор» ЖШС, БСН 051140000014, Ақмола облысы, Кокшетау қ. Б. Момышұлы к-сі, 41А үй, 113 офісі, тел.: 87771483853, e-mail: kokshetauavtodor@mail.ru.

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші «АЛАИТ» ЖШС(лицензия 01.08.2013 ж. №01583р, «Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» ҚР Қоршаған ортаны қорғау Министрлігімен берілген), БСН: 100540015046, Кокшетау қ., Шалқар к-сі, 18, КҚ. 15, тел.: 8 (777)4212014, e-mail: alait2030@gmail.com.

Порталға сілтеме: <https://ecoportal.kz> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat/press/article/1?lang=ru>

Жоспарланған қызмет туралы, қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ e-mail бойынша жоспарланған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін сұратуға болады: alait2030@gmail.com және тел: 8 (777) 421-20-14.

ЖАО жұртшылықтың қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпаратқа қол жеткізуін қамтамасыз етуге жауапты – «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» КММ, Петропавловск қ. Парковая к, 57а, тел.: 8 (713 2) 533640, электрондық мекенжайы: [a.aitzhanov@sko.gov.kz](mailto:a.aitzhanov@sko.gov.kz).

26.03.2024

11:00

**ОБЪЯВЛЕНИЕ!!!**

ТОО «Кокшетауавтодор» проводит общественные слушания по проектам: Проект нормативов эмиссий, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды к Плану горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Грунтовой карьер №4, расположенный в Акжарском районе Северо-Казахстанской области.

Слушания состоятся 30.04.2024 г. в 15.00 ч. по адресу: Акжарский район, с. Ульгили, в здании школы. Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Слушания будут проведены в гибридном формате, для принятия участия необходимо прийти по адресу или скачать приложение ZOOM Meeting Cloud. Идентификация конференции: 413 945 6516. Пароль 777.

Инициатор - ТОО «Кокшетауавтодор», БИН 051140000014, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Б. Момышулы 41А, офис 113, тел.: 87771483853, e-mail: kokshetauavtodor@mail.ru.

Разработчик проектной документации ТОО «АЛАИТ» (лицензия №01583Р от 01.08.2013 г., выдана Министерством охраны окружающей среды РК «Комитет экологического регулирования и контроля», БИН: 100540015046, г. Кокшетау, ул. Шалкар 18, оф. 15, тел.: 8(777)4212014, e-mail: alait2030@gmail.com).

Ссылка на портал: <https://ecoportal.kz/> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat/press/article/1?lang=ru>

Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, при проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности по e-mail: alait2030@gmail.com и по тел: 8 (777) 421-20-14.

МНО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний - КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области», г. Петропавловск, ул. Парковая 57а, тел. 8(7152) 533640, электронный адрес: e.aizhanov@sko.gov.kz

26.03.2024

11:00

**Доклад по проекту**

План горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Грунтовый карьер №4, расположенный в Акжарском районе Северо-Казахстанской области выполнен по заданию на проектирование ТОО «Кокшетауавтодор».

Глинистые породы с месторождения будут использоваться для капитального ремонта автомобильной дороги республиканского значения «Кокшетау – Кишкенеколь - Бидайык – гр.РФ», участок 2 км 182-213.

Месторождение было разведано в 2023-2024гг в пределах географических координат указанных в Разрешении на разведку.

В результате выполненных геологоразведочных работ, было разведано и выявлено месторождение глинистых пород Грунтовый карьер №4.

Вероятные запасы глинистых пород подсчитаны в количестве 956,9тыс.м3.

В административном отношении месторождение Грунтовый карьер №4 расположено на территории Акжарского района Северо-Казахстанской области. Административный центр – село Талшик.

- ближайший населённый пункт – село Ульгули, расположенное в 5,3км юго-восточнее участка;

- ближайший водный объект – озеро Кулыколь, расположенное в 0,8км западнее участка.

Площадь для разработки карьера составляет – 20,0га. Максимальная глубина отработки месторождения – 5,0м.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы (бурты).

Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях.

Транспортировка полезного ископаемого на строительство дороги.

Для выполнения годовых объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования:

- экскаватор VOLVO EC250D – 1ед;
- автосамосвал SHACMAN – 10ед;
- бульдозер SEM816D – 1ед.

**Экологическая оценка при осуществлении деятельности**

Согласно п. 7.11 раздела 2 приложения 2 Экологического Кодекса РК, месторождение относится ко 2 категории, как «Добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс. тонн в год».

В соответствии Санитарных Правил «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» №ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 г., месторождение относится к 4 классу опасности с СЗЗ 100 м от источников загрязняющих веществ.

При разработке проекта были определены следующие показатели в окружающую среду:

– Атмосферный воздух;

В проекте произведен расчет рассеивания вредных веществ в период разработки месторождения с целью определения нормативов-допустимых выбросов.



Прогнозирование загрязнения воздушного бассейна, а также расчет валовых выбросов осуществлялась по унифицированной программе «ЭРА» версии 3.0.

Анализ результатов расчета показал, что максимальные концентрации по всем ингредиентам на границе санитарно-защитной зоны, составляют менее 1,0 ПДК, т.е. нормативное качество воздуха на границе СЗЗ обеспечивается и соответствует Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70.

Для пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах, при экскавации горной массы. Проектной документацией предусмотрено орошение водой. Применение воды существенно позволит снизить пылеобразование на карьерных дорогах и при ведении добычных работах на карьере. Орошение водой осуществляется в положительное время года.

– Водные ресурсы:

- ближайший водный объект – озеро Кулыколь, расположенное в 0,8км западнее участка.

На данный водный объект водоохранные зоны и полосы не установлены.

Согласно главе 2, п.11 Правил установления водоохранных зон и полос для наливных водохранилищ и озер минимальная ширина водоохранной зоны принимается 300 метров – при акватории водоема до двух квадратных километров и 500 метров – при акватории свыше двух квадратных километров. Соответственно участок находится за пределами потенциальных водоохранных зон и полос.

Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации карьера сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

– Земельные ресурсы:

Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что месторождение располагается строго в отведенных границах горного отвода. В период разработки и ликвидации будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ отвода без предварительного согласования с контролирующими органами.

- Животный и растительный мир:

Растительность представлена следующими типами: лесная, степная, луговая. Поляны и долины рек между лесами покрыты злаковой растительностью.

Рассматриваемая территория находится вне земель особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан. Реликтовая растительность, а также растительность, занесенная в Красную Книгу РК, на исследуемой территории отсутствует.

Согласно информации РГУ «Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» от 26.10.2023 №ЗТ-2023-01977845, Грунтовый карьер № 4 располагается на территории Акжарского района Северо-Казахстанской области в границах охотничьего хозяйства «Талшикское». Также сообщаем, что на запрашиваемых участках (грунтовых



карьеров №3, №4, №5) земли принадлежащие государственному лесному фонду и особо охраняемые природные территории отсутствуют.

Несмотря на минимальное воздействие, с целью снижения негативного воздействия на животный мир предусматриваются следующие мероприятия:

- осуществлять горно-капитальные работы на расстоянии 20 м от лесов естественного происхождения;
- сроки начала разработки месторождения не должны совпадать с периодом начала гнездования степных видов птиц (гнездящихся на разрабатываемой территории);
- подъездные пути между участками работ проводить с учетом существующих границ и с максимальным использованием имеющейся дорожной сети по возможности исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- снижение активности передвижения транспортных средств в темное время суток.
- проведение информационной кампании с сотрудниками о сохранении биоразнообразия (животного мира) и бережного отношения к животным в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных (занесенные в Красную Книгу РК);
- сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;
- установка информационных табличек в местах гнездования птиц, ареалов обитания животных;
- ведение работ на строго ограниченной территории, предоставляемой под разработку месторождения, а также максимально возможное сокращение площадей механических нарушений земель;

Также на проект Отчет о возможных воздействиях было получено согласование РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»

#### - Отходы производства и потребления

На территории промплощадки производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет.

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

- коммунальные отходы;
- промасленная ветошь;

Образуемые отходы должны складироваться и временно хранятся в контейнерах с дальнейшей передачей специализированным организациям.

#### **Вывод**

На основании вышеизложенного можно сделать следующий вывод, что при строгом соблюдении проектных решений в период проведения разработки месторождения интенсивность воздействия будет незначительная, допустимая.



**План горных работ на добычу глинистых пород на месторождении Грунтовый карьер №4, расположенный в Акжарском районе Северо-Казахстанской области с экологическими проектами ОВВ, ПНЭ, ПЭК, ПУО, ПМ.**

**Заказчик проекта:** ТОО «Кокшетауавтодор»  
**Генеральный проектировщик:** ТОО «Алаит»

---

**СВЕДЕНИЯ О МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИИ**

- В административном отношении месторождение Грунтовый карьер №4 расположено на территории Акжарского района Северо-Казахстанской области. Административный центр – село Талшик.
  - - ближайший населённый пункт – село Ульгули, расположенное в 5,3км юго-восточнее участка;
  - - ближайший водный объект – озеро Кулыколь, расположенное в 0,8км западнее участка.
-

#### Ситуационная карта размещения месторождения Грунтовый карьер №4



### Границы отработки и параметры карьера

- Площадь для разработки карьера составляет – 20,0га. Максимальная глубина отработки месторождения – 5,0м.
- Перекрывается полезная толща почвенно-растительным слоем мощностью от 0,2 до 0,4м, среднее 0,29м.
- Усредненное литологическое строение участка по разрезу (сверху вниз) следующее (характерно для всего участка):
  - 1) Почвенно-растительный слой представлен черноземом с корневищами растений. Средняя мощность слоя – 0,29м.
  - 2) Супесь от серо-коричневого до темно коричневого цветов и суглинки темно коричневого цветов. Средняя мощность слоя – 4,71м.
- В процессе проведения буровых работ подземные воды не вскрыты.



### Порядок ведения горных работ на карьере

- Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:
- Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы (бурты).
- Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях.
- Транспортировка полезного ископаемого на строительство дороги.
- Для выполнения годовых объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования:
- - экскаватор VOLVO EC250D – 1ед;
- - автосамосвал SHACMAN – 10ед;
- - бульдозер SEM816D – 1ед.

### Производительность предприятия

- Срок эксплуатации месторождения составит 2 года (2024-2025 гг.)
- Согласно технического задания на проектирование, выданного заказчиком – ТОО «Кокшетауавтодор» производительность предприятия принята:
- *Глинистые породы:*
- 2024 г. – 200 тыс. м3;
- 2025г. – 756,9 тыс. м3;



## Воздействие на водные ресурсы

- - ближайший водный объект – озеро Кулыколь, расположенное в 0,8км западнее участка.
- На данный водный объект водоохранные зоны и полосы не установлены.
- Согласно главе 2, п.11 Правил установления водоохранных зон и полос:
- для наливных водохранилищ и озер минимальная ширина водоохранной зоны принимается 300 метров – при акватории водоема до двух квадратных километров и 500 метров – при акватории свыше двух квадратных километров. Соответственно участок находится за пределами потенциальных водоохранных зон и полос.
- Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации карьера сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

- **Водоотведение.** Удаление сточных вод предусматривается вручную.
- Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников карьера и мытья полов на промплощадке предусмотрено устройство туалета с выгребной ямой (септиком) обсаженными железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5 м³ и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций, на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной).



### • Радиационная безопасность

- Максимальное значение удельной эффективной активности, определенной прямым гамма-спектральным методом намного ниже допустимых (для материалов I класса удельная эффективная активность  $A_{эфф.м}$  до 370Бк/кг) и составляет от 117,25 до 127,70Бк/кг, что позволяет отнести продуктивную толщу по радиационно-гигиенической безопасности к строительным материалам I класса и определяет возможность ее использования при любых видах гражданского и промышленного строительства.

## Воздействие на растительный и животный мир

- Растительность представлена следующими типами: лесная, степная, луговая. Поляны и долины рек между лесами покрыты злаковой растительностью.
- Согласно информации РГУ «Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» от 26.10.2023 №ЗТ-2023-01977845, Грунтовый карьер № 4 располагается на территории Акжарского района Северо-Казахстанской области в границах охотничьего хозяйства «Талшикское». Также сообщаем, что на запрашиваемых участках (грунтовых карьеров №3, №4, №5) земли принадлежащие государственному лесному фонду и особо охраняемые природные территории отсутствуют.



- Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного и животного мира необходимо предусмотреть следующие мероприятия:
- не допускать расширения производственной деятельности за пределы отведенного земельного участка;
- строго соблюдать технологию ведения работ по производству, использовать технику и оборудование с минимальным шумовым уровнем;
- запрещать перемещение автотранспорта вне проезжих мест;
- соблюдать установленные нормы и правила природопользования;
- проводить просветительскую работу экологического содержания в области бережного отношения и сохранения растительного и животного мира;
- проводить озеленение и благоустройство территории предприятия.
- озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам;

## **Мероприятия по охране окружающей среды**

- ☐ Гидроорошение перерабатываемой породы (выемочно-погрузочные работы ПРС, полезных ископаемых), складов ПРС и карьерных дорог;
- ☐ Инструментальные замеры проб воздуха на границе СЗЗ ежегодно;
- ☐ - озеленение санитарно-защитной зоны;
- ☐ - осуществление заправки карьерной техники топливом только в специально оборудованных местах, исключающих их попадание в почву и водные объекты;
- ☐ - разработка технологий, снижающих объёмы образования и токсичность отходов, способствующих целям достижения нормативного объёма размещения отходов в накопители;
- ☐ - разработка проекта рекультивации нарушенных территорий.



- ☐ Мониторинг животного и растительного мира;
- ☐ Предупреждение возникновения пожаров;
- ☐ Сбор хозяйственно-бытовых стоков в специальный герметичный выгреб с последующей откачкой и вывозом в спец. места, специализированной организацией на основании договора.



## Приложение №6

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
Замечания и предложения от участников общественных слушаний не поступало			