



Қазақстан Республикасы, Ақмола
облысы,
Кокшетау қаласы, Васильковский
шағынауданы 4Г, 2 қабат
төл/факс (8 716-2) 51-41-41

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

ГСП 01583Р №13012285 от 01.08.2013 г.

ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ЭМИССИИ

к проекту рекультивации земель, нарушенных горными работами при проведении
добычи каменного угля на месторождении Сарыузен, участка площадью 213,2057
га, расположенного в Нуринском районе Карагандинской области

Заказчик: ТОО «Сарыузен комир»



Куралбаев Е.К.

Исполнитель: ТОО «АЛАИТ»



Самеков Р.С.



СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность	Подпись	ФИО
Инженер-эколог ТОО «АЛАИТ», бакалавр естественных наук		Трекоз Е.В.



АННОТАЦИЯ

В настоящем проекте нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу (НЭ) для ТОО «Сарыозен комир» содержится оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха от источников выбросов вредных веществ на 2042 год, а также предложения по нормативам предельно допустимым выбросов по ингредиентам, рекомендации по организации системы контроля за соблюдением нормативов допустимых выбросов и санитарно-защитной зоны.

Согласно *Заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ84VWF00476371 от 08.12.2025 г. согласно Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду»* данный вид намечаемой деятельности относится к объектам I категории.

Объект представлен одной промышленной площадкой №1 с 3 неорганизованными источниками выбросов в атмосферу на 2042 г.

В выбросах, отходящих от источников загрязнения атмосферного воздуха предприятия, содержится 8 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. 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. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Эффектом суммации вредного действия обладает 1 группа веществ: 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:

на 2042 год – **2,5178 т/год.**

Предлагаемые сроки достижения нормативов эмиссий в атмосферный воздух по ингредиентам определялись уровнем загрязнения воздуха и вкладом каждого источника выброса. По всем ингредиентам сроки достижения нормативов эмиссий в атмосферный воздух установлены на существующее положение.

Согласно г. 5 п.134 Санитарных правил от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» размер СЗЗ для рекультивируемого карьера принимают равным размеру СЗЗ не менее 100 м от самого близкого края ближайшей жилой застройки.



Размер СЗЗ для рекультивируемого карьера принимают равным размеру СЗЗ не менее 100 м от самого близкого края ближайшей жилой застройки. Рекультивируемый карьер имеет ограждение и временные хозяйственно-бытовые объекты для обеспечения выполнения работ.

Согласно пп. 3 п. 11 Главы 2 Инструкции по определению категории, промплощадка по рекультивации земель, нарушенных горными работами при проведении добычи каменного угля на месторождении Сарыузен, участка площадью 213,2057 га, расположенного в Нуринском районе Карагандинской области, относится к объектам I категории.

Прогнозируемый лимит платы за объем эмиссий в окружающую среду на 2042 г. по предприятию составит **92 957,176 тенге** (без учета платы за выбросы от передвижных источников, которая определяется по фактическому расходу топлива).

Нормативы эмиссии устанавливаются на срок 1 года и подлежат пересмотру (переутверждению) в местных органах по контролю за использованием и охраной окружающей среды при:

- **изменении экологической обстановки в регионе;**
- **появлении новых и уточнения существующих источников загрязнения окружающей природной среды.**



СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ.....	2
АННОТАЦИЯ	3
ВВЕДЕНИЕ	7
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ	8
1.1 Границы и главные параметры карьера	11
1.2 Режим работы карьера, производительность и срок существования	11
1.3 Технология выполнения рекультивационных работ	12
1.3.1 Выпалаживание откосов разработок	12
1.3.2 Противозрозийные, водоотводные мероприятия	14
1.3.3 Мероприятия по мелиорации токсичных пород.....	14
1.3.4 Планировка рекультивируемой поверхности	15
1.3.5 Расчет производительности и необходимого количества погрузчиков при погрузке ППС	16
1.3.6 Расчет производительности и необходимого количества автосамосвалов для перевозки ППС	16
1.4 Исполнения требований кодекса «О недрах и недропользовании»	17
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ	19
2.1 Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования	19
2.2. Сведения об имеющемся пылегазоочистном оборудовании	21
2.3. Параметры выбросов загрязняющих веществ	22
2.4 Оценка степени применяемой технологии, технического и пылегазоочистного оборудования передовому научно-техническому уровню в стране и мировому опыту	29
2.5 Перспектива развития оператора	29
2.6 Характеристика аварийных и залповых выбросов.....	29
2.7 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	29
2.8 Обоснование полноты и достоверности исходных данных (г/с, т/год), принятых для расчета НДВ ..	31
3. РАСЧЕТ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ НОРМАТИВОВ ПДВ	32
3.1. Общие положения	32
3.2 Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере.....	32
3.3 Сведения о залповых и аварийных выбросах объекта.....	33
3.4 Мероприятия по безопасности при ведении рекультивационных работ	33
3.5 Анализ результатов расчета загрязнения атмосферы вредными веществами на 2042 год	34
3.6 Дается обоснование возможности достижения нормативов с учетом использования малоотходной технологии и других планируемых мероприятий, в том числе перепрофилирования или сокращения объема производства.....	36
3.7 Уточнение границ области воздействия объекта	36
3.8 В случае, если в районе размещения объекта или в прилегающей территории расположены зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры, в проекте нормативов допустимых выбросов приводятся документы (материалы), свидетельствующие об учете специальных требований (при их наличии) к качеству атмосферного воздуха для данного района	36
4. ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО НОРМАТИВАМ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ (НДВ)	37
5. ХАРАКТЕРИСТИКА САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ.....	39
5.1 Обоснование принятых размеров санитарно-защитной зоны.....	39
5.2 Требования по ограничению использования территории расчетной СЗЗ	40
5.3 Функциональное зонирование территории СЗЗ.....	40
5.4 Мероприятия и средства по организации и благоустройству СЗЗ	40
6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ (НМУ).....	42
7. ЛИМИТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.....	43
8. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	45
8.1 Общие сведения.....	45
8.2 Перечень параметров контролируемых в процессе производственного контроля	45
8.2.1 Контроль за производственным процессом.....	46
8.2.2 Контроль за загрязнением атмосферного воздуха	46



8.2.3 Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов.....	47
8.3 Методы проведения производственного контроля.	47
8.4 План точек отбора проб с учетом розы ветров.....	47
8.5 Производственный экологический контроль на предприятии	48
Расчет валовых выбросов на 2042 год.....	51
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	55
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	57
Приложение 1	58
Материалы результатов расчета рассеивания и карты рассеивания загрязняющих веществ в период рекультивационных работ на 2042 г.....	58
Приложение 2	110
Копия государственной лицензии ТОО «Алаит» №01583 Р от 01.08.2013 года на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.....	110



ВВЕДЕНИЕ

Проект нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу для производственного объекта, выполнен в соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан и «Рекомендациями по оформлению и содержанию проектов предельно допустимых выбросов в атмосферу для предприятий Республики Казахстан», а также другими нормативными документами, действующими на территории РК.

При разработке проекта нормативов эмиссий в окружающую среду использованы основные директивные и нормативные документы, инструкции и методические рекомендации по нормированию качества атмосферного воздуха, указанные в списке использованной литературы.

Согласно Экологическому Кодексу Республики Казахстан: «Нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ являются величинами эмиссий, которые устанавливаются на основе расчетов для каждого источника выбросов и предприятия в целом с таким условием, чтобы обеспечить достижение нормативов качества окружающей среды».

Величины нормативов эмиссий являются основой для выдачи экологических разрешений и принятия решений о необходимости проведения технических мероприятий в целях снижения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и здоровье населения».

Основанием для разработки проекта нормативов эмиссий загрязняющих веществ (ПНЭ) является пролонгации Контракта на добычи и разрешения эмиссии.

Разработчиком проекта является ТОО «АЛАИТ», действующее на основании государственной лицензии ГСЛ 01583Р №13012285 от 01.08.2013 г. на занятие деятельностью в области природоохранного проектирования на территории Республики Казахстан, выданной Министерством охраны окружающей среды РК (приложение 4).

Проект разработан согласно договору с ТОО «Сарыюзен комир».

Адрес исполнителя:

ТОО «Алаит»

Акмолинская область, г. Кокшетау,
Микрорайон Васильковский 4Г, 2 этаж
БИН 100540015046
тел/факс 8 (716-2) 51-41-41

Адрес заказчика:

ТОО «Сарыюзен комир»

РК, Карагандинская область, Караганда
г.а., г. Караганда, р.а. им. Казыбек би,
район им.Казыбек би, проспект Бухар
жырау, строение 57/1
БИН 170440006998
тел. +7 700 918 4782



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Право на недропользование было получено на основании лицензии на добычу твердых полезных ископаемых №21-ML от 12 июля 2021 года.

Нарушаемая площадь земельного участка месторождения каменного угля Сарыузенъ – 213,2057 га.

Угли месторождения Сарыузенъ гумусовые, каменные, характеризуются трудной обогатимостью, а с уменьшением мощности происходит повышение зольности с ухудшением обогатимости до очень трудной; по ГОСТ 25543-82 они имеют марку Д, группы 1Д, 2Д, подгруппы 1ДВ, 2ДВ. По технологическим свойствам угли месторождения Сарыузенъ могут быть использованы для коммунально-бытовых нужд, в топках для пылевидного и слоевого сжигания.

Минеральные ресурсы и минеральные запасы месторождения каменного угля «Сарыузенъ», оцененные ТОО «Geoanalytic Kokshetau» по состоянию на 01.01.2020 г. в соответствии требованиям кодекса KAZRC

Месторождение	Минеральные ресурсы категории Измеренные (Measure)			Минеральные запасы категории Доказанные (Proved)		
	тонн	м ³	зольность, %	тонн	м ³	зольность, %
Сарыузенъ	81 471983	53 249 662	20,01	82 621440	53 249662	22,9

Запасы месторождения каменного угля «Сарыузенъ», оцененные ТОО «Geoanalytic Kokshetau» по состоянию на 01.01.2020 г. в соответствии с Классификации запасов к месторождениям углей и горючих сланцев

Категория запасов	Геологические запасы угля			Промышленные запасы угля		
	тонн	м ³	зольность, %	тонн	м ³	зольность, %
C ₁	81 471 983	53 249 662	20,01	82 621 440	53249 662	22,9

Промышленные запасы подсчитаны с учетом потерь и разубоживания

Промышленные запасы угля

Геологические запасы тыс. т	Проектные эксплуатационные потери		Проектное эксплуатационное засорение		Промышленные запасы угля, тыс.т
	%	тыс. т	%	тыс. т	
81 471,98	3,5	2 836,58	4,9	3 986,04	82 621,44

Породы, слагающие угленосные и покровные отложения представлены аргиллитами, алевролитами, песчаниками, углями, переслаиванием аргиллитов, алевролитов и песчаников в различных сочетаниях и перекрыты глинами, песками и суглинками. Подстилающими угленосные отложения юры являются вулканогенные породы нижнего девона, представленные переслаиванием лав, туфов и ингимбритов кислого состава с линзами и прослоями туфопесчаников, песчаников и конгломератов.



Покровные отложения по месторождению Сарыузен представлены суглинками желтовато-бурыми с обломками кремнистых пород, мощностью 0,1-1,8м; песками разнотернистыми, мощностью 1,3-3 м (по данным ситового анализа в процентном отношении характеризуются следующими размерами зерен: 1,25мм – 2%, 0,63 мм – 48%, 0,315 мм – 38%, 0,15 – 6%, ниже 0,14 мм – 6%); глинами зеленовато-серыми, пластичными с гипсом и бобовинами железо-марганцевого состава, мощностью от 0,5 до 17м.

Участок Сарыузен расположен в Нуринском районе Карагандинской области (территория листа М-42-XXVIII), рис. 1.1.

Основной отраслью в экономике района является животноводство. Города Жезказган, Жайрем, поселок Баршино, являющиеся административными и промышленными центрами района, расположены в радиусе 100-150 км от него. Железнодорожная магистраль и асфальтированная дорога, соединяющие Шубаркольское месторождение со станцией Кызылжар, проходят в 16 км юго-западнее участка. Город Караганда расположена по прямой в 283 км северо-восточнее участка. В пределах района работ развита сеть грунтовых дорог, труднопроходимых в осенний и весенний периоды. Ближайшие населенные пункты п. Кызылжар в 63 км южнее участка, п.Ткенекты в 27,6 км севернее участка, п. Шобарколь Шубаркольского углеразреза в 44 км северо-западнее участка. Ближайший водный объект река Сарыузен в 1,2 км от месторождения.

Рекультивация – комплекс работ, направленных на восстановление нарушенных земель для определенного целевого использования, в том числе прилегающих земельных участков, полностью или частично утративших свою ценность в результате отрицательного воздействия нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.

Проект рекультивации земель, нарушенных горными работами при проведении добычи каменного угля на месторождении Сарыузен, участка площадью 213,2057 га, расположенного в Нуринском районе Карагандинской области и ограничен географическими координатами, представленными в таблице 1.1.1.

Географические координаты угловых точек участка

Таблица 1.1.1

Номера угловых точек	Географические координаты		Площадь, га
	Северная широта	Восточная долгота	
1	48°49'58.799"	69°24'28.98"	213,2057
2	48° 49' 44.477"	69° 21' 55.104"	
3	48° 50' 36.759"	69° 22' 44.733"	
4	48° 50' 9.795"	69° 23' 43.915"	

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 (более 5000 м) и кладбища (более 1000 м).

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



1.1 Границы и главные параметры карьера

Право на недропользование было получено на основании лицензии на добычу твердых полезных ископаемых №21-ML от 12 июля 2021 года.

Нарушаемая площадь земельного участка месторождения каменного угля Сарыузенъ – 213,2057 га.

Угли месторождения Сарыузенъ гумусовые, каменные, характеризуются трудной обогатимостью, а с уменьшением мощности происходит повышение зольности с ухудшением обогатимости до очень трудной; по ГОСТ 25543-82 они имеют марку Д, группы 1Д, 2Д, подгруппы 1ДВ, 2ДВ. По технологическим свойствам угли месторождения Сарыузенъ могут быть использованы для коммунально-бытовых нужд, в топках для пылевидного и слоевого сжигания.

Породы, слагающие угленосные и покровные отложения представлены аргиллитами, алевролитами, песчаниками, углями, переслаиванием аргиллитов, алевролитов и песчаников в различных сочетаниях и перекрыты глинами, песками и суглинками. Подстилающими угленосные отложения юры являются вулканогенные породы нижнего девона, представленные переслаиванием лав, туфов и ингимбритов кислого состава с линзами и прослоями туфопесчаников, песчаников и конгломератов.

Покровные отложения по месторождению Сарыузенъ представлены суглинками желтовато-бурыми с обломками кремнистых пород, мощностью 0,1-1,8м; песками разнозернистыми, мощностью 1,3-3 м (по данным ситового анализа в процентном отношении характеризуются следующими размерами зерен: 1,25мм – 2%, 0,63 мм – 48%, 0,315 мм – 38%, 0,15 – 6%, ниже 0,14 мм – 6%); глинами зеленовато-серыми, пластичными с гипсом и бобовинами железо-марганцевого состава, мощностью от 0,5 до 17м.

1.2 Режим работы карьера, производительность и срок существования

Работы технического этапа рекультивации должны проводиться в теплое время года.

Рекультивационные работы производятся после завершения горных работ.

Календарный план технического этапа рекультивации земель, нарушенных горными работами, составлен в соответствии с существующим режимом работы карьера.

Календарный план рекультивации земель представлен в таблице 1.2.1 и 1.2.2.

Таблица 1.2.1

Календарный план технического этапа рекультивации

№ п.п	Этап	Ед. изм.	Всего	1 год после завершения горных работ
1	Выполаживание откосов отвала	м ³	343 037,5	343 037,5
2	Планировка рекультивируемой поверхности	м ²	624 821	624 821
3	Транспортировка ППС	м ³	62 480	62 480
4	Планировка после нанесения ППС	м ²	624 821	624 821

Время окончания технического этапа зависит от степени загрязнения и климатических условий. Ориентировочное время технического этапа можно прогнозировать по нижеследующей таблице 1.2.2.

Таблица 1.2.2

Сроки технического этапа рекультивации



Время загрязнения в текущем году	Окончание технического этапа рекультивации
Зима	Первая весна через год после загрязнения
Весна	
Лето	Весна следующего года
Осень	

1.3 Технология выполнения рекультивационных работ

1.3.1 Выполаживание откосов разработок

Выполаживание откосов отвала, на момент завершения горных работ предусматривается бульдозером SHANTUI SD-16 с созданием плавных сопряженных плоскостей откосов с естественной поверхностью земли.

Выполаживание откосов отвала, и планировка будет производиться по нулевому балансу, т. е. объем срезки равен объему подсыпки.

Объем земляных работ по выполаживанию на один метр его длины для участка определен графически и равен 162,5 м³. Расстояние между разрезами составляет 100,0 м. Для определения объема выполаживания между разрезами использовали формулу $((V_1+V_2)/2)*L$.

Объем срезаемой земляной массы при выполаживании откосов отвала на участке площадью 213,2057 га составляет 343037,5 м³. Объем подсыпаемой земляной массы при выполаживании откосов отвала составляет 343 037,5 м³.

Расчет объема земляных работ по выполаживанию откосов отвала на 1 м его длины приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Объем срезки м ³ при выполаживании бортов на 1 м его длины	162,5
Объем подсыпки м ³ при выполаживании бортов на 1 м его длины	162,5

Сменная производительность бульдозера в плотном теле при разработке грунта с перемещением определяется согласно «Нормам технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов» Приложение V «Методика расчета производительности бульдозеров».

Сменная производительность бульдозера, м³, при выполаживании откосов 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, м;

h – высота отвала бульдозера, м;

a – ширина призмы перемещаемого грунта, м;



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

Где: ϕ – угол естественного откоса грунта (30-40°);

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, при выполняживании откосов:

$$a = \frac{1,09}{0,57} = 1,91 \text{ м}^3/\text{сут}$$

$$V = \frac{3,97 \times 1,09 \times 1,91}{2} = 4,13 \text{ м}^3/\text{сут}$$

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

$$T_{ц} = 57,96/0,67 + 57,96/1,2 + (57,96+57,96)/1,6 + 9 + 2*10 = 236,25 \text{ с}$$

$$Q_{см} = 3600 * 12 * 4,13 * 1,1 * 0,8 * 0,8 / (1,3 * 236,25) = 408,96 \text{ м}^3/\text{см}$$

Потребность в бульдозерной технике определяется по формуле:

$$N = V/n * Q_{см}, \text{ маш/смен}$$

Где: V – объем требуемых работ;

n – количество бульдозеров;

$Q_{см}$ – сменная производительность бульдозера.

$$N = 343037,5 / 3 * 408,96 = 279,6 \approx 280 \text{ маш/смен};$$



На выполаживание откосов отвала, расположенного на участке площадью 213,2057 га принимаем 3 бульдозера SHANTUI SD-16. Общее число рабочих смен бульдозера на выполаживание составит 280 маш/смен. Число рабочих смен в сутки – 2.

1.3.2 Противозерозийные, водоотводные мероприятия

Эрозия почв особо разрушительна в степной и лесостепной зонах. В зависимости от внешних факторов различают два вида эрозии: водную и ветровую.

Водная эрозия может быть плоскостной (поверхностной) и линейной (овражной). Плоскостная эрозия – это смыв верхних слоев почвы на склонах при стекании по ним дождевых или талых вод сплошным потоком. Вследствие смыва слоя почвы земли теряют плодородие.

Линейная эрозия вызывается талыми и дождевыми водами, стекающими значительной массой, сконцентрированной в узких пределах участка склона. В результате происходит размыв пород в глубину, образование глубоких промоин, рытвин, которые постепенно перерастают в овраги, и земли становятся непригодными для использования.

При ветровой эрозии (или дефляции) происходит выдувание почвы, снос ее мелких сухих частиц ветром. Сухая почва подается выдуванию легче, чем влажная, поэтому ветровая эрозия чаще наблюдается в засушливых районах. Ветровая эрозия может проявляться в виде повседневной или частной дефляции (поземок и смерчей).

Для предотвращения водной плоскостной и линейной эрозии необходимо тщательно планировать нарушенную поверхность до горизонтального или слабонаклонного типа в период проведения технического этапа рекультивации.

Для предотвращения ветровой эрозии необходимо выполнить качественно биологическую рекультивацию (посев семян и произрастание многолетних трав). Выращенные многолетние травы (корневая система) защищают почвенный (гумусный) слой от ветровой эрозии.

Для предотвращения ветровой эрозии необходимо выполнить качественно биологическую рекультивацию (посев семян и произрастание многолетних трав). Выращенные многолетние травы (корневая система) защищают почвенный (гумусный) слой от ветровой эрозии.

1.3.3 Мероприятия по мелиорации токсичных пород

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.

По результатам радиологических испытаний выявлено, что сумма отношений удельной радиоактивности радионуклидов в угле к МЗУА Суголь - 0,040. Класс радиационной опасности угля – 1. Зольность угля, Ad – 19-29%. Удельная эффективная активность радионуклидов в золе, Азолаэфф. 146,1 Бк/кг. Класс радиационной опасности золы – 1.

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов составляет менее 370 Бк/кг. В соответствии с требованиями гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»; законом РК



«О радиационной безопасности населения» продуктивная толщина месторождения по радиационно-гигиенической безопасности относится к материалам I класса и может использоваться без ограничения.

Мероприятия по мелиорации токсичных пород не требуются, в связи с отсутствием токсичных пород.

1.3.4 Планировка рекультивируемой поверхности

Планировка рекультивируемой поверхности заключается в выравнивании поверхности нарушенных земель после этапа выполаживания, а также выравнивании поверхности почвенно-плодородного слоя после его укладки.

На планировке рекультивируемой поверхности принят бульдозер SHANTUI SD-16. Число рабочих смен в сутки – 1.

Производительность бульдозера при планировочных работах определяется по формуле:

$$P_{пл.см} = \frac{3600 * T_{см} * L * (l * \sin \alpha - c) * K_B}{n * (\frac{L}{v} + t_p)}, \text{ м}^2/\text{см}$$

Где: L – длина планируемого участка, м;

α – угол установки отвала бульдозера к направлению его движения;

c – ширина перекрытия смежных проходов, м;

n – число проходов движения бульдозера по одному месту;

v – средняя скорость движения бульдозера при планировке, м/с;

t_p – время, затрачиваемое на развороты при каждом проходе, с;

K_B – коэффициент использования бульдозера во времени;

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

l – длина отвала бульдозера, м.

Расчет производительности бульдозера:

$$P_{пл.см} = \frac{3600 * 12 * 25 * (3.97 * \sin 90 - 1.0) * 0.8}{2 * (\frac{25}{1} + 10)} = 36658,3 \text{ м}^2/\text{см}$$

Количество рабочих смен бульдозера определяется по формуле:

$$N = S / n * P_{пл.см}, \text{ маш/смен}$$

Где: S – площадь планировки, м²;

n – количество бульдозеров;

$P_{пл.см}$ – сменная производительность бульдозера.

$$N = 624821 / (1 * 36658,3) = 17,1 \approx 18 \text{ маш/смен}$$

Всего необходимо для планировочных работ - 36 маш/смен, 18 на планировку поверхности перед нанесением ППС и 18 после нанесения ППС способом сплошной планировки.



Технология нанесения почвенно-плодородного слоя должна быть построена из расчета минимального прохода транспортных и планировочных машин в целях исключения уплотняющего воздействия их на почву.

Нанесение почвенно-плодородного слоя будет осуществляться способом сплошной планировки бульдозером SHANTUI SD-16 по периметру нарушенных земель на площадь склада ППС, мощность наносимого ППС составляет 0,1 м (в среднем).

Учитывая небольшую мощность укладываемого ППС на рекультивируемые площади, предварительных мероприятий (рыхление, вспашка территории) по нанесению почвенно-плодородного слоя не требуется.

ППС будет транспортироваться из склада, расположенного на территории земельного участка, площадью 944,5758 га, в пределах отвода месторождения.

1.3.5 Расчет производительности и необходимого количества погрузчиков при погрузке ППС

Объем транспортировки ППС составляет 62,48 тыс.м³.

Для погрузки ППС будет использован погрузчик XCMG ZL-50G.

Паспортная производительность, определяется по формуле:

$$Q_{\text{п}} = 3600 \times E / T_{\text{ц}}$$

где E – емкость ковша, м³;

T_ц – продолжительность рабочего цикла, сек;

Паспортная производительность погрузчика:

$$Q_{\text{п}} = 3600 \times 3,0 / 29 = 372,4 \text{ м}^3/\text{час}$$

Сменная производительность определяется по формуле:

$$Q_{\text{см}} = E \times 3600 \times T \times k_{\text{н}} \times k_{\text{и}} / (T_{\text{ц}} \times k_{\text{р}})$$

где T – продолжительность смены, час;

k_н – коэффициент наполнения ковша;

k_р – коэффициент разрыхления пород;

k_и – коэффициент использования погрузчика.

$$Q_{\text{см}} = 3,0 \times 3600 \times 12 \times 0,8 \times 0,8 / (29 \times 1,1) = 2600 \text{ м}^3/\text{см}$$

Определим количество смен для погрузки:

$$C_{\text{м}} = V / (Q_{\text{см}} \times N)$$

Где V – объем ППС, м³,

N – количество погрузчиков.

$$C_{\text{м}} = 62\,480 / (2600 \times 1) \approx 25 \text{ смен}$$

Для погрузки принимаем 1 погрузчик.

1.3.6 Расчет производительности и необходимого количества автосамосвалов для перевозки ППС

Норма выработки автосамосвала Shaanxi в смену определяется по формуле:



$$H = ((T_{см} - T_{пз} - T_{лн} - T_{тп}) / T_{об}) \times V_a, \text{ м}^3/\text{см}$$

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

$T_{пз}$ - время на подготовительно-заключительные операции, мин;

$T_{лн}$ - время на личные надобности, мин;

$T_{тп}$ - время на технические перерывы, мин;

V_a - геометрический объем кузова автомашины, м^3 ;

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

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

где L - среднеприведенное расстояние движения автосамосвала в один конец, на участке, км;

V_c - средняя скорость движения автосамосвала, км/час;

t_n - время на погрузку грунта в автосамосвал, мин;

t_p - время на разгрузку одного автосамосвала, мин;

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

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

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

$$T_{об} = 2 \times 1,0 \times 60/50 + 3 + 1 + 0,5 + 0,5 + 0,5 = 7,9 \text{ мин}$$

$$H_b = ((720 - 20 - 20 - 20)/7,9) \times 11 = 918,9 \text{ м}^3/\text{смену}$$

Определяем необходимое количество автосамосвалов для перевозки:

$$N = Q_{см} / H_b$$

$$N = 2600 / 918,9 \approx 3$$

Где $Q_{см}$ – производительность погрузчика, м^3

N – количество автосамосвалов, ед.

Для перевозки принимаем 3 автосамосвала, и количество смен равное количеству смен работы погрузчика – 25 смен.

1.4 Исполнения требований кодекса «О недрах и недропользовании»

Право на недропользование было получено на основании лицензии на добычу твердых полезных ископаемых №21-ML от 12 июля 2021 года.

Открытый способ разработки осуществляется открытым способом соблюдая требования кодекса «О недрах и недропользования».

По окончании горных работ на участке, недропользователь обязан провести рекультивацию (восстановление) нарушенного земельного участка на месторождении каменного угля Сарыузен, участке площадью 213,2057 га.

Нарушенная земельная площадь (отработанный карьер) на момент завершения горных работ будет представлять собой геометрическую выемку, характеризованную в плане длиной, шириной и глубиной.

Нарушаемые земли после проведения рекультивации предусматривается использовать под сельскохозяйственное назначение.

Рекультивация нарушенного участка будет осуществляться с проведением *сплошной планировки с выполаживанием откосов отвала до 15° под сельскохозяйственное направление рекультивации земель.*



Информация по исполнению требования п.1 ст. 25 кодекса «О недрах и недропользовании»:

1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию;	Отсутствует.
1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;	Отсутствует.
2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;	Отсутствует.
3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырехсот метров;	Отсутствует.
4) на территории земель водного фонда;	Отсутствует. Объект располагается за пределами водного фонда.
5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;	Отсутствует. Объект располагается за пределами участков подземных вод.
6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища;	Отсутствует.
7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц;	Отсутствует.
8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;	Отсутствует.
9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;	Отсутствует.
10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.	Отсутствует.



2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ

2.1 Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования

При разработке проекта 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 предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ на период рекультивации месторождения.

Основными источниками воздействия на окружающую среду являются:

- Пыление при выполаживании откосов бортов карьера;
- Пыление при перемещении ранее складированного ПРС на рекультивируемый участок;

- Пыление при планировочных работах поверхности механизированным способом;

- Выбросы токсичных веществ, при работе транспортного оборудования.

Влияние на состояние атмосферного воздуха на прилегающей территории будет локальным и будет обусловлено неорганизованными выбросами в атмосферный воздух при проведении рекультивационных работ, согласно их специфике.

Выполаживание откосов бортов карьера (ист. № 6001/01)

Выполаживание бортов карьера, на момент завершения горных работ предусматривается двумя бульдозерами SHANTUI SD-16 с производительностью 656,67 м³/см (120,66 т/час) и созданием плавных сопряженных плоскостей откосов с естественной поверхностью земли. Средняя естественная плотность пород составляет 1,47 т/м³, влажность – 10%. Объем срезаемой земляной массы при выполаживании откосов бортов карьера месторождения шахт «Саранская» и «им. Кузембаева» составляет 161554,54 м³. Объем подсыпаемой земляной массы при выполаживании откосов бортов карьера составляет 161554,54 м³. (237485,17 т).

Время работы техники составляет: 8 час/сут., 992 часов в год.

В процессе выполаживания и в результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20.

Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм предлагаются мероприятия по борьбе с пылью (гидроорошение) поливомоечной машиной. 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».

Планировочные работы (ист. № 6001/02)

Планировка рекультивируемой поверхности заключается в выравнивании поверхности нарушенных земель после этапа выполаживания, а также выравнивании поверхности почвенно-растительного слоя после его укладки.



На планировке рекультивируемой поверхности принят бульдозер SHANTUI SD23. Число рабочих смен в сутки – 1. Производительность бульдозера при планировочных работах равна 24438,9 м²/см. Площадь планировки составляет – 403005 м².

Время работы бульдозера SHANTUI SD23 (1 ед.) составит – 8 час/сутки, 272 час/год.

В процессе планировочных работ в результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Для целей пылеподавления используется вода из карьера. Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм предлагаются мероприятия по борьбе с пылью (гидроорошение) поливочной машиной. 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».

Перемещение ПРС с временного склада ПРС (бурт), (ист. № 6001/03)

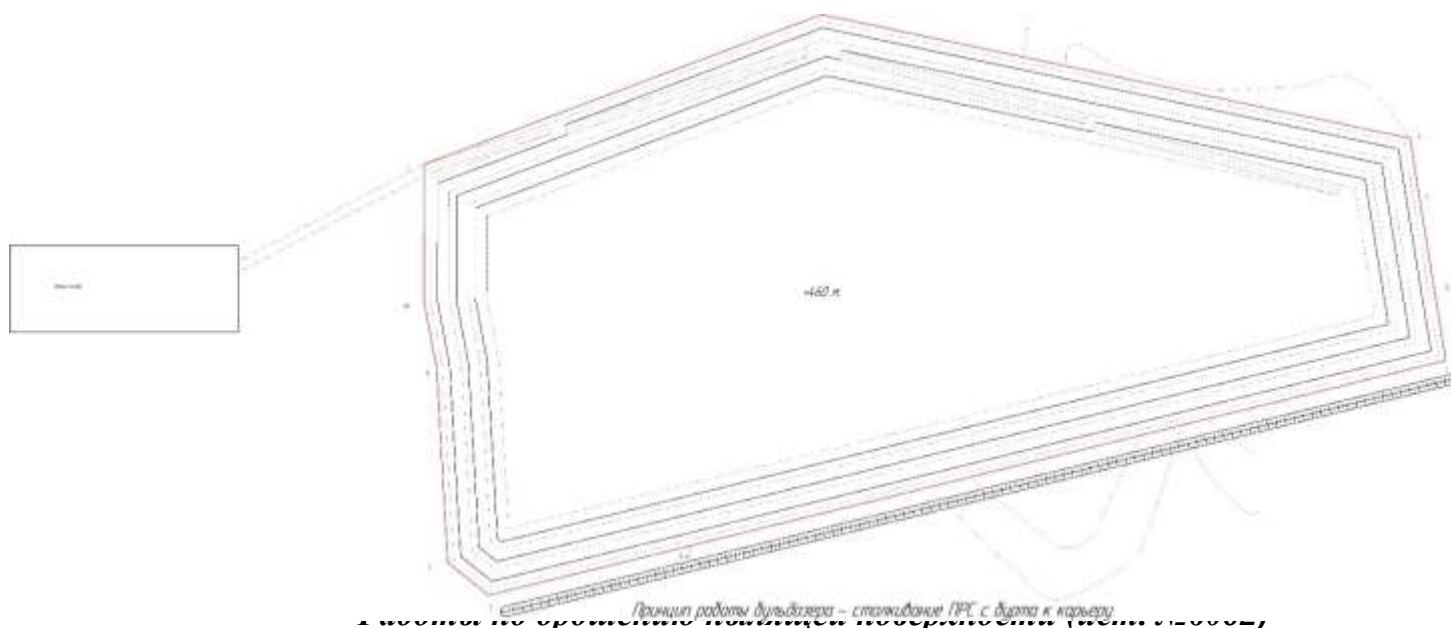
Перемещение ранее складированного ПРС будет осуществляться бульдозером SHANTUI SD23 (1 ед.), производительностью 1355,5 м³/см (304,99 т/час). Мощность наносимого ПРС составляет: в среднем - 0,1 м. Средняя плотность ПРС составляет 1,8 т/м³. Влажность 9%. Объем перемещаемого ПРС составляет – 45300,5 м³ (81540,9 тонн).

Время работы бульдозера SD-16 (1 ед.) составит – 8 час/сутки, 272 час/год.

В процессе перемещения ранее складированного почвенно-растительного слоя, в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. При работе ДВС техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

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».

Схема транспортировки ПРС с бурта к карьору





В качестве средства пылеподавления при выполаживании бортов карьера, перемещения ранее складированного ПРС, на внутрикарьерных и подъездных дорогах применяется гидроорошение, с эффективностью пылеподавления – 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».

Пылеподавление осуществляется с помощью поливомоечной машиной (ист.№6002). Период орошения составит 192 дня в период проведения технического этапа рекультивации на месторождении шахт «Саранская» и «им. Кузембаева». Время работы техники –8 часов сутки, 1536 часов в год.

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

Работы по гидропосеву (ист.№6003)

Работы по гидропосеву выполняются в 1 смену. Всего на гидропосев принимается 1 гидросеялка ДЗ-16 (ист.№6003) производительностью 5787,5 м² в смену. Число рабочих дней по гидропосеву составит 79 дней. Время работы гидросеялки ДЗ-16 составит – 8 часов /сутки, 632 часов в год.

Площадь общей рекультивируемой поверхности 453005 м².

При работе ДВС техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

2.2. Сведения об имеющемся пылегазоочистном оборудовании

На территории проведения рекультивации земель, нарушенных горными работами при проведении добычи каменного угля на месторождении Сарыузен, участка площадью 213,2057 га, расположенного в Нуринском районе Карагандинской области, пыле-, газоулавливающие установки отсутствуют, для снижения негативного воздействия на предприятие будет применяться орошение на следующих источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:

Таблица 2.2.1

Наименование и тип пыле-, газоулавливающего оборудования	КПД аппаратов, %		Код загрязняющего вещества, по которым происходит очистка
	проектный	фактический	
1	2	3	4
Производство: 001 – Карьер (ист. №6001)			
Гидроорошение перерабатываемой породы (перемещение ПРС)	85,0	85,0	2908
Гидроорошение перерабатываемой породы (Выполаживание откосов бортов, планировочные работы)	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».



2.3. Параметры выбросов загрязняющих веществ

В ходе инвентаризации определены параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчетов нормативов предельно допустимых выбросов в целом по предприятию, при этом учтены как организованные, так и неорганизованные источники выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

Подробное обоснование полноты и достоверности исходных данных для определения параметров источников выбросов, количественной и качественной характеристики выбросов на существующее положение приведено в материалах инвентаризации источников выбросов настоящего проекта. Количество выбросов на рассматриваемый период определено расчетным путем по действующим методическим документам на основании исходных данных, представленных предприятием (приложение 2).

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период отработки месторождения представлены в таблице 2.3.1.



ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Карагандинская область, ТОО «Сарыузен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га

Про изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ ника выбро сов	Высо та источ ника выбро сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м		
		Наименование	Коли- чест- во, шт.						ско- рость м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем- пер. оС	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника		2-го кон /длина, ш площадн источни
												X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Выполаживание откосов бортов карьера Планировочные работы Перемещение ПРС с временного склада ПРС (Бурт)	1 1 1	992 272 272	Пылящая поверхность	6001	2					439	926	Площадка 35



Таблица 2.3.1

та нормативов допустимых выбросов на 2042 год

ца лин. 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, %	Средняя эксплуат степень очистки/ тах.степ 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
35					0301	1 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0388		0.023736	2042
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0063		0.0038571	2042
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00549		0.00336	2042
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00413		0.00253	2042
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0389		0.0238	2042
					2732	Керосин (654*)	0.00994		0.00609	2042
					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)	2.84		2.0048	2042



ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Карагандинская область, ТОО «Сарыузен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Работы по орошению пылящей поверхности	1	1536	Выхлопная труба	6002	2					283	781	26
001		Работы по гидропосеву	1	632	Выхлопная труба	6003	2					263	690	23



Таблица 2.3.1

та нормативов допустимых выбросов на 2042 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
26					2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.1026		0.513	2042
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0313		0.10824	2042
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00508		0.017589	2042
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.003444		0.010655	2042
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00565		0.0185	2042
					0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.0686		0.2277	2042
23					2732	Керосин (654*)	0.01167		0.03863	2042
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0336		0.04776	2042
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00546		0.007761	2042
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00295		0.004195	2042
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00545		0.00775	2042
					0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный	0.0687		0.0977	2042



ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Карагандинская область, ТОО «Сарыузен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15



Таблица 2.3.1

та нормативов допустимых выбросов на 2042 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					2732	газ) (584) Керосин (654*)	0.01156		0.01644	2042



2.4 Оценка степени применяемой технологии, технического и пылегазоочистного оборудования передовому научно-техническому уровню в стране и мировому опыту

Изменения производительности оператора планом производства не предусматривается. Ликвидация производства, источников выброса, строительство новых технологических линий и агрегатов оператором не предусматривается. Основные перспективные направления воздухоохраных мероприятий предусмотрены в плане природоохраных мероприятий. Проекты на реконструкцию, расширение или новое строительство согласованные с уполномоченными органами на момент разработки проекта НДВ отсутствуют.

2.5 Перспектива развития оператора

Перспектива развития оператора должна учитывать: данные об изменениях производительности оператора, реконструкции, сведения о ликвидации производства, источников выброса, строительство новых технологических линий и агрегатов, общие сведения об основных перспективных направлениях воздухоохраных мероприятий, сроки проведения реконструкции, расширения и введения в действие новых производств, цехов, ссылкой на документ, определяющий перспективу развития, указываются сведения о наличии проекта на реконструкцию, расширение или новое строительство, о согласовании его с уполномоченными органами.

2.6 Характеристика аварийных и залповых выбросов.

В ходе проведения рекультивации не предусматриваются взрывные работы, которые могли бы являться источником залповых выбросов. Таким образом, условия работы и технологические процессы, применяемые на предприятии, не допускают возможности залповых и аварийных выбросов.

2.7 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, представляют в виде таблицы Приложения 7 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду». Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками предприятия, приведен в нижеприведенных таблицах. В ней приведены коды и наименования ЗВ в порядке возрастания кода ЗВ, в графе 3 приведен ЭНК – экологический норматив качества. Далее в таблицах приведены данные о классах опасности ЗВ и выбросах веществ: максимальных в г/сек с учетом очистки и годовых в т/год с учетом очистки. В колонке 10 приведено соотношение выбросов ЗВ вт/год к ЭНК.

Перечень загрязняющих веществ, отходящих от источников загрязнения в атмосферу в период отработки месторождения представлен в таблице 2.7.1.



ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Таблица 2.7.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на 2042 год

Карагандинская область, ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га

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	0.1037	0.179736	4.4934
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.01684	0.0292071	0.486785
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.15	0.05		3	0.011884	0.01821	0.3642
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.5	0.05		3	0.01523	0.02878	0.5756
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.1762	0.3492	0.1164
2732	Керосин (654*)				1.2		0.03317	0.06116	0.05096667
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.3	0.1		3	2.84	2.0048	20.048
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		0.5	0.15		3	0.1026	0.513	3.42
	В С Е Г О :						3.299624	3.1840931	29.5553517

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)



2.8 Обоснование полноты и достоверности исходных данных (г/с, т/год), принятых для расчета НДС

Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ была проведена ТОО "АЛАИТ". Выбросы загрязняющих веществ получены расчетами по действующим методикам.

В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:

- исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ.

- организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей

- исключения выбросов углеводородов предусмотреть при наливке углеводородов (нефти, ГСМ и др) в резервуары и автоцистерны методом «под слой», а также оснащение резервуаров газо-уравнительной системой в соответствии с п. 74, 75 Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации и ремонте резервуаров для нефти и нефтепродуктов, утв. Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 15 июня 2021 года №286.



3. РАСЧЕТ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ НОРМАТИВОВ ПДВ

3.1. Общие положения

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 качестве критерия для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха применялись значения максимально разовых предельно допустимых концентраций веществ в атмосферном воздухе для населенных мест и ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ).

Выбранный расчетный прямоугольник позволяет оценить степень загрязнения атмосферы по величинам максимальных приземных концентраций, создаваемых выбросами на границе санитарно-защитной зоны.

В проекте произведен расчет уровня загрязнения атмосферы на 2042 г.

Расчет полей рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ от источников выбросов предприятия выполнялся на мах. значениях, что означает - температура для источников, которым при вводе условно присвоена отрицательная высота трубы (энергетика), будет взята для зимнего, а по остальным - для летнего периода, как наиболее неблагоприятного для рассеивания загрязняющих веществ.

В данном проекте произведены расчеты уровня загрязнения атмосферы на существующее положение, 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.

3.2 Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

Климат района резко континентальный со среднегодовой температурой $+2,4^{\circ}\text{C}$ и колебаниями от $+40^{\circ}\text{C}$ летом (июль) до -45°C зимой (январь).

Среднегодовое количество осадков, выпадающих в районе, составляет около 310 мм. Внутригодовое распределение осадков неравномерно: 45% их приходится на весну, 18% - на осень, 20% - на зиму и 17% - на лето.

Для региона характерны частые ветры, в летнее время – юго-западного направления, в зимнее – северо-восточного. Осадки связаны, как правило, с юго-западными ветрами. Среднегодовая скорость ветра составляет 5,1 м/с, максимальная – достигает 30 м/с.

Сильные ветры и большая сухость воздуха вызывают большое испарение – до 900 мм в год, превышающее в три раза количество выпадающих осадков. Земли участка для сельскохозяйственного использования не пригодны. Продолжительность летнего периода равна трем, зимнего – пяти и весенне-осеннего – четырем месяцам. Продолжительность теплого периода составит 7 месяцев (200-220 дней), продолжительность безморозного периода – 156 дней.

Таблица 3.2.1



Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере	
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	23.0
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град С	-16.4
Среднегодовая роза ветров, %	
С	10.0
СВ	13.0
В	13.0
ЮВ	12.0
Ю	16.0
ЮЗ	19.0
З	11.0
СЗ	6.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	3.2
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	9.5

Район не сейсмоопасен.

3.3 Сведения о залповых и аварийных выбросах объекта

В ходе проведения рекультивации не предусматриваются взрывные работы, которые могли бы являться источником залповых выбросов. Таким образом, условия работы и технологические процессы, применяемые на предприятии, не допускают возможности залповых и аварийных выбросов.

3.4 Мероприятия по безопасности при ведении рекультивационных работ

На основании законодательных и нормативных актов на предприятии создается система социально-экономических, организационных, технических, гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий и средств, обеспечивающих безопасность, сохранение здоровья и работоспособность работника в процессе труда.

Для безопасного ведения рекультивационных работ на карьере следует обеспечить выполнение следующих мероприятий:

1. На предприятии должны быть:

- утвержденный в установленном порядке технический проект, включающий в себя разделы по технике безопасности и охране окружающей среды в ходе рекультивации нарушенных земель;
- установленная маркшейдерская и геологическая документация;
- лицензия на эксплуатацию горных производств, выданная компетентным органом Республики Казахстан.

В проекте должны быть приведены технические решения по обоснованию:

- границ карьера на конец отработки;
- технология выполнения рекультивационных работ;
- календарного графика развития рекультивационных работ на весь срок существования предприятия;
- технологических схем и параметров системы разработки.



2. К техническому руководству рекультивационными работами должны допускаться лица, имеющие законченное высшее или среднее горнотехническое образование по разработке полезных ископаемых или имеющие право на ведение горных работ. Все инженерно-технические работники и рабочие обязаны не реже одного раза в 3 года проходить проверку знаний правил техники безопасности и инструкций в комиссиях, образуемых в соответствии с установленным порядком.

3. Запыленность воздуха и количество вредных веществ на рабочих местах не должны превышать величин, установленных санитарными нормами.

4. Горные выработки разреза в местах, представляющих опасность падения в них людей, животных, а также провалы, оползневые участки, воронки должны быть ограждены предупреждающими знаками, освещенными в темное время суток.

5. К управлению горными и транспортными машинами допускаются лица, прошедшие специальное обучение, сдавшие экзамены, получившие удостоверение на право управления соответствующей техникой и прошедшие медицинское обследование.

6. Модернизация технологического оборудования, периодический контроль оборудования, машин и механизмов на наличие звукопоглощающих устройств.

7. Своевременный монтаж и ремонт горного оборудования.

8. Модернизация системы оповещения.

9. Своевременное обновление запасов средств защиты персонала и населения в зоне возможного поражения.

3.5 Анализ результатов расчета загрязнения атмосферы вредными веществами на 2042 год

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

Состояние воздушного бассейна на территории предприятия и прилегающей территории в границах расчетного прямоугольника характеризуется максимальными приземными концентрациями вредных веществ. К загрязняющим веществам, отходящих от стационарных и передвижных источников предприятия в период эксплуатации, относятся:

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).

Эффектом суммации вредного действия обладает 1 группа веществ: 31 (0301+0330): азота диоксид + сера диоксид.

По результатам расчета рассеивания данных веществ, в приземном слое атмосферы на границе СЗЗ превышения концентраций ПДК не наблюдается.

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).

Использованная программа внесена в список программ, разрешенных к использованию в Республике Казахстан МООС РК.



В данном проекте проведены расчеты уровня загрязнения атмосферы на период отработки рекультивации, 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;
- значение максимальной приземной концентрации на границе жилой 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. (таблица 3.5.1).

Таблица 3.5.1

Приземные концентрации загрязняющих веществ на период проведения работ при наибольшей нагрузке

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 существующее положение (2042 год)

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	См	РП	СЗЗ	ЖЗ	Территория предприятия	Колич ИЗА	ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опасн
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.7291	0.225654	0.244858	нет расч.	нет расч.	3	0.2000000	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.5037	0.196839	0.066287	нет расч.	нет расч.	3	0.4000000	3
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1.6845	0.272289	0.071138	нет расч.	нет расч.	3	0.1500000	3
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1.0879	0.147559	0.053586	нет расч.	нет расч.	3	0.5000000	3
0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	1.2587	0.179154	0.066702	нет расч.	нет расч.	3	5.0000000	4
2732	Керосин (654*)	0.9873	0.126995	0.047137	нет расч.	нет расч.	3	1.2000000	-
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)	0.1338	0.132667	0.132893	нет расч.	нет расч.	1	0.3000000	3
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пыль врашающихся печей, боксит) (495*)	0.1997	0.109796	0.113329	нет расч.	нет расч.	1	0.5000000	3
07	0301 + 0330	0.7720	0.240722	0.260672	нет расч.	нет расч.	3		
ПЛ	2908 + 2909	0.2255	0.221752	0.221745	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 ПДК_{м.р.}) - 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 ПДК_{м.р.}

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что превышения расчетных максимальных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК_{м.р.}, установленными для воздуха населенных мест на границе санитарно-защитной зоны не наблюдаются, то есть нормативное качество воздуха на границе СЗЗ обеспечивается и соответствует Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденные Приказом Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70.



Результаты расчета рассеивания приземных концентраций с их графической интерпретацией и карты рассеивания по веществам на 2042 год представлены в приложении 3.

3.6 Дается обоснование возможности достижения нормативов с учетом использования малоотходной технологии и других планируемых мероприятий, в том числе перепрофилирования или сокращения объема производства

ТОО «Сарыузен комир» планирует осуществлять рекультивационные работы в соответствии календарного плана в полном объеме. Достижение нормативов с учетом использования малоотходной технологии и других планируемых затратных мероприятий, в том числе перепрофилирования или сокращения объема производства не планируется.

3.7 Уточнение границ области воздействия объекта

Проект рекультивации земель, нарушенных горными работами при проведении добычи каменного угля на месторождении Сарыузен, участка площадью 213,2057 га, расположенного в Нуринском районе Карагандинской области и ограничен географическими координатами, представленными в таблице 1.1.1.

Географические координаты угловых точек участка

Таблица 1.1.1

Номера угловых точек	Географические координаты		Площадь, га
	Северная широта	Восточная долгота	
1	48°49'58.799"	69°24'28.98"	213,2057
2	48° 49' 44.477"	69° 21' 55.104"	
3	48° 50' 36.759"	69° 22' 44.733"	
4	48° 50' 9.795"	69° 23' 43.915"	

3.8 В случае, если в районе размещения объекта или в прилегающей территории расположены зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры, в проекте нормативов допустимых выбросов приводятся документы (материалы), свидетельствующие об учете специальных требований (при их наличии) к качеству атмосферного воздуха для данного района

Объект располагается за пределами зон заповедников, музеев, памятников архитектуры. Материалы свидетельствующие об учете специальных требований будут соблюдены перед началом работ.



4. ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО НОРМАТИВАМ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ (НДВ)

Нормативно допустимым для предприятия считается суммарный выброс загрязняющего вещества в атмосферу от всех стационарных источников данного предприятия, установленный с учетом перспективы развития данного предприятия.

Рассчитанные значения нормативов допустимых выбросов 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 допустимых выбросов для источников загрязнения атмосферы являются ПДК.

Для населенных мест требуется выполнение соотношения:

$$C_m/ПДК < 1$$

Выбросы нормируемых (стационарных) загрязняющих веществ (г/с, т/год) предложены в качестве нормативов допустимых выбросов и устанавливаются согласно Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом МЭГиПР РК от 10.03.2021 г. №63 на период отработки объекта – 2024-2033 гг.

Предложенные нормативы ПДВ приведены в таблицах 4.1.1.



Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Карагандинская область, ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га

Производство цех, участок	Но- мер ис- точ- ника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						
		существующее положение на 2042 год		на 2042 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
***2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот)								
Неорганизованные источники								
Карьер	6001	2.84	2.0048	2.84	2.0048	2.84	2.0048	2042
Итого:		2.84	2.0048	2.84	2.0048	2.84	2.0048	
Всего по загрязняющему веществу:		2.84	2.0048	2.84	2.0048	2.84	2.0048	2042
***2909, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20								
Неорганизованные источники								
Карьер	6001	0.1026	0.513	0.1026	0.513	0.1026	0.513	2042
Итого:		0.1026	0.513	0.1026	0.513	0.1026	0.513	
Всего по загрязняющему веществу:		0.1026	0.513	0.1026	0.513	0.1026	0.513	2042
Всего по объекту:		2.9426	2.5178	2.9426	2.5178	2.9426	2.5178	
Из них:								
Итого по организованным источникам:								
Итого по неорганизованным источникам:		2.9426	2.5178	2.9426	2.5178	2.9426	2.5178	



5. ХАРАКТЕРИСТИКА САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ

5.1 Обоснование принятых размеров санитарно-защитной зоны

В настоящее время в Республике Казахстан действуют санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитных зон (далее по тексту СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека, утвержденный Приказом И.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

Согласно г. 5 п.134 Санитарных правил от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» размер СЗЗ для рекультивируемого карьера принимают равным размеру **СЗЗ не менее 100 м** от самого близкого края ближайшей жилой застройки.

Размер СЗЗ для рекультивируемого карьера принимают равным размеру СЗЗ не менее 100 м от самого близкого края ближайшей жилой застройки. Рекультивируемый карьер имеет ограждение и временные хозяйственно-бытовые объекты для обеспечения выполнения работ.

Вместе с тем, необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования.

- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

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

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа И.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.



В рамках настоящего проекта проведены расчеты рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на период рекультивации месторождения. По результатам расчета рассеивания были определены зоны наибольшего загрязнения атмосферного воздуха на прилегающей территории.

5.2 Требования по ограничению использования территории расчетной СЗЗ

Согласно п. 48 Параграфа 2 СП №КР ДСМ-2, в границах СЗЗ не допускается размещение жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, садоводческих товариществ, дачных и садово-огородных участков, спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования.

В границах СЗЗ допускается размещать здания и сооружения для обслуживания работников производственного объекта, а также сооружений для обеспечения деятельности объекта.

В границах СЗЗ производственного объекта также допускается размещать сельскохозяйственные угодья для выращивания технических культур, неиспользуемых для производства продуктов питания.

Территория СЗЗ или какая-либо ее часть не могут рассматриваться как резервная территория объекта для расширения жилой зоны, размещения дачных и садово-огородных участков.

При условии наличия проекта обоснования соблюдения ПДК и/или ПДУ на внешней границе СЗЗ, часть СЗЗ может рассматриваться как резервная территория объекта для расширения производственной зоны.

Организация и благоустройство санитарно-защитной зоны должны предусматривать озеленение территории в зависимости от климатических условий района.

5.3 Функциональное зонирование территории СЗЗ

Согласно п. 55 СанПиН в границах СЗЗ не допускается размещать:

- 1) вновь строящуюся жилую застройку, включая отдельные жилые дома;
- 2) ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- 3) вновь создаваемые и организующиеся территории садоводческих товариществ, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- 4) спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские организации, лечебно-профилактические и оздоровительные организации общего пользования.

Данные виды объектов на территории санитарно-защитной зоны промышленной площадки отсутствуют.

При обосновании размера СЗЗ устанавливается функциональное зонирование территории и режим пользования различных зон.

В границах расчетной СЗЗ отсутствует жилая застройка, коммунальные объекты селитебных территорий, какие-либо другие промышленные объекты.

Предприятием соблюден режим санитарно-защитной зоны. Производственная площадка предприятия расположена вне водоохранных зон ближайших водных объектов, а также зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников водоснабжения.

5.4 Мероприятия и средства по организации и благоустройству СЗЗ

Организация и благоустройство санитарно-защитной зоны должны предусматривать озеленение территории в зависимости от климатических условий района.



Планировочная организация СЗЗ имеет целью основную задачу – защиты воздушной среды населенных пунктов от промышленных загрязнений, что осуществляется путем озеленения территории санитарно-защитной зоны.

Растения, используемые для озеленения СЗЗ, являются эффективными в санитарном отношении и достаточно устойчивыми к загрязнению атмосферы и почв промышленными выбросами. В зоне зеленых насаждений загазованность воздуха снижается до 40%.

Озеленение санитарно-защитной зоны, ее благоустройство и соблюдение нормативов ПДВ позволит уменьшить вредное воздействие промышленного предприятия на окружающую природную среду.

Рекомендуется посадка саженцев на границе СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ, в количестве 30 штук в 2042 году. на площади 1,5 га.

Рекомендуемый видовой состав для озеленения границы СЗЗ следующий: акация, сирень, клен, тополь, ива, и др.



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

В зависимости от состояния атмосферы создаются различные условия рассеивания загрязняющих веществ в воздухе. В связи с этим могут наблюдаться и различные уровни загрязнения. Данное мероприятий должны предусматриваться снижение концентрации ЗВ в приземном слое атмосферы: по первому режиму – на 15-20%, по второму режиму - на 20-40%, по третьему режиму – на 40-60%.

Мероприятия по сокращению выбросов при первом режиме работ предприятия:

- усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;

- запретить работу оборудования на форсированном режиме;
- обеспечить максимально эффективное орошение внутрикарьерных дорог;
- контроль за пересыпкой пылящих материалов;
- рассредоточение во времени работы технологических агрегатов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;

- обеспечить инструментальный контроль выбросов вредных веществ в атмосферу непосредственно на источниках и на границе санитарно-защитной зоны;

- ограничить погрузочно-разгрузочные работы, связанные со значительными выделениями в атмосферу загрязняющих веществ;

- прекратить испытание оборудования, связанного с изменениями технологического режима, приводящего к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Мероприятия по сокращению выбросов при втором режиме работ предприятия:

- снизить отдельных аппаратов и технологических линий, работа которых связана со значительным выделением в атмосферу вредных веществ;

- в случае, если сроки начала планово-предупредительных работ по ремонту технологического оборудования и наступления НМУ достаточно близки, следует провести остановку оборудования;

- ограничить использование автотранспорта и других передвижных источников выбросов на территории предприятия и города согласно ранее разработанным схемам маршрутов.

Мероприятия по сокращению выбросов при третьему режиме работ предприятия:

- снизить нагрузку или остановить производства, сопровождающиеся значительными выделениями загрязняющих веществ;

- отключить аппараты и оборудование, работа которых связана со значительным загрязнением воздуха;

- запретить производство погрузочно-разгрузочных работ, отгрузку готовой продукции, являющихся источником загрязнения.

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

- ожидаемая длительность особо неблагоприятных метеорологических условий.

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

Населённые пункты Карагандинской области не входят в перечень населенных пунктов, для которых обязательна разработка мероприятия по регулированию выбросов в период НМУ. Статистических данных по превышению уровня загрязнения в период опасных метеоусловий нет.



7. ЛИМИТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Согласно Экологическому кодексу РК лимиты на эмиссии в окружающую среду – это нормативный объем эмиссий в окружающую среду, устанавливаемый на определенный срок.

Эмиссиями в окружающую среду являются выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов производства и потребления в окружающей среде, вредные физические воздействия.

Плата за эмиссии в окружающую среду устанавливается налоговым законодательством РК. Плата за эмиссии в окружающую среду взимается за эмиссии в окружающую среду в порядке специального природопользования.

Специальное природопользование осуществляется на основании экологического разрешения, выдаваемого уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

Ставки платы определяются исходя из размера месячного расчетного показателя (МРП), установленного законом о республиканском бюджете на соответствующий финансовый год, с учетом положений статьи 495 Налогового Кодекса РК.

Следовательно, плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников, будет определяться по следующей формуле:

$$П = (M_i \times K) \times P,$$

где M_i – приведенный годовой лимит выброса загрязняющих веществ в i -ом году, т/год;

K_i – ставка платы за 1 тонну (МРП) согласно п.2 статьи 495 НК РК;

P – 1 МРП на 2024 год составляет 3692 тенге;

Для осуществления платежей предлагается следующая форма для расчета эмиссий в атмосферный воздух для стационарных источников с переводом из МРП в тенге (см. Кодекс РК «О налогах и других обязательных платежах в бюджет»):

№ п/п	Виды загрязняющих веществ	Ставки платы за 1 тонну, (МРП)	Ставки платы за 1 килограмм, (МРП)
1	2	3	4
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

Определение лимитированного выброса загрязняющих веществ на существующее положение в таблице 7.1-7.2.

Таблица 7.1

**Определение лимитированного выброса загрязняющих веществ в атмосферу**

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 диоксид кремния в %: 70-20	2,0048	10	3692	74 017,216
2909	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: менее 20	0,513	10	3692	18 939,96
Всего по объекту:		2,5178	-	-	92 957,176



8. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

8.1 Общие сведения.

Производственный контроль в области охраны окружающей среды на предприятии проводится в соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан, с целью установления воздействия деятельности объектов предприятия на окружающую среду, предупреждение, а также для принятия мер по устранению выявленных нарушений природоохранного законодательства.

Целью производственного экологического контроля является: получение достоверной информации для принятия решений в отношении экологической политики природопользователя, целевых показателей качества окружающей среды и инструментов регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду.

Система контроля охраны окружающей среды представляет собой совокупность организационных, технических, методических и методологических мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства в области охраны окружающей среды, в том числе на обеспечение действенного контроля за соблюдением нормативов выбросов.

Элементом производственного экологического контроля является производственный мониторинг (ПМ), выполняемый для получения объективных данных с установленной периодичностью. В рамках осуществления ПМ выполняется операционный мониторинг, мониторинг эмиссий и мониторинг воздействия.

Операционный мониторинг (или мониторинг соблюдения производственного процесса) – наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности природопользователя находятся в диапазоне, который считается целесообразным для соблюдения условий технологического регламента производства. Наблюдения за параметрами технологических процессов, отклонение от которых оказывает влияние на качество ОС, возложено на специалиста-эколога предприятия.

Мониторинг эмиссий – наблюдение за количеством и качеством промышленных эмиссий от источников загрязнения.

Мониторинг воздействия – наблюдение за состоянием объектов ОС как на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ), так и на других выявленных участках негативного воздействия в процессе хозяйственной деятельности природопользователя. В соответствии с Планами-графиками контроля за соблюдением нормативов ПДВ.

8.2 Перечень параметров контролируемых в процессе производственного контроля.

Производственный экологический контроль включает наблюдения:

- за производственным процессом;
- за загрязнением атмосферного воздуха;
- за размещением и своевременным вывозом отходов.

Программа производственного экологического контроля разработана в соответствии с требованиями, предусмотренными главой 12 Экологического кодекса с учетом технических и финансовых возможностей предприятия.

Производственный экологический контроль на предприятии будет заключаться в наблюдении за параметрами технологического процесса, для подтверждения того, что показатели деятельности природопользователя находятся в диапазоне, который считается оптимальным в экологическом отношении.



8.2.1 Контроль за производственным процессом

Контроль производственного процесса на предприятии включает в себя наблюдения за параметрами технологического процесса, заключающийся в соблюдении системы мер безопасности, условий технологического регламента данных процессов (правил технической эксплуатации).

8.2.2 Контроль за загрязнением атмосферного воздуха

В выбросах, отходящих от источников загрязнения атмосферного воздуха предприятия, содержится 8 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. 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. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

Эффектом суммации вредного действия обладают 2 группы веществ: 31 (0301+0330): азота диоксид + сера диоксид. Пыли (2908+2909) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20+ Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20.

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

Производственный экологический контроль на предприятии будет заключаться в наблюдении за параметрами технологического процесса, для подтверждения того, что показатели деятельности природопользователя находятся в диапазоне, который считается оптимальным в экологическом отношении.

Мониторинг эмиссий (выбросов загрязняющих веществ) будет проводиться на источниках, перечень и определяемые вещества которых указаны в план - графике. Полученные результаты измерений должны сравниваться с нормативами ПДВ по каждому веществу. Мониторинг эмиссий осуществляется аккредитованной лабораторией на договорной основе.

Мониторинг воздействия деятельности предприятия на загрязнение атмосферного воздуха проводится на организованных передвижных постах наблюдений, расположенных на территории предприятия и границе санитарно-защитной зоны. На границе СЗЗ концентрации вредных веществ, поступающих в атмосферный воздух с территории предприятия, не должны превышать величину санитарных показателей, разработанных для населенных пунктов (ПДК). Для наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха замеры необходимо делать на границе СЗЗ по румбам ветров, обязательно учитывая подветренную сторону. При разметке постов контроля загрязнения атмосферного воздуха учитываются источники загрязнения, их расположение, скорость и направление ветра.

Контроль осуществляется в соответствии с планом-графиком контроля таблице ниже. Частота проведения замеров один раз в год.



8.2.3 Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов

Контроль за соблюдением нормативов на объекте выполняется непосредственно на источниках выбросов. График контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по источникам выбросов разрабатывается на основании выполненных расчетов рассеивания загрязняющих веществ. В соответствии с полученными результатами необходимость контроля на площадке рекультивационных работ ТОО «Сарыозен комир» обоснована по следующим веществам: Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Периодичность контроля по этим компонентам целесообразна один раз в квартал при проведении расчетов.

8.3 Методы проведения производственного контроля.

После установления норм ПДВ для источников выбросов, необходимо организовать систему контроля за соблюдением ПДВ.

В основе системы контроля лежит определение количества выбросов вредных веществ в атмосферу из источников и сопоставление их с нормативами ПДВ.

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.

Для обеспечения качества инструментальных измерений будет заключен договор с аккредитованной лабораторией, имеющей свидетельство «Об оценке состояния измерений в лаборатории».

8.4 План точек отбора проб с учетом розы ветров.

Точки отбора проб определяются индивидуально на каждом объекте.

Местом проведения измерений при контроле за состоянием атмосферного воздуха могут быть граница СЗЗ и жилой зоны, в случае если жилая зона расположена в пределах СЗЗ. Концентрация ЗВ и годовой выброс не должен превышать установленного для данного источника годового значения ПДВ, т/год. Максимальный выброс не должен превышать установленного для данного источника контрольного значения ПДВ, г/с.

Местом отбора проб при определении интенсивности загрязнения почв являются места, где непосредственно происходит или может произойти загрязнения почв различными загрязняющими веществами.

Наблюдение за источниками выбросов предусматривает контроль установленных для них нормативов ПДВ и разрешенных лимитов выбросов. Контроль за нормативами и лимитами выбросов осуществляется согласно план-графику контроля нормативов ПДВ на границе СЗЗ с четырех сторон света.

По результатам контроля за нормативами выбросов на источниках и обследования состояния атмосферного воздуха в пунктах мониторинга проводится дальнейшая работа предприятия по охране атмосферного воздуха.

В случае превышения установленных нормативов выбросов на источниках, высоких концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и установления причин их вызвавших, предприятие, проводит мероприятия по снижению выбросов в атмосферу до уровня нормативных и регулированию воздействия на атмосферный воздух. После выполнения мероприятий рекомендуется выполнить повторное обследование состояния атмосферного воздуха.

Полученные значения выбросов вредных веществ по результатам замеров будут сопоставляться с нормативами, установленными для источников выбросов в утвержденном проекте нормативов ПДВ предприятия.



8.5 Производственный экологический контроль на предприятии

Определение концентрации ряда вредных примесей в атмосфере производится лабораторными методами. Результаты анализа обрабатываются и заносятся в журнал производственного экологического контроля. Осуществление инструментального контроля за загрязнением атмосферного воздуха будет в точках на границе СЗЗ и представленны в таблице 8.5.1. и в таблицах с описанием источников выбросов таблицы 8.5.2.

Контроль за выбросами загрязняющих веществ проводится как от организованных источников – на контрольных точках (мониторинг эмиссий), так и от неорганизованных источников на границе санитарно-защитной зоны (мониторинг воздействия).

Производственный экологический контроль проводится природопользователем в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, что позволяет обеспечить полноту, достоверность и оперативность информации об экологическом состоянии на объекте регулирования работ по обращению с отходами и в зоне его влияния для принятия управленческих решений по снижению или ликвидации негативных воздействий на окружающую природную среду в процессе эксплуатации объекта.

Процесс производственного экологического контроля осуществляется за:

- атмосферным воздухом (выбросами загрязняющих веществ);
- размещением и своевременным вывозом отходов (земельные ресурсы);
- плодородным почвенным слоем (загрязнение почвы);
- водными ресурсами (поверхностные и подземные).

Атмосферный воздух. Определение концентрации ряда вредных примесей в атмосфере производится лабораторными методами.

Контроль за выбросами загрязняющих веществ проводится как от организованных источников – на контрольных точках (мониторинг эмиссий), так и от неорганизованных источников на границе санитарно-защитной зоны (мониторинг воздействия).

Наблюдения за загрязнением в пунктах мониторинга атмосферного воздуха могут осуществляться с помощью передвижной лаборатории, укомплектованной автоматическими газоанализаторами для непрерывного определения концентраций вредных примесей и оборудованием для проведения отбора проб воздуха с последующим их анализом.

План-график контроля за соблюдением нормативов ПДВ на границе СЗЗ:

Таблица 8.5.1

П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДК на границе санитарно-защитной зоны
на 2042 г.

№ контрольной точки /Координаты контрольной точки	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ раз/сутк	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	Участок 45,3005 га	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). Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	1 раз в год (3 квартал) в связи сезонностью работ	-	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод



ЭРА v3.0 ТОО "Алаит"

Таблица 8.5.2

П л а н - г р а ф и к
контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов
на 2042 год

Карагандинская область, ТОО «Сарыузен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га

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	2.84		Сотрудники предприятия и/или Сторонняя организация	Расчетный метод контроля
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	Ежеквартально	0.1026		Сотрудники предприятия и/или Сторонняя организация	Расчетный метод контроля



Наблюдения за загрязнением в пунктах мониторинга атмосферного воздуха могут осуществляться с помощью передвижной лаборатории, укомплектованной автоматическими газоанализаторами для непрерывного определения концентраций вредных примесей и оборудованием для проведения отбора проб воздуха с последующим их анализом.

Земельные ресурсы. Обращение с отходами производства и потребления должно производиться в соответствии с международными стандартами и действующими нормативными документами в Республики Казахстан.

Контроль за безопасным обращением с отходами осуществляется при выполнении намеченных мер плана управления отходами и включает:

- сохранение, методы сбора и транспортировка отходов.

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.

Рекомендуемый способ хранения на промплощадке предусматривается в металлическом контейнере. В целях охраны окружающей среды на предприятии организована система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов.

Система управления отходами на предприятии включает в себя следующие стадии:

- сбор отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения отходов на предприятии;

- оформление документации (договоров со сторонними организациями) на вывоз отходов с указанием объемов вывозимых отходов.

Почвенный покров. 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.

Контроль за состоянием земельных ресурсов заключается в соблюдении мер промышленной безопасности, условий технологического процесса при работе оборудования (правил технической эксплуатации). Местом определения интенсивности загрязнения являются места, где непосредственно происходит или может произойти загрязнения почв различными загрязняющими веществами, таким местом может быть открытая стоянка техники или при аварийных случаях.

Поверхностные и подземные водные ресурсы.

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.

Предприятием проводится контроль:

- за экономном и рациональным использованием водных ресурсов.

Производственный экологический контроль на предприятии, позволит обеспечить благоприятное экологическое состояние и стабильность, так как контроль осуществляется в целях снижения, предотвращения или ликвидации негативных воздействий на окружающую природную среду в процессе эксплуатации объекта и затрагивает все компоненты окружающей среды на которые он так, или иначе воздействует.



Расчет валовых выбросов на 2042 год

Источник загрязнения: 6001, Пылящая поверхность

Источник выделения: 6001 01, Выполаживание откосов бортов карьера

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: Уголь

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), $K1 = 0.03$

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), $K2 = 0.02$

Примесь: 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)

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, $G3SR = 3.2$

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), $K3SR = 1.2$

Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 9.5$

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3 = 1.7$

Влажность материала, %, $VL = 10$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), $K5 = 0.1$

Размер куска материала, мм, $G7 = 100$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $K7 = 0.2$

Высота падения материала, м, $GB = 3$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $B = 1$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $GMAX = 120.66$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 237485.17$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0.85$

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot K_e \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1 - NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 120.66 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1 - 0.85) = 0.1026$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot K_e \cdot B \cdot GGOD \cdot (1 - NJ) = 0.03 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 0.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 237485.17 \cdot (1 - 0.85) = 0.513$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 0.1026$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.513 = 0.513$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.1026	0.513

Источник загрязнения: 6001, Пылящая поверхность

Источник выделения: 6001 02, Планировочные работы

Список литературы:

- Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г
- 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

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Почвенно-растительный слой (ПРС)

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)

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыведением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыведения от единицы оборудования, г/ч (табл.16), $G = 900$



Количество одновременно работающего данного оборудования, шт., $N = 1$
 Максимальный разовый выброс, г/ч, $GC = N \cdot G \cdot (1 - N1) = 1 \cdot 900 \cdot (1 - 0) = 900$
 Максимальный разовый выброс, г/с (9), $G_9 = GC / 3600 = 900 / 3600 = 0.25$
 Время работы в год, часов, $RT = 272$
 Валовый выброс, т/год, $M_9 = GC \cdot RT \cdot 10^{-6} = 900 \cdot 272 \cdot 10^{-6} = 0.2448$

**РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
 ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ**

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Теплый период ($t > 5$)

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	
34	1	1.00	1	100	80	70	10	8	7	
ЗВ	Mxx, г/мин	MI, г/мин	г/с			т/год				
0337	3.91	2.09	0.0389			0.0238				
2732	0.49	0.71	0.00994			0.00609				
0301	0.78	4.01	0.0388			0.02374				
0304	0.78	4.01	0.0063			0.00386				
0328	0.1	0.45	0.00549			0.00336				
0330	0.16	0.31	0.00413			0.00253				

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0388	0.023736
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0063	0.0038571
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00549	0.00336
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00413	0.00253
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0389	0.0238
2732	Керосин (654*)	0.00994	0.00609
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)	0.25	0.2448

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

**Источник загрязнения: 6001, Пылящая поверхность
 Источник выделения: 6001 03, Перемещение ПРС с временного склада ПРС (Бурт)**

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, $G3SR = 3.2$



Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), $K3SR = 1.2$

Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 9.5$

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), $K3 = 1.7$

Влажность материала, %, $VL = 9$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), $K5 = 0.2$

Размер куска материала, мм, $G7 = 40$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), $K7 = 0.5$

Высота падения материала, м, $GB = 3$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), $B = 1$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $GMAX = 304.99$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 81540.9$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0.85$

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot$

$0.04 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 304.99 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 2.59$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 81540.9 \cdot (1-0.85) = 1.76$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 2.59$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 1.76 = 1.76$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2.59	1.76

Источник загрязнения: 6002, Выхлопная труба

Источник выделения: 6002 01, Работы по орошению пылящей поверхности

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: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)										
Dn, сут	Nk, шт	A	Nk1, шт.	L1, км	L1n, км	Txs, мин	L2, км	L2n, км	Txm, мин	
92	1	1.00	1	100	70	60	10	7	6	
ЗВ	Mxx, г/мин	MI, г/км	г/с			т/год				
0337	2.8	5.58	0.0686			0.1135				
2732	0.35	0.99	0.01167			0.01933				
0301	0.6	3.5	0.0313			0.0518				
0304	0.6	3.5	0.00508			0.00842				
0328	0.03	0.315	0.003444			0.0057				
0330	0.09	0.504	0.00565			0.00936				

Выбросы по периоду: Теплый период ($t > 5$)

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)										
Dn, сут	Nk, шт	A	Nk1, шт.	L1, км	L1n, км	Txs, мин	L2, км	L2n, км	Txm, мин	
100	1	1.00	1	100	70	60	10	7	6	
ЗВ	Mxx, г/мин	MI, г/км	г/с			т/год				
0337	2.8	5.1	0.0634			0.1142				
2732	0.35	0.9	0.01072			0.0193				



0301	0.6	3.5	0.0313	0.0564
0304	0.6	3.5	0.00508	0.00917
0328	0.03	0.25	0.002753	0.004955
0330	0.09	0.45	0.00508	0.00914

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0313	0.10824
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00508	0.017589
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.003444	0.010655
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00565	0.0185
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0686	0.2277
2732	Керосин (654*)	0.01167	0.03863

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

Источник загрязнения: 6003, Выхлопная труба
Источник выделения: 6003 01, Работы по гидропосеву

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: Теплый период ($t > 5$)

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)										
Dn, см	Nk, шт	A	Nk1 шт.	L1, км	L1n, км	Txs, мин	L2, км	L2n, км	Txt, мин	
79	1	1.00	1	100	80	70	10	8	7	
ЗВ	Mxx, г/мин	MI, г/км	г/с			т/год				
0337	2.8	5.1	0.0687			0.0977				
2732	0.35	0.9	0.01156			0.01644				
0301	0.6	3.5	0.0336			0.0478				
0304	0.6	3.5	0.00546			0.00776				
0328	0.03	0.25	0.00295			0.004195				
0330	0.09	0.45	0.00545			0.00775				

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0336	0.04776
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00546	0.007761
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00295	0.004195
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00545	0.00775
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0687	0.0977
2732	Керосин (654*)	0.01156	0.01644

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 02.01.2021 г №400- VI ЗРК;
2. Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63;
3. Об утверждении Классификатора отходов Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2021 года № 23903;
4. Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 июля 2021 года № 23235;
5. Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246;
6. РНД 211.02.02. – 97. Рекомендации по оформлению и содержанию проектов нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий Республики Казахстан. Алматы, 1997.
7. Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2;
8. Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами. Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996.
9. 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. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005
10. Программный комплекс «ЭРА» Версия 3.0. Расчет приземных концентраций и выпуск томов НДВ. Новосибирск 2004;
11. СНиП РК – 2.04.01. 2017 «Строительная климатология»;
12. 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;
13. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
14. 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;
15. Гигиенические нормативы («Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71;



16. 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;

17. 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

18. Об утверждении Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель утвержденная Приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 346;

19. Налоговый кодекс РК;

20. Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Карагандинской области, 2023 год, филиал РГП «Казгидромет» по Карагандинской области.



ПРИЛОЖЕНИЯ



**Материалы результатов расчета рассеивания и карты рассеивания
загрязняющих веществ в период рекультивационных работ на 2042 г.**



1. Общие сведения.

Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
Расчет выполнен ТОО "Алаит"

Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Ростгидромета
на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020

2. Параметры города

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Название: Карагандинская область
Коэффициент А = 200
Скорость ветра U_{мр} = 12.0 м/с (для лета 9.5, для зимы 12.0)
Средняя скорость ветра = 3.2 м/с
Температура летняя = 23.0 град.С
Температура зимняя = -16.4 град.С
Коэффициент рельефа = 1.00
Площадь города = 0.0 кв.км
Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.
Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
ПДК_{м.р} для примеси 0301 = 0.2 мг/м³

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	A1f	F	KP	Ди	Выброс
Объ.Пл Ист.	~	~	~	~	~	градС	~	~	~	~	гр.	~	~	~	г/с
000201 6001 П1		2.0				0.0	438.87	925.61	34.56	34.56	0	1.0	1.000	0	0.0388000
000201 6002 П1		2.0				0.0	283.42	781.42	26.08	26.08	0	1.0	1.000	0	0.0313000
000201 6003 П1		2.0				0.0	263.02	689.71	23.06	23.06	0	1.0	1.000	0	0.0336000

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.
Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
ПДК_{м.р} для примеси 0301 = 0.2 мг/м³

- 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	Хм		Номер	Код	М	Тип	См	Um	Хм	
1	000201 6001	0.038800	П1	0.272813	0.50	45.6		1	000201 6001	0.038800	П1	0.272813	0.50	45.6	
2	000201 6002	0.031300	П1	0.220078	0.50	45.6		2	000201 6002	0.031300	П1	0.220078	0.50	45.6	
3	000201 6003	0.033600	П1	0.236250	0.50	45.6		3	000201 6003	0.033600	П1	0.236250	0.50	45.6	
Суммарный Мq= 0.103700 г/с															
Сумма См по всем источникам = 0.729141 долей ПДК															
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с															

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.
Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
ПДК_{м.р} для примеси 0301 = 0.2 мг/м³

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2170x1550 с шагом 155
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 :050 Карагандинская область.
Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
ПДК_{м.р} для примеси 0301 = 0.2 мг/м³

Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 443, Y= 740
размеры: длина (по X)= 2170, ширина (по Y)= 1550, шаг сетки= 155
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] |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК] |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |

~~~~~  
| -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |  
~~~~~

y= 1515 : Y-строка 1 Стах= 0.034 долей ПДК (x= 753.0; напр.ветра=210)

x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:

Qс : 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.024: 0.028: 0.030: 0.032: 0.034: 0.031: 0.027: 0.024: 0.021: 0.018:
Cс : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
~~~~~

y= 1360 : Y-строка 2 Стах= 0.046 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=187)  
-----  
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
-----  
Qс : 0.016: 0.017: 0.019: 0.022: 0.027: 0.033: 0.040: 0.046: 0.046: 0.043: 0.036: 0.029: 0.025: 0.021: 0.019:  
Cс : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:  
~~~~~

y= 1205 : Y-строка 3 Стах= 0.081 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=187)

x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:

Qс : 0.016: 0.018: 0.022: 0.027: 0.035: 0.044: 0.059: 0.081: 0.077: 0.055: 0.038: 0.029: 0.024: 0.021: 0.019:
Cс : 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.012: 0.016: 0.015: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:
Фоп: 116 : 121 : 122 : 130 : 140 : 152 : 164 : 187 : 212 : 227 : 237 : 243 : 247 : 250 : 252 :
Уоп: 10.14 : 8.37 : 0.82 : 0.79 : 0.71 : 0.63 : 0.59 : 0.74 : 1.23 : 2.49 : 3.68 : 7.04 : 8.99 : 10.86 : 12.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.008: 0.009: 0.008: 0.011: 0.015: 0.018: 0.036: 0.055: 0.048: 0.031: 0.021: 0.014: 0.011: 0.009: 0.008:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.007: 0.008: 0.007: 0.009: 0.011: 0.015: 0.014: 0.014: 0.016: 0.014: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6001 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
~~~~~

y= 1050 : Y-строка 4 Стах= 0.179 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=187)  
-----  
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
-----  
Qс : 0.017: 0.019: 0.025: 0.035: 0.048: 0.070: 0.099: 0.179: 0.137: 0.068: 0.040: 0.027: 0.022: 0.020: 0.018:  
Cс : 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.014: 0.020: 0.036: 0.027: 0.014: 0.008: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:  
Фоп: 108 : 108 : 112 : 119 : 133 : 155 : 130 : 187 : 230 : 244 : 250 : 254 : 256 : 258 : 259 :  
Уоп: 9.47 : 0.86 : 0.85 : 0.79 : 0.75 : 0.93 : 0.76 : 0.56 : 0.82 : 0.94 : 1.10 : 2.69 : 8.37 : 10.38 : 12.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.008: 0.007: 0.010: 0.016: 0.026: 0.040: 0.099: 0.150: 0.094: 0.043: 0.023: 0.014: 0.009: 0.008: 0.007:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.008: 0.007: 0.009: 0.012: 0.019: 0.030: : 0.015: 0.025: 0.015: 0.010: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~

y= 895 : Y-строка 5 Стах= 0.216 долей ПДК (x= 288.0; напр.ветра=184)

x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:

Qс : 0.018: 0.021: 0.029: 0.043: 0.068: 0.121: 0.216: 0.152: 0.128: 0.064: 0.039: 0.027: 0.019: 0.018: 0.017:
Cс : 0.004: 0.004: 0.006: 0.009: 0.014: 0.024: 0.043: 0.030: 0.026: 0.013: 0.008: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:
Фоп: 98 : 98 : 101 : 105 : 115 : 135 : 184 : 353 : 278 : 268 : 266 : 266 : 266 : 266 : 266 :
Уоп: 9.05 : 0.93 : 0.92 : 0.78 : 0.70 : 0.64 : 0.66 : 0.50 : 0.63 : 0.70 : 0.98 : 0.95 : 0.94 : 10.18 : 12.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.009: 0.008: 0.012: 0.019: 0.036: 0.074: 0.138: 0.152: 0.120: 0.043: 0.022: 0.013: 0.009: 0.007: 0.006:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.007: 0.008: 0.011: 0.016: 0.028: 0.047: 0.078: : 0.007: 0.014: 0.011: 0.007: 0.006: 0.007: 0.006:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6001 : 6001 :
~~~~~

y= 740 : Y-строка 6 Стах= 0.209 долей ПДК (x= 288.0; напр.ветра=206)  
-----  
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
-----  
Qс : 0.020: 0.022: 0.032: 0.049: 0.084: 0.139: 0.209: 0.128: 0.073: 0.048: 0.034: 0.025: 0.019: 0.017: 0.016:  
Cс : 0.004: 0.004: 0.006: 0.010: 0.017: 0.028: 0.042: 0.026: 0.015: 0.010: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:  
Фоп: 88 : 88 : 87 : 88 : 88 : 94 : 206 : 271 : 319 : 287 : 281 : 278 : 276 : 273 : 273 :  
Уоп: 9.06 : 2.29 : 1.02 : 0.89 : 0.67 : 0.50 : 0.51 : 0.52 : 0.85 : 0.59 : 0.74 : 0.84 : 0.86 : 10.49 : 12.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.009: 0.009: 0.013: 0.020: 0.038: 0.078: 0.209: 0.071: 0.073: 0.027: 0.017: 0.011: 0.008: 0.008: 0.007:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6002 : 6003 : 6003 : 6002 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6002 : 6002 :  
Ви : 0.007: 0.009: 0.012: 0.020: 0.037: 0.057: : 0.057: : 0.014: 0.010: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6002 : 6003 : 6002 : : 6003 : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6001 :  
~~~~~

y= 585 : Y-строка 7 Стах= 0.226 долей ПДК (x= 288.0; напр.ветра=351)

x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:

Qс : 0.021: 0.024: 0.032: 0.049: 0.085: 0.173: 0.226: 0.110: 0.059: 0.039: 0.029: 0.022: 0.017: 0.016: 0.015:
Cс : 0.004: 0.005: 0.006: 0.010: 0.017: 0.035: 0.045: 0.022: 0.012: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003:
Фоп: 78 : 76 : 74 : 70 : 63 : 46 : 351 : 308 : 294 : 298 : 292 : 288 : 285 : 280 : 280 :
Уоп: 9.47 : 7.47 : 1.75 : 1.12 : 0.84 : 0.71 : 0.60 : 0.65 : 0.83 : 0.62 : 0.73 : 0.80 : 0.82 : 10.85 : 12.00 :
: : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.009: 0.011: 0.013: 0.021: 0.041: 0.099: 0.152: 0.070: 0.033: 0.015: 0.011: 0.009: 0.007: 0.008: 0.006:
Ки : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6002 : 6001 : 6001 : 6001 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.006: 0.007: 0.012: 0.018: 0.030: 0.050: 0.070: 0.040: 0.027: 0.012: 0.010: 0.007: 0.005: 0.006: 0.005:
Ки : 6003 : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6001 : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 :
~~~~~

y= 430 : Y-строка 8 Стах= 0.099 долей ПДК (x= 288.0; напр.ветра=358)  
-----  
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
-----  
Qс : 0.022: 0.026: 0.031: 0.043: 0.065: 0.094: 0.099: 0.070: 0.046: 0.032: 0.025: 0.020: 0.016: 0.015: 0.014:  
Cс : 0.004: 0.005: 0.006: 0.009: 0.013: 0.019: 0.020: 0.014: 0.009: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003:  
~~~~~



Фоп: 70 : 66 : 62 : 55 : 45 : 26 : 358 : 331 : 316 : 309 : 303 : 298 : 288 : 287 : 286 :
Уоп:10.00 : 8.23 : 3.89 : 2.49 : 1.31 : 1.02 : 0.81 : 0.80 : 0.77 : 0.73 : 0.76 : 0.78 : 9.58 :11.37 :12.00 :
Ви : 0.008 : 0.010 : 0.012 : 0.018 : 0.031 : 0.049 : 0.056 : 0.040 : 0.022 : 0.013 : 0.009 : 0.007 : 0.008 : 0.007 : 0.006 :
Ки : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6002 : 6002 : 6001 : 6003 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.008 : 0.008 : 0.012 : 0.015 : 0.020 : 0.029 : 0.033 : 0.027 : 0.019 : 0.012 : 0.008 : 0.006 : 0.008 : 0.006 : 0.005 :
Ки : 6003 : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6001 : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 :

y= 275 : Y-строка 9 Смах= 0.053 долей ПДК (x= 133.0; напр.ветра= 19)
x= -642 : -487 : -332 : -177 : -22 : 133 : 288 : 443 : 598 : 753 : 908 : 1063 : 1218 : 1373 : 1528 :
Qc : 0.023 : 0.026 : 0.031 : 0.039 : 0.047 : 0.053 : 0.053 : 0.044 : 0.034 : 0.026 : 0.021 : 0.017 : 0.016 : 0.015 : 0.014 :
Cc : 0.005 : 0.005 : 0.006 : 0.008 : 0.009 : 0.011 : 0.011 : 0.009 : 0.007 : 0.005 : 0.004 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 :
Фоп: 62 : 58 : 52 : 44 : 34 : 19 : 0 : 342 : 329 : 319 : 312 : 300 : 297 : 294 : 293 :
Уоп:10.92 : 9.12 : 7.49 : 5.94 : 3.84 : 1.61 : 1.14 : 0.90 : 0.84 : 0.81 : 0.77 : 8.66 :10.38 :12.00 :12.00 :
Ви : 0.008 : 0.009 : 0.011 : 0.015 : 0.021 : 0.026 : 0.027 : 0.022 : 0.015 : 0.010 : 0.007 : 0.009 : 0.008 : 0.007 : 0.006 :
Ки : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6002 : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.008 : 0.009 : 0.011 : 0.013 : 0.014 : 0.017 : 0.018 : 0.016 : 0.013 : 0.010 : 0.007 : 0.008 : 0.007 : 0.006 : 0.005 :
Ки : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :

y= 120 : Y-строка 10 Смах= 0.036 долей ПДК (x= -22.0; напр.ветра= 27)
x= -642 : -487 : -332 : -177 : -22 : 133 : 288 : 443 : 598 : 753 : 908 : 1063 : 1218 : 1373 : 1528 :
Qc : 0.022 : 0.025 : 0.029 : 0.033 : 0.036 : 0.036 : 0.034 : 0.030 : 0.025 : 0.021 : 0.019 : 0.016 : 0.015 : 0.014 : 0.013 :
Cc : 0.004 : 0.005 : 0.006 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.005 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 :
y= -35 : Y-строка 11 Смах= 0.029 долей ПДК (x= -22.0; напр.ветра= 22)
x= -642 : -487 : -332 : -177 : -22 : 133 : 288 : 443 : 598 : 753 : 908 : 1063 : 1218 : 1373 : 1528 :
Qc : 0.021 : 0.023 : 0.026 : 0.028 : 0.029 : 0.029 : 0.026 : 0.024 : 0.021 : 0.019 : 0.017 : 0.016 : 0.014 : 0.014 : 0.013 :
Cc : 0.004 : 0.005 : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 : 0.005 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 :

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 288.0 м, Y= 585.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2256538 доли ПДКмр |
| 0.0451308 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 351 град.
и скорости ветра 0.60 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Козф.влияния
1	000201	6003	П1	0.0336	0.151556	67.2	4.5105953
2	000201	6002	П1	0.0313	0.070204	31.1	2.2429416
В сумме =				0.221760	98.3		
Суммарный вклад остальных =				0.003894	1.7		

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

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

ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1
| Координаты центра : X= 443 м; Y= 740 |
| Длина и ширина : L= 2170 м; B= 1550 м |
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 155 м |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1-	0.015	0.016	0.017	0.019	0.021	0.024	0.028	0.030	0.032	0.034	0.031	0.027	0.024	0.021	0.018
2-	0.016	0.017	0.019	0.022	0.027	0.033	0.040	0.046	0.046	0.043	0.036	0.029	0.025	0.021	0.019
3-	0.016	0.018	0.022	0.027	0.035	0.044	0.059	0.081	0.077	0.055	0.038	0.029	0.024	0.021	0.019
4-	0.017	0.019	0.025	0.035	0.048	0.070	0.099	0.179	0.137	0.068	0.040	0.027	0.022	0.020	0.018
5-	0.018	0.021	0.029	0.043	0.068	0.121	0.216	0.152	0.128	0.064	0.039	0.027	0.019	0.018	0.017
6-С	0.020	0.022	0.032	0.049	0.084	0.139	0.209	0.128	0.073	0.048	0.034	0.025	0.019	0.017	0.016
7-	0.021	0.024	0.032	0.049	0.085	0.173	0.226	0.110	0.059	0.039	0.029	0.022	0.017	0.016	0.015
8-	0.022	0.026	0.031	0.043	0.065	0.094	0.099	0.070	0.046	0.032	0.025	0.020	0.016	0.015	0.014
9-	0.023	0.026	0.031	0.039	0.047	0.053	0.053	0.044	0.034	0.026	0.021	0.017	0.016	0.015	0.014
10-	0.022	0.025	0.029	0.033	0.036	0.036	0.034	0.030	0.025	0.021	0.019	0.016	0.015	0.014	0.013
11-	0.021	0.023	0.026	0.028	0.029	0.029	0.026	0.024	0.021	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013





Уоп: 0.60 : 0.60 : 0.59 : 0.59 : 0.58 : 0.59 : 0.57 : 0.56 : 0.56 : 0.59 : 0.58 : 0.59 : 0.60 : 0.59 : 0.60 :
: : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.161: 0.161: 0.161: 0.161: 0.161: 0.161: 0.159: 0.160: 0.158: 0.158: 0.158: 0.158: 0.159: 0.158: 0.158:
Ки : 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:
Ви : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.006: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022:
Ки : 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
~~~~~

y= 740: 1041: 1041: 1040: 1040: 1039: 1039: 1038: 1037: 1036: 1035: 1034: 1033: 1032: 1031:  
-----  
x= -642: 473: 476: 478: 480: 483: 485: 488: 490: 492: 494: 497: 499: 501: 503:  
-----  
Qc : 0.201: 0.203: 0.203: 0.205: 0.205: 0.207: 0.207: 0.208: 0.209: 0.210: 0.211: 0.212: 0.213: 0.214:  
Cc : 0.040: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.043: 0.043: 0.043:  
Фоп: 200 : 200 : 202 : 203 : 203 : 205 : 205 : 207 : 208 : 208 : 209 : 211 : 211 : 212 : 213 :  
Уоп: 0.61 : 0.61 : 0.62 : 0.62 : 0.63 : 0.63 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.65 : 0.65 : 0.66 : 0.66 : 0.66 : 0.66 :  
: : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.156: 0.159: 0.156: 0.157: 0.158: 0.157: 0.157: 0.156: 0.156: 0.158: 0.158: 0.157: 0.158: 0.158: 0.158:  
Ки : 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:  
Ви : 0.024: 0.023: 0.025: 0.026: 0.025: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.028: 0.029: 0.031: 0.030: 0.031: 0.031:  
Ки : 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:  
~~~~~

y= 585: 1029: 1027: 1026: 1025: 1023: 1022: 1020: 1019: 1017: 1015: 1014: 1012: 1010: 1008:

x= -642: 508: 510: 512: 514: 516: 518: 520: 521: 523: 525: 527: 529: 530: 532:

Qc : 0.214: 0.214: 0.215: 0.215: 0.215: 0.216: 0.215: 0.216: 0.216: 0.216: 0.216: 0.215: 0.215: 0.216: 0.215:
Cc : 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043:
Фоп: 214 : 215 : 216 : 217 : 218 : 219 : 220 : 221 : 222 : 223 : 224 : 224 : 226 : 226 : 227 :
Уоп: 0.67 : 0.67 : 0.67 : 0.68 : 0.68 : 0.68 : 0.70 : 0.70 : 0.70 : 0.69 : 0.69 : 0.69 : 0.69 : 0.68 : 0.68 :
: : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.157: 0.157: 0.158: 0.157: 0.157: 0.157: 0.156: 0.157: 0.157: 0.157: 0.157: 0.156: 0.157: 0.157: 0.157:
Ки : 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:
Ви : 0.032: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.034: 0.034: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035:
Ки : 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
~~~~~

y= 430: 1004: 1002: 1000: 998: 996: 994: 992: 990: 988: 986: 983: 981: 979: 977:  
-----  
x= -642: 535: 536: 538: 539: 541: 542: 543: 544: 545: 547: 548: 549: 549: 550:  
-----  
Qc : 0.215: 0.214: 0.214: 0.213: 0.213: 0.211: 0.211: 0.210: 0.210: 0.209: 0.207: 0.206: 0.205: 0.205: 0.204:  
Cc : 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041:  
Фоп: 228 : 229 : 230 : 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 241 : 242 :  
Уоп: 0.67 : 0.67 : 0.69 : 0.67 : 0.69 : 0.69 : 0.68 : 0.67 : 0.67 : 0.66 : 0.65 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 :  
: : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.157: 0.157: 0.157: 0.157: 0.156: 0.156: 0.156: 0.157: 0.157: 0.157: 0.156: 0.156: 0.156: 0.157: 0.157:  
Ки : 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:  
Ви : 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031:  
Ки : 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:  
~~~~~

y= 275: 972: 970: 967: 965: 962: 960: 958: 955: 953: 950: 948: 945: 943: 908:

x= -642: 552: 553: 553: 554: 554: 555: 555: 555: 556: 556: 556: 556: 556: 556:

Qc : 0.203: 0.201: 0.200: 0.199: 0.198: 0.197: 0.195: 0.195: 0.194: 0.192: 0.190: 0.190: 0.188: 0.187: 0.169:
Cc : 0.041: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.037: 0.034:
Фоп: 243 : 244 : 245 : 246 : 247 : 248 : 249 : 250 : 251 : 253 : 254 : 255 : 257 : 257 : 277 :
Уоп: 0.63 : 0.62 : 0.61 : 0.61 : 0.60 : 0.60 : 0.59 : 0.59 : 0.58 : 0.58 : 0.58 : 0.56 : 0.57 : 0.57 : 0.58 :
: : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.156: 0.156: 0.156: 0.156: 0.156: 0.156: 0.156: 0.156: 0.156: 0.158: 0.158: 0.160: 0.158: 0.163:
Ки : 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:
Ви : 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.006:
Ки : 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
~~~~~

y= 120: 903: 901: 899: 896: 894: 891: 889: 886: 884: 882: 879: 877: 875: 872:  
-----  
x= -642: 556: 556: 556: 555: 555: 555: 554: 554: 553: 553: 552: 551: 550: 549:  
-----  
Qc : 0.168: 0.166: 0.166: 0.165: 0.165: 0.164: 0.163: 0.163: 0.161: 0.161: 0.161: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160:  
Cc : 0.034: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032:  
Фоп: 278 : 279 : 280 : 282 : 283 : 284 : 286 : 287 : 288 : 290 : 291 : 292 : 293 : 294 : 296 :  
Уоп: 0.57 : 0.59 : 0.58 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.61 :  
: : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.162: 0.162: 0.161: 0.162: 0.162: 0.161: 0.161: 0.161: 0.160: 0.161: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160:  
Ки : 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:  
Ви : 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: : : : :  
Ки : 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: : : : :  
~~~~~

y= -35: 868: 866: 863: 861: 859: 857: 855: 853: 851: 849: 847: 732: 617: 615:

x= -642: 548: 547: 545: 544: 543: 542: 541: 539: 538: 536: 535: 444: 353: 352:

Qc : 0.159: 0.159: 0.159: 0.159: 0.159: 0.158: 0.158: 0.158: 0.159: 0.158: 0.158: 0.158: 0.127: 0.178: 0.178:
Cc : 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.025: 0.036: 0.036:
Фоп: 297 : 298 : 299 : 301 : 302 : 303 : 304 : 305 : 306 : 307 : 308 : 309 : 273 : 317 : 318 :
Уоп: 0.62 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.52 : 0.52 : 0.53 :
: : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.159: 0.159: 0.159: 0.159: 0.159: 0.158: 0.158: 0.158: 0.159: 0.158: 0.158: 0.158: 0.068: 0.132: 0.132:
Ки : 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6002: 6003: 6003:
Ви : : : : : : : : : : : : : : 0.058: 0.046: 0.046:
Ки : : : : : : : : : : : : : : 6003: 6002: 6002:
~~~~~

y= -190: 611: 609: 607: 606: 604: 602: 601: 599: 598: 596: 595: 594: 592: 591:  
-----  
x= -642: 349: 347: 345: 344: 342: 340: 338: 336: 334: 332: 330: 328: 326: 324:  
-----  
Qc : 0.180: 0.181: 0.182: 0.183: 0.184: 0.185: 0.187: 0.188: 0.189: 0.191: 0.192: 0.193: 0.194: 0.196:  
Cc : 0.036: 0.036: 0.036: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.039: 0.039: 0.039:  
~~~~~



Фоп: 319 : 320 : 321 : 322 : 323 : 324 : 325 : 327 : 328 : 329 : 330 : 331 : 332 : 333 : 334 :
Уоп: 0.53 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.55 : 0.56 : 0.55 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.57 : 0.55 : 0.57 : 0.56 : 0.58 :
Ви : 0.134: 0.133: 0.135: 0.136: 0.135: 0.136: 0.137: 0.135: 0.136: 0.137: 0.138: 0.138: 0.139: 0.139: 0.140:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.047: 0.047: 0.047: 0.048: 0.049: 0.049: 0.049: 0.053: 0.053: 0.054: 0.054: 0.055: 0.056: 0.056: 0.057:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
~~~~~

y= -345: 589: 588: 587: 586: 585: 584: 583: 582: 582: 581: 581: 580: 580: 579:  
x= -642: 320: 317: 315: 313: 311: 308: 306: 304: 301: 299: 296: 294: 292: 289:  
Qc : 0.198: 0.199: 0.201: 0.202: 0.203: 0.204: 0.206: 0.207: 0.208: 0.211: 0.211: 0.214: 0.215: 0.216: 0.218:  
Cc : 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.042: 0.042: 0.042: 0.043: 0.043: 0.043: 0.044:  
Фоп: 336 : 336 : 338 : 339 : 340 : 341 : 342 : 343 : 344 : 346 : 347 : 348 : 349 : 350 : 351 :  
Уоп: 0.57 : 0.58 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.61 : 0.61 : 0.61 :  
Ви : 0.137: 0.141: 0.140: 0.140: 0.141: 0.141: 0.143: 0.143: 0.143: 0.142: 0.142: 0.144: 0.144: 0.145: 0.146:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.060: 0.058: 0.061: 0.061: 0.062: 0.062: 0.062: 0.063: 0.064: 0.066: 0.066: 0.067: 0.067: 0.068: 0.068:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~

y= -500: 579: 578: 578: 578: 578: 578: 578: 578: 578: 579: 579: 579: 580: 580:
x= -642: 284: 282: 279: 277: 275: 251: 249: 247: 244: 242: 239: 237: 234: 232:
Qc : 0.219: 0.222: 0.222: 0.224: 0.226: 0.227: 0.239: 0.239: 0.240: 0.240: 0.242: 0.242: 0.242: 0.244: 0.243:
Cc : 0.044: 0.044: 0.044: 0.045: 0.045: 0.045: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.049: 0.049:
Фоп: 352 : 354 : 355 : 356 : 357 : 358 : 9 : 10 : 10 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 :
Уоп: 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.62 : 0.62 : 0.64 : 0.64 : 0.65 : 0.65 : 0.65 : 0.65 : 0.65 : 0.66 : 0.66 :
Ви : 0.146: 0.146: 0.145: 0.147: 0.147: 0.147: 0.149: 0.149: 0.150: 0.149: 0.150: 0.150: 0.149: 0.150: 0.149:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.069: 0.070: 0.071: 0.071: 0.071: 0.072: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.073: 0.072: 0.072: 0.072:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
~~~~~

y= -655: 581: 582: 582: 583: 584: 585: 586: 587: 588: 589: 590: 591: 592: 594:  
x= -642: 227: 225: 222: 220: 218: 216: 213: 211: 209: 207: 204: 202: 200: 198:  
Qc : 0.244: 0.244: 0.245: 0.244: 0.244: 0.244: 0.245: 0.245: 0.245: 0.245: 0.244: 0.243: 0.243: 0.242: 0.243:  
Cc : 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.048: 0.049:  
Фоп: 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25 : 26 : 27 : 28 : 29 : 30 : 31 : 32 :  
Уоп: 0.67 : 0.68 : 0.66 : 0.67 : 0.67 : 0.66 : 0.66 : 0.67 : 0.67 : 0.67 : 0.67 : 0.66 : 0.66 : 0.66 : 0.68 :  
Ви : 0.150: 0.149: 0.149: 0.148: 0.148: 0.149: 0.149: 0.148: 0.148: 0.148: 0.148: 0.147: 0.147: 0.147: 0.146:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.072: 0.072: 0.071: 0.071: 0.071: 0.070: 0.070: 0.070: 0.069: 0.069: 0.068: 0.068: 0.067: 0.067: 0.067:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~

y= -810: 596: 598: 599: 601: 602: 604: 606: 607: 609: 611: 613: 615: 617: 619:
x= -642: 194: 192: 190: 188: 186: 184: 183: 181: 179: 177: 176: 174: 173: 171:
Qc : 0.242: 0.241: 0.241: 0.239: 0.239: 0.237: 0.237: 0.237: 0.235: 0.234: 0.232: 0.232: 0.230: 0.230: 0.228:
Cc : 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046:
Фоп: 33 : 33 : 35 : 35 : 37 : 37 : 38 : 39 : 40 : 41 : 42 : 43 : 45 : 45 : 47 :
Уоп: 0.66 : 0.66 : 0.66 : 0.66 : 0.65 : 0.65 : 0.65 : 0.64 : 0.65 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.63 : 0.62 : 0.62 :
Ви : 0.146: 0.144: 0.146: 0.143: 0.145: 0.142: 0.141: 0.142: 0.141: 0.140: 0.139: 0.140: 0.141: 0.139: 0.140:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.066: 0.067: 0.065: 0.066: 0.064: 0.066: 0.065: 0.065: 0.064: 0.064: 0.064: 0.063: 0.060: 0.062: 0.059:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
~~~~~

y= -965: 623: 625: 627: 629: 631: 633: 635: 638: 640: 642: 644: 647: 649: 652:  
x= -642: 168: 167: 166: 164: 163: 162: 161: 160: 159: 158: 157: 157: 156: 155:  
Qc : 0.227: 0.225: 0.224: 0.223: 0.220: 0.219: 0.218: 0.216: 0.215: 0.213: 0.211: 0.210: 0.209: 0.207: 0.205:  
Cc : 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.044: 0.044: 0.044: 0.043: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.042: 0.041: 0.041:  
Фоп: 47 : 48 : 49 : 50 : 51 : 52 : 53 : 54 : 55 : 56 : 57 : 57 : 59 : 60 : 61 :  
Уоп: 0.62 : 0.60 : 0.61 : 0.59 : 0.60 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.56 : 0.57 : 0.56 : 0.56 : 0.55 : 0.54 : 0.54 :  
Ви : 0.138: 0.136: 0.136: 0.136: 0.134: 0.134: 0.134: 0.134: 0.132: 0.132: 0.131: 0.127: 0.131: 0.130: 0.128:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.061: 0.061: 0.060: 0.060: 0.060: 0.059: 0.058: 0.058: 0.058: 0.057: 0.057: 0.059: 0.056: 0.055: 0.055:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~

y= -1120: 656: 659: 661: 664: 666: 668: 671: 673: 676: 678:
x= -642: 154: 153: 153: 153: 152: 152: 152: 152: 152: 151:
Qc : 0.203: 0.202: 0.199: 0.198: 0.196: 0.194: 0.193: 0.191: 0.189: 0.187: 0.185:
Cc : 0.041: 0.040: 0.040: 0.040: 0.039: 0.039: 0.039: 0.038: 0.038: 0.037: 0.037:
Фоп: 62 : 63 : 64 : 65 : 66 : 67 : 68 : 69 : 70 : 71 : 72 :
Уоп: 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.52 : 0.51 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :
Ви : 0.127: 0.128: 0.125: 0.126: 0.124: 0.123: 0.124: 0.122: 0.123: 0.121: 0.120:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.055: 0.054: 0.054: 0.053: 0.053: 0.053: 0.052: 0.052: 0.051: 0.051: 0.050:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 216.0 м, Y= 585.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2448580 доли ПДКмр |



0.0489716 мг/м3

Достигается при опасном направлении 24 град.  
и скорости ветра 0.66 м/с  
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.      | Код         | Тип | Выброс | Вклад    | Вклад в % | Сум. % | Козф. влияния |
|-----------|-------------|-----|--------|----------|-----------|--------|---------------|
| 1         | 000201 6003 | П1  | 0.0336 | 0.148878 | 60.8      | 60.8   | 4.4308877     |
| 2         | 000201 6002 | П1  | 0.0313 | 0.069792 | 28.5      | 89.3   | 2.2297895     |
| 3         | 000201 6001 | П1  | 0.0388 | 0.026188 | 10.7      | 100.0  | 0.674941242   |
| В сумме = |             |     |        | 0.244858 | 100.0     |        |               |

## 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

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

ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Кoeffициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Кoeffициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код         | Тип | Н   | D | Wo | V1 | T     | X1     | Y1     | X2    | Y2    | Alf | F   | KP    | Ди | Выброс    |
|-------------|-----|-----|---|----|----|-------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|-------|----|-----------|
| Объ.Пл Ист. | П1  | 2.0 |   |    |    | градС | 438.87 | 925.61 | 34.56 | 34.56 | 0   | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.0063000 |
| 000201 6002 | П1  | 2.0 |   |    |    | 0.0   | 283.42 | 781.42 | 26.08 | 26.08 | 0   | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.0050800 |
| 000201 6003 | П1  | 2.0 |   |    |    | 0.0   | 263.02 | 689.71 | 23.06 | 23.06 | 0   | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.0054600 |

## 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

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

ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

|                                                                                                                                                                             |             |          |     |          |      |      |  |                        |             |          |     |          |      |      |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|-----|----------|------|------|--|------------------------|-------------|----------|-----|----------|------|------|--|
| - 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   | Хм   |  | п/п                    | Объ.Пл Ист. | М        | Тип | См       | Um   | Хм   |  |
| 1                                                                                                                                                                           | 000201 6001 | 0.006300 | П1  | 0.562535 | 0.50 | 11.4 |  | 1                      | 000201 6001 | 0.006300 | П1  | 0.562535 | 0.50 | 11.4 |  |
| 2                                                                                                                                                                           | 000201 6002 | 0.005080 | П1  | 0.453600 | 0.50 | 11.4 |  | 2                      | 000201 6002 | 0.005080 | П1  | 0.453600 | 0.50 | 11.4 |  |
| 3                                                                                                                                                                           | 000201 6003 | 0.005460 | П1  | 0.487531 | 0.50 | 11.4 |  | 3                      | 000201 6003 | 0.005460 | П1  | 0.487531 | 0.50 | 11.4 |  |
| Суммарный Мг= 0.016840 г/с                                                                                                                                                  |             |          |     |          |      |      |  |                        |             |          |     |          |      |      |  |
| Сумма См по всем источникам = 1.503666 долей ПДК                                                                                                                            |             |          |     |          |      |      |  |                        |             |          |     |          |      |      |  |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с                                                                                                                          |             |          |     |          |      |      |  |                        |             |          |     |          |      |      |  |

## 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

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

ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2170x1550 с шагом 155

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 :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

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

ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 443, Y= 740

размеры: длина(по X)= 2170, ширина(по Y)= 1550, шаг сетки= 155

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]        |  |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]     |  |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |  |

~~~~~  
-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uоп, Ви, Ки не печатаются



y= 1515 : Y-строка 1	Смах= 0.010 долей ПДК (x= 753.0; напр.ветра=210)
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:	
Qc : 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.010: 0.010: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004:	
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:	
y= 1360 : Y-строка 2	Смах= 0.015 долей ПДК (x= 598.0; напр.ветра=203)
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:	
Qc : 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.015: 0.014: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:	
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.006: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:	
y= 1205 : Y-строка 3	Смах= 0.025 долей ПДК (x= 598.0; напр.ветра=212)
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:	
Qc : 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.014: 0.016: 0.018: 0.025: 0.019: 0.013: 0.009: 0.006: 0.005: 0.004:	
Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.010: 0.008: 0.005: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:	
y= 1050 : Y-строка 4	Смах= 0.047 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=183)
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:	
Qc : 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.012: 0.018: 0.027: 0.047: 0.035: 0.018: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:	
Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.011: 0.019: 0.014: 0.007: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:	
y= 895 : Y-строка 5	Смах= 0.197 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=353)
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:	
Qc : 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.013: 0.023: 0.060: 0.197: 0.031: 0.016: 0.010: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:	
Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.009: 0.024: 0.079: 0.013: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:	
Фоп: 96 : 98 : 100 : 111 : 111 : 135 : 184 : 353 : 281 : 276 : 273 : 265 : 266 : 266 : 266 :	
Уоп: 0.66 : 0.65 : 0.63 : 12.00 : 12.00 : 0.72 : 1.44 : 0.50 : 3.56 : 12.00 : 12.00 : 0.65 : 0.66 : 0.67 : 0.70 :	
Ви : 0.002: 0.002: 0.003: 0.006: 0.013: 0.015: 0.044: 0.197: 0.031: 0.016: 0.009: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:	
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :	
Ви : 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.000: 0.008: 0.016: : : : : 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:	
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 : : : : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :	
y= 740 : Y-строка 6	Смах= 0.166 долей ПДК (x= 288.0; напр.ветра=354)
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:	
Qc : 0.006: 0.007: 0.008: 0.011: 0.016: 0.036: 0.166: 0.027: 0.021: 0.013: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:	
Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.014: 0.066: 0.011: 0.008: 0.005: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:	
Фоп: 87 : 87 : 90 : 86 : 87 : 111 : 354 : 359 : 319 : 301 : 279 : 277 : 275 : 274 : 274 :	
Уоп: 0.68 : 0.67 : 12.00 : 0.64 : 0.61 : 3.07 : 0.60 : 6.41 : 9.47 : 12.00 : 0.59 : 0.63 : 0.65 : 0.66 : 0.67 :	
Ви : 0.002: 0.002: 0.004: 0.004: 0.007: 0.036: 0.166: 0.027: 0.021: 0.013: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:	
Ки : 6003 : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6002 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :	
Ви : 0.002: 0.002: 0.004: 0.004: 0.006: : : : : 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:	
Ки : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 : : : : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :	
y= 585 : Y-строка 7	Смах= 0.065 долей ПДК (x= 288.0; напр.ветра=349)
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:	
Qc : 0.006: 0.007: 0.009: 0.012: 0.018: 0.036: 0.065: 0.022: 0.013: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:	
Cc : 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.014: 0.026: 0.009: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:	
Фоп: 78 : 77 : 74 : 69 : 57 : 46 : 349 : 300 : 288 : 317 : 292 : 288 : 285 : 283 : 281 :	
Уоп: 0.69 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 0.94 : 0.99 : 7.62 : 12.00 : 12.00 : 0.58 : 0.62 : 0.64 : 0.66 : 0.69 :	
Ви : 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.011: 0.022: 0.052: 0.022: 0.012: 0.010: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:	
Ки : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :	
Ви : 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.009: 0.013: : 0.001: : 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:	
Ки : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 : 6001 : 6002 : 6002 : : 6002 : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :	
y= 430 : Y-строка 8	Смах= 0.029 долей ПДК (x= 133.0; напр.ветра= 26)
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:	
Qc : 0.005: 0.007: 0.010: 0.014: 0.021: 0.029: 0.027: 0.017: 0.012: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004:	
Cc : 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.012: 0.011: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:	
y= 275 : Y-строка 9	Смах= 0.018 долей ПДК (x= 133.0; напр.ветра= 18)
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:	
Qc : 0.005: 0.007: 0.009: 0.012: 0.016: 0.018: 0.017: 0.013: 0.010: 0.008: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:	
Cc : 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: 0.002:	
y= 120 : Y-строка 10	Смах= 0.012 долей ПДК (x= 133.0; напр.ветра= 14)
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:	
Qc : 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.011: 0.012: 0.011: 0.010: 0.008: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:	
Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:	
y= -35 : Y-строка 11	Смах= 0.008 долей ПДК (x= 133.0; напр.ветра= 12)



-----:
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:
-----:
Qc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 443.0 м, Y= 895.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1968394 доли ПДКмр |  
| 0.0787358 мг/м3 |  
~~~~~

Достигается при опасном направлении 353 град.
и скорости ветра 0.50 м/с

Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коеф. влияния
1	000201	6001	П1	0.006300	0.196839	100.0	31.2443542

Остальные источники не влияют на данную точку.

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

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

ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1
| Координаты центра : X= 443 м; Y= 740 |
| Длина и ширина : L= 2170 м; B= 1550 м |
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 155 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    | 15    |      |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 1-  | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 1-   |
| 2-  | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.015 | 0.014 | 0.011 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 2-   |
| 3-  | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.010 | 0.014 | 0.016 | 0.018 | 0.025 | 0.019 | 0.013 | 0.009 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 3-   |
| 4-  | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.009 | 0.012 | 0.018 | 0.027 | 0.047 | 0.035 | 0.018 | 0.011 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 4-   |
| 5-  | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.010 | 0.013 | 0.023 | 0.060 | 0.197 | 0.031 | 0.016 | 0.010 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 5-   |
| 6-С | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.011 | 0.016 | 0.036 | 0.166 | 0.027 | 0.021 | 0.013 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | С- 6 |
| 7-  | 0.006 | 0.007 | 0.009 | 0.012 | 0.018 | 0.036 | 0.065 | 0.022 | 0.013 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 7-   |
| 8-  | 0.005 | 0.007 | 0.010 | 0.014 | 0.021 | 0.029 | 0.027 | 0.017 | 0.012 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 8-   |
| 9-  | 0.005 | 0.007 | 0.009 | 0.012 | 0.016 | 0.018 | 0.017 | 0.013 | 0.010 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 9-   |
| 10- | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 10-  |
| 11- | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 11-  |
|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    |      |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> Cm = 0.1968394 долей ПДКмр  
= 0.0787358 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Xм = 443.0 м  
( X-столбец 8, Y-строка 5) Yм = 895.0 м

При опасном направлении ветра : 353 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с

#### 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

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

ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 266

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 |  |

~~~~~



y=	1515:	701:	704:	706:	709:	711:	713:	716:	718:	721:	814:	816:	819:	821:	823:
x=	-642:	151:	152:	152:	152:	152:	152:	153:	153:	153:	172:	173:	173:	174:	175:
Qc :	0.050:	0.049:	0.050:	0.049:	0.049:	0.049:	0.048:	0.049:	0.048:	0.048:	0.043:	0.043:	0.043:	0.043:	0.043:
Cc :	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:

y=	1360:	828:	830:	833:	835:	837:	839:	842:	844:	846:	848:	850:	852:	854:	856:
x=	-642:	176:	177:	178:	179:	180:	181:	182:	183:	185:	186:	187:	189:	190:	192:
Qc :	0.043:	0.043:	0.043:	0.043:	0.043:	0.043:	0.043:	0.042:	0.042:	0.043:	0.043:	0.043:	0.043:	0.043:	0.044:
Cc :	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:

y=	1205:	860:	862:	863:	865:	939:	1014:	1015:	1017:	1019:	1020:	1022:	1023:	1025:	1026:
x=	-642:	195:	196:	198:	200:	275:	351:	353:	354:	356:	358:	360:	362:	364:	366:
Qc :	0.044:	0.044:	0.044:	0.045:	0.045:	0.040:	0.046:	0.047:	0.046:	0.046:	0.047:	0.046:	0.047:	0.047:	0.047:
Cc :	0.017:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.016:	0.019:	0.019:	0.019:	0.018:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:

y=	1050:	1029:	1030:	1031:	1032:	1033:	1034:	1035:	1036:	1037:	1038:	1039:	1039:	1040:	1040:
x=	-642:	370:	372:	374:	377:	379:	381:	383:	386:	388:	390:	393:	395:	397:	400:
Qc :	0.047:	0.047:	0.047:	0.047:	0.047:	0.047:	0.047:	0.047:	0.048:	0.048:	0.048:	0.048:	0.048:	0.048:	0.049:
Cc :	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:

y=	895:	1041:	1042:	1042:	1042:	1043:	1043:	1043:	1043:	1043:	1043:	1043:	1043:	1042:	1042:
x=	-642:	404:	407:	409:	412:	414:	417:	419:	422:	456:	459:	461:	464:	466:	468:
Qc :	0.048:	0.049:	0.049:	0.049:	0.050:	0.049:	0.050:	0.050:	0.050:	0.053:	0.053:	0.053:	0.053:	0.054:	0.054:
Cc :	0.019:	0.020:	0.019:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.020:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:
Фоп:	162 :	163 :	165 :	166 :	167 :	168 :	170 :	170 :	172 :	191 :	192 :	193 :	195 :	196 :	197 :
Уоп:	1.28 :	1.27 :	1.29 :	1.28 :	1.26 :	1.26 :	1.22 :	1.22 :	1.21 :	0.85 :	0.86 :	0.86 :	0.87 :	0.93 :	0.86 :
Ви :	0.048:	0.049:	0.049:	0.049:	0.050:	0.049:	0.050:	0.050:	0.050:	0.048:	0.048:	0.048:	0.047:	0.048:	0.047:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.004:
Ки :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :

y=	740:	1041:	1041:	1040:	1040:	1039:	1039:	1038:	1037:	1036:	1035:	1034:	1033:	1032:	1031:
x=	-642:	473:	476:	478:	480:	483:	485:	488:	490:	492:	494:	497:	499:	501:	503:
Qc :	0.054:	0.054:	0.054:	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:	0.055:	0.056:	0.056:	0.056:	0.057:	0.057:	0.057:	0.057:
Cc :	0.021:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:
Фоп:	198 :	199 :	200 :	201 :	203 :	204 :	204 :	206 :	207 :	208 :	209 :	210 :	211 :	212 :	213 :
Уоп:	0.88 :	0.94 :	0.90 :	0.94 :	0.94 :	0.94 :	0.96 :	0.96 :	1.04 :	1.05 :	1.05 :	1.16 :	1.05 :	1.16 :	1.17 :
Ви :	0.047:	0.047:	0.047:	0.047:	0.046:	0.047:	0.047:	0.046:	0.046:	0.047:	0.047:	0.047:	0.046:	0.047:	0.047:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.005:	0.004:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6002 :	6002 :	6002 :

y=	585:	1029:	1027:	1026:	1025:	1023:	1022:	1020:	1019:	1017:	1015:	1014:	1012:	1010:	1008:
x=	-642:	508:	510:	512:	514:	516:	518:	520:	521:	523:	525:	527:	529:	530:	532:
Qc :	0.057:	0.057:	0.058:	0.058:	0.057:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.058:	0.057:	0.058:	0.057:
Cc :	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:
Фоп:	214 :	215 :	216 :	217 :	218 :	219 :	220 :	221 :	221 :	223 :	224 :	225 :	226 :	227 :	228 :
Уоп:	1.17 :	1.23 :	1.23 :	1.23 :	1.23 :	1.22 :	1.23 :	1.23 :	1.23 :	1.21 :	1.21 :	1.22 :	1.23 :	1.21 :	1.23 :
Ви :	0.046:	0.046:	0.047:	0.046:	0.046:	0.047:	0.046:	0.046:	0.047:	0.047:	0.047:	0.046:	0.046:	0.047:	0.046:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

y=	430:	1004:	1002:	1000:	998:	996:	994:	992:	990:	988:	986:	983:	981:	979:	977:
x=	-642:	535:	536:	538:	539:	541:	542:	543:	544:	545:	547:	548:	549:	549:	550:
Qc :	0.058:	0.057:	0.057:	0.057:	0.057:	0.056:	0.056:	0.056:	0.056:	0.055:	0.055:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:
Cc :	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:	0.022:
Фоп:	229 :	230 :	231 :	232 :	233 :	234 :	235 :	236 :	237 :	238 :	239 :	240 :	241 :	242 :	243 :
Уоп:	1.21 :	1.22 :	1.21 :	1.10 :	1.10 :	1.12 :	1.12 :	1.12 :	1.06 :	1.05 :	1.06 :	0.98 :	0.98 :	0.96 :	0.95 :
Ви :	0.047:	0.047:	0.047:	0.046:	0.047:	0.046:	0.046:	0.046:	0.046:	0.047:	0.046:	0.046:	0.046:	0.046:	0.046:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

y=	275:	972:	970:	967:	965:	962:	960:	958:	955:	953:	950:	948:	945:	943:	908:
x=	-642:	552:	553:	553:	554:	554:	555:	555:	555:	556:	556:	556:	556:	556:	556:
Qc :	0.054:	0.053:	0.053:	0.053:	0.052:	0.053:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.050:
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:	0.020:
Фоп:	244 :	246 :	247 :	247 :	249 :	250 :	251 :	252 :	253 :	255 :	257 :	258 :	259 :	260 :	278 :
Уоп:	0.95 :	0.96 :	0.96 :	0.94 :	0.91 :	0.94 :	0.95 :	0.88 :	0.93 :	0.88 :	1.04 :	1.00 :	1.01 :	1.00 :	1.19 :
Ви :	0.046:	0.047:	0.047:	0.046:	0.047:	0.047:	0.047:	0.047:	0.048:	0.048:	0.049:	0.049:	0.049:	0.050:	0.050:



Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: :
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : :
~~~~~

y= 120: 903: 901: 899: 896: 894: 891: 889: 886: 884: 882: 879: 877: 875: 872:  
x= -642: 556: 556: 556: 555: 555: 555: 554: 554: 553: 553: 552: 551: 550: 549:  
Qc : 0.050: 0.050: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.048: 0.049: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048:  
Cc : 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: 0.019:  
~~~~~

y= -35: 868: 866: 863: 861: 859: 857: 855: 853: 851: 849: 847: 732: 617: 615:
x= -642: 548: 547: 545: 544: 543: 542: 541: 539: 538: 536: 535: 444: 353: 352:
Qc : 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.026: 0.048: 0.048:
Cc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.010: 0.019: 0.019:
~~~~~

y= -190: 611: 609: 607: 606: 604: 602: 601: 599: 598: 596: 595: 594: 592: 591:  
x= -642: 349: 347: 345: 344: 342: 340: 338: 336: 334: 332: 330: 328: 326: 324:  
Qc : 0.049: 0.048: 0.049: 0.049: 0.049: 0.050: 0.050: 0.050: 0.051: 0.051: 0.051: 0.052: 0.052: 0.052: 0.053:  
Cc : 0.019: 0.019: 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:  
Фоп: 314 : 315 : 316 : 318 : 319 : 320 : 321 : 323 : 324 : 325 : 327 : 328 : 329 : 331 : 332 :  
Уоп: 0.93 : 0.94 : 0.94 : 0.94 : 0.94 : 0.95 : 0.95 : 0.95 : 0.96 : 0.95 : 0.96 : 0.96 : 0.89 : 0.89 : 0.89 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.044: 0.044:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~

y= -345: 589: 588: 587: 586: 585: 584: 583: 582: 582: 581: 581: 580: 580: 579:
x= -642: 320: 317: 315: 313: 311: 308: 306: 304: 301: 299: 296: 294: 292: 289:
Qc : 0.053: 0.053: 0.054: 0.055: 0.055: 0.055: 0.056: 0.056: 0.056: 0.057: 0.057: 0.058: 0.059: 0.059: 0.059:
Cc : 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024:
Фоп: 333 : 334 : 335 : 336 : 337 : 339 : 340 : 342 : 343 : 344 : 345 : 346 : 347 : 348 : 349 :
Уоп: 0.88 : 0.89 : 0.89 : 0.96 : 0.96 : 0.97 : 0.97 : 0.97 : 0.98 : 0.96 : 1.06 : 1.06 : 1.05 : 1.00 : 1.04 :
: : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.044: 0.044: 0.045: 0.046: 0.046: 0.045: 0.046: 0.045: 0.045: 0.046: 0.046: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
~~~~~

y= -500: 579: 578: 578: 578: 578: 578: 578: 578: 578: 579: 579: 579: 580: 580:  
x= -642: 284: 282: 279: 277: 275: 251: 249: 247: 244: 242: 239: 237: 234: 232:  
Qc : 0.060: 0.061: 0.061: 0.062: 0.062: 0.063: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066:  
Cc : 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026:  
Фоп: 350 : 352 : 352 : 355 : 356 : 356 : 8 : 8 : 9 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 :  
Уоп: 1.04 : 1.00 : 1.00 : 1.00 : 1.00 : 1.00 : 1.00 : 1.00 : 1.00 : 1.14 : 1.14 : 1.15 : 1.15 : 1.16 : 1.16 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.048: 0.048: 0.048: 0.047: 0.048: 0.048: 0.049: 0.049: 0.049: 0.048: 0.049: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~

y= -655: 581: 582: 582: 583: 584: 585: 586: 587: 588: 589: 590: 591: 592: 594:
x= -642: 227: 225: 222: 220: 218: 216: 213: 211: 209: 207: 204: 202: 200: 198:
Qc : 0.066: 0.066: 0.066: 0.065: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065:
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:
Фоп: 17 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25 : 26 : 27 : 28 : 29 : 30 : 31 : 32 :
Уоп: 1.15 : 1.13 : 1.14 : 1.15 : 1.14 : 1.13 : 1.13 : 1.13 : 1.14 : 1.14 : 1.10 : 1.12 : 1.12 : 1.12 : 1.10 :
: : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.048: 0.048: 0.048: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
~~~~~

y= -810: 596: 598: 599: 601: 602: 604: 606: 607: 609: 611: 613: 615: 617: 619:  
x= -642: 194: 192: 190: 188: 186: 184: 183: 181: 179: 177: 176: 174: 173: 171:  
Qc : 0.064: 0.064: 0.064: 0.063: 0.063: 0.063: 0.062: 0.063: 0.062: 0.061: 0.061: 0.061: 0.060: 0.060: 0.059:  
Cc : 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024:  
Фоп: 33 : 34 : 35 : 36 : 38 : 39 : 40 : 41 : 41 : 43 : 44 : 45 : 46 : 47 : 48 :  
Уоп: 1.12 : 1.12 : 1.12 : 0.98 : 1.00 : 1.00 : 0.98 : 0.96 : 0.96 : 0.95 : 0.95 : 0.93 : 0.93 : 0.92 : 0.93 :  
: : : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.046: 0.045: 0.045: 0.045: 0.044: 0.045: 0.044: 0.045: 0.044: 0.044: 0.044:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~

y= -965: 623: 625: 627: 629: 631: 633: 635: 638: 640: 642: 644: 647: 649: 652:
x= -642: 168: 167: 166: 164: 163: 162: 161: 160: 159: 158: 157: 157: 156: 155:
Qc : 0.059: 0.058: 0.058: 0.058: 0.057: 0.056: 0.056: 0.056: 0.055: 0.055: 0.054: 0.054: 0.054: 0.053: 0.052:
Cc : 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
Фоп: 49 : 51 : 51 : 52 : 53 : 54 : 55 : 56 : 58 : 59 : 60 : 61 : 62 : 63 : 65 :
Уоп: 0.93 : 0.94 : 0.93 : 0.93 : 0.80 : 0.79 : 0.78 : 0.78 : 0.77 : 0.77 : 0.77 : 0.78 : 0.76 : 0.76 : 0.76 :
~~~~~



```

: : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.044: 0.044: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.010: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
~~~~~
y= -1120: 656: 659: 661: 664: 666: 668: 671: 673: 676: 678:

x= -642: 154: 153: 153: 153: 152: 152: 152: 152: 152: 151:

Qc : 0.052: 0.052: 0.051: 0.051: 0.051: 0.050: 0.050: 0.050: 0.050: 0.050: 0.050:
Cc : 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
Фоп: 66 : 67 : 69 : 71 : 73 : 74 : 75 : 77 : 80 : 82 : 82 :
Уоп: 0.77 : 0.76 : 0.76 : 0.82 : 0.81 : 0.82 : 0.81 : 0.79 : 0.99 : 0.99 : 0.99 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.042: 0.042: 0.043: 0.045: 0.046: 0.045: 0.045: 0.046: 0.049: 0.049: 0.048:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
~~~~~

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 230.0 м, Y= 581.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.0662865 доли ПДКмр  
0.0265146 мг/м3

Достигается при опасном направлении 17 град.  
и скорости ветра 1.15 м/с  
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код         | Тип | Выброс   | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Кэф.влияния |
|-----------------------------|-------------|-----|----------|----------|----------|--------|-------------|
| 1                           | 000201 6003 | П1  | 0.005460 | 0.048298 | 72.9     | 72.9   | 8.8458605   |
| 2                           | 000201 6002 | П1  | 0.005080 | 0.014785 | 22.3     | 95.2   | 2.9103622   |
| В сумме =                   |             |     |          | 0.063083 | 95.2     |        |             |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |          | 0.003203 | 4.8      |        |             |

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :050 Карагандинская область.  
Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48  
Примесь :0328 – Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
Признак источников "для зимы" – отрицательное значение высоты

| Код         | Тип | H   | D | Wo | V1 | T | X1  | Y1     | X2     | Y2    | Alf   | F    | KP    | Ди | Выброс    |
|-------------|-----|-----|---|----|----|---|-----|--------|--------|-------|-------|------|-------|----|-----------|
| Объ.Пл Ист. | П1  | 2.0 |   |    |    |   |     |        |        |       |       |      |       |    |           |
| 000201 6001 | П1  | 2.0 |   |    |    |   | 0.0 | 438.87 | 925.61 | 34.56 | 34.56 | 0.30 | 1.000 | 0  | 0.0054900 |
| 000201 6002 | П1  | 2.0 |   |    |    |   | 0.0 | 283.42 | 781.42 | 26.08 | 26.08 | 0.30 | 1.000 | 0  | 0.0034440 |
| 000201 6003 | П1  | 2.0 |   |    |    |   | 0.0 | 263.02 | 689.71 | 23.06 | 23.06 | 0.30 | 1.000 | 0  | 0.0029500 |

### 4. Расчетные параметры См,Um,Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :050 Карагандинская область.  
Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
Примесь :0328 – Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

|                                                                                                                                                                             |        |      |              |                        |                    |          |               |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|--------------|------------------------|--------------------|----------|---------------|--|--|
| - 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-                                                                                                                                                                       | Объ.Пл | Ист. | -----        | ----                   | -[доли ПДК]-       | -[м/с]-  | -----[м]----- |  |  |
| 1                                                                                                                                                                           | 000201 | 6001 | 0.005490     | П1                     | 0.778159           | 0.50     | 11.4          |  |  |
| 2                                                                                                                                                                           | 000201 | 6002 | 0.003444     | П1                     | 0.488156           | 0.50     | 11.4          |  |  |
| 3                                                                                                                                                                           | 000201 | 6003 | 0.002950     | П1                     | 0.418136           | 0.50     | 11.4          |  |  |
| ~~~~~                                                                                                                                                                       |        |      |              |                        |                    |          |               |  |  |
| Суммарный Мг=                                                                                                                                                               |        |      | 0.011884 г/с |                        |                    |          |               |  |  |
| Сумма См по всем источникам =                                                                                                                                               |        |      |              |                        | 1.684451 долей ПДК |          |               |  |  |
| -----                                                                                                                                                                       |        |      |              |                        |                    |          |               |  |  |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра =                                                                                                                                   |        |      |              |                        |                    | 0.50 м/с |               |  |  |

### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :050 Карагандинская область.  
Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
Примесь :0328 – Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2170x1550 с шагом 155  
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 Усв= 0.5 м/с

## 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

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

ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 443, Y= 740

размеры: длина(по X)= 2170, ширина(по Y)= 1550, шаг сетки= 155

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<sub>мр</sub>) 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 |  |

-Если в строке Cmax=&lt; 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются

|                                                                                                               |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| y= 1515 : Y-строка 1 Cmax= 0.011 долей ПДК (x= 598.0; напр.ветра=197)                                         |  |
| x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:                        |  |
| Qc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.009: 0.006: 0.005: 0.003: 0.003: |  |
| Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: |  |
| y= 1360 : Y-строка 2 Cmax= 0.018 долей ПДК (x= 598.0; напр.ветра=202)                                         |  |
| x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:                        |  |
| Qc : 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.011: 0.014: 0.015: 0.018: 0.017: 0.012: 0.009: 0.005: 0.004: 0.003: |  |
| Cc : 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: |  |
| y= 1205 : Y-строка 3 Cmax= 0.030 долей ПДК (x= 598.0; напр.ветра=211)                                         |  |
| x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:                        |  |
| Qc : 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.011: 0.016: 0.022: 0.025: 0.030: 0.023: 0.015: 0.010: 0.006: 0.004: 0.003: |  |
| Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: |  |
| y= 1050 : Y-строка 4 Cmax= 0.064 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=182)                                         |  |
| x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:                        |  |
| Qc : 0.003: 0.005: 0.007: 0.009: 0.013: 0.021: 0.036: 0.064: 0.045: 0.024: 0.015: 0.010: 0.006: 0.004: 0.003: |  |
| Cc : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.010: 0.007: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: |  |
| Фоп: 106 : 111 : 116 : 123 : 105 : 112 : 129 : 182 : 231 : 247 : 253 : 257 : 259 : 260 : 261 :                |  |
| Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :6.92 :1.28 :9.03 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :    |  |
| Ви : 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.013: 0.021: 0.036: 0.064: 0.034: 0.020: 0.012: 0.008: 0.005: 0.003: 0.002: |  |
| Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : |  |
| Ви : 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: : : : : 0.009: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:                     |  |
| Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : : : : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :                            |  |
| y= 895 : Y-строка 5 Cmax= 0.272 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=353)                                          |  |
| x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:                        |  |
| Qc : 0.004: 0.006: 0.008: 0.010: 0.014: 0.024: 0.060: 0.272: 0.043: 0.022: 0.013: 0.009: 0.006: 0.004: 0.003: |  |
| Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.009: 0.041: 0.007: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: |  |
| Фоп: 97 : 100 : 103 : 106 : 111 : 127 : 184 : 353 : 281 : 276 : 273 : 272 : 271 : 269 : 269 :                 |  |
| Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :6.70 :2.59 :0.50 :3.56 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :     |  |
| Ви : 0.002: 0.003: 0.005: 0.008: 0.014: 0.024: 0.045: 0.272: 0.043: 0.022: 0.013: 0.008: 0.005: 0.003: 0.002: |  |
| Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :        |  |
| Ви : 0.001: 0.002: 0.003: 0.002: : : 0.015: : : : : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:                               |  |
| Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : : : 6003 : : : : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :                               |  |
| y= 740 : Y-строка 6 Cmax= 0.178 долей ПДК (x= 288.0; напр.ветра=354)                                          |  |
| x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:                        |  |
| Qc : 0.004: 0.006: 0.008: 0.011: 0.015: 0.031: 0.178: 0.037: 0.029: 0.019: 0.012: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: |  |
| Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.005: 0.027: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: |  |
| Фоп: 87 : 88 : 87 : 85 : 82 : 74 : 354 : 359 : 319 : 301 : 291 : 286 : 282 : 279 : 276 :                      |  |
| Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :3.34 :0.60 :6.41 :9.47 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :     |  |
| Ви : 0.002: 0.003: 0.005: 0.009: 0.014: 0.030: 0.178: 0.037: 0.029: 0.019: 0.012: 0.008: 0.005: 0.003: 0.002: |  |
| Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :        |  |
| Ви : 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: : : : : : : 0.001: 0.001: 0.001:                               |  |
| Ки : 6001 : 6003 : 6003 : 6003 : 6001 : 6001 : : : : : : : 6002 : 6002 : 6002 :                               |  |
| y= 585 : Y-строка 7 Cmax= 0.054 долей ПДК (x= 288.0; напр.ветра=349)                                          |  |
| x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:                        |  |
| Qc : 0.004: 0.007: 0.009: 0.014: 0.021: 0.034: 0.054: 0.020: 0.018: 0.013: 0.010: 0.007: 0.004: 0.003: 0.002: |  |
| Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.008: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: |  |





1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> См = 0.2722894 долей ПДКмр  
= 0.0408434 мг/м3  
Достигается в точке с координатами: Хм = 443.0 м  
( X-столбец 8, Y-строка 5) Ум = 895.0 м  
При опасном направлении ветра : 353 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с

#### 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :050 Карагандинская область.  
Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48  
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  
ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
Всего просчитано точек: 266  
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 ]       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                         | Ви     | -      | вклад     | ИСТОЧНИКА    | в          | Qc [доли ПДК] |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                         | Ки     | -      | код       | источника    | для        | верхней       | строки | Ви     |        |        |        |        |        |        |        |
|                         | ~~~~~  |        |           |              |            |               |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| y=                      | 1515:  | 701:   | 704:      | 706:         | 709:       | 711:          | 713:   | 716:   | 718:   | 721:   | 814:   | 816:   | 819:   | 821:   | 823:   |
| x=                      | -642:  | 151:   | 152:      | 152:         | 152:       | 152:          | 152:   | 153:   | 153:   | 153:   | 172:   | 173:   | 173:   | 174:   | 175:   |
| Qc :                    | 0.043: | 0.042: | 0.043:    | 0.042:       | 0.042:     | 0.042:        | 0.042: | 0.042: | 0.041: | 0.041: | 0.046: | 0.047: | 0.046: | 0.046: | 0.046: |
| Cc :                    | 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: | 0.007: | 0.007: |
| ~~~~~                   |        |        |           |              |            |               |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| y=                      | 1360:  | 828:   | 830:      | 833:         | 835:       | 837:          | 839:   | 842:   | 844:   | 846:   | 848:   | 850:   | 852:   | 854:   | 856:   |
| x=                      | -642:  | 176:   | 177:      | 178:         | 179:       | 180:          | 181:   | 182:   | 183:   | 185:   | 186:   | 187:   | 189:   | 190:   | 192:   |
| Qc :                    | 0.046: | 0.046: | 0.046:    | 0.046:       | 0.046:     | 0.046:        | 0.046: | 0.045: | 0.045: | 0.046: | 0.046: | 0.045: | 0.046: | 0.046: | 0.046: |
| 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=                      | 1205:  | 860:   | 862:      | 863:         | 865:       | 939:          | 1014:  | 1015:  | 1017:  | 1019:  | 1020:  | 1022:  | 1023:  | 1025:  | 1026:  |
| x=                      | -642:  | 195:   | 196:      | 198:         | 200:       | 275:          | 351:   | 353:   | 354:   | 356:   | 358:   | 360:   | 362:   | 364:   | 366:   |
| Qc :                    | 0.046: | 0.046: | 0.046:    | 0.046:       | 0.046:     | 0.042:        | 0.064: | 0.065: | 0.064: | 0.064: | 0.064: | 0.064: | 0.065: | 0.064: | 0.065: |
| Cc :                    | 0.007: | 0.007: | 0.007:    | 0.007:       | 0.007:     | 0.006:        | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: |
| Фоп:                    | 131 :  | 132 :  | 134 :     | 135 :        | 136 :      | 95 :          | 135 :  | 136 :  | 137 :  | 138 :  | 140 :  | 141 :  | 142 :  | 143 :  | 144 :  |
| Уоп:                    | 1.18 : | 1.18 : | 1.19 :    | 1.18 :       | 1.18 :     | 3.71 :        | 1.37 : | 1.35 : | 1.37 : | 1.37 : | 1.36 : | 1.42 : | 1.35 : | 1.42 : | 1.34 : |
| Ви :                    | 0.045: | 0.045: | 0.044:    | 0.045:       | 0.045:     | 0.042:        | 0.064: | 0.065: | 0.064: | 0.064: | 0.064: | 0.064: | 0.065: | 0.064: | 0.065: |
| Ки :                    | 6002 : | 6002 : | 6002 :    | 6002 :       | 6002 :     | 6001 :        | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви :                    | 0.001: | 0.001: | 0.001:    | 0.001:       | 0.001:     | :             | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки :                    | 6003 : | 6003 : | 6003 :    | 6003 :       | 6003 :     | :             | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| ~~~~~                   |        |        |           |              |            |               |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| y=                      | 1050:  | 1029:  | 1030:     | 1031:        | 1032:      | 1033:         | 1034:  | 1035:  | 1036:  | 1037:  | 1038:  | 1039:  | 1039:  | 1040:  | 1040:  |
| x=                      | -642:  | 370:   | 372:      | 374:         | 377:       | 379:          | 381:   | 383:   | 386:   | 388:   | 390:   | 393:   | 395:   | 397:   | 400:   |
| Qc :                    | 0.065: | 0.064: | 0.065:    | 0.065:       | 0.065:     | 0.066:        | 0.066: | 0.066: | 0.066: | 0.066: | 0.066: | 0.066: | 0.067: | 0.066: | 0.067: |
| 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: |
| Фоп:                    | 145 :  | 146 :  | 147 :     | 148 :        | 150 :      | 151 :         | 152 :  | 153 :  | 154 :  | 156 :  | 157 :  | 158 :  | 159 :  | 160 :  | 161 :  |
| Уоп:                    | 1.35 : | 1.34 : | 1.34 :    | 1.33 :       | 1.32 :     | 1.32 :        | 1.31 : | 1.31 : | 1.30 : | 1.30 : | 1.30 : | 1.30 : | 1.28 : | 1.28 : | 1.27 : |
| Ви :                    | 0.065: | 0.064: | 0.065:    | 0.065:       | 0.065:     | 0.066:        | 0.066: | 0.066: | 0.066: | 0.066: | 0.066: | 0.066: | 0.067: | 0.066: | 0.067: |
| Ки :                    | 6001 : | 6001 : | 6001 :    | 6001 :       | 6001 :     | 6001 :        | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| ~~~~~                   |        |        |           |              |            |               |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| y=                      | 895:   | 1041:  | 1042:     | 1042:        | 1042:      | 1043:         | 1043:  | 1043:  | 1043:  | 1043:  | 1043:  | 1043:  | 1043:  | 1042:  | 1042:  |
| x=                      | -642:  | 404:   | 407:      | 409:         | 412:       | 414:          | 417:   | 419:   | 422:   | 456:   | 459:   | 461:   | 464:   | 466:   | 468:   |
| Qc :                    | 0.067: | 0.068: | 0.067:    | 0.068:       | 0.068:     | 0.068:        | 0.069: | 0.069: | 0.069: | 0.070: | 0.070: | 0.070: | 0.070: | 0.070: | 0.070: |
| Cc :                    | 0.010: | 0.010: | 0.010:    | 0.010:       | 0.010:     | 0.010:        | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.010: |
| Фоп:                    | 162 :  | 163 :  | 165 :     | 166 :        | 167 :      | 168 :         | 170 :  | 170 :  | 172 :  | 189 :  | 190 :  | 191 :  | 193 :  | 194 :  | 195 :  |
| Уоп:                    | 1.27 : | 1.29 : | 1.29 :    | 1.28 :       | 1.30 :     | 1.23 :        | 1.22 : | 1.22 : | 1.20 : | 1.21 : | 1.22 : | 1.22 : | 1.24 : | 1.24 : | 1.25 : |
| Ви :                    | 0.067: | 0.068: | 0.067:    | 0.068:       | 0.068:     | 0.068:        | 0.069: | 0.069: | 0.069: | 0.069: | 0.069: | 0.069: | 0.068: | 0.068: | 0.068: |
| Ки :                    | 6001 : | 6001 : | 6001 :    | 6001 :       | 6001 :     | 6001 :        | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви :                    | :      | :      | :         | :            | :          | :             | :      | :      | :      | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: | 0.001: |
| Ки :                    | :      | :      | :         | :            | :          | :             | :      | :      | :      | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| ~~~~~                   |        |        |           |              |            |               |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| y=                      | 740:   | 1041:  | 1041:     | 1040:        | 1040:      | 1039:         | 1039:  | 1038:  | 1037:  | 1036:  | 1035:  | 1034:  | 1033:  | 1032:  | 1031:  |
| x=                      | -642:  | 473:   | 476:      | 478:         | 480:       | 483:          | 485:   | 488:   | 490:   | 492:   | 494:   | 497:   | 499:   | 501:   | 503:   |
| Qc :                    | 0.070: | 0.070: | 0.070:    | 0.070:       | 0.070:     | 0.070:        | 0.069: | 0.070: | 0.070: | 0.070: | 0.070: | 0.070: | 0.071: | 0.071: | 0.071: |
| Cc :                    | 0.010: | 0.011: | 0.010:    | 0.011:       | 0.010:     | 0.010:        | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: |
| Фоп:                    | 196 :  | 197 :  | 199 :     | 200 :        | 201 :      | 202 :         | 203 :  | 204 :  | 205 :  | 206 :  | 207 :  | 209 :  | 210 :  | 211 :  | 212 :  |
| Уоп:                    | 1.26 : | 1.26 : | 1.27 :    | 1.27 :       | 1.28 :     | 1.28 :        | 1.30 : | 1.30 : | 1.30 : | 1.32 : | 1.31 : | 1.32 : | 1.32 : | 1.32 : | 1.34 : |
| Ви :                    | :      | :      | :         | :            | :          | :             | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |



Ви : 0.067: 0.068: 0.067: 0.067: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
 Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= 585: 1029: 1027: 1026: 1025: 1023: 1022: 1020: 1019: 1017: 1015: 1014: 1012: 1010: 1008:  
 x= -642: 508: 510: 512: 514: 516: 518: 520: 521: 523: 525: 527: 529: 530: 532:  
 Qc : 0.071: 0.070: 0.071: 0.071: 0.070: 0.071: 0.070: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.071: 0.070: 0.071:  
 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:  
 Фоп: 213 : 214 : 216 : 216 : 217 : 219 : 220 : 221 : 221 : 223 : 224 : 225 : 226 : 227 : 228 :  
 Уоп: 1.33 : 1.35 : 1.35 : 1.35 : 1.35 : 1.35 : 1.36 : 1.35 : 1.35 : 1.35 : 1.35 : 1.36 : 1.36 : 1.35 : 1.35 :  
 Ви : 0.065: 0.064: 0.065: 0.065: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.065: 0.065: 0.064: 0.064: 0.064:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= 430: 1004: 1002: 1000: 998: 996: 994: 992: 990: 988: 986: 983: 981: 979: 977:  
 x= -642: 535: 536: 538: 539: 541: 542: 543: 544: 545: 547: 548: 549: 549: 550:  
 Qc : 0.071: 0.071: 0.071: 0.070: 0.071: 0.070: 0.070: 0.070: 0.070: 0.070: 0.069: 0.069: 0.069: 0.070: 0.069:  
 Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
 Фоп: 229 : 230 : 231 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 242 : 243 : 243 : 244 :  
 Уоп: 1.34 : 1.35 : 1.39 : 1.35 : 1.35 : 1.34 : 1.35 : 1.33 : 1.33 : 1.32 : 1.33 : 1.32 : 1.32 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.066: 0.066:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= 275: 972: 970: 967: 965: 962: 960: 958: 955: 953: 950: 948: 945: 943: 908:  
 x= -642: 552: 553: 553: 554: 554: 555: 555: 555: 556: 556: 556: 556: 556: 556:  
 Qc : 0.069: 0.069: 0.068: 0.069: 0.069: 0.069: 0.069: 0.069: 0.070: 0.069: 0.069: 0.070: 0.070: 0.069:  
 Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.010:  
 Фоп: 246 : 247 : 248 : 249 : 250 : 252 : 253 : 254 : 255 : 256 : 258 : 259 : 260 : 261 : 278 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.28 : 1.28 : 1.26 : 1.27 : 1.26 : 1.24 : 1.24 : 1.24 : 1.22 : 1.21 : 1.21 : 1.19 :  
 Ви : 0.066: 0.066: 0.066: 0.067: 0.066: 0.067: 0.067: 0.068: 0.068: 0.068: 0.068: 0.069: 0.069: 0.069:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= 120: 903: 901: 899: 896: 894: 891: 889: 886: 884: 882: 879: 877: 875: 872:  
 x= -642: 556: 556: 556: 555: 555: 555: 554: 554: 553: 553: 552: 551: 550: 549:  
 Qc : 0.069: 0.069: 0.068: 0.068: 0.068: 0.068: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066:  
 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:  
 Фоп: 279 : 281 : 282 : 283 : 284 : 285 : 287 : 288 : 289 : 290 : 291 : 292 : 293 : 294 : 296 :  
 Уоп: 1.20 : 1.22 : 1.30 : 1.27 : 1.29 : 1.30 : 1.27 : 1.27 : 1.28 : 1.28 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.069: 0.069: 0.068: 0.068: 0.068: 0.068: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

y= -35: 868: 866: 863: 861: 859: 857: 855: 853: 851: 849: 847: 732: 617: 615:  
 x= -642: 548: 547: 545: 544: 543: 542: 541: 539: 538: 536: 535: 444: 353: 352:  
 Qc : 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.036: 0.041: 0.041:  
 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: 0.005: 0.006: 0.006:  
 Фоп: 297 : 298 : 299 : 300 : 302 : 303 : 304 : 305 : 306 : 307 : 308 : 309 : 358 : 310 : 311 :  
 Уоп: 1.32 : 1.32 : 1.38 : 1.32 : 1.38 : 1.39 : 1.35 : 1.34 : 1.35 : 1.34 : 1.34 : 1.35 : 6.82 : 1.12 : 1.12 :  
 Ви : 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.065: 0.036: 0.040: 0.040:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6003 : 6003 : 6003 :  
 Ви : : : : : : : : : : : : : : : : 0.001: 0.001:  
 Ки : : : : : : : : : : : : : : : : 6002 : 6002 :

y= -190: 611: 609: 607: 606: 604: 602: 601: 599: 598: 596: 595: 594: 592: 591:  
 x= -642: 349: 347: 345: 344: 342: 340: 338: 336: 334: 332: 330: 328: 326: 324:  
 Qc : 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 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: 0.007: 0.007: 0.007:

y= -345: 589: 588: 587: 586: 585: 584: 583: 582: 582: 581: 581: 580: 580: 579:  
 x= -642: 320: 317: 315: 313: 311: 308: 306: 304: 301: 299: 296: 294: 292: 289:  
 Qc : 0.044: 0.045: 0.045: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.047: 0.047: 0.048: 0.048: 0.049: 0.049: 0.050:  
 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:

y= -500: 579: 578: 578: 578: 578: 578: 578: 578: 578: 579: 579: 579: 580: 580:  
 x= -642: 284: 282: 279: 277: 275: 251: 249: 247: 244: 242: 239: 237: 234: 232:  
 Qc : 0.050: 0.051: 0.052: 0.053: 0.053: 0.054: 0.059: 0.059: 0.059: 0.059: 0.060: 0.059: 0.059: 0.059: 0.059:  
 Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:  
 Фоп: 351 : 352 : 353 : 355 : 355 : 356 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 15 : 16 :  
 Уоп: 2.28 : 2.30 : 2.30 : 2.49 : 2.48 : 2.50 : 2.59 : 2.62 : 2.61 : 2.62 : 2.62 : 2.63 : 2.64 : 2.63 : 2.64 :



Ви : 0.038: 0.039: 0.039: 0.038: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.014: 0.014: 0.014: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~

y= -655: 581: 582: 582: 583: 584: 585: 586: 587: 588: 589: 590: 591: 592: 594:
x= -642: 227: 225: 222: 220: 218: 216: 213: 211: 209: 207: 204: 202: 200: 198:
~~~~~  
Qc : 0.059: 0.059: 0.059: 0.058: 0.058: 0.058: 0.058: 0.057: 0.057: 0.057: 0.056: 0.056: 0.056: 0.055:  
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:  
Фоп: 16 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25 : 26 : 27 : 29 : 30 : 31 : 32 :  
Уоп: 2.63 : 2.66 : 2.64 : 2.66 : 2.66 : 2.64 : 2.65 : 2.64 : 2.63 : 2.64 : 2.62 : 2.52 : 2.52 : 2.48 : 2.48 :  
~~~~~  
Ви : 0.040: 0.039: 0.040: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
~~~~~

y= -810: 596: 598: 599: 601: 602: 604: 606: 607: 609: 611: 613: 615: 617: 619:  
x= -642: 194: 192: 190: 188: 186: 184: 183: 181: 179: 177: 176: 174: 173: 171:  
~~~~~  
Qc : 0.055: 0.054: 0.054: 0.053: 0.053: 0.052: 0.051: 0.051: 0.051: 0.050: 0.050: 0.049: 0.049: 0.049:
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Фоп: 33 : 34 : 35 : 36 : 38 : 39 : 40 : 41 : 42 : 43 : 45 : 46 : 47 : 48 : 49 :
Уоп: 2.47 : 2.46 : 2.44 : 2.44 : 2.40 : 2.38 : 1.14 : 1.13 : 1.12 : 1.12 : 1.12 : 1.12 : 1.11 : 1.11 :
~~~~~  
Ви : 0.038: 0.038: 0.038: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~

y= -965: 623: 625: 627: 629: 631: 633: 635: 638: 640: 642: 644: 647: 649: 652:
x= -642: 168: 167: 166: 164: 163: 162: 161: 160: 159: 158: 157: 157: 156: 155:
~~~~~  
Qc : 0.049: 0.048: 0.047: 0.047: 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.045: 0.045: 0.044: 0.044: 0.044: 0.043:  
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:  
~~~~~

y= -1120: 656: 659: 661: 664: 666: 668: 671: 673: 676: 678:
x= -642: 154: 153: 153: 153: 152: 152: 152: 152: 152: 151:
~~~~~  
Qc : 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043:  
Cc : 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= 525.0 м, Y= 1015.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0711378 доли ПДКмр |
| 0.0106707 мг/м3 |
~~~~~

Достигается при опасном направлении 224 град.  
и скорости ветра 1.35 м/с

Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код         | Тип | Выброс   | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|-----------------------------|-------------|-----|----------|----------|----------|--------|---------------|
| 1                           | 000201 6001 | П1  | 0.005490 | 0.064625 | 90.8     | 90.8   | 11.7714653    |
| 2                           | 000201 6002 | П1  | 0.003444 | 0.004249 | 6.0      | 96.8   | 1.2337219     |
| В сумме =                   |             |     |          | 0.068874 | 96.8     |        |               |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |          | 0.002264 | 3.2      |        |               |

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

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

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код            | Тип | Н   | D | Wo | V1 | T   | X1     | Y1     | X2    | Y2    | Alf | F   | КР    | Ди | Выброс    |
|----------------|-----|-----|---|----|----|-----|--------|--------|-------|-------|-----|-----|-------|----|-----------|
| 000201 6001 П1 |     | 2.0 |   |    |    | 0.0 | 438.87 | 925.61 | 34.56 | 34.56 | 0   | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.0041300 |
| 000201 6002 П1 |     | 2.0 |   |    |    | 0.0 | 283.42 | 781.42 | 26.08 | 26.08 | 0   | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.0056500 |
| 000201 6003 П1 |     | 2.0 |   |    |    | 0.0 | 263.02 | 689.71 | 23.06 | 23.06 | 0   | 1.0 | 1.000 | 0  | 0.0054500 |

### 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

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

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по |  
| всей площади, а Сп - концентрация одиночного источника, |



| расположенного в центре симметрии, с суммарным М |        |              |                        |                    |          |       |      |
|--------------------------------------------------|--------|--------------|------------------------|--------------------|----------|-------|------|
| Источники                                        |        |              | Их расчетные параметры |                    |          |       |      |
| Номер                                            | Код    | М            | Тип                    | См                 | Um       | Xm    |      |
| -п/п-                                            | Объ.Пл | Ист.         |                        | -[доли ПДК]-       | -[м/с]-  | -[м]- |      |
| 1                                                | 000201 | 6001         | 0.004130               | П1                 | 0.295018 | 0.50  | 11.4 |
| 2                                                | 000201 | 6002         | 0.005650               | П1                 | 0.403597 | 0.50  | 11.4 |
| 3                                                | 000201 | 6003         | 0.005450               | П1                 | 0.389310 | 0.50  | 11.4 |
| Суммарный Мq=                                    |        | 0.015230 г/с |                        |                    |          |       |      |
| Сумма См по всем источникам =                    |        |              |                        | 1.087925 долей ПДК |          |       |      |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра =        |        |              |                        |                    | 0.50 м/с |       |      |

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

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

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2170x1550 с шагом 155

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 :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

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

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 443, Y= 740

размеры: длина (по X)= 2170, ширина (по Y)= 1550, шаг сетки= 155

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 |  |

~~~~~  
| -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uоп, Ви, Ки не печатаются |
~~~~~

|                                                                       |        |         |         |         |         |        |        |        |        |         |        |        |        |        |
|-----------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|
| y= 1515 : Y-строка 1 Cmax= 0.007 долей ПДК (x= 598.0; напр.ветра=200) |        |         |         |         |         |        |        |        |        |         |        |        |        |        |
| ~~~~~                                                                 |        |         |         |         |         |        |        |        |        |         |        |        |        |        |
| x= -642 :                                                             | -487:  | -332:   | -177:   | -22:    | 133:    | 288:   | 443:   | 598:   | 753:   | 908:    | 1063:  | 1218:  | 1373:  | 1528:  |
| ~~~~~                                                                 |        |         |         |         |         |        |        |        |        |         |        |        |        |        |
| Qc :                                                                  | 0.003: | 0.003:  | 0.004:  | 0.004:  | 0.005:  | 0.006: | 0.006: | 0.006: | 0.007: | 0.007:  | 0.006: | 0.005: | 0.004: | 0.003: |
| Cc :                                                                  | 0.002: | 0.002:  | 0.002:  | 0.002:  | 0.002:  | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003: | 0.003:  | 0.003: | 0.002: | 0.002: | 0.001: |
| ~~~~~                                                                 |        |         |         |         |         |        |        |        |        |         |        |        |        |        |
| y= 1360 : Y-строка 2 Cmax= 0.010 долей ПДК (x= 598.0; напр.ветра=205) |        |         |         |         |         |        |        |        |        |         |        |        |        |        |
| ~~~~~                                                                 |        |         |         |         |         |        |        |        |        |         |        |        |        |        |
| x= -642 :                                                             | -487:  | -332:   | -177:   | -22:    | 133:    | 288:   | 443:   | 598:   | 753:   | 908:    | 1063:  | 1218:  | 1373:  | 1528:  |
| ~~~~~                                                                 |        |         |         |         |         |        |        |        |        |         |        |        |        |        |
| Qc :                                                                  | 0.003: | 0.004:  | 0.004:  | 0.005:  | 0.007:  | 0.008: | 0.009: | 0.008: | 0.010: | 0.010:  | 0.007: | 0.006: | 0.004: | 0.003: |
| Cc :                                                                  | 0.002: | 0.002:  | 0.002:  | 0.003:  | 0.003:  | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.005: | 0.005:  | 0.004: | 0.003: | 0.002: | 0.001: |
| ~~~~~                                                                 |        |         |         |         |         |        |        |        |        |         |        |        |        |        |
| y= 1205 : Y-строка 3 Cmax= 0.016 долей ПДК (x= 598.0; напр.ветра=213) |        |         |         |         |         |        |        |        |        |         |        |        |        |        |
| ~~~~~                                                                 |        |         |         |         |         |        |        |        |        |         |        |        |        |        |
| x= -642 :                                                             | -487:  | -332:   | -177:   | -22:    | 133:    | 288:   | 443:   | 598:   | 753:   | 908:    | 1063:  | 1218:  | 1373:  | 1528:  |
| ~~~~~                                                                 |        |         |         |         |         |        |        |        |        |         |        |        |        |        |
| Qc :                                                                  | 0.004: | 0.004:  | 0.005:  | 0.007:  | 0.009:  | 0.012: | 0.014: | 0.013: | 0.016: | 0.013:  | 0.008: | 0.006: | 0.004: | 0.003: |
| Cc :                                                                  | 0.002: | 0.002:  | 0.003:  | 0.003:  | 0.004:  | 0.006: | 0.007: | 0.006: | 0.008: | 0.006:  | 0.004: | 0.003: | 0.002: | 0.002: |
| ~~~~~                                                                 |        |         |         |         |         |        |        |        |        |         |        |        |        |        |
| y= 1050 : Y-строка 4 Cmax= 0.025 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=187) |        |         |         |         |         |        |        |        |        |         |        |        |        |        |
| ~~~~~                                                                 |        |         |         |         |         |        |        |        |        |         |        |        |        |        |
| x= -642 :                                                             | -487:  | -332:   | -177:   | -22:    | 133:    | 288:   | 443:   | 598:   | 753:   | 908:    | 1063:  | 1218:  | 1373:  | 1528:  |
| ~~~~~                                                                 |        |         |         |         |         |        |        |        |        |         |        |        |        |        |
| Qc :                                                                  | 0.004: | 0.005:  | 0.006:  | 0.008:  | 0.011:  | 0.015: | 0.023: | 0.025: | 0.023: | 0.011:  | 0.007: | 0.005: | 0.004: | 0.003: |
| Cc :                                                                  | 0.002: | 0.002:  | 0.003:  | 0.004:  | 0.005:  | 0.008: | 0.011: | 0.013: | 0.011: | 0.006:  | 0.004: | 0.003: | 0.002: | 0.002: |
| ~~~~~                                                                 |        |         |         |         |         |        |        |        |        |         |        |        |        |        |
| y= 895 : Y-строка 5 Cmax= 0.103 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=353)  |        |         |         |         |         |        |        |        |        |         |        |        |        |        |
| ~~~~~                                                                 |        |         |         |         |         |        |        |        |        |         |        |        |        |        |
| x= -642 :                                                             | -487:  | -332:   | -177:   | -22:    | 133:    | 288:   | 443:   | 598:   | 753:   | 908:    | 1063:  | 1218:  | 1373:  | 1528:  |
| ~~~~~                                                                 |        |         |         |         |         |        |        |        |        |         |        |        |        |        |
| Qc :                                                                  | 0.004: | 0.005:  | 0.007:  | 0.008:  | 0.012:  | 0.020: | 0.052: | 0.103: | 0.016: | 0.009:  | 0.007: | 0.005: | 0.004: | 0.003: |
| Cc :                                                                  | 0.002: | 0.002:  | 0.003:  | 0.004:  | 0.006:  | 0.010: | 0.026: | 0.052: | 0.008: | 0.004:  | 0.003: | 0.003: | 0.002: | 0.002: |
| Фоп:                                                                  | 97 :   | 101 :   | 104 :   | 108 :   | 111 :   | 127 :  | 183 :  | 353 :  | 281 :  | 253 :   | 262 :  | 263 :  | 264 :  | 265 :  |
| Uоп:                                                                  | 0.67 : | 12.00 : | 12.00 : | 12.00 : | 12.00 : | 6.70 : | 1.37 : | 0.50 : | 3.56 : | 12.00 : | 0.64 : | 0.66 : | 0.67 : | 0.70 : |
| ~~~~~                                                                 |        |         |         |         |         |        |        |        |        |         |        |        |        |        |
| Ви :                                                                  | 0.002: | 0.003:  | 0.004:  | 0.005:  | 0.011:  | 0.020: | 0.040: | 0.103: | 0.016: | 0.006:  | 0.003: | 0.002: | 0.002: | 0.001: |
| Ки :                                                                  | 6002 : | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 : | 6002 : | 6001 : | 6001 : | 6002 :  | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |
| Ви :                                                                  | 0.002: | 0.002:  | 0.003:  | 0.003:  | :       | :      | 0.012: | :      | :      | 0.003:  | 0.002: | 0.002: | 0.001: | 0.001: |
| Ки :                                                                  | 6003 : | 6003 :  | 6003 :  | 6003 :  | :       | :      | 6003 : | :      | :      | 6003 :  | 6001 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |



y= 740 : Y-строка 6 Смах= 0.148 долей ПДК (x= 288.0; напр.ветра=354)  
-----  
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
-----  
Qc : 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.013: 0.028: 0.148: 0.023: 0.012: 0.008: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:  
Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.014: 0.074: 0.012: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
Фоп: 88 : 90 : 90 : 92 : 88 : 111 : 354 : 285 : 277 : 271 : 270 : 275 : 274 : 273 : 273 :  
Uоп: 0.68 :12.00 :12.00 :12.00 : 0.63 : 3.07 : 0.60 : 4.25 :12.00 :12.00 :12.00 : 0.64 : 0.66 : 0.67 : 0.69 :  
-----  
Vi : 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.028: 0.148: 0.023: 0.012: 0.005: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
Ki : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6002 : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
Vi : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.005: : : : : 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:  
Ki : 6003 : 6003 : 6003 : 6002 : 6003 : : : : : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
-----

y= 585 : Y-строка 7 Смах= 0.053 долей ПДК (x= 288.0; напр.ветра=349)  
-----  
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
-----  
Qc : 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.014: 0.028: 0.053: 0.018: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:  
Cc : 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.014: 0.026: 0.009: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Фоп: 80 : 78 : 75 : 70 : 58 : 46 : 349 : 300 : 288 : 288 : 283 : 286 : 283 : 281 : 280 :  
Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 0.94 : 0.99 : 7.62 :12.00 :12.00 :12.00 : 0.63 : 0.65 : 0.66 : 0.68 :  
-----  
Vi : 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.010: 0.017: 0.041: 0.018: 0.010: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
Ki : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6002 : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
Vi : 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.003: 0.008: 0.011: : : 0.001: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:  
Ki : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6001 : 6002 : 6002 : : 6002 : 6003 : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
-----

y= 430 : Y-строка 8 Смах= 0.023 долей ПДК (x= 133.0; напр.ветра= 26)  
-----  
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
-----  
Qc : 0.004: 0.005: 0.007: 0.011: 0.016: 0.023: 0.022: 0.014: 0.010: 0.007: 0.006: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:  
Cc : 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.008: 0.011: 0.011: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
-----

y= 275 : Y-строка 9 Смах= 0.014 долей ПДК (x= 133.0; напр.ветра= 18)  
-----  
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
-----  
Qc : 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.012: 0.014: 0.014: 0.011: 0.009: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:  
Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:  
-----

y= 120 : Y-строка 10 Смах= 0.009 долей ПДК (x= 133.0; напр.ветра= 14)  
-----  
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
-----  
Qc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:  
-----

y= -35 : Y-строка 11 Смах= 0.006 долей ПДК (x= 133.0; напр.ветра= 11)  
-----  
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
-----  
Qc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:  
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:  
-----

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 288.0 м, Y= 740.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1475589 доли ПДКмр |  
| 0.0737795 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 354 град.  
и скорости ветра 0.60 м/с  
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код          | Тип  | Выброс | Вклад        | Вклад в % | Сум. % | Коеф. влияния |
|-----------------------------|--------------|------|--------|--------------|-----------|--------|---------------|
| -----                       | Объ. Пл Ист. | Ист. | М (Мг) | С [доли ПДК] | -----     | -----  | b=C/M         |
| 1                           | 000201       | 6002 | П1     | 0.005650     | 0.147537  | 100.0  | 100.0         |
|                             |              |      |        |              |           |        | 26.1127281    |
| В сумме =                   |              |      |        | 0.147537     | 100.0     |        |               |
| Суммарный вклад остальных = |              |      |        | 0.000022     | 0.0       |        |               |

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.  
Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48  
Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)  
ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1  
| Координаты центра : X= 443 м; Y= 740 |  
| Длина и ширина : L= 2170 м; B= 1550 м |  
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 155 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    | 15    |      |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 1-  | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 1    |
| 2-  | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.008 | 0.010 | 0.010 | 0.007 | 0.006 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 2    |
| 3-  | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.009 | 0.012 | 0.014 | 0.013 | 0.016 | 0.013 | 0.008 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 3    |
| 4-  | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.011 | 0.015 | 0.023 | 0.025 | 0.023 | 0.011 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 4    |
| 5-  | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.012 | 0.020 | 0.052 | 0.103 | 0.016 | 0.009 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 5    |
| 6-С | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.009 | 0.013 | 0.028 | 0.148 | 0.023 | 0.012 | 0.008 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | С- 6 |
| 7-  | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.010 | 0.014 | 0.028 | 0.053 | 0.018 | 0.010 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 7    |
| 8-  | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.011 | 0.016 | 0.023 | 0.022 | 0.014 | 0.010 | 0.007 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 8    |
| 9-  | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.009 | 0.012 | 0.014 | 0.014 | 0.011 | 0.009 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 9    |
| 10- | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 10   |
| 11- | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 11   |
|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    |      |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация ----- См = 0.1475589 долей ПДКмр  
 = 0.0737795 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Хм = 288.0 м  
 ( X-столбец 7, Y-строка 6) Ум = 740.0 м  
 При опасном направлении ветра : 354 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 0.60 м/с

#### 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)  
 ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 266

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 ]      |  |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]     |  |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |  |

~~~~~

y=	1515:	701:	704:	706:	709:	711:	713:	716:	718:	721:	814:	816:	819:	821:	823:
x=	-642:	151:	152:	152:	152:	152:	152:	153:	153:	153:	172:	173:	173:	174:	175:
Qс :	0.040:	0.039:	0.040:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.038:	0.038:	0.039:	0.038:	0.038:	0.038:
Сс :	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:	0.019:	0.019:
y=	1360:	828:	830:	833:	835:	837:	839:	842:	844:	846:	848:	850:	852:	854:	856:
x=	-642:	176:	177:	178:	179:	180:	181:	182:	183:	185:	186:	187:	189:	190:	192:
Qс :	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.039:
Сс :	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:	0.019:
y=	1205:	860:	862:	863:	865:	939:	1014:	1015:	1017:	1019:	1020:	1022:	1023:	1025:	1026:
x=	-642:	195:	196:	198:	200:	275:	351:	353:	354:	356:	358:	360:	362:	364:	366:
Qс :	0.038:	0.039:	0.039:	0.039:	0.040:	0.034:	0.026:	0.026:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.024:	0.025:
Сс :	0.019:	0.019:	0.019:	0.020:	0.020:	0.017:	0.013:	0.013:	0.013:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:
y=	1050:	1029:	1030:	1031:	1032:	1033:	1034:	1035:	1036:	1037:	1038:	1039:	1039:	1040:	1040:
x=	-642:	370:	372:	374:	377:	379:	381:	383:	386:	388:	390:	393:	395:	397:	400:
Qс :	0.025:	0.024:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.026:
Сс :	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.013:	0.012:	0.012:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
y=	895:	1041:	1042:	1042:	1042:	1043:	1043:	1043:	1043:	1043:	1043:	1043:	1043:	1042:	1042:
x=	-642:	404:	407:	409:	412:	414:	417:	419:	422:	456:	459:	461:	464:	466:	468:
Qс :	0.025:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.029:	0.029:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:
Сс :	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:
y=	740:	1041:	1041:	1040:	1040:	1039:	1039:	1038:	1037:	1036:	1035:	1034:	1033:	1032:	1031:
x=	-642:	473:	476:	478:	480:	483:	485:	488:	490:	492:	494:	497:	499:	501:	503:



Qc : 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033:
Cc : 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017:

y= 585: 1029: 1027: 1026: 1025: 1023: 1022: 1020: 1019: 1017: 1015: 1014: 1012: 1010: 1008:
x= -642: 508: 510: 512: 514: 516: 518: 520: 521: 523: 525: 527: 529: 530: 532:

Qc : 0.034: 0.033: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034:
Cc : 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:

y= 430: 1004: 1002: 1000: 998: 996: 994: 992: 990: 988: 986: 983: 981: 979: 977:
x= -642: 535: 536: 538: 539: 541: 542: 543: 544: 545: 547: 548: 549: 549: 550:

Qc : 0.034: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.031:
Cc : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:

y= 275: 972: 970: 967: 965: 962: 960: 958: 955: 953: 950: 948: 945: 943: 908:
x= -642: 552: 553: 553: 554: 554: 555: 555: 555: 556: 556: 556: 556: 556: 556:

Qc : 0.031: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.028: 0.026:
Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013:

y= 120: 903: 901: 899: 896: 894: 891: 889: 886: 884: 882: 879: 877: 875: 872:
x= -642: 556: 556: 556: 555: 555: 555: 554: 554: 553: 553: 552: 551: 550: 549:

Qc : 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025:
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: 0.012:

y= -35: 868: 866: 863: 861: 859: 857: 855: 853: 851: 849: 847: 732: 617: 615:
x= -642: 548: 547: 545: 544: 543: 542: 541: 539: 538: 536: 535: 444: 353: 352:

Qc : 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.039: 0.039:
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: 0.011: 0.019: 0.019:

y= -190: 611: 609: 607: 606: 604: 602: 601: 599: 598: 596: 595: 594: 592: 591:
x= -642: 349: 347: 345: 344: 342: 340: 338: 336: 334: 332: 330: 328: 326: 324:

Qc : 0.039: 0.039: 0.039: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.042: 0.042: 0.042: 0.043:
Cc : 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: 0.021:

y= -345: 589: 588: 587: 586: 585: 584: 583: 582: 582: 581: 581: 580: 580: 579:
x= -642: 320: 317: 315: 313: 311: 308: 306: 304: 301: 299: 296: 294: 292: 289:

Qc : 0.043: 0.043: 0.044: 0.044: 0.045: 0.045: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.047: 0.047: 0.048: 0.048: 0.049:
Cc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024:

y= -500: 579: 578: 578: 578: 578: 578: 578: 578: 578: 579: 579: 579: 580: 580:
x= -642: 284: 282: 279: 277: 275: 251: 249: 247: 244: 242: 239: 237: 234: 232:

Qc : 0.049: 0.050: 0.050: 0.050: 0.051: 0.051: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.054: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053:
Cc : 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027:

Фоп: 351 : 352 : 353 : 354 : 356 : 356 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 13 : 14 : 15 : 16 :
Уоп: 1.04 : 1.00 : 1.00 : 1.09 : 1.00 : 1.00 : 1.32 : 1.36 : 1.40 : 1.64 : 1.42 : 1.34 : 1.32 : 1.33 : 1.32 :

Ви : 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.038: 0.039: 0.038:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :

Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= -655: 581: 582: 582: 583: 584: 585: 586: 587: 588: 589: 590: 591: 592: 594:
x= -642: 227: 225: 222: 220: 218: 216: 213: 211: 209: 207: 204: 202: 200: 198:

Qc : 0.053: 0.053: 0.053: 0.052: 0.053: 0.053: 0.053: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.051: 0.051: 0.051:
Cc : 0.027: 0.026: 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:

Фоп: 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 25 : 26 : 27 : 28 : 29 : 30 : 31 : 32 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.27 : 1.28 : 1.30 : 1.22 : 1.22 : 1.22 : 1.19 : 1.17 : 1.15 : 1.16 : 1.14 : 1.12 : 1.10 :

Ви : 0.039: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :

Ви : 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: 0.011: 0.011:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= -810: 596: 598: 599: 601: 602: 604: 606: 607: 609: 611: 613: 615: 617: 619:
x= -642: 194: 192: 190: 188: 186: 184: 183: 181: 179: 177: 176: 174: 173: 171:

Qc : 0.051: 0.050: 0.050: 0.050: 0.050: 0.049: 0.049: 0.049: 0.049: 0.048: 0.048: 0.048: 0.047: 0.047: 0.047:
Cc : 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023:

Фоп: 33 : 34 : 35 : 36 : 37 : 38 : 39 : 40 : 41 : 42 : 44 : 45 : 46 : 47 : 48 :
Уоп: 1.12 : 1.12 : 1.12 : 0.98 : 0.98 : 1.05 : 0.97 : 0.96 : 0.97 : 0.94 : 0.94 : 0.93 : 0.93 : 0.92 : 0.93 :

Ви : 0.037: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.035: 0.036: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :

Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :



```

y= -965: 623: 625: 627: 629: 631: 633: 635: 638: 640: 642: 644: 647: 649: 652:
x= -642: 168: 167: 166: 164: 163: 162: 161: 160: 159: 158: 157: 157: 156: 155:
Qc : 0.047: 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.043: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042:
Cc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:

```

```

y= -1120: 656: 659: 661: 664: 666: 668: 671: 673: 676: 678:
x= -642: 154: 153: 153: 153: 152: 152: 152: 152: 152: 151:
Qc : 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040:
Cc : 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 242.0 м, Y= 579.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.0535857 доли ПДКмр
0.0267929 мг/м3

Достигается при опасном направлении 11 град.
и скорости ветра 1.42 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ							
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %	Коеф. влияния
----	Объ. Пл	Ист.	----	М- (Мг)	----	-С [доли ПДК]	-----
1	000201	6003	П1	0.005450	0.039104	73.0	73.0
2	000201	6002	П1	0.005650	0.013743	25.6	98.6
В сумме =				0.052847	98.6		
Суммарный вклад остальных =				0.000738	1.4		

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :050 Карагандинская область.
Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48
Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)
ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	КР	Ди	Выброс
Объ.Пл Ист.	П1	2.0		м/с	м3/с	градС	м	м	м	м	гр.				г/с
000201 6001	П1	2.0				0.0	438.87	925.61	34.56	34.56	0	1.0	1.000	0	0.0389000
000201 6002	П1	2.0				0.0	283.42	781.42	26.08	26.08	0	1.0	1.000	0	0.0686000
000201 6003	П1	2.0				0.0	263.02	689.71	23.06	23.06	0	1.0	1.000	0	0.0687000

4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :050 Карагандинская область.
Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)
ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

- 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-	Объ.Пл	Ист.		[доли ПДК]	[м/с]	[м]			
1	000201	6001	0.038900	П1	0.277875	0.50	11.4		
2	000201	6002	0.068600	П1	0.490031	0.50	11.4		
3	000201	6003	0.068700	П1	0.490745	0.50	11.4		
Суммарный Мг=		0.176200 г/с							
Сумма См по всем источникам =		1.258650 долей ПДК							
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					0.50 м/с				

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :050 Карагандинская область.
Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)
ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2170x1550 с шагом 155
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 :050 Карагандинская область.
Объект :0002 ТОО «Сарыузен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48
Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)
ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 443, Y= 740
размеры: длина(по X)= 2170, ширина(по Y)= 1550, шаг сетки= 155
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.] |
| Уоп- опасная скорость ветра [м/с] |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК] |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |

~~~~~  
| -Если в строке Sмах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |  
~~~~~

y= 1515 : Y-строка 1 Sмах= 0.008 долей ПДК (x= 598.0; напр.ветра=201)

x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:

Qс : 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:
Сс : 0.018: 0.020: 0.023: 0.026: 0.030: 0.034: 0.037: 0.037: 0.039: 0.038: 0.033: 0.027: 0.021: 0.018: 0.015:
~~~~~

y= 1360 : Y-строка 2 Sмах= 0.011 долей ПДК (x= 598.0; напр.ветра=206)  
-----  
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
-----  
Qс : 0.004: 0.004: 0.005: 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.010: 0.011: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:  
Сс : 0.020: 0.022: 0.027: 0.033: 0.041: 0.049: 0.053: 0.052: 0.056: 0.053: 0.041: 0.031: 0.024: 0.019: 0.017:  
~~~~~

y= 1205 : Y-строка 3 Sмах= 0.018 долей ПДК (x= 598.0; напр.ветра=213)

x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:

Qс : 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.011: 0.014: 0.017: 0.015: 0.018: 0.014: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004:
Сс : 0.021: 0.025: 0.032: 0.042: 0.055: 0.072: 0.084: 0.077: 0.090: 0.071: 0.047: 0.033: 0.025: 0.020: 0.018:
~~~~~

y= 1050 : Y-строка 4 Sмах= 0.028 долей ПДК (x= 288.0; напр.ветра=182)  
-----  
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
-----  
Qс : 0.005: 0.006: 0.007: 0.010: 0.013: 0.019: 0.028: 0.025: 0.025: 0.013: 0.009: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:  
Сс : 0.023: 0.028: 0.037: 0.049: 0.065: 0.095: 0.140: 0.127: 0.124: 0.063: 0.043: 0.032: 0.025: 0.021: 0.018:  
~~~~~

y= 895 : Y-строка 5 Sмах= 0.097 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=353)

x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:

Qс : 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.014: 0.025: 0.064: 0.097: 0.015: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:
Сс : 0.024: 0.030: 0.040: 0.051: 0.070: 0.123: 0.319: 0.486: 0.077: 0.055: 0.040: 0.030: 0.025: 0.021: 0.018:
Фоп: 98 : 102 : 105 : 109 : 111 : 127 : 184 : 353 : 281 : 253 : 257 : 262 : 263 : 264 : 265 :
Уоп: 0.68 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 6.70 : 1.41 : 0.50 : 3.56 :12.00 :12.00 : 0.66 : 0.67 : 0.68 : 0.70 :
Ви : 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.014: 0.025: 0.048: 0.097: 0.015: 0.007: 0.005: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
Ки : 6002 : 6003 : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6001 : 6001 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.000: : 0.016: : : 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
Ки : 6003 : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : : 6003 : : : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
~~~~~

y= 740 : Y-строка 6 Sмах= 0.179 долей ПДК (x= 288.0; напр.ветра=354)  
-----  
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
-----  
Qс : 0.005: 0.006: 0.009: 0.011: 0.016: 0.036: 0.179: 0.028: 0.014: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:  
Сс : 0.025: 0.032: 0.043: 0.054: 0.079: 0.179: 0.896: 0.141: 0.072: 0.052: 0.040: 0.030: 0.025: 0.021: 0.018:  
Фоп: 90 : 90 : 90 : 93 : 100 : 111 : 354 : 285 : 277 : 271 : 270 : 273 : 273 : 273 : 272 :  
Уоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :11.77 : 3.07 : 0.60 : 4.25 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 0.66 : 0.67 : 0.68 :  
Ви : 0.002: 0.003: 0.004: 0.008: 0.016: 0.036: 0.179: 0.028: 0.014: 0.007: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
Ви : 0.002: 0.003: 0.004: 0.003: : : : : : 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6002 : : : : : : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
~~~~~

y= 585 : Y-строка 7 Sмах= 0.066 долей ПДК (x= 288.0; напр.ветра=349)

x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:

Qс : 0.005: 0.007: 0.009: 0.012: 0.017: 0.034: 0.066: 0.022: 0.013: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:
Сс : 0.025: 0.033: 0.045: 0.060: 0.083: 0.172: 0.330: 0.112: 0.066: 0.050: 0.038: 0.029: 0.024: 0.021: 0.018:
Фоп: 80 : 78 : 76 : 72 : 68 : 47 : 349 : 300 : 288 : 287 : 283 : 281 : 282 : 281 : 279 :
Уоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 0.99 : 1.00 : 7.62 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 0.66 : 0.67 : 0.68 :
Ви : 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.014: 0.023: 0.052: 0.022: 0.013: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:
Ки : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.002: 0.009: 0.014: : 0.001: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:
Ки : 6003 : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 :
~~~~~

y= 430 : Y-строка 8 Sмах= 0.028 долей ПДК (x= 133.0; напр.ветра= 26)  
-----  
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
-----



```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.005: 0.007: 0.009: 0.013: 0.019: 0.028: 0.028: 0.018: 0.012: 0.009: 0.007: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003:
Cs : 0.025: 0.033: 0.045: 0.064: 0.096: 0.138: 0.138: 0.088: 0.062: 0.046: 0.035: 0.027: 0.023: 0.020: 0.017:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

y= 275 : Y-строка 9 Стах= 0.017 долей ПДК (х= 133.0; напр.ветра= 18)

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.005: 0.006: 0.008: 0.011: 0.015: 0.017: 0.017: 0.014: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:
Cs : 0.024: 0.030: 0.040: 0.055: 0.073: 0.087: 0.086: 0.070: 0.053: 0.040: 0.030: 0.024: 0.021: 0.019: 0.017:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

y= 120 : Y-строка 10 Стах= 0.011 долей ПДК (х= 133.0; напр.ветра= 13)

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:
Cs : 0.021: 0.027: 0.034: 0.043: 0.052: 0.056: 0.055: 0.049: 0.041: 0.033: 0.026: 0.022: 0.020: 0.018: 0.015:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

y= -35 : Y-строка 11 Стах= 0.008 долей ПДК (х= 133.0; напр.ветра= 11)

```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
Cs : 0.019: 0.023: 0.027: 0.032: 0.037: 0.039: 0.038: 0.035: 0.030: 0.026: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 288.0 м, Y= 740.0 м

|                                     |     |                      |
|-------------------------------------|-----|----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.1791541 доли ПДКмр |
|                                     |     | 0.8957703 мг/м3      |

Достигается при опасном направлении 354 град.  
и скорости ветра 0.60 м/с

Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код         | Тип | Выброс | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Коеф.влияния |
|-----------------------------|-------------|-----|--------|----------|----------|--------|--------------|
| 1                           | 000201 6002 | П1  | 0.0686 | 0.179133 | 100.0    | 100.0  | 2.6112731    |
| В сумме =                   |             |     |        | 0.179133 | 100.0    |        |              |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |        | 0.000021 | 0.0      |        |              |

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

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

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Координаты центра | X= 443 м; Y= 740     |
| Длина и ширина    | L= 2170 м; B= 1550 м |
| Шаг сетки (dX=dY) | D= 155 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    | 15    |       |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| *-- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 1-  | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 1-    |
| 2-  | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.010 | 0.011 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 2-    |
| 3-  | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.011 | 0.014 | 0.017 | 0.015 | 0.018 | 0.014 | 0.009 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 3-    |
| 4-  | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.010 | 0.013 | 0.019 | 0.028 | 0.025 | 0.025 | 0.013 | 0.009 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4-    |
| 5-  | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.010 | 0.014 | 0.025 | 0.064 | 0.097 | 0.015 | 0.011 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 5-    |
| 6-С | 0.005 | 0.006 | 0.009 | 0.011 | 0.016 | 0.036 | 0.179 | 0.028 | 0.014 | 0.010 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | С- 6  |
| 7-  | 0.005 | 0.007 | 0.009 | 0.012 | 0.017 | 0.034 | 0.066 | 0.022 | 0.013 | 0.010 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 7-    |
| 8-  | 0.005 | 0.007 | 0.009 | 0.013 | 0.019 | 0.028 | 0.028 | 0.018 | 0.012 | 0.009 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 8-    |
| 9-  | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.011 | 0.015 | 0.017 | 0.017 | 0.014 | 0.011 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 9-    |
| 10- | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 10-   |
| 11- | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 11-   |
| --  | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    |       |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> См = 0.1791541 долей ПДКмр  
= 0.8957703 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Хм = 288.0 м  
( X-столбец 7, Y-строка 6) Ум = 740.0 м

При опасном направлении ветра : 354 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.60 м/с





|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -35:   | 868:   | 866:   | 863:   | 861:   | 859:   | 857:   | 855:   | 853:   | 851:   | 849:   | 847:   | 732:   | 617:   | 615:   |
| x=   | -642:  | 548:   | 547:   | 545:   | 544:   | 543:   | 542:   | 541:   | 539:   | 538:   | 536:   | 535:   | 444:   | 353:   | 352:   |
| 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: | 0.028: | 0.049: | 0.049: |
| Cc : | 0.116: | 0.116: | 0.116: | 0.117: | 0.116: | 0.116: | 0.116: | 0.115: | 0.116: | 0.115: | 0.116: | 0.115: | 0.138: | 0.245: | 0.244: |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -190:  | 611:   | 609:   | 607:   | 606:   | 604:   | 602:   | 601:   | 599:   | 598:   | 596:   | 595:   | 594:   | 592:   | 591:   |
| x=   | -642:  | 349:   | 347:   | 345:   | 344:   | 342:   | 340:   | 338:   | 336:   | 334:   | 332:   | 330:   | 328:   | 326:   | 324:   |
| Qc : | 0.049: | 0.049: | 0.049: | 0.050: | 0.050: | 0.050: | 0.050: | 0.051: | 0.051: | 0.052: | 0.052: | 0.053: | 0.053: | 0.053: | 0.054: |
| Cc : | 0.246: | 0.245: | 0.247: | 0.248: | 0.249: | 0.251: | 0.252: | 0.255: | 0.256: | 0.259: | 0.260: | 0.263: | 0.265: | 0.265: | 0.268: |
| Фоп: | 314 :  | 315 :  | 316 :  | 317 :  | 318 :  | 320 :  | 321 :  | 322 :  | 324 :  | 325 :  | 327 :  | 328 :  | 329 :  | 331 :  | 332 :  |
| Уоп: | 0.93 : | 0.94 : | 0.94 : | 0.94 : | 0.94 : | 0.95 : | 0.95 : | 0.95 : | 0.96 : | 0.95 : | 0.96 : | 0.96 : | 0.89 : | 0.89 : | 0.89 : |
| Ви : | 0.046: | 0.045: | 0.045: | 0.046: | 0.046: | 0.045: | 0.045: | 0.046: | 0.045: | 0.046: | 0.045: | 0.045: | 0.045: | 0.044: | 0.044: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| Ви : | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.004: | 0.005: | 0.005: | 0.005: | 0.006: | 0.006: | 0.007: | 0.007: | 0.008: | 0.009: | 0.009: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -345:  | 589:   | 588:   | 587:   | 586:   | 585:   | 584:   | 583:   | 582:   | 582:   | 581:   | 581:   | 580:   | 580:   | 579:   |
| x=   | -642:  | 320:   | 317:   | 315:   | 313:   | 311:   | 308:   | 306:   | 304:   | 301:   | 299:   | 296:   | 294:   | 292:   | 289:   |
| Qc : | 0.054: | 0.054: | 0.055: | 0.056: | 0.056: | 0.056: | 0.057: | 0.057: | 0.057: | 0.059: | 0.059: | 0.060: | 0.060: | 0.061: | 0.061: |
| Cc : | 0.270: | 0.272: | 0.276: | 0.278: | 0.279: | 0.281: | 0.285: | 0.286: | 0.287: | 0.293: | 0.293: | 0.299: | 0.299: | 0.303: | 0.303: |
| Фоп: | 333 :  | 334 :  | 336 :  | 337 :  | 338 :  | 338 :  | 340 :  | 341 :  | 343 :  | 344 :  | 345 :  | 346 :  | 347 :  | 348 :  | 350 :  |
| Уоп: | 0.88 : | 0.88 : | 0.86 : | 0.87 : | 0.89 : | 0.97 : | 0.97 : | 0.97 : | 0.98 : | 0.96 : | 1.06 : | 1.06 : | 1.05 : | 1.00 : | 1.04 : |
| Ви : | 0.045: | 0.045: | 0.045: | 0.045: | 0.045: | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.045: | 0.046: | 0.046: | 0.047: | 0.047: | 0.048: | 0.047: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| Ви : | 0.009: | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.010: | 0.011: | 0.011: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.013: | 0.013: | 0.014: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -500:  | 579:   | 578:   | 578:   | 578:   | 578:   | 578:   | 578:   | 578:   | 578:   | 579:   | 579:   | 579:   | 580:   | 580:   |
| x=   | -642:  | 284:   | 282:   | 279:   | 277:   | 275:   | 251:   | 249:   | 247:   | 244:   | 242:   | 239:   | 237:   | 234:   | 232:   |
| Qc : | 0.061: | 0.062: | 0.062: | 0.063: | 0.063: | 0.064: | 0.066: | 0.066: | 0.066: | 0.066: | 0.067: | 0.066: | 0.066: | 0.066: | 0.066: |
| Cc : | 0.307: | 0.312: | 0.310: | 0.314: | 0.317: | 0.319: | 0.332: | 0.332: | 0.331: | 0.330: | 0.334: | 0.332: | 0.330: | 0.332: | 0.330: |
| Фоп: | 351 :  | 352 :  | 353 :  | 354 :  | 355 :  | 356 :  | 7 :    | 8 :    | 9 :    | 10 :   | 11 :   | 12 :   | 13 :   | 15 :   | 16 :   |
| Уоп: | 1.00 : | 1.00 : | 1.00 : | 1.00 : | 1.00 : | 1.00 : | 1.45 : | 1.54 : | 1.65 : | 1.84 : | 1.74 : | 1.83 : | 1.87 : | 1.61 : | 1.57 : |
| Ви : | 0.047: | 0.048: | 0.048: | 0.048: | 0.049: | 0.049: | 0.049: | 0.049: | 0.049: | 0.048: | 0.049: | 0.049: | 0.048: | 0.049: | 0.048: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| Ви : | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.015: | 0.015: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: | 0.017: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -655:  | 581:   | 582:   | 582:   | 583:   | 584:   | 585:   | 586:   | 587:   | 588:   | 589:   | 590:   | 591:   | 592:   | 594:   |
| x=   | -642:  | 227:   | 225:   | 222:   | 220:   | 218:   | 216:   | 213:   | 211:   | 209:   | 207:   | 204:   | 202:   | 200:   | 198:   |
| Qc : | 0.066: | 0.066: | 0.066: | 0.065: | 0.065: | 0.065: | 0.065: | 0.065: | 0.065: | 0.064: | 0.064: | 0.064: | 0.063: | 0.063: | 0.063: |
| Cc : | 0.331: | 0.328: | 0.329: | 0.325: | 0.325: | 0.326: | 0.326: | 0.324: | 0.323: | 0.322: | 0.321: | 0.318: | 0.316: | 0.315: | 0.316: |
| Фоп: | 17 :   | 18 :   | 19 :   | 20 :   | 21 :   | 22 :   | 23 :   | 25 :   | 26 :   | 27 :   | 28 :   | 29 :   | 30 :   | 31 :   | 32 :   |
| Уоп: | 1.44 : | 1.48 : | 1.44 : | 1.44 : | 1.34 : | 1.27 : | 1.29 : | 1.22 : | 1.22 : | 1.21 : | 1.17 : | 1.15 : | 1.16 : | 1.14 : | 1.10 : |
| Ви : | 0.049: | 0.048: | 0.048: | 0.047: | 0.048: | 0.048: | 0.048: | 0.048: | 0.048: | 0.047: | 0.047: | 0.047: | 0.047: | 0.046: | 0.046: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| Ви : | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.016: | 0.015: | 0.015: | 0.015: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -810:  | 596:   | 598:   | 599:   | 601:   | 602:   | 604:   | 606:   | 607:   | 609:   | 611:   | 613:   | 615:   | 617:   | 619:   |
| x=   | -642:  | 194:   | 192:   | 190:   | 188:   | 186:   | 184:   | 183:   | 181:   | 179:   | 177:   | 176:   | 174:   | 173:   | 171:   |
| Qc : | 0.063: | 0.062: | 0.062: | 0.061: | 0.061: | 0.061: | 0.060: | 0.061: | 0.060: | 0.059: | 0.059: | 0.059: | 0.058: | 0.058: | 0.058: |
| Cc : | 0.313: | 0.311: | 0.310: | 0.307: | 0.307: | 0.303: | 0.302: | 0.303: | 0.299: | 0.297: | 0.295: | 0.295: | 0.292: | 0.292: | 0.288: |
| Фоп: | 33 :   | 34 :   | 35 :   | 36 :   | 37 :   | 38 :   | 40 :   | 41 :   | 43 :   | 44 :   | 45 :   | 46 :   | 47 :   | 48 :   | 48 :   |
| Уоп: | 1.12 : | 1.12 : | 1.12 : | 0.98 : | 1.00 : | 1.00 : | 0.98 : | 0.96 : | 0.95 : | 0.97 : | 0.94 : | 0.93 : | 0.93 : | 0.92 : | 0.93 : |
| Ви : | 0.046: | 0.046: | 0.046: | 0.045: | 0.045: | 0.045: | 0.045: | 0.046: | 0.044: | 0.045: | 0.044: | 0.045: | 0.044: | 0.045: | 0.044: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| Ви : | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.012: | 0.012: | 0.012: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: | 0.011: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -965:  | 623:   | 625:   | 627:   | 629:   | 631:   | 633:   | 635:   | 638:   | 640:   | 642:   | 644:   | 647:   | 649:   | 652:   |
| x=   | -642:  | 168:   | 167:   | 166:   | 164:   | 163:   | 162:   | 161:   | 160:   | 159:   | 158:   | 157:   | 157:   | 156:   | 155:   |
| Qc : | 0.058: | 0.056: | 0.056: | 0.056: | 0.055: | 0.055: | 0.055: | 0.054: | 0.054: | 0.054: | 0.053: | 0.053: | 0.053: | 0.052: | 0.052: |
| Cc : | 0.288: | 0.282: | 0.282: | 0.281: | 0.276: | 0.274: | 0.273: | 0.271: | 0.270: | 0.268: | 0.266: | 0.263: | 0.265: | 0.262: | 0.259: |
| Фоп: | 49 :   | 52 :   | 51 :   | 52 :   | 54 :   | 55 :   | 56 :   | 57 :   | 58 :   | 59 :   | 60 :   | 62 :   | 63 :   | 64 :   | 66 :   |
| Уоп: | 0.93 : | 0.95 : | 0.93 : | 0.93 : | 0.82 : | 0.80 : | 0.80 : | 0.79 : | 0.78 : | 0.77 : | 0.77 : | 0.78 : | 0.76 : | 0.76 : | 0.77 : |
| Ви : | 0.044: | 0.045: | 0.044: | 0.044: | 0.043: | 0.043: | 0.043: | 0.043: | 0.043: | 0.042: | 0.042: | 0.043: | 0.043: | 0.043: | 0.044: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| Ви : | 0.011: | 0.009: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.010: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.009: | 0.008: | 0.008: | 0.008: | 0.007: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | -1120: | 656:   | 659:   | 661:   | 664:   | 666:   | 668:   | 671:   | 673:   | 676:   | 678:   |
| x=   | -642:  | 154:   | 153:   | 153:   | 153:   | 152:   | 152:   | 152:   | 152:   | 152:   | 151:   |
| Qc : | 0.051: | 0.051: | 0.051: | 0.051: | 0.051: | 0.050: | 0.050: | 0.050: | 0.051: | 0.051: | 0.050: |



Сс : 0.256: 0.257: 0.254: 0.254: 0.255: 0.251: 0.251: 0.252: 0.253: 0.254: 0.250:  
Фоп: 67 : 68 : 71 : 72 : 73 : 75 : 76 : 80 : 80 : 82 : 83 :  
Уоп: 0.77 : 0.76 : 0.83 : 0.82 : 0.81 : 0.82 : 0.81 : 0.99 : 0.99 : 1.00 : 1.00 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.049: 0.049: 0.050: 0.049:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.007: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 242.0 м, Y= 579.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0667017 доли ПДКмр |
| 0.3335087 мг/м3 |
~~~~~

Достигается при опасном направлении 11 град.  
и скорости ветра 1.74 м/с  
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код         | Тип | Выброс | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния |
|-----------------------------|-------------|-----|--------|----------|----------|--------|---------------|
| 1                           | 000201 6003 | П1  | 0.0687 | 0.048992 | 73.4     | 73.4   | 0.713131309   |
| 2                           | 000201 6002 | П1  | 0.0686 | 0.017223 | 25.8     | 99.3   | 0.251062244   |
| В сумме =                   |             |     |        | 0.066215 | 99.3     |        |               |
| Суммарный вклад остальных = |             |     |        | 0.000487 | 0.7      |        |               |

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Примесь :2732 - Керосин (654\*)

ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код            | Тип  | H   | D | Wo  | V1  | T    | X1     | Y1     | X2    | Y2    | A1f | F   | KP    | Ди  | Выброс    |
|----------------|------|-----|---|-----|-----|------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|-------|-----|-----------|
| Объ.Пл Ист.    | Ист. | М   | М | М/с | М/с | град | М      | М      | М     | М     | гр. | г/с | г/с   | г/с | г/с       |
| 000201 6001 П1 | П1   | 2.0 |   |     |     | 0.0  | 438.87 | 925.61 | 34.56 | 34.56 | 0   | 1.0 | 1.000 | 0   | 0.0099400 |
| 000201 6002 П1 | П1   | 2.0 |   |     |     | 0.0  | 283.42 | 781.42 | 26.08 | 26.08 | 0   | 1.0 | 1.000 | 0   | 0.0116700 |
| 000201 6003 П1 | П1   | 2.0 |   |     |     | 0.0  | 263.02 | 689.71 | 23.06 | 23.06 | 0   | 1.0 | 1.000 | 0   | 0.0115600 |

### 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :2732 - Керосин (654\*)

ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

|                                                                                                                                                                             |             |          |     |                    |      |      |  |                        |             |          |     |          |      |          |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|-----|--------------------|------|------|--|------------------------|-------------|----------|-----|----------|------|----------|--|
| - 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       |  |
| 1                                                                                                                                                                           | 000201 6001 | 0.009940 | П1  | 0.295852           | 0.50 | 11.4 |  | 1                      | 000201 6001 | 0.009940 | П1  | 0.295852 | 0.50 | 11.4     |  |
| 2                                                                                                                                                                           | 000201 6002 | 0.011670 | П1  | 0.347343           | 0.50 | 11.4 |  | 2                      | 000201 6002 | 0.011670 | П1  | 0.347343 | 0.50 | 11.4     |  |
| 3                                                                                                                                                                           | 000201 6003 | 0.011560 | П1  | 0.344069           | 0.50 | 11.4 |  | 3                      | 000201 6003 | 0.011560 | П1  | 0.344069 | 0.50 | 11.4     |  |
| Суммарный Мq=                                                                                                                                                               |             |          |     | 0.033170 г/с       |      |      |  |                        |             |          |     |          |      |          |  |
| Сумма См по всем источникам =                                                                                                                                               |             |          |     | 0.987264 долей ПДК |      |      |  |                        |             |          |     |          |      |          |  |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра =                                                                                                                                   |             |          |     |                    |      |      |  |                        |             |          |     |          |      | 0.50 м/с |  |

### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :2732 - Керосин (654\*)

ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2170x1550 с шагом 155

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 :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Примесь :2732 - Керосин (654\*)

ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Расчет проводился на прямоугольнике 1



с параметрами: координаты центра X= 443, Y= 740  
размеры: длина(по X)= 2170, ширина(по Y)= 1550, шаг сетки= 155  
Фоновая концентрация не задана  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Упр) м/с

## Расшифровка обозначений

|                                          |
|------------------------------------------|
| 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 |

~~~~~  
| -Если в строке Смах=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |
~~~~~

y= 1515 : Y-строка 1 Смах= 0.006 долей ПДК (x= 753.0; напр.ветра=210)  
-----  
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
-----  
Qc : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:  
Cc : 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:  
~~~~~

y= 1360 : Y-строка 2 Смах= 0.009 долей ПДК (x= 598.0; напр.ветра=204)

x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:

Qc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.007: 0.009: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:
Cc : 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.011: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:
~~~~~

y= 1205 : Y-строка 3 Смах= 0.015 долей ПДК (x= 598.0; напр.ветра=212)  
-----  
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
-----  
Qc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.012: 0.011: 0.015: 0.012: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:  
Cc : 0.004: 0.005: 0.005: 0.007: 0.009: 0.012: 0.014: 0.013: 0.018: 0.014: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003:  
~~~~~

y= 1050 : Y-строка 4 Смах= 0.025 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=185)

x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:

Qc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.013: 0.020: 0.025: 0.021: 0.011: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:
Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.011: 0.016: 0.024: 0.030: 0.026: 0.013: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:
~~~~~

y= 895 : Y-строка 5 Смах= 0.104 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=353)  
-----  
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
-----  
Qc : 0.004: 0.004: 0.006: 0.007: 0.010: 0.017: 0.045: 0.104: 0.016: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:  
Cc : 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.012: 0.021: 0.054: 0.124: 0.020: 0.010: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:  
Фоп: 97 : 98 : 104 : 108 : 111 : 127 : 184 : 353 : 281 : 275 : 263 : 264 : 265 : 265 : 266 :  
Uоп: 0.67 : 0.66 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 6.70 : 1.40 : 0.50 : 3.56 : 12.00 : 0.63 : 0.66 : 0.67 : 0.68 : 0.70 :  
Ви : 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.010: 0.017: 0.034: 0.104: 0.016: 0.008: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6001 : 6001 : 6001 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
Ви : 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: : : 0.011: : : : 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : : : 6003 : : : : 6002 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
~~~~~

y= 740 : Y-строка 6 Смах= 0.127 долей ПДК (x= 288.0; напр.ветра=354)

x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:

Qc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.011: 0.025: 0.127: 0.020: 0.011: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:
Cc : 0.004: 0.006: 0.007: 0.009: 0.014: 0.030: 0.152: 0.024: 0.013: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:
Фоп: 88 : 90 : 90 : 93 : 88 : 111 : 354 : 285 : 319 : 271 : 270 : 275 : 274 : 274 : 273 :
Uоп: 0.68 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 0.63 : 3.07 : 0.60 : 4.25 : 9.47 : 12.00 : 12.00 : 0.63 : 0.65 : 0.67 : 0.69 :
Ви : 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.005: 0.025: 0.127: 0.020: 0.011: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6002 : 6003 : 6002 : 6002 : 6001 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.001: 0.002: 0.003: 0.002: 0.005: : : : : 0.003: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6002 : 6003 : : : : : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6001 : 6003 :
~~~~~

y= 585 : Y-строка 7 Смах= 0.046 долей ПДК (x= 288.0; напр.ветра=349)  
-----  
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
-----  
Qc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.009: 0.013: 0.025: 0.046: 0.016: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:  
Cc : 0.004: 0.006: 0.008: 0.010: 0.015: 0.030: 0.056: 0.019: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:  
~~~~~

y= 430 : Y-строка 8 Смах= 0.020 долей ПДК (x= 133.0; напр.ветра= 26)

x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:

Qc : 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.014: 0.020: 0.019: 0.012: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
Cc : 0.004: 0.006: 0.008: 0.011: 0.017: 0.024: 0.023: 0.015: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:
~~~~~

y= 275 : Y-строка 9 Смах= 0.013 долей ПДК (x= 133.0; напр.ветра= 18)  
-----  
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
-----  
Qc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.011: 0.013: 0.012: 0.010: 0.007: 0.006: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003:  
Cc : 0.004: 0.006: 0.007: 0.010: 0.013: 0.015: 0.015: 0.012: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003:  
~~~~~

y= 120 : Y-строка 10 Смах= 0.008 долей ПДК (x= 133.0; напр.ветра= 14)



```

-----:
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:
-----:
Qc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:
Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.009: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
-----:

```

```

y= -35 : Y-строка 11 Стах= 0.006 долей ПДК (х= 133.0; напр.ветра= 11)
-----:
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:
-----:
Qc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:
Cc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003:
-----:

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 288.0 м, Y= 740.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1269952 доли ПДКмр |
| 0.1523943 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 354 град.
и скорости ветра 0.60 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коеф. влияния
1	000201	6002	П1	0.0117	0.126973	100.0	10.8803043
В сумме =				0.126973	100.0		
Суммарный вклад остальных =				0.000022	0.0		

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Примесь :2732 - Керосин (654*)

ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Параметры расчетного прямоугольника No 1
| Координаты центра : X= 443 м; Y= 740 |
| Длина и ширина : L= 2170 м; B= 1550 м |
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 155 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	15	
*--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
1-	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	1
2-	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.007	0.009	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	2
3-	0.003	0.004	0.005	0.006	0.008	0.010	0.012	0.011	0.015	0.012	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	3
4-	0.003	0.004	0.005	0.007	0.009	0.013	0.020	0.025	0.021	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	4
5-	0.004	0.004	0.006	0.007	0.010	0.017	0.045	0.104	0.016	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	5
6-С	0.004	0.005	0.006	0.008	0.011	0.025	0.127	0.020	0.011	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	6
7-	0.004	0.005	0.006	0.009	0.013	0.025	0.046	0.016	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	7
8-	0.004	0.005	0.007	0.010	0.014	0.020	0.019	0.012	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	8
9-	0.004	0.005	0.006	0.008	0.011	0.013	0.012	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	9
10-	0.003	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	10
11-	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	11
	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> См = 0.1269952 долей ПДКмр
= 0.1523943 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Хм = 288.0 м
(X-столбец 7, Y-строка 6) Ум = 740.0 м

При опасном направлении ветра : 354 град.
и "опасной" скорости ветра : 0.60 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Примесь :2732 - Керосин (654*)

ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 266

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	

~~~~~  
~~~~~

y=	1515:	701:	704:	706:	709:	711:	713:	716:	718:	721:	814:	816:	819:	821:	823:
x=	-642:	151:	152:	152:	152:	152:	152:	153:	153:	153:	172:	173:	173:	174:	175:
Qc :	0.035:	0.035:	0.035:	0.035:	0.035:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:
Cc :	0.042:	0.042:	0.042:	0.042:	0.042:	0.041:	0.041:	0.041:	0.041:	0.041:	0.040:	0.040:	0.039:	0.039:	0.040:

y=	1360:	828:	830:	833:	835:	837:	839:	842:	844:	846:	848:	850:	852:	854:	856:
x=	-642:	176:	177:	178:	179:	180:	181:	182:	183:	185:	186:	187:	189:	190:	192:
Qc :	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.032:	0.032:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:
Cc :	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.040:	0.039:	0.040:

y=	1205:	860:	862:	863:	865:	939:	1014:	1015:	1017:	1019:	1020:	1022:	1023:	1025:	1026:
x=	-642:	195:	196:	198:	200:	275:	351:	353:	354:	356:	358:	360:	362:	364:	366:
Qc :	0.033:	0.033:	0.033:	0.034:	0.034:	0.030:	0.024:	0.025:	0.024:	0.024:	0.025:	0.024:	0.025:	0.024:	0.025:
Cc :	0.040:	0.040:	0.040:	0.041:	0.041:	0.035:	0.029:	0.030:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.030:

y=	1050:	1029:	1030:	1031:	1032:	1033:	1034:	1035:	1036:	1037:	1038:	1039:	1039:	1040:	1040:
x=	-642:	370:	372:	374:	377:	379:	381:	383:	386:	388:	390:	393:	395:	397:	400:
Qc :	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.026:
Cc :	0.030:	0.029:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.031:

y=	895:	1041:	1042:	1042:	1042:	1043:	1043:	1043:	1043:	1043:	1043:	1043:	1043:	1042:	1042:
x=	-642:	404:	407:	409:	412:	414:	417:	419:	422:	456:	459:	461:	464:	466:	468:
Qc :	0.025:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.030:	0.030:
Cc :	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.032:	0.034:	0.035:	0.035:	0.035:	0.036:	0.036:

y=	740:	1041:	1041:	1040:	1040:	1039:	1039:	1038:	1037:	1036:	1035:	1034:	1033:	1032:	1031:
x=	-642:	473:	476:	478:	480:	483:	485:	488:	490:	492:	494:	497:	499:	501:	503:
Qc :	0.030:	0.030:	0.030:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.032:	0.032:	0.032:	0.032:	0.032:	0.032:
Cc :	0.036:	0.036:	0.036:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.039:	0.039:

y=	585:	1029:	1027:	1026:	1025:	1023:	1022:	1020:	1019:	1017:	1015:	1014:	1012:	1010:	1008:
x=	-642:	508:	510:	512:	514:	516:	518:	520:	521:	523:	525:	527:	529:	530:	532:
Qc :	0.032:	0.032:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:
Cc :	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.040:	0.040:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:

y=	430:	1004:	1002:	1000:	998:	996:	994:	992:	990:	988:	986:	983:	981:	979:	977:
x=	-642:	535:	536:	538:	539:	541:	542:	543:	544:	545:	547:	548:	549:	549:	550:
Qc :	0.033:	0.032:	0.032:	0.032:	0.032:	0.032:	0.032:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.030:	0.030:	0.030:
Cc :	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.037:	0.037:	0.037:	0.036:	0.037:	0.036:

y=	275:	972:	970:	967:	965:	962:	960:	958:	955:	953:	950:	948:	945:	943:	908:
x=	-642:	552:	553:	553:	554:	554:	555:	555:	555:	556:	556:	556:	556:	556:	556:
Qc :	0.030:	0.030:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.029:	0.028:	0.028:	0.028:	0.028:	0.028:	0.026:
Cc :	0.036:	0.036:	0.035:	0.035:	0.035:	0.035:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.033:	0.033:	0.032:

y=	120:	903:	901:	899:	896:	894:	891:	889:	886:	884:	882:	879:	877:	875:	872:
x=	-642:	556:	556:	556:	555:	555:	555:	554:	554:	553:	553:	552:	551:	550:	549:
Qc :	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.026:	0.025:	0.026:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:
Cc :	0.032:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.031:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:

y=	-35:	868:	866:	863:	861:	859:	857:	855:	853:	851:	849:	847:	732:	617:	615:
x=	-642:	548:	547:	545:	544:	543:	542:	541:	539:	538:	536:	535:	444:	353:	352:
Qc :	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.020:	0.034:	0.034:
Cc :	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.030:	0.029:	0.030:	0.030:	0.030:	0.029:	0.023:	0.041:	0.041:

y=	-190:	611:	609:	607:	606:	604:	602:	601:	599:	598:	596:	595:	594:	592:	591:
x=	-642:	349:	347:	345:	344:	342:	340:	338:	336:	334:	332:	330:	328:	326:	324:
Qc :	0.035:	0.034:	0.035:	0.035:	0.035:	0.035:	0.035:	0.036:	0.036:	0.036:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.038:



Сс : 0.041: 0.041: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.043: 0.043: 0.044: 0.044: 0.044: 0.045: 0.045:

y= -345: 589: 588: 587: 586: 585: 584: 583: 582: 582: 581: 581: 580: 580: 579:
x= -642: 320: 317: 315: 313: 311: 308: 306: 304: 301: 299: 296: 294: 292: 289:
Qc : 0.038: 0.038: 0.039: 0.039: 0.039: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.041: 0.041: 0.042: 0.042: 0.043:
Cc : 0.046: 0.046: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.048: 0.048: 0.048: 0.049: 0.049: 0.050: 0.050: 0.051:

y= -500: 579: 578: 578: 578: 578: 578: 578: 578: 578: 579: 579: 579: 580: 580:
x= -642: 284: 282: 279: 277: 275: 251: 249: 247: 244: 242: 239: 237: 234: 232:
Qc : 0.043: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.045: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047:
Cc : 0.052: 0.053: 0.052: 0.053: 0.053: 0.054: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.057: 0.056: 0.056: 0.056:

y= -655: 581: 582: 582: 583: 584: 585: 586: 587: 588: 589: 590: 591: 592: 594:
x= -642: 227: 225: 222: 220: 218: 216: 213: 211: 209: 207: 204: 202: 200: 198:
Qc : 0.047: 0.047: 0.047: 0.046: 0.046: 0.047: 0.047: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.045:
Cc : 0.057: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.055: 0.055: 0.055: 0.054: 0.055:

y= -810: 596: 598: 599: 601: 602: 604: 606: 607: 609: 611: 613: 615: 617: 619:
x= -642: 194: 192: 190: 188: 186: 184: 183: 181: 179: 177: 176: 174: 173: 171:
Qc : 0.045: 0.045: 0.045: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.042:
Cc : 0.054: 0.054: 0.054: 0.053: 0.053: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.051: 0.051: 0.051: 0.050: 0.050:

y= -965: 623: 625: 627: 629: 631: 633: 635: 638: 640: 642: 644: 647: 649: 652:
x= -642: 168: 167: 166: 164: 163: 162: 161: 160: 159: 158: 157: 157: 156: 155:
Qc : 0.041: 0.041: 0.041: 0.040: 0.040: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.038: 0.038: 0.038: 0.037: 0.037:
Cc : 0.050: 0.049: 0.049: 0.048: 0.048: 0.047: 0.047: 0.047: 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.045: 0.044:

y= -1120: 656: 659: 661: 664: 666: 668: 671: 673: 676: 678:
x= -642: 154: 153: 153: 153: 152: 152: 152: 152: 152: 151:
Qc : 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.035: 0.035: 0.035: 0.036: 0.036: 0.035:
Cc : 0.044: 0.044: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.042:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 242.0 м, Y= 579.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0471371 доли ПДКмр |
| 0.0565645 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 11 град.
и скорости ветра 1.29 м/с

Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
1	000201 6003	П1	0.0116	0.034589	73.4	73.4	2.9920967
2	000201 6002	П1	0.0117	0.011688	24.8	98.2	1.0015690
В сумме =				0.046277	98.2		
Суммарный вклад остальных =				0.000860	1.8		

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

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)

ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
Объ.Пл Ист.	П1	2.0				градC	438.87	925.61	34.56	34.56	0	3.0	1.000	0	2.840000

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

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)

ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по



всей площади, а С _т - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М						
~~~~~						
Источники			Их расчетные параметры			
Номер	Код	М	Тип	С _т	U _т	X _т
-п/п-	Объ.Пл	Ист.	-----	-[доли ПДК]-	--[м/с]--	---[м]---
1	1000201	6001	2.840000	П1	0.133789	0.50 262.2
~~~~~						
Суммарный М _г =		2.840000 г/с				
Сумма С _т по всем источникам =				0.133789 долей ПДК		

Средневзвешенная опасная скорость ветра =					0.50 м/с	

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

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)

ПДК_{м.р} для примеси 2908 = 0.3 мг/м³

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2170x1550 с шагом 155

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/сСредневзвешенная опасная скорость ветра U_{св} = 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДК_{м.р} для примеси 2908 = 0.3 мг/м³

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 443, Y= 740

размеры: длина (по X)= 2170, ширина (по Y)= 1550, шаг сетки= 155

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|

-Если в строке Cmax=&lt; 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |

~~~~~

y= 1515 : Y-строка 1 Cmax= 0.093 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=180)															
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:															
Qc : 0.044: 0.050: 0.059: 0.067: 0.077: 0.085: 0.091: 0.093: 0.091: 0.085: 0.076: 0.067: 0.058: 0.050: 0.043:															
Cc : 0.013: 0.015: 0.018: 0.020: 0.023: 0.026: 0.027: 0.028: 0.027: 0.025: 0.023: 0.020: 0.017: 0.015: 0.013:															
Фоп: 119 : 122 : 127 : 134 : 142 : 153 : 166 : 180 : 195 : 208 : 219 : 227 : 233 : 238 : 242 :															
Uоп: 0.81 : 0.77 : 0.73 : 0.69 : 0.66 : 0.63 : 0.62 : 0.61 : 0.62 : 0.64 : 0.66 : 0.69 : 0.73 : 0.77 : 0.81 :															
y= 1360 : Y-строка 2 Cmax= 0.112 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=181)															
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:															
Qc : 0.047: 0.055: 0.065: 0.076: 0.089: 0.100: 0.109: 0.112: 0.109: 0.100: 0.088: 0.076: 0.064: 0.055: 0.046:															
Cc : 0.014: 0.017: 0.019: 0.023: 0.027: 0.030: 0.033: 0.034: 0.033: 0.030: 0.026: 0.023: 0.019: 0.016: 0.014:															
Фоп: 112 : 115 : 119 : 125 : 133 : 145 : 161 : 181 : 200 : 216 : 227 : 235 : 241 : 245 : 248 :															
Uоп: 0.79 : 0.74 : 0.70 : 0.66 : 0.63 : 0.60 : 0.59 : 0.57 : 0.59 : 0.60 : 0.63 : 0.66 : 0.70 : 0.75 : 0.79 :															
y= 1205 : Y-строка 3 Cmax= 0.131 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=181)															
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:															
Qc : 0.049: 0.059: 0.070: 0.084: 0.099: 0.115: 0.127: 0.131: 0.126: 0.114: 0.099: 0.083: 0.070: 0.058: 0.049:															
Cc : 0.015: 0.018: 0.021: 0.025: 0.030: 0.034: 0.038: 0.039: 0.038: 0.034: 0.030: 0.025: 0.021: 0.017: 0.015:															
Фоп: 104 : 107 : 110 : 114 : 121 : 132 : 152 : 181 : 210 : 228 : 239 : 246 : 250 : 253 : 256 :															
Uоп: 0.77 : 0.73 : 0.68 : 0.64 : 0.60 : 0.56 : 0.54 : 0.53 : 0.54 : 0.59 : 0.60 : 0.64 : 0.68 : 0.73 : 0.78 :															
y= 1050 : Y-строка 4 Cmax= 0.127 долей ПДК (x= 598.0; напр.ветра=232)															
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:															
Qc : 0.051: 0.061: 0.074: 0.089: 0.107: 0.125: 0.125: 0.084: 0.127: 0.124: 0.106: 0.088: 0.073: 0.061: 0.051:															
Cc : 0.015: 0.018: 0.022: 0.027: 0.032: 0.038: 0.038: 0.025: 0.038: 0.037: 0.032: 0.026: 0.022: 0.018: 0.015:															
Фоп: 97 : 98 : 99 : 101 : 105 : 112 : 130 : 182 : 232 : 248 : 255 : 259 : 261 : 262 : 263 :															
Uоп: 0.76 : 0.72 : 0.67 : 0.62 : 0.59 : 0.54 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.53 : 0.59 : 0.63 : 0.67 : 0.71 : 0.77 :															
y= 895 : Y-строка 5 Cmax= 0.128 долей ПДК (x= 133.0; напр.ветра= 84)															
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:															



91



Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
*-- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----																
1-	0.044	0.050	0.059	0.067	0.077	0.085	0.091	0.093	0.091	0.085	0.076	0.067	0.058	0.050	0.043	1-
2-	0.047	0.055	0.065	0.076	0.089	0.100	0.109	0.112	0.109	0.100	0.088	0.076	0.064	0.055	0.046	2-
3-	0.049	0.059	0.070	0.084	0.099	0.115	0.127	0.131	0.126	0.114	0.099	0.083	0.070	0.058	0.049	3-
4-	0.051	0.061	0.074	0.089	0.107	0.125	0.125	0.084	0.127	0.124	0.106	0.088	0.073	0.061	0.051	4-
5-	0.051	0.062	0.075	0.090	0.109	0.128	0.105	0.007	0.111	0.127	0.108	0.089	0.074	0.061	0.051	5-
6-С	0.051	0.060	0.073	0.087	0.105	0.122	0.132	0.122	0.133	0.121	0.104	0.087	0.072	0.060	0.050	С- 6
7-	0.048	0.057	0.068	0.081	0.095	0.109	0.120	0.124	0.120	0.109	0.095	0.080	0.068	0.057	0.048	7-
8-	0.046	0.053	0.062	0.073	0.084	0.094	0.102	0.105	0.102	0.094	0.083	0.072	0.062	0.053	0.045	8-
9-	0.042	0.049	0.056	0.064	0.072	0.080	0.085	0.087	0.085	0.079	0.072	0.064	0.056	0.048	0.042	9-
10-	0.038	0.044	0.050	0.056	0.062	0.067	0.070	0.071	0.070	0.066	0.061	0.055	0.049	0.043	0.038	10-
11-	0.035	0.039	0.044	0.048	0.052	0.056	0.058	0.059	0.058	0.056	0.052	0.048	0.043	0.039	0.035	11-
----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> См = 0.1326666 долей ПДКмр
= 0.0398000 мг/м3Достигается в точке с координатами: Хм = 598.0 м
(X-столбец 9, Y-строка 6) Ум = 740.0 мПри опасном направлении ветра : 319 град.
и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

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)

ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 266

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=	1515:	701:	704:	706:	709:	711:	713:	716:	718:	721:	814:	816:	819:	821:	823:
x=	-642:	151:	152:	152:	152:	152:	152:	153:	153:	153:	172:	173:	173:	174:	175:
Qc :	0.119:	0.121:	0.121:	0.122:	0.122:	0.122:	0.122:	0.122:	0.123:	0.123:	0.130:	0.130:	0.131:	0.131:	0.131:
Cc :	0.036:	0.036:	0.036:	0.036:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:
Фоп:	49 :	52 :	52 :	53 :	53 :	53 :	53 :	54 :	54 :	54 :	67 :	68 :	68 :	68 :	69 :
Уоп:	0.59 :	0.56 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.55 :	0.55 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :	0.53 :

y=	1360:	828:	830:	833:	835:	837:	839:	842:	844:	846:	848:	850:	852:	854:	856:
x=	-642:	176:	177:	178:	179:	180:	181:	182:	183:	185:	186:	187:	189:	190:	192:
Qc :	0.131:	0.131:	0.131:	0.132:	0.132:	0.132:	0.132:	0.132:	0.132:	0.132:	0.132:	0.132:	0.133:	0.133:	0.133:
Cc :	0.039:	0.039:	0.039:	0.039:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:
Фоп:	69 :	70 :	70 :	70 :	71 :	71 :	71 :	72 :	72 :	73 :	73 :	73 :	74 :	74 :	74 :
Уоп:	0.53 :	0.54 :	0.53 :	0.52 :	0.52 :	0.52 :	0.52 :	0.52 :	0.51 :	0.51 :	0.51 :	0.51 :	0.51 :	0.51 :	0.50 :

y=	1205:	860:	862:	863:	865:	939:	1014:	1015:	1017:	1019:	1020:	1022:	1023:	1025:	1026:
x=	-642:	195:	196:	198:	200:	275:	351:	353:	354:	356:	358:	360:	362:	364:	366:
Qc :	0.133:	0.133:	0.133:	0.133:	0.133:	0.112:	0.084:	0.084:	0.084:	0.084:	0.084:	0.084:	0.084:	0.084:	0.084:
Cc :	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.034:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:
Фоп:	75 :	75 :	75 :	75 :	76 :	95 :	135 :	136 :	137 :	138 :	139 :	141 :	142 :	143 :	144 :
Уоп:	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 :

y=	1050:	1029:	1030:	1031:	1032:	1033:	1034:	1035:	1036:	1037:	1038:	1039:	1039:	1040:	1040:
x=	-642:	370:	372:	374:	377:	379:	381:	383:	386:	388:	390:	393:	395:	397:	400:
Qc :	0.084:	0.084:	0.084:	0.084:	0.083:	0.083:	0.083:	0.083:	0.082:	0.082:	0.083:	0.082:	0.082:	0.082:	0.081:
Cc :	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.024:
Фоп:	145 :	146 :	147 :	148 :	150 :	151 :	152 :	153 :	154 :	155 :	157 :	158 :	159 :	160 :	161 :
Уоп:	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 :



y=	895:	1041:	1042:	1042:	1042:	1043:	1043:	1043:	1043:	1043:	1043:	1043:	1043:	1042:	1042:
x=	-642:	404:	407:	409:	412:	414:	417:	419:	422:	456:	459:	461:	464:	466:	468:
Qc :	0.081:	0.081:	0.081:	0.081:	0.080:	0.080:	0.080:	0.080:	0.079:	0.079:	0.080:	0.080:	0.080:	0.080:	0.080:
Cc :	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:	0.024:	0.024:
Φоп:	162 :	163 :	165 :	166 :	167 :	168 :	169 :	170 :	172 :	188 :	190 :	191 :	192 :	193 :	194 :
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 :
y=	740:	1041:	1041:	1040:	1040:	1039:	1039:	1038:	1037:	1036:	1035:	1034:	1033:	1032:	1031:
x=	-642:	473:	476:	478:	480:	483:	485:	488:	490:	492:	494:	497:	499:	501:	503:
Qc :	0.081:	0.081:	0.081:	0.081:	0.082:	0.082:	0.082:	0.083:	0.083:	0.083:	0.083:	0.083:	0.083:	0.083:	0.083:
Cc :	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:	0.025:	0.025:
Φоп:	195 :	196 :	198 :	199 :	200 :	201 :	202 :	204 :	205 :	206 :	207 :	208 :	209 :	210 :	211 :
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 :
y=	585:	1029:	1027:	1026:	1025:	1023:	1022:	1020:	1019:	1017:	1015:	1014:	1012:	1010:	1008:
x=	-642:	508:	510:	512:	514:	516:	518:	520:	521:	523:	525:	527:	529:	530:	532:
Qc :	0.083:	0.084:	0.084:	0.084:	0.084:	0.084:	0.084:	0.084:	0.084:	0.084:	0.084:	0.084:	0.084:	0.084:	0.084:
Cc :	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:
Φоп:	212 :	214 :	215 :	216 :	217 :	218 :	219 :	221 :	221 :	223 :	224 :	225 :	226 :	227 :	229 :
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 :
y=	430:	1004:	1002:	1000:	998:	996:	994:	992:	990:	988:	986:	983:	981:	979:	977:
x=	-642:	535:	536:	538:	539:	541:	542:	543:	544:	545:	547:	548:	549:	549:	550:
Qc :	0.084:	0.084:	0.083:	0.084:	0.083:	0.084:	0.084:	0.083:	0.083:	0.083:	0.084:	0.083:	0.083:	0.082:	0.082:
Cc :	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:
Φоп:	230 :	231 :	232 :	233 :	234 :	235 :	236 :	237 :	239 :	240 :	241 :	242 :	243 :	244 :	245 :
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 :
y=	275:	972:	970:	967:	965:	962:	960:	958:	955:	953:	950:	948:	945:	943:	908:
x=	-642:	552:	553:	553:	554:	554:	555:	555:	555:	556:	556:	556:	556:	556:	556:
Qc :	0.082:	0.082:	0.082:	0.082:	0.082:	0.081:	0.081:	0.081:	0.080:	0.081:	0.080:	0.080:	0.079:	0.079:	0.079:
Cc :	0.025:	0.025:	0.025:	0.024:	0.025:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:
Φоп:	247 :	248 :	249 :	250 :	251 :	252 :	254 :	254 :	256 :	257 :	258 :	259 :	261 :	262 :	279 :
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 :
y=	120:	903:	901:	899:	896:	894:	891:	889:	886:	884:	882:	879:	877:	875:	872:
x=	-642:	556:	556:	556:	555:	555:	555:	554:	554:	553:	553:	552:	551:	550:	549:
Qc :	0.079:	0.080:	0.080:	0.081:	0.080:	0.081:	0.081:	0.081:	0.082:	0.082:	0.082:	0.082:	0.082:	0.082:	0.083:
Cc :	0.024:	0.024:	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:
Φоп:	280 :	281 :	282 :	283 :	284 :	285 :	287 :	288 :	289 :	290 :	291 :	292 :	293 :	294 :	296 :
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 :
y=	-35:	868:	866:	863:	861:	859:	857:	855:	853:	851:	849:	847:	732:	617:	615:
x=	-642:	548:	547:	545:	544:	543:	542:	541:	539:	538:	536:	535:	444:	353:	352:
Qc :	0.083:	0.083:	0.083:	0.083:	0.083:	0.083:	0.084:	0.084:	0.084:	0.084:	0.084:	0.084:	0.125:	0.127:	0.126:
Cc :	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.037:	0.038:	0.038:
Φоп:	297 :	298 :	299 :	301 :	302 :	303 :	304 :	305 :	306 :	307 :	308 :	309 :	358 :	16 :	16 :
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 :	0.54 :	0.54 :
y=	-190:	611:	609:	607:	606:	604:	602:	601:	599:	598:	596:	595:	594:	592:	591:
x=	-642:	349:	347:	345:	344:	342:	340:	338:	336:	334:	332:	330:	328:	326:	324:
Qc :	0.126:	0.126:	0.125:	0.125:	0.125:	0.125:	0.124:	0.124:	0.124:	0.124:	0.123:	0.123:	0.123:	0.123:	0.123:
Cc :	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:
Φоп:	16 :	16 :	16 :	16 :	17 :	17 :	17 :	17 :	17 :	18 :	18 :	18 :	18 :	19 :	19 :
Uоп:	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.53 :	0.54 :	0.54 :	0.55 :	0.55 :	0.55 :	0.55 :	0.55 :	0.55 :
y=	-345:	589:	588:	587:	586:	585:	584:	583:	582:	582:	581:	581:	580:	580:	579:
x=	-642:	320:	317:	315:	313:	311:	308:	306:	304:	301:	299:	296:	294:	292:	289:
Qc :	0.122:	0.122:	0.122:	0.122:	0.121:	0.121:	0.121:	0.121:	0.121:	0.120:	0.120:	0.120:	0.120:	0.120:	0.119:
Cc :	0.037:	0.037:	0.037:	0.037:	0.036:	0.036:	0.036:	0.036:	0.036:	0.036:	0.036:	0.036:	0.036:	0.036:	0.036:
Φоп:	19 :	19 :	20 :	20 :	20 :	21 :	21 :	21 :	21 :	22 :	22 :	23 :	23 :	23 :	23 :
Uоп:	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.56 :	0.56 :	0.55 :	0.55 :	0.55 :	0.55 :	0.55 :	0.55 :	0.55 :	0.52 :
y=	-500:	579:	578:	578:	578:	578:	578:	578:	578:	578:	579:	579:	579:	580:	580:
x=	-642:	284:	282:	279:	277:	275:	251:	249:	247:	244:	242:	239:	237:	234:	232:
Qc :	0.119:	0.119:	0.119:	0.119:	0.119:	0.117:	0.117:	0.117:	0.117:	0.117:	0.117:	0.117:	0.116:	0.116:	0.116:
Cc :	0.036:	0.036:	0.036:	0.036:	0.036:	0.036:	0.035:	0.035:	0.035:	0.035:	0.035:	0.035:	0.035:	0.035:	0.035:
Φоп:	24 :	24 :	24 :	25 :	25 :	25 :	28 :	29 :	28 :	29 :	30 :	30 :	30 :	31 :	31 :
Uоп:	0.52 :	0.59 :	0.59 :	0.55 :	0.56 :	0.56 :	0.56 :	0.56 :	0.56 :	0.53 :	0.53 :	0.59 :	0.59 :	0.59 :	0.56 :
y=	-655:	581:	582:	582:	583:	584:	585:	586:	587:	588:	589:	590:	591:	592:	594:
x=	-642:	227:	225:	222:	220:	218:	216:	213:	211:	209:	207:	204:	202:	200:	198:



Qc : 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.116:
Cc : 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035:
Фоп: 31 : 32 : 32 : 32 : 33 : 33 : 33 : 34 : 34 : 35 : 35 : 35 : 36 : 36 : 36 :
Uоп: 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 :
~~~~~

y= -810: 596: 598: 599: 601: 602: 604: 606: 607: 609: 611: 613: 615: 617: 619:  
x= -642: 194: 192: 190: 188: 186: 184: 183: 181: 179: 177: 176: 174: 173: 171:  
Qc : 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.115: 0.116: 0.115: 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.116:  
Cc : 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035:  
Фоп: 36 : 37 : 37 : 37 : 38 : 38 : 38 : 39 : 39 : 40 : 40 : 40 : 41 : 41 : 41 :  
Uоп: 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 :  
~~~~~

y= -965: 623: 625: 627: 629: 631: 633: 635: 638: 640: 642: 644: 647: 649: 652:
x= -642: 168: 167: 166: 164: 163: 162: 161: 160: 159: 158: 157: 157: 156: 155:
Qc : 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.116: 0.117: 0.117: 0.117: 0.117: 0.117: 0.117: 0.117:
Cc : 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035:
Фоп: 41 : 42 : 42 : 42 : 43 : 43 : 43 : 44 : 44 : 45 : 45 : 45 : 46 : 46 : 46 :
Uоп: 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.53 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 :
~~~~~

y= -1120: 656: 659: 661: 664: 666: 668: 671: 673: 676: 678:  
x= -642: 154: 153: 153: 153: 152: 152: 152: 152: 152: 151:  
Qc : 0.118: 0.118: 0.118: 0.118: 0.118: 0.119: 0.119: 0.119: 0.119: 0.119: 0.119: 0.119: 0.119: 0.119:  
Cc : 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036:  
Фоп: 46 : 47 : 47 : 47 : 48 : 48 : 48 : 48 : 49 : 49 : 49 : 49 : 49 : 49 :  
Uоп: 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.55 : 0.55 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.59 :  
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 195.0 м, Y= 860.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1328931 доли ПДКмр |
| 0.0398679 мг/м3 |
~~~~~

Достигается при опасном направлении 75 град.  
и скорости ветра 0.50 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код         | Тип | Выброс    | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Кэф.влияния |
|------|-------------|-----|-----------|----------|----------|--------|-------------|
| 1    | 000201 6001 | П1  | 2.8400    | 0.132893 | 100.0    | 100.0  | 0.046793338 |
|      |             |     | В сумме = | 0.132893 | 100.0    |        |             |

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Примесь :2909 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495\*)

ПДКм.р для примеси 2909 = 0.5 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код            | Тип | Н   | D | Wo | V1  | T    | X1     | Y1     | X2    | Y2    | Alf | F   | КР    | Ди | Выброс    |
|----------------|-----|-----|---|----|-----|------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|-------|----|-----------|
| Объ.Пл Ист.    | П1  | 2.0 |   |    | м/с | м3/с | град   | м      | м     | м     | гр. |     |       |    | г/с       |
| 000201 6001 П1 |     | 2.0 |   |    |     | 0.0  | 438.87 | 925.61 | 34.56 | 34.56 | 0   | 3.0 | 1.000 | 0  | 0.1026000 |

### 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Примесь :2909 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495\*)

ПДКм.р для примеси 2909 = 0.5 мг/м3

|                                                                                                                                                                             |             |                                                  |     |            |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------|-----|------------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| - 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    | Хм   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п/п-Объ.Пл Ист.                                                                                                                                                             |             |                                                  |     | [доли ПДК] | [м/с] | [м]  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1                                                                                                                                                                           | 000201 6001 | 0.102600                                         | П1  | 0.199691   | 0.50  | 42.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                                                                                                                       |             |                                                  |     |            |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                             |             | Суммарный Мг= 0.102600 г/с                       |     |            |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                             |             | Сумма См по всем источникам = 0.199691 долей ПДК |     |            |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                                                                                                                       |             |                                                  |     |            |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с                                                                                                                          |             |                                                  |     |            |       |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014



Город :050 Карагандинская область.  
Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
Примесь :2909 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495\*)  
ПДКм.р для примеси 2909 = 0.5 мг/м<sup>3</sup>

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2170x1550 с шагом 155  
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 :050 Карагандинская область.  
Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48  
Примесь :2909 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495\*)  
ПДКм.р для примеси 2909 = 0.5 мг/м<sup>3</sup>

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
с параметрами: координаты центра X= 443, Y= 740  
размеры: длина(по X)= 2170, ширина(по Y)= 1550, шаг сетки= 155  
Фоновая концентрация не задана  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) м/с

Расшифровка обозначений  
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |  
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб] |  
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |  
| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |  
| ~~~~~ |  
| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |  
| -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |  
| ~~~~~ |

y= 1515 : Y-строка 1 Cmax= 0.013 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=180)  
-----  
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
-----  
Qc : 0.006: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.013: 0.013: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006:  
Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:  
~~~~~  
y= 1360 : Y-строка 2 Cmax= 0.020 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=181)

x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:

Qc : 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.012: 0.015: 0.018: 0.020: 0.018: 0.015: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006:
Cc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.009: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:
~~~~~  
y= 1205 : Y-строка 3 Cmax= 0.040 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=181)  
-----  
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
-----  
Qc : 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.015: 0.021: 0.033: 0.040: 0.032: 0.021: 0.015: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006:  
Cc : 0.003: 0.004: 0.004: 0.006: 0.007: 0.011: 0.016: 0.020: 0.016: 0.010: 0.007: 0.006: 0.004: 0.004: 0.003:  
~~~~~  
y= 1050 : Y-строка 4 Cmax= 0.109 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=182)

x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:

Qc : 0.006: 0.008: 0.009: 0.012: 0.017: 0.031: 0.066: 0.109: 0.064: 0.030: 0.017: 0.012: 0.009: 0.008: 0.006:
Cc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.009: 0.015: 0.033: 0.054: 0.032: 0.015: 0.009: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:
Фоп: 97 : 98 : 99 : 101 : 105 : 112 : 130 : 182 : 232 : 248 : 255 : 259 : 261 : 262 : 263 :
Уоп:11.81 : 9.69 : 7.63 : 5.50 : 3.03 : 1.09 : 0.78 : 0.64 : 0.80 : 1.12 : 3.17 : 5.62 : 7.75 : 9.81 :12.00 :
~~~~~  
y= 895 : Y-строка 5 Cmax= 0.110 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=353)  
-----  
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
-----  
Qc : 0.007: 0.008: 0.010: 0.012: 0.018: 0.035: 0.088: 0.110: 0.083: 0.033: 0.018: 0.012: 0.009: 0.008: 0.006:  
Cc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.009: 0.017: 0.044: 0.055: 0.042: 0.017: 0.009: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:  
Фоп: 88 : 88 : 88 : 87 : 86 : 84 : 79 : 353 : 281 : 276 : 274 : 273 : 272 : 272 : 272 :  
Уоп:11.65 : 9.58 : 7.49 : 5.32 : 2.74 : 1.03 : 0.70 : 0.50 : 0.72 : 1.05 : 2.89 : 5.45 : 7.61 : 9.70 :11.83 :  
~~~~~  
y= 740 : Y-строка 6 Cmax= 0.071 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=359)

x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:

Qc : 0.006: 0.008: 0.009: 0.012: 0.016: 0.027: 0.050: 0.071: 0.049: 0.026: 0.016: 0.012: 0.009: 0.008: 0.006:
Cc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.014: 0.025: 0.035: 0.024: 0.013: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:
Фоп: 80 : 79 : 76 : 73 : 68 : 59 : 39 : 359 : 319 : 301 : 292 : 287 : 283 : 281 : 280 :
Уоп:12.00 : 9.84 : 7.81 : 5.71 : 3.37 : 1.21 : 0.87 : 0.76 : 0.88 : 1.22 : 3.48 : 5.82 : 7.92 : 9.95 :12.00 :
~~~~~  
y= 585 : Y-строка 7 Cmax= 0.029 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=359)  
-----  
x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
-----  
Qc : 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.014: 0.018: 0.025: 0.029: 0.025: 0.018: 0.013: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006:



Сс : 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.013: 0.015: 0.013: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:

y= 430 : Y-строка 8 Смах= 0.017 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра= 0)  
 x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
 Qc : 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006:  
 Сс : 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003:

y= 275 : Y-строка 9 Смах= 0.012 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра= 0)  
 x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
 Qc : 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:  
 Сс : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:

y= 120 : Y-строка 10 Смах= 0.009 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра= 0)  
 x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
 Qc : 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:  
 Сс : 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:

y= -35 : Y-строка 11 Смах= 0.007 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра= 0)  
 x= -642 : -487: -332: -177: -22: 133: 288: 443: 598: 753: 908: 1063: 1218: 1373: 1528:  
 Qc : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:  
 Сс : 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 443.0 м, Y= 895.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1097960 доли ПДКмр |  
 | 0.0548980 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 353 град.  
 и скорости ветра 0.50 м/с  
 Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.      | Код    | Тип    | Выброс | Вклад    | Вклад в % | Сум. % | Козф.влияния |
|-----------|--------|--------|--------|----------|-----------|--------|--------------|
| 1         | 000201 | 6001 П | 0.1026 | 0.109796 | 100.0     | 100.0  | 1.0701367    |
| В сумме = |        |        |        | 0.109796 | 100.0     |        |              |

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Примесь :2909 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495\*)

ПДКм.р для примеси 2909 = 0.5 мг/м3

| Параметры расчетного прямоугольника No 1 |    |         |           |
|------------------------------------------|----|---------|-----------|
| Координаты центра                        | X= | 443 м;  | Y= 740    |
| Длина и ширина                           | L= | 2170 м; | B= 1550 м |
| Шаг сетки (dX=dY)                        | D= | 155 м   |           |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1-  | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.013 | 0.013 | 0.011 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 1     |
| 2-  | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.010 | 0.012 | 0.015 | 0.018 | 0.020 | 0.018 | 0.015 | 0.012 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.006 |
| 3-  | 0.006 | 0.007 | 0.009 | 0.011 | 0.015 | 0.021 | 0.033 | 0.040 | 0.032 | 0.021 | 0.015 | 0.011 | 0.009 | 0.007 | 0.006 |
| 4-  | 0.006 | 0.008 | 0.009 | 0.012 | 0.017 | 0.031 | 0.066 | 0.109 | 0.064 | 0.030 | 0.017 | 0.012 | 0.009 | 0.008 | 0.006 |
| 5-  | 0.007 | 0.008 | 0.010 | 0.012 | 0.018 | 0.035 | 0.088 | 0.110 | 0.083 | 0.033 | 0.018 | 0.012 | 0.009 | 0.008 | 0.006 |
| 6-С | 0.006 | 0.008 | 0.009 | 0.012 | 0.016 | 0.027 | 0.050 | 0.071 | 0.049 | 0.026 | 0.016 | 0.012 | 0.009 | 0.008 | 0.006 |
| 7-  | 0.006 | 0.007 | 0.009 | 0.011 | 0.014 | 0.018 | 0.025 | 0.029 | 0.025 | 0.018 | 0.013 | 0.011 | 0.009 | 0.007 | 0.006 |
| 8-  | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.011 | 0.013 | 0.016 | 0.017 | 0.015 | 0.013 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.006 |
| 9-  | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.005 |
| 10- | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 |
| 11- | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 |

В целом по расчетному прямоугольнику:



Максимальная концентрация -----> См = 0.1097960 долей ПДКмр  
= 0.0548980 мг/м3  
Достигается в точке с координатами: Хм = 443.0 м  
( X-столбец 8, Y-строка 5) Ум = 895.0 м  
При опасном направлении ветра : 353 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с

## 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Примесь :2909 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495\*)

ПДКм.р для примеси 2909 = 0.5 мг/м3

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 266

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Умр) м/с

## Расшифровка обозначений

|                                          |  |
|------------------------------------------|--|
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]   |  |
| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]   |  |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |  |
| Уоп- опасная скорость ветра [м/с]        |  |

| ~~~~~|

| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|

| ~~~~~|

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 1515:  | 701:   | 704:   | 706:   | 709:   | 711:   | 713:   | 716:   | 718:   | 721:   | 814:   | 816:   | 819:   | 821:   | 823:   |
| x=   | -642:  | 151:   | 152:   | 152:   | 152:   | 152:   | 152:   | 153:   | 153:   | 153:   | 172:   | 173:   | 173:   | 174:   | 175:   |
| Qс : | 0.025: | 0.026: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.027: | 0.028: | 0.028: | 0.028: | 0.038: | 0.038: | 0.039: | 0.039: | 0.039: |
| Сс : | 0.012: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.013: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.014: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.019: | 0.020: |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 1360:  | 828:   | 830:   | 833:   | 835:   | 837:   | 839:   | 842:   | 844:   | 846:   | 848:   | 850:   | 852:   | 854:   | 856:   |
| x=   | -642:  | 176:   | 177:   | 178:   | 179:   | 180:   | 181:   | 182:   | 183:   | 185:   | 186:   | 187:   | 189:   | 190:   | 192:   |
| Qс : | 0.040: | 0.040: | 0.040: | 0.041: | 0.041: | 0.041: | 0.042: | 0.042: | 0.043: | 0.043: | 0.044: | 0.044: | 0.045: | 0.045: | 0.046: |
| Сс : | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.021: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.022: | 0.023: |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 1205:  | 860:   | 862:   | 863:   | 865:   | 939:   | 1014:  | 1015:  | 1017:  | 1019:  | 1020:  | 1022:  | 1023:  | 1025:  | 1026:  |
| x=   | -642:  | 195:   | 196:   | 198:   | 200:   | 275:   | 351:   | 353:   | 354:   | 356:   | 358:   | 360:   | 362:   | 364:   | 366:   |
| Qс : | 0.046: | 0.047: | 0.047: | 0.048: | 0.048: | 0.082: | 0.109: | 0.109: | 0.109: | 0.108: | 0.109: | 0.109: | 0.109: | 0.109: | 0.109: |
| Сс : | 0.023: | 0.023: | 0.024: | 0.024: | 0.024: | 0.041: | 0.054: | 0.055: | 0.054: | 0.054: | 0.054: | 0.054: | 0.055: | 0.054: | 0.055: |
| Фоп: | 75 :   | 75 :   | 75 :   | 75 :   | 76 :   | 95 :   | 135 :  | 136 :  | 137 :  | 138 :  | 139 :  | 141 :  | 142 :  | 143 :  | 144 :  |
| Уоп: | 0.90 : | 0.90 : | 0.89 : | 0.89 : | 0.88 : | 0.72 : | 0.65 : | 0.64 : | 0.65 : | 0.65 : | 0.65 : | 0.65 : | 0.64 : | 0.65 : | 0.64 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 1050:  | 1029:  | 1030:  | 1031:  | 1032:  | 1033:  | 1034:  | 1035:  | 1036:  | 1037:  | 1038:  | 1039:  | 1039:  | 1040:  | 1040:  |
| x=   | -642:  | 370:   | 372:   | 374:   | 377:   | 379:   | 381:   | 383:   | 386:   | 388:   | 390:   | 393:   | 395:   | 397:   | 400:   |
| Qс : | 0.109: | 0.109: | 0.109: | 0.109: | 0.110: | 0.110: | 0.110: | 0.110: | 0.110: | 0.110: | 0.110: | 0.110: | 0.111: | 0.111: | 0.111: |
| Сс : | 0.055: | 0.054: | 0.055: | 0.055: | 0.055: | 0.055: | 0.055: | 0.055: | 0.055: | 0.055: | 0.055: | 0.055: | 0.055: | 0.055: | 0.056: |
| Фоп: | 145 :  | 146 :  | 147 :  | 148 :  | 150 :  | 151 :  | 152 :  | 153 :  | 154 :  | 155 :  | 157 :  | 158 :  | 159 :  | 160 :  | 161 :  |
| Уоп: | 0.64 : | 0.64 : | 0.64 : | 0.64 : | 0.64 : | 0.64 : | 0.64 : | 0.64 : | 0.64 : | 0.64 : | 0.64 : | 0.64 : | 0.64 : | 0.64 : | 0.63 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 895:   | 1041:  | 1042:  | 1042:  | 1042:  | 1043:  | 1043:  | 1043:  | 1043:  | 1043:  | 1043:  | 1043:  | 1043:  | 1042:  | 1042:  |
| x=   | -642:  | 404:   | 407:   | 409:   | 412:   | 414:   | 417:   | 419:   | 422:   | 456:   | 459:   | 461:   | 464:   | 466:   | 468:   |
| Qс : | 0.111: | 0.112: | 0.112: | 0.112: | 0.113: | 0.112: | 0.113: | 0.113: | 0.113: | 0.113: | 0.113: | 0.113: | 0.112: | 0.113: | 0.112: |
| Сс : | 0.056: | 0.056: | 0.056: | 0.056: | 0.056: | 0.056: | 0.056: | 0.056: | 0.057: | 0.057: | 0.056: | 0.056: | 0.056: | 0.056: | 0.056: |
| Фоп: | 162 :  | 163 :  | 165 :  | 166 :  | 167 :  | 168 :  | 169 :  | 170 :  | 172 :  | 188 :  | 190 :  | 191 :  | 192 :  | 193 :  | 194 :  |
| Уоп: | 0.64 : | 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=   | 740:   | 1041:  | 1041:  | 1040:  | 1040:  | 1039:  | 1039:  | 1038:  | 1037:  | 1036:  | 1035:  | 1034:  | 1033:  | 1032:  | 1031:  |
| x=   | -642:  | 473:   | 476:   | 478:   | 480:   | 483:   | 485:   | 488:   | 490:   | 492:   | 494:   | 497:   | 499:   | 501:   | 503:   |
| Qс : | 0.112: | 0.112: | 0.111: | 0.111: | 0.111: | 0.111: | 0.110: | 0.110: | 0.110: | 0.110: | 0.110: | 0.110: | 0.110: | 0.110: | 0.110: |
| Сс : | 0.056: | 0.056: | 0.056: | 0.056: | 0.055: | 0.055: | 0.055: | 0.055: | 0.055: | 0.055: | 0.055: | 0.055: | 0.055: | 0.055: | 0.055: |
| Фоп: | 195 :  | 196 :  | 198 :  | 199 :  | 200 :  | 201 :  | 202 :  | 204 :  | 205 :  | 206 :  | 207 :  | 208 :  | 209 :  | 210 :  | 211 :  |
| Уоп: | 0.63 : | 0.63 : | 0.64 : | 0.63 : | 0.64 : | 0.64 : | 0.64 : | 0.64 : | 0.64 : | 0.64 : | 0.64 : | 0.64 : | 0.64 : | 0.64 : | 0.64 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 585:   | 1029:  | 1027:  | 1026:  | 1025:  | 1023:  | 1022:  | 1020:  | 1019:  | 1017:  | 1015:  | 1014:  | 1012:  | 1010:  | 1008:  |
| x=   | -642:  | 508:   | 510:   | 512:   | 514:   | 516:   | 518:   | 520:   | 521:   | 523:   | 525:   | 527:   | 529:   | 530:   | 532:   |
| Qс : | 0.109: | 0.109: | 0.109: | 0.109: | 0.109: | 0.109: | 0.109: | 0.109: | 0.109: | 0.109: | 0.109: | 0.108: | 0.108: | 0.109: | 0.109: |
| Сс : | 0.055: | 0.054: | 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: |
| Фоп: | 212 :  | 214 :  | 215 :  | 216 :  | 217 :  | 218 :  | 219 :  | 221 :  | 221 :  | 223 :  | 224 :  | 225 :  | 226 :  | 227 :  | 229 :  |
| Уоп: | 0.64 : | 0.65 : | 0.64 : | 0.65 : | 0.65 : | 0.65 : | 0.65 : | 0.65 : | 0.65 : | 0.65 : | 0.65 : | 0.65 : | 0.65 : | 0.65 : | 0.65 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 430:   | 1004:  | 1002:  | 1000:  | 998:   | 996:   | 994:   | 992:   | 990:   | 988:   | 986:   | 983:   | 981:   | 979:   | 977:   |
| x=   | -642:  | 535:   | 536:   | 538:   | 539:   | 541:   | 542:   | 543:   | 544:   | 545:   | 547:   | 548:   | 549:   | 549:   | 550:   |
| Qс : | 0.109: | 0.109: | 0.109: | 0.109: | 0.109: | 0.109: | 0.109: | 0.109: | 0.110: | 0.110: | 0.109: | 0.110: | 0.110: | 0.110: | 0.110: |



Сс : 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055:  
Фоп: 230 : 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 : 239 : 240 : 241 : 242 : 243 : 244 : 245 :  
Уоп: 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 :  
~~~~~

y= 275: 972: 970: 967: 965: 962: 960: 958: 955: 953: 950: 948: 945: 943: 908:
x= -642: 552: 553: 553: 554: 554: 555: 555: 555: 556: 556: 556: 556: 556: 556:
Qc : 0.110: 0.110: 0.110: 0.111: 0.111: 0.112: 0.111: 0.112: 0.112: 0.112: 0.112: 0.113: 0.113: 0.113: 0.113:
Сс : 0.055: 0.055: 0.055: 0.056: 0.055: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.056: 0.057: 0.057: 0.057:
Фоп: 247 : 248 : 249 : 250 : 251 : 252 : 254 : 254 : 256 : 256 : 258 : 259 : 261 : 262 : 279 :
Уоп: 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 :
~~~~~

y= 120: 903: 901: 899: 896: 894: 891: 889: 886: 884: 882: 879: 877: 875: 872:  
x= -642: 556: 556: 556: 555: 555: 555: 554: 554: 553: 553: 552: 551: 550: 549:  
Qc : 0.113: 0.113: 0.112: 0.112: 0.112: 0.112: 0.111: 0.111: 0.111: 0.111: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110: 0.110:  
Сс : 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: 0.055:  
Фоп: 279 : 281 : 282 : 283 : 284 : 285 : 287 : 288 : 289 : 290 : 291 : 292 : 293 : 294 : 296 :  
Уоп: 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.64 : 0.63 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 :  
~~~~~

y= -35: 868: 866: 863: 861: 859: 857: 855: 853: 851: 849: 847: 732: 617: 615:
x= -642: 548: 547: 545: 544: 543: 542: 541: 539: 538: 536: 535: 444: 353: 352:
Qc : 0.110: 0.110: 0.109: 0.110: 0.110: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.067: 0.032: 0.032:
Сс : 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.055: 0.054: 0.055: 0.055: 0.055: 0.054: 0.034: 0.016: 0.016:
Фоп: 297 : 298 : 299 : 301 : 302 : 303 : 304 : 305 : 306 : 307 : 308 : 309 : 358 : 16 : 16 :
Уоп: 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.65 : 0.78 : 1.07 : 1.07 :
~~~~~

y= -190: 611: 609: 607: 606: 604: 602: 601: 599: 598: 596: 595: 594: 592: 591:  
x= -642: 349: 347: 345: 344: 342: 340: 338: 336: 334: 332: 330: 328: 326: 324:  
Qc : 0.032: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028:  
Сс : 0.016: 0.016: 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:  
~~~~~

y= -345: 589: 588: 587: 586: 585: 584: 583: 582: 582: 581: 581: 580: 580: 579:
x= -642: 320: 317: 315: 313: 311: 308: 306: 304: 301: 299: 296: 294: 292: 289:
Qc : 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025:
Сс : 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:
~~~~~

y= -500: 579: 578: 578: 578: 578: 578: 578: 578: 578: 579: 579: 579: 580: 580:  
x= -642: 284: 282: 279: 277: 275: 251: 249: 247: 244: 242: 239: 237: 234: 232:  
Qc : 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022:  
Сс : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:  
~~~~~

y= -655: 581: 582: 582: 583: 584: 585: 586: 587: 588: 589: 590: 591: 592: 594:
x= -642: 227: 225: 222: 220: 218: 216: 213: 211: 209: 207: 204: 202: 200: 198:
Qc : 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: 0.022:
Сс : 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:
~~~~~

y= -810: 596: 598: 599: 601: 602: 604: 606: 607: 609: 611: 613: 615: 617: 619:  
x= -642: 194: 192: 190: 188: 186: 184: 183: 181: 179: 177: 176: 174: 173: 171:  
Qc : 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: 0.022:  
Сс : 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:  
~~~~~

y= -965: 623: 625: 627: 629: 631: 633: 635: 638: 640: 642: 644: 647: 649: 652:
x= -642: 168: 167: 166: 164: 163: 162: 161: 160: 159: 158: 157: 157: 156: 155:
Qc : 0.022: 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:
Сс : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012:
~~~~~

y= -1120: 656: 659: 661: 664: 666: 668: 671: 673: 676: 678:  
x= -642: 154: 153: 153: 153: 152: 152: 152: 152: 152: 151:  
Qc : 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025:  
Сс : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:  
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 556.0 м, Y= 943.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1133287 доли ПДКмр |
| 0.0566644 мг/м3 |
~~~~~

Достигается при опасном направлении 262 град.  
и скорости ветра 0.63 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код     | Тип  | Выброс | Вклад   | Вклад в% | Сум. %        | Козф. влияния |       |       |       |     |
|------|---------|------|--------|---------|----------|---------------|---------------|-------|-------|-------|-----|
| ---- | Объ. Пл | Ист. | ---    | М- (Мг) | --       | -С [доли ПДК] | -----         | ----- | ----- | b=С/М | --- |



|       |                 |           |          |       |       |           |
|-------|-----------------|-----------|----------|-------|-------|-----------|
| 1     | 000201 6001  П1 | 0.1026    | 0.113329 | 100.0 | 100.0 | 1.1045684 |
| ----- |                 |           |          |       |       |           |
|       |                 | В сумме = | 0.113329 | 100.0 |       |           |

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код                     | Тип  | Н    | D    | Wo   | V1   | T    | X1     | Y1     | X2    | Y2    | Alf  | F    | КР    | Ди   | Выброс    |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|-------|-------|------|------|-------|------|-----------|
| Объ.Пл                  | Ист. | Ист. | Ист. | Ист. | Ист. | Ист. | Ист.   | Ист.   | Ист.  | Ист.  | Ист. | Ист. | Ист.  | Ист. | Ист.      |
| ----- Примесь 0301----- |      |      |      |      |      |      |        |        |       |       |      |      |       |      |           |
| 000201                  | 6001 | П1   | 2.0  |      |      | 0.0  | 438.87 | 925.61 | 34.56 | 34.56 | 0    | 1.0  | 1.000 | 0    | 0.0388000 |
| 000201                  | 6002 | П1   | 2.0  |      |      | 0.0  | 283.42 | 781.42 | 26.08 | 26.08 | 0    | 1.0  | 1.000 | 0    | 0.0313000 |
| 000201                  | 6003 | П1   | 2.0  |      |      | 0.0  | 263.02 | 689.71 | 23.06 | 23.06 | 0    | 1.0  | 1.000 | 0    | 0.0336000 |
| ----- Примесь 0330----- |      |      |      |      |      |      |        |        |       |       |      |      |       |      |           |
| 000201                  | 6001 | П1   | 2.0  |      |      | 0.0  | 438.87 | 925.61 | 34.56 | 34.56 | 0    | 1.0  | 1.000 | 0    | 0.0041300 |
| 000201                  | 6002 | П1   | 2.0  |      |      | 0.0  | 283.42 | 781.42 | 26.08 | 26.08 | 0    | 1.0  | 1.000 | 0    | 0.0056500 |
| 000201                  | 6003 | П1   | 2.0  |      |      | 0.0  | 263.02 | 689.71 | 23.06 | 23.06 | 0    | 1.0  | 1.000 | 0    | 0.0054500 |

### 4. Расчетные параметры См,Um,Xм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

|                                                                                                                                                                                 |             |                                          |     |              |         |                        |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------|-----|--------------|---------|------------------------|--|--|--|--|--|
| - Для групп суммации выброс $Mq = M1/ПДК1 + \dots + Mn/ПДКn$ , а суммарная концентрация $Cm = Cm1/ПДК1 + \dots + Cmн/ПДКn$                                                      |             |                                          |     |              |         |                        |  |  |  |  |  |
| - 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-                                                                                                                                                                           | Объ.Пл Ист. |                                          |     | -[доли ПДК]- | -[м/с]- | -[м]-                  |  |  |  |  |  |
| 1                                                                                                                                                                               | 000201 6001 | 0.202260                                 | П1  | 0.284428     | 0.50    | 45.6                   |  |  |  |  |  |
| 2                                                                                                                                                                               | 000201 6002 | 0.167800                                 | П1  | 0.235969     | 0.50    | 45.6                   |  |  |  |  |  |
| 3                                                                                                                                                                               | 000201 6003 | 0.178900                                 | П1  | 0.251578     | 0.50    | 45.6                   |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                                                                                                                           |             |                                          |     |              |         |                        |  |  |  |  |  |
| Суммарный Mq=                                                                                                                                                                   |             | 0.548960 (сумма Mq/ПДК по всем примесям) |     |              |         |                        |  |  |  |  |  |
| Сумма Cm по всем источникам =                                                                                                                                                   |             | 0.771975 долей ПДК                       |     |              |         |                        |  |  |  |  |  |
| -----                                                                                                                                                                           |             |                                          |     |              |         |                        |  |  |  |  |  |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра =                                                                                                                                       |             |                                          |     |              |         | 0.50 м/с               |  |  |  |  |  |

### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2170x1550 с шагом 155

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(Ump) 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 :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 443, Y= 740

размеры: длина(по X)= 2170, ширина(по Y)= 1550, шаг сетки= 155

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(Ump) м/с

| Расшифровка обозначений |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Qc                      | - суммарная концентрация [доли ПДК]   |
| 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 |

~~~~~

-При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается

-Если в строке Smax< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются

~~~~~

y= 1515 : Y-строка 1 Smax= 0.036 долей ПДК (x= 753.0; напр.ветра=210)



|      |         |          |         |         |         |               |         |                 |         |         |         |         |         |         |         |
|------|---------|----------|---------|---------|---------|---------------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|      |         |          |         |         |         |               |         |                 |         |         |         |         |         |         |         |
| x=   | -642    | -487     | -332    | -177    | -22     | 133           | 288     | 443             | 598     | 753     | 908     | 1063    | 1218    | 1373    | 1528    |
| Qc   | : 0.016 | : 0.017  | : 0.018 | : 0.020 | : 0.022 | : 0.026       | : 0.029 | : 0.032         | : 0.034 | : 0.036 | : 0.033 | : 0.029 | : 0.025 | : 0.022 | : 0.019 |
|      |         |          |         |         |         |               |         |                 |         |         |         |         |         |         |         |
| y=   | 1360    | Y-строка | 2       | Стах=   | 0.049   | долей ПДК (x= | 443.0;  | напр.ветра=187) |         |         |         |         |         |         |         |
| x=   | -642    | -487     | -332    | -177    | -22     | 133           | 288     | 443             | 598     | 753     | 908     | 1063    | 1218    | 1373    | 1528    |
| Qc   | : 0.017 | : 0.018  | : 0.020 | : 0.024 | : 0.029 | : 0.035       | : 0.042 | : 0.049         | : 0.049 | : 0.045 | : 0.038 | : 0.031 | : 0.026 | : 0.023 | : 0.020 |
| Фоп: | 116     | 121      | 122     | 130     | 140     | 152           | 164     | 187             | 212     | 227     | 237     | 243     | 247     | 250     | 252     |
| Uоп: | 10.14   | 8.37     | 0.82    | 0.79    | 0.72    | 0.63          | 0.59    | 0.74            | 1.23    | 2.52    | 3.67    | 7.06    | 9.01    | 10.93   | 12.00   |
| Ви   | : 0.009 | : 0.010  | : 0.009 | : 0.012 | : 0.016 | : 0.019       | : 0.037 | : 0.057         | : 0.050 | : 0.032 | : 0.021 | : 0.015 | : 0.011 | : 0.009 | : 0.008 |
| Ки   | : 6002  | : 6002   | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002        | : 6001  | : 6001          | : 6001  | : 6001  | : 6001  | : 6001  | : 6001  | : 6001  | : 6001  |
| Ви   | : 0.008 | : 0.009  | : 0.007 | : 0.009 | : 0.011 | : 0.015       | : 0.015 | : 0.015         | : 0.017 | : 0.015 | : 0.012 | : 0.010 | : 0.009 | : 0.007 | : 0.007 |
| Ки   | : 6003  | : 6003   | : 6003  | : 6003  | : 6003  | : 6001        | : 6002  | : 6002          | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  |
|      |         |          |         |         |         |               |         |                 |         |         |         |         |         |         |         |
| y=   | 1050    | Y-строка | 4       | Стах=   | 0.187   | долей ПДК (x= | 443.0;  | напр.ветра=187) |         |         |         |         |         |         |         |
| x=   | -642    | -487     | -332    | -177    | -22     | 133           | 288     | 443             | 598     | 753     | 908     | 1063    | 1218    | 1373    | 1528    |
| Qc   | : 0.018 | : 0.021  | : 0.027 | : 0.037 | : 0.051 | : 0.075       | : 0.103 | : 0.187         | : 0.144 | : 0.072 | : 0.043 | : 0.029 | : 0.023 | : 0.021 | : 0.019 |
| Фоп: | 108     | 108      | 112     | 119     | 133     | 155           | 130     | 187             | 230     | 244     | 250     | 254     | 256     | 258     | 259     |
| Uоп: | 9.47    | 0.86     | 0.86    | 0.79    | 0.76    | 0.93          | 0.76    | 0.56            | 0.82    | 0.94    | 1.10    | 2.69    | 8.44    | 10.40   | 12.00   |
| Ви   | : 0.009 | : 0.008  | : 0.011 | : 0.017 | : 0.028 | : 0.043       | : 0.103 | : 0.157         | : 0.098 | : 0.045 | : 0.024 | : 0.015 | : 0.010 | : 0.009 | : 0.007 |
| Ки   | : 6002  | : 6002   | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002        | : 6001  | : 6001          | : 6001  | : 6001  | : 6001  | : 6001  | : 6001  | : 6001  | : 6001  |
| Ви   | : 0.008 | : 0.007  | : 0.009 | : 0.013 | : 0.020 | : 0.032       | :       | : 0.016         | : 0.027 | : 0.016 | : 0.011 | : 0.009 | : 0.009 | : 0.008 | : 0.007 |
| Ки   | : 6003  | : 6003   | : 6003  | : 6003  | : 6003  | : 6003        | :       | : 6002          | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  |
|      |         |          |         |         |         |               |         |                 |         |         |         |         |         |         |         |
| y=   | 895     | Y-строка | 5       | Стах=   | 0.231   | долей ПДК (x= | 288.0;  | напр.ветра=184) |         |         |         |         |         |         |         |
| x=   | -642    | -487     | -332    | -177    | -22     | 133           | 288     | 443             | 598     | 753     | 908     | 1063    | 1218    | 1373    | 1528    |
| Qc   | : 0.020 | : 0.022  | : 0.031 | : 0.045 | : 0.072 | : 0.129       | : 0.231 | : 0.159         | : 0.134 | : 0.068 | : 0.041 | : 0.028 | : 0.021 | : 0.019 | : 0.018 |
| Фоп: | 98      | 98       | 101     | 105     | 115     | 135           | 184     | 353             | 278     | 268     | 266     | 266     | 266     | 265     | 266     |
| Uоп: | 9.05    | 0.93     | 0.93    | 0.78    | 0.70    | 0.64          | 0.66    | 0.50            | 0.62    | 0.70    | 0.98    | 0.95    | 0.94    | 10.40   | 12.00   |
| Ви   | : 0.010 | : 0.009  | : 0.013 | : 0.021 | : 0.038 | : 0.079       | : 0.148 | : 0.159         | : 0.125 | : 0.045 | : 0.023 | : 0.014 | : 0.009 | : 0.008 | : 0.007 |
| Ки   | : 6002  | : 6002   | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002        | : 6002  | : 6001          | : 6001  | : 6001  | : 6001  | : 6001  | : 6001  | : 6002  | : 6002  |
| Ви   | : 0.007 | : 0.008  | : 0.011 | : 0.017 | : 0.030 | : 0.050       | : 0.083 | :               | : 0.008 | : 0.015 | : 0.011 | : 0.008 | : 0.006 | : 0.006 | : 0.006 |
| Ки   | : 6003  | : 6003   | : 6003  | : 6003  | : 6003  | : 6003        | : 6003  | :               | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6001  | : 6001  |
|      |         |          |         |         |         |               |         |                 |         |         |         |         |         |         |         |
| y=   | 740     | Y-строка | 6       | Стах=   | 0.222   | долей ПДК (x= | 288.0;  | напр.ветра=206) |         |         |         |         |         |         |         |
| x=   | -642    | -487     | -332    | -177    | -22     | 133           | 288     | 443             | 598     | 753     | 908     | 1063    | 1218    | 1373    | 1528    |
| Qc   | : 0.021 | : 0.024  | : 0.034 | : 0.052 | : 0.090 | : 0.149       | : 0.222 | : 0.137         | : 0.076 | : 0.051 | : 0.036 | : 0.026 | : 0.020 | : 0.018 | : 0.017 |
| Фоп: | 88      | 88       | 87      | 88      | 88      | 94            | 206     | 271             | 319     | 287     | 280     | 277     | 276     | 272     | 273     |
| Uоп: | 9.06    | 2.29     | 1.02    | 0.89    | 0.67    | 0.50          | 0.51    | 0.52            | 0.85    | 0.59    | 0.74    | 0.84    | 0.86    | 10.60   | 12.00   |
| Ви   | : 0.010 | : 0.010  | : 0.013 | : 0.022 | : 0.041 | : 0.083       | : 0.222 | : 0.076         | : 0.076 | : 0.028 | : 0.017 | : 0.011 | : 0.009 | : 0.008 | : 0.007 |
| Ки   | : 6002  | : 6002   | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6003        | : 6003  | : 6002          | : 6001  | : 6001  | : 6001  | : 6001  | : 6001  | : 6002  | : 6002  |
| Ви   | : 0.007 | : 0.009  | : 0.013 | : 0.022 | : 0.039 | : 0.061       | :       | : 0.060         | :       | : 0.015 | : 0.011 | : 0.008 | : 0.006 | : 0.006 | : 0.005 |
| Ки   | : 6003  | : 6003   | : 6003  | : 6003  | : 6003  | : 6002        | :       | : 6003          | :       | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6003  | : 6001  |
|      |         |          |         |         |         |               |         |                 |         |         |         |         |         |         |         |
| y=   | 585     | Y-строка | 7       | Стах=   | 0.241   | долей ПДК (x= | 288.0;  | напр.ветра=351) |         |         |         |         |         |         |         |
| x=   | -642    | -487     | -332    | -177    | -22     | 133           | 288     | 443             | 598     | 753     | 908     | 1063    | 1218    | 1373    | 1528    |
| Qc   | : 0.023 | : 0.026  | : 0.034 | : 0.052 | : 0.090 | : 0.184       | : 0.241 | : 0.118         | : 0.064 | : 0.041 | : 0.031 | : 0.023 | : 0.018 | : 0.017 | : 0.016 |
| Фоп: | 78      | 77       | 74      | 70      | 63      | 46            | 351     | 308             | 294     | 297     | 292     | 288     | 285     | 280     | 280     |
| Uоп: | 9.47    | 7.34     | 1.75    | 1.12    | 0.84    | 0.71          | 0.60    | 0.65            | 0.83    | 0.63    | 0.73    | 0.79    | 0.82    | 10.91   | 12.00   |
| Ви   | : 0.010 | : 0.012  | : 0.013 | : 0.022 | : 0.044 | : 0.105       | : 0.161 | : 0.075         | : 0.035 | : 0.017 | : 0.011 | : 0.009 | : 0.007 | : 0.008 | : 0.007 |
| Ки   | : 6002  | : 6002   | : 6003  | : 6003  | : 6003  | : 6003        | : 6003  | : 6003          | : 6003  | : 6002  | : 6001  | : 6001  | : 6001  | : 6002  | : 6002  |
| Ви   | : 0.007 | : 0.009  | : 0.013 | : 0.020 | : 0.032 | : 0.053       | : 0.075 | : 0.043         | : 0.029 | : 0.013 | : 0.011 | : 0.008 | : 0.006 | : 0.006 | : 0.005 |
| Ки   | : 6003  | : 6003   | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002        | : 6002  | : 6002          | : 6002  | : 6003  | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6003  | : 6003  |
|      |         |          |         |         |         |               |         |                 |         |         |         |         |         |         |         |
| y=   | 430     | Y-строка | 8       | Стах=   | 0.105   | долей ПДК (x= | 288.0;  | напр.ветра=358) |         |         |         |         |         |         |         |
| x=   | -642    | -487     | -332    | -177    | -22     | 133           | 288     | 443             | 598     | 753     | 908     | 1063    | 1218    | 1373    | 1528    |
| Qc   | : 0.024 | : 0.028  | : 0.033 | : 0.046 | : 0.069 | : 0.100       | : 0.105 | : 0.075         | : 0.049 | : 0.034 | : 0.026 | : 0.021 | : 0.017 | : 0.016 | : 0.015 |
| Фоп: | 62      | 58       | 52      | 44      | 34      | 19            | 0       | 342             | 328     | 319     | 312     | 300     | 297     | 294     | 292     |
| Uоп: | 10.91   | 9.11     | 7.48    | 5.93    | 3.83    | 1.61          | 1.14    | 0.90            | 0.86    | 0.81    | 0.78    | 8.66    | 10.38   | 12.00   | 12.00   |
| Ви   | : 0.009 | : 0.011  | : 0.013 | : 0.019 | : 0.033 | : 0.053       | : 0.060 | : 0.043         | : 0.025 | : 0.014 | : 0.009 | : 0.008 | : 0.009 | : 0.008 | : 0.007 |
| Ки   | : 6002  | : 6002   | : 6003  | : 6003  | : 6003  | : 6003        | : 6003  | : 6003          | : 6003  | : 6002  | : 6002  | : 6001  | : 6003  | : 6002  | : 6002  |
| Ви   | : 0.008 | : 0.009  | : 0.013 | : 0.016 | : 0.022 | : 0.031       | : 0.036 | : 0.029         | : 0.021 | : 0.013 | : 0.009 | : 0.007 | : 0.008 | : 0.007 | : 0.005 |
| Ки   | : 6003  | : 6003   | : 6002  | : 6002  | : 6002  | : 6002        | : 6002  | : 6002          | : 6002  | : 6003  | : 6001  | : 6002  | : 6002  | : 6003  | : 6003  |
|      |         |          |         |         |         |               |         |                 |         |         |         |         |         |         |         |
| y=   | 275     | Y-строка | 9       | Стах=   | 0.057   | долей ПДК (x= | 133.0;  | напр.ветра= 19) |         |         |         |         |         |         |         |
| x=   | -642    | -487     | -332    | -177    | -22     | 133           | 288     | 443             | 598     | 753     | 908     | 1063    | 1218    | 1373    | 1528    |
| Qc   | : 0.024 | : 0.028  | : 0.033 | : 0.041 | : 0.050 | : 0.057       | : 0.057 | : 0.047         | : 0.036 | : 0.028 | : 0.022 | : 0.019 | : 0.017 | : 0.016 | : 0.015 |
| Фоп: | 62      | 58       | 52      | 44      | 34      | 19            | 0       | 342             | 328     | 319     | 312     | 300     | 297     | 294     | 292     |
| Uоп: | 10.91   | 9.11     | 7.48    | 5.93    | 3.83    | 1.61          | 1.14    | 0.90            | 0.86    | 0.81    | 0.78    | 8.66    | 10.38   | 12.00   | 12.00   |



```

:      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :      :
Ви : 0.008 : 0.010 : 0.012 : 0.016 : 0.022 : 0.028 : 0.029 : 0.023 : 0.016 : 0.011 : 0.008 : 0.010 : 0.008 : 0.007 : 0.006 :
Ки : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6002 : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.008 : 0.010 : 0.011 : 0.014 : 0.015 : 0.018 : 0.020 : 0.017 : 0.014 : 0.010 : 0.008 : 0.009 : 0.008 : 0.007 : 0.006 :
Ки : 6003 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 :
~~~~~

```

```

y= 120 : Y-строка 10 Cmax= 0.039 долей ПДК (x= -22.0; напр.ветра= 27)

x= -642 : -487 : -332 : -177 : -22 : 133 : 288 : 443 : 598 : 753 : 908 : 1063 : 1218 : 1373 : 1528 :

Qc : 0.023 : 0.027 : 0.031 : 0.035 : 0.039 : 0.039 : 0.036 : 0.032 : 0.027 : 0.023 : 0.020 : 0.018 : 0.016 : 0.015 : 0.014 :
~~~~~

```

```

y= -35 : Y-строка 11  Cmax= 0.031 долей ПДК (x= -22.0; напр.ветра= 22)
-----
x= -642 : -487 : -332 : -177 : -22 : 133 : 288 : 443 : 598 : 753 : 908 : 1063 : 1218 : 1373 : 1528 :
-----
Qc : 0.022 : 0.024 : 0.027 : 0.030 : 0.031 : 0.030 : 0.028 : 0.025 : 0.023 : 0.020 : 0.018 : 0.017 : 0.015 : 0.014 : 0.014 :
~~~~~

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 288.0 м, Y= 585.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.2407218 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении 351 град.  
и скорости ветра 0.60 м/с  
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ           |        |      |        |              |          |        |               |             |  |
|-----------------------------|--------|------|--------|--------------|----------|--------|---------------|-------------|--|
| Ном.                        | Код    | Тип  | Выброс | Вклад        | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |             |  |
| Объ.                        | Пл     | Ист. | М (Mg) | С [доли ПДК] |          |        |               | b=C/M       |  |
| 1                           | 000201 | 6003 | Пл     | 0.1789       | 0.161389 | 67.0   | 67.0          | 0.902118921 |  |
| 2                           | 000201 | 6002 | Пл     | 0.1678       | 0.075273 | 31.3   | 98.3          | 0.448588341 |  |
| В сумме =                   |        |      |        | 0.236662     | 98.3     |        |               |             |  |
| Суммарный вклад остальных = |        |      |        | 0.004060     | 1.7      |        |               |             |  |

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

| Параметры расчетного прямоугольника No 1 |    |         |           |
|------------------------------------------|----|---------|-----------|
| Координаты центра                        | X= | 443 м;  | Y= 740    |
| Длина и ширина                           | L= | 2170 м; | B= 1550 м |
| Шаг сетки (dX=dY)                        | D= | 155 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    | 15    |      |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| *-- | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ---- |
| 1-  | 0.016 | 0.017 | 0.018 | 0.020 | 0.022 | 0.026 | 0.029 | 0.032 | 0.034 | 0.036 | 0.033 | 0.029 | 0.025 | 0.022 | 0.019 | 1-   |
| 2-  | 0.017 | 0.018 | 0.020 | 0.024 | 0.029 | 0.035 | 0.042 | 0.049 | 0.049 | 0.045 | 0.038 | 0.031 | 0.026 | 0.023 | 0.020 | 2-   |
| 3-  | 0.017 | 0.019 | 0.023 | 0.029 | 0.037 | 0.046 | 0.062 | 0.085 | 0.082 | 0.058 | 0.041 | 0.031 | 0.026 | 0.022 | 0.020 | 3-   |
| 4-  | 0.018 | 0.021 | 0.027 | 0.037 | 0.051 | 0.075 | 0.103 | 0.187 | 0.144 | 0.072 | 0.043 | 0.029 | 0.023 | 0.021 | 0.019 | 4-   |
| 5-  | 0.020 | 0.022 | 0.031 | 0.045 | 0.072 | 0.129 | 0.231 | 0.159 | 0.134 | 0.068 | 0.041 | 0.028 | 0.021 | 0.019 | 0.018 | 5-   |
| 6-С | 0.021 | 0.024 | 0.034 | 0.052 | 0.090 | 0.149 | 0.222 | 0.137 | 0.076 | 0.051 | 0.036 | 0.026 | 0.020 | 0.018 | 0.017 | С- 6 |
| 7-  | 0.023 | 0.026 | 0.034 | 0.052 | 0.090 | 0.184 | 0.241 | 0.118 | 0.064 | 0.041 | 0.031 | 0.023 | 0.018 | 0.017 | 0.016 | 7-   |
| 8-  | 0.024 | 0.028 | 0.033 | 0.046 | 0.069 | 0.100 | 0.105 | 0.075 | 0.049 | 0.034 | 0.026 | 0.021 | 0.017 | 0.016 | 0.015 | 8-   |
| 9-  | 0.024 | 0.028 | 0.033 | 0.041 | 0.050 | 0.057 | 0.057 | 0.047 | 0.036 | 0.028 | 0.022 | 0.019 | 0.017 | 0.016 | 0.015 | 9-   |
| 10- | 0.023 | 0.027 | 0.031 | 0.035 | 0.039 | 0.039 | 0.036 | 0.032 | 0.027 | 0.023 | 0.020 | 0.018 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 10-  |
| 11- | 0.022 | 0.024 | 0.027 | 0.030 | 0.031 | 0.030 | 0.028 | 0.025 | 0.023 | 0.020 | 0.018 | 0.017 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 11-  |
| --  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ---- |
|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    |      |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.2407218

Достигается в точке с координатами: Хм = 288.0 м

( X-столбец 7, Y-строка 7) Ум = 585.0 м

При опасном направлении ветра : 351 град.

и "опасной" скорости ветра : 0.60 м/с

#### 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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



Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Всего просчитано точек: 266  
 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<sub>мр</sub>) м/с

Расшифровка обозначений  
 | Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |  
 | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |  
 | Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |  
 | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК] |  
 | Ки - код источника для верхней строки Ви |  
 | ~~~~~~|  
 | -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается|  
 | ~~~~~~|

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 1515:  | 701:   | 704:   | 706:   | 709:   | 711:   | 713:   | 716:   | 718:   | 721:   | 814:   | 816:   | 819:   | 821:   | 823:   |
| x=   | -642:  | 151:   | 152:   | 152:   | 152:   | 152:   | 152:   | 153:   | 153:   | 153:   | 172:   | 173:   | 173:   | 174:   | 175:   |
| Qс : | 0.197: | 0.175: | 0.172: | 0.171: | 0.168: | 0.167: | 0.165: | 0.164: | 0.163: | 0.162: | 0.158: | 0.159: | 0.161: | 0.162: | 0.163: |
| Фоп: | 72 :   | 84 :   | 87 :   | 88 :   | 91 :   | 93 :   | 95 :   | 100 :  | 102 :  | 104 :  | 115 :  | 118 :  | 119 :  | 121 :  | 122 :  |
| Уоп: | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.55 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : |
| Ви : | 0.128: | 0.129: | 0.135: | 0.135: | 0.140: | 0.143: | 0.146: | 0.156: | 0.158: | 0.158: | 0.128: | 0.122: | 0.123: | 0.119: | 0.120: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |
| Ви : | 0.054: | 0.040: | 0.032: | 0.032: | 0.025: | 0.022: | 0.018: | 0.008: | 0.005: | 0.004: | 0.030: | 0.037: | 0.038: | 0.043: | 0.043: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| y=   | 1360:  | 828:   | 830:   | 833:   | 835:   | 837:   | 839:   | 842:   | 844:   | 846:   | 848:   | 850:   | 852:   | 854:   | 856:   |
| x=   | -642:  | 176:   | 177:   | 178:   | 179:   | 180:   | 181:   | 182:   | 183:   | 185:   | 186:   | 187:   | 189:   | 190:   | 192:   |
| Qс : | 0.164: | 0.166: | 0.167: | 0.169: | 0.170: | 0.171: | 0.172: | 0.173: | 0.174: | 0.176: | 0.177: | 0.178: | 0.180: | 0.181: | 0.182: |
| Фоп: | 123 :  | 124 :  | 125 :  | 127 :  | 128 :  | 129 :  | 130 :  | 131 :  | 132 :  | 133 :  | 134 :  | 135 :  | 136 :  | 137 :  | 138 :  |
| Уоп: | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.51 : | 0.51 : | 0.51 : | 0.52 : | 0.52 : |
| Ви : | 0.120: | 0.121: | 0.121: | 0.119: | 0.120: | 0.120: | 0.120: | 0.121: | 0.121: | 0.123: | 0.124: | 0.123: | 0.125: | 0.125: | 0.127: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |
| Ви : | 0.044: | 0.045: | 0.046: | 0.049: | 0.050: | 0.051: | 0.052: | 0.052: | 0.053: | 0.053: | 0.054: | 0.054: | 0.055: | 0.055: | 0.055: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| y=   | 1205:  | 860:   | 862:   | 863:   | 865:   | 939:   | 1014:  | 1015:  | 1017:  | 1019:  | 1020:  | 1022:  | 1023:  | 1025:  | 1026:  |
| x=   | -642:  | 195:   | 196:   | 198:   | 200:   | 275:   | 351:   | 353:   | 354:   | 356:   | 358:   | 360:   | 362:   | 364:   | 366:   |
| Qс : | 0.183: | 0.184: | 0.185: | 0.187: | 0.188: | 0.173: | 0.164: | 0.165: | 0.164: | 0.164: | 0.165: | 0.164: | 0.165: | 0.164: | 0.165: |
| Фоп: | 139 :  | 140 :  | 141 :  | 142 :  | 143 :  | 179 :  | 135 :  | 136 :  | 137 :  | 138 :  | 139 :  | 141 :  | 142 :  | 143 :  | 144 :  |
| Уоп: | 0.53 : | 0.53 : | 0.53 : | 0.54 : | 0.54 : | 0.73 : | 0.63 : | 0.63 : | 0.63 : | 0.63 : | 0.63 : | 0.63 : | 0.63 : | 0.63 : | 0.63 : |
| Ви : | 0.127: | 0.128: | 0.128: | 0.129: | 0.130: | 0.109: | 0.164: | 0.165: | 0.164: | 0.164: | 0.165: | 0.164: | 0.165: | 0.164: | 0.165: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | 0.056: | 0.056: | 0.057: | 0.058: | 0.058: | 0.063: | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| y=   | 1050:  | 1029:  | 1030:  | 1031:  | 1032:  | 1033:  | 1034:  | 1035:  | 1036:  | 1037:  | 1038:  | 1039:  | 1039:  | 1040:  | 1040:  |
| x=   | -642:  | 370:   | 372:   | 374:   | 377:   | 379:   | 381:   | 383:   | 386:   | 388:   | 390:   | 393:   | 395:   | 397:   | 400:   |
| Qс : | 0.165: | 0.165: | 0.165: | 0.165: | 0.166: | 0.166: | 0.166: | 0.166: | 0.167: | 0.167: | 0.167: | 0.167: | 0.168: | 0.168: | 0.170: |
| Фоп: | 145 :  | 146 :  | 147 :  | 148 :  | 150 :  | 151 :  | 152 :  | 153 :  | 155 :  | 156 :  | 157 :  | 159 :  | 159 :  | 161 :  | 162 :  |
| Уоп: | 0.63 : | 0.63 : | 0.63 : | 0.63 : | 0.63 : | 0.63 : | 0.63 : | 0.63 : | 0.61 : | 0.62 : | 0.61 : | 0.62 : | 0.62 : | 0.59 : | 0.60 : |
| Ви : | 0.165: | 0.165: | 0.165: | 0.165: | 0.166: | 0.166: | 0.166: | 0.166: | 0.166: | 0.166: | 0.166: | 0.166: | 0.167: | 0.167: | 0.168: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 0.000: | :      | 0.001: | 0.001: |
| Ки : | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | 6003 : | :      | 6003 : | 6003 : |
| y=   | 895:   | 1041:  | 1042:  | 1042:  | 1042:  | 1043:  | 1043:  | 1043:  | 1043:  | 1043:  | 1043:  | 1043:  | 1043:  | 1042:  | 1042:  |
| x=   | -642:  | 404:   | 407:   | 409:   | 412:   | 414:   | 417:   | 419:   | 422:   | 456:   | 459:   | 461:   | 464:   | 466:   | 468:   |
| Qс : | 0.170: | 0.170: | 0.171: | 0.172: | 0.174: | 0.174: | 0.176: | 0.177: | 0.179: | 0.203: | 0.204: | 0.205: | 0.207: | 0.209: | 0.210: |
| Фоп: | 163 :  | 164 :  | 166 :  | 167 :  | 169 :  | 171 :  | 172 :  | 174 :  | 175 :  | 193 :  | 194 :  | 195 :  | 196 :  | 198 :  | 198 :  |
| Уоп: | 0.60 : | 0.60 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.58 : | 0.57 : | 0.57 : | 0.56 : | 0.56 : | 0.59 : | 0.58 : | 0.59 : | 0.60 : | 0.59 : | 0.60 : |
| Ви : | 0.168: | 0.168: | 0.168: | 0.168: | 0.168: | 0.166: | 0.167: | 0.166: | 0.167: | 0.165: | 0.165: | 0.165: | 0.165: | 0.163: | 0.165: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | 0.001: | 0.001: | 0.002: | 0.002: | 0.003: | 0.004: | 0.005: | 0.006: | 0.006: | 0.020: | 0.021: | 0.021: | 0.022: | 0.024: | 0.024: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |
| y=   | 740:   | 1041:  | 1041:  | 1040:  | 1040:  | 1039:  | 1039:  | 1038:  | 1037:  | 1036:  | 1035:  | 1034:  | 1033:  | 1032:  | 1031:  |
| x=   | -642:  | 473:   | 476:   | 478:   | 480:   | 483:   | 485:   | 488:   | 490:   | 492:   | 494:   | 497:   | 499:   | 501:   | 503:   |
| Qс : | 0.211: | 0.213: | 0.213: | 0.215: | 0.215: | 0.217: | 0.217: | 0.218: | 0.220: | 0.221: | 0.222: | 0.222: | 0.223: | 0.224: | 0.224: |
| Фоп: | 200 :  | 201 :  | 202 :  | 203 :  | 203 :  | 205 :  | 206 :  | 207 :  | 208 :  | 209 :  | 209 :  | 211 :  | 212 :  | 212 :  | 213 :  |
| Уоп: | 0.60 : | 0.61 : | 0.62 : | 0.62 : | 0.63 : | 0.63 : | 0.63 : | 0.64 : | 0.64 : | 0.65 : | 0.65 : | 0.66 : | 0.66 : | 0.66 : | 0.66 : |
| Ви : | 0.163: | 0.163: | 0.163: | 0.163: | 0.165: | 0.163: | 0.162: | 0.163: | 0.163: | 0.163: | 0.165: | 0.163: | 0.163: | 0.165: | 0.164: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | 0.026: | 0.027: | 0.027: | 0.028: | 0.027: | 0.029: | 0.030: | 0.030: | 0.031: | 0.032: | 0.031: | 0.033: | 0.033: | 0.033: | 0.033: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |
| y=   | 585:   | 1029:  | 1027:  | 1026:  | 1025:  | 1023:  | 1022:  | 1020:  | 1019:  | 1017:  | 1015:  | 1014:  | 1012:  | 1010:  | 1008:  |
| x=   | -642:  | 508:   | 510:   | 512:   | 514:   | 516:   | 518:   | 520:   | 521:   | 523:   | 525:   | 527:   | 529:   | 530:   | 532:   |



Qc : 0.225 : 0.225 : 0.226 : 0.226 : 0.226 : 0.227 : 0.226 : 0.227 : 0.227 : 0.227 : 0.227 : 0.226 : 0.226 : 0.226 : 0.226 :  
Фоп: 214 : 215 : 216 : 217 : 218 : 219 : 220 : 221 : 221 : 223 : 224 : 224 : 226 : 226 : 227 :  
Uоп: 0.67 : 0.67 : 0.67 : 0.68 : 0.70 : 0.70 : 0.70 : 0.70 : 0.70 : 0.69 : 0.69 : 0.69 : 0.69 : 0.68 : 0.68 :  
: : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.164 : 0.164 : 0.164 : 0.164 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.164 : 0.164 : 0.163 : 0.163 : 0.164 : 0.163 :  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.034 : 0.034 : 0.035 : 0.035 : 0.036 : 0.036 : 0.036 : 0.037 : 0.037 : 0.037 : 0.037 : 0.037 : 0.037 : 0.037 : 0.037 :  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~

y= 430: 1004: 1002: 1000: 998: 996: 994: 992: 990: 988: 986: 983: 981: 979: 977:  
x= -642: 535: 536: 538: 539: 541: 542: 543: 544: 545: 547: 548: 549: 549: 550:  
Qc : 0.226 : 0.225 : 0.225 : 0.224 : 0.223 : 0.222 : 0.221 : 0.221 : 0.220 : 0.219 : 0.217 : 0.216 : 0.215 : 0.215 : 0.214 :  
Фоп: 228 : 229 : 230 : 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 241 : 242 :  
Uоп: 0.67 : 0.67 : 0.70 : 0.67 : 0.69 : 0.69 : 0.68 : 0.67 : 0.67 : 0.66 : 0.65 : 0.64 : 0.64 : 0.65 : 0.64 :  
: : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.164 : 0.164 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.162 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.164 : 0.163 : 0.163 : 0.162 : 0.164 : 0.164 :  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.037 : 0.037 : 0.038 : 0.037 : 0.037 : 0.037 : 0.037 : 0.037 : 0.036 : 0.036 : 0.035 : 0.035 : 0.035 : 0.034 : 0.034 :  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~

y= 275: 972: 970: 967: 965: 962: 960: 958: 955: 953: 950: 948: 945: 943: 908:  
x= -642: 552: 553: 553: 554: 554: 555: 555: 555: 556: 556: 556: 556: 556: 556:  
Qc : 0.213 : 0.211 : 0.210 : 0.209 : 0.207 : 0.207 : 0.205 : 0.204 : 0.203 : 0.201 : 0.199 : 0.198 : 0.197 : 0.196 : 0.176 :  
Фоп: 243 : 244 : 245 : 246 : 247 : 248 : 249 : 250 : 251 : 252 : 254 : 254 : 256 : 257 : 276 :  
Uоп: 0.63 : 0.62 : 0.61 : 0.61 : 0.60 : 0.60 : 0.59 : 0.59 : 0.58 : 0.59 : 0.58 : 0.57 : 0.55 : 0.57 : 0.56 :  
: : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.163 : 0.162 : 0.163 : 0.163 : 0.162 : 0.164 : 0.162 : 0.164 : 0.165 : 0.168 :  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.033 : 0.033 : 0.032 : 0.032 : 0.031 : 0.030 : 0.030 : 0.029 : 0.029 : 0.028 : 0.026 : 0.027 : 0.025 : 0.024 : 0.007 :  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~

y= 120: 903: 901: 899: 896: 894: 891: 889: 886: 884: 882: 879: 877: 875: 872:  
x= -642: 556: 556: 556: 555: 555: 555: 554: 554: 553: 553: 552: 551: 550: 549:  
Qc : 0.175 : 0.174 : 0.173 : 0.172 : 0.172 : 0.171 : 0.169 : 0.170 : 0.168 : 0.168 : 0.167 : 0.167 : 0.167 : 0.167 : 0.167 :  
Фоп: 277 : 279 : 280 : 282 : 283 : 284 : 286 : 287 : 288 : 290 : 290 : 292 : 293 : 294 : 296 :  
Uоп: 0.58 : 0.59 : 0.58 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.61 :  
: : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.168 : 0.169 : 0.168 : 0.169 : 0.169 : 0.168 : 0.168 : 0.168 : 0.167 : 0.168 : 0.167 : 0.167 : 0.167 : 0.167 : 0.166 :  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.006 : 0.005 : 0.005 : 0.003 : 0.003 : 0.002 : 0.002 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : : : :  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : : : :  
~~~~~

y= -35: 868: 866: 863: 861: 859: 857: 855: 853: 851: 849: 847: 732: 617: 615:  
x= -642: 548: 547: 545: 544: 543: 542: 541: 539: 538: 536: 535: 444: 353: 352:  
Qc : 0.166 : 0.166 : 0.165 : 0.166 : 0.165 : 0.165 : 0.165 : 0.165 : 0.165 : 0.165 : 0.165 : 0.165 : 0.135 : 0.190 : 0.190 :  
Фоп: 297 : 298 : 299 : 301 : 302 : 303 : 304 : 305 : 306 : 307 : 308 : 309 : 273 : 317 : 318 :  
Uоп: 0.62 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.63 : 0.52 : 0.52 : 0.53 :  
: : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.166 : 0.166 : 0.165 : 0.166 : 0.165 : 0.165 : 0.165 : 0.165 : 0.165 : 0.165 : 0.165 : 0.165 : 0.073 : 0.141 : 0.141 :  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6002 : 6003 : 6003 :  
Ви : : : : : : : : : : : : : : 0.062 : 0.049 : 0.050 :  
Ки : : : : : : : : : : : : : : 6003 : 6002 : 6002 :  
~~~~~

y= -190: 611: 609: 607: 606: 604: 602: 601: 599: 598: 596: 595: 594: 592: 591:  
x= -642: 349: 347: 345: 344: 342: 340: 338: 336: 334: 332: 330: 328: 326: 324:  
Qc : 0.192 : 0.193 : 0.194 : 0.196 : 0.196 : 0.198 : 0.199 : 0.201 : 0.202 : 0.203 : 0.204 : 0.206 : 0.207 : 0.208 : 0.210 :  
Фоп: 319 : 320 : 321 : 322 : 323 : 324 : 325 : 327 : 328 : 329 : 330 : 331 : 332 : 333 : 334 :  
Uоп: 0.53 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.55 : 0.56 : 0.55 : 0.56 : 0.56 : 0.56 : 0.57 : 0.55 : 0.57 : 0.56 : 0.58 :  
: : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.142 : 0.142 : 0.143 : 0.145 : 0.144 : 0.145 : 0.146 : 0.144 : 0.145 : 0.146 : 0.147 : 0.147 : 0.148 : 0.148 : 0.149 :  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.050 : 0.051 : 0.051 : 0.051 : 0.053 : 0.053 : 0.053 : 0.057 : 0.057 : 0.058 : 0.058 : 0.059 : 0.060 : 0.060 : 0.061 :  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~

y= -345: 589: 588: 587: 586: 585: 584: 583: 582: 582: 581: 581: 580: 580: 579:  
x= -642: 320: 317: 315: 313: 311: 308: 306: 304: 301: 299: 296: 294: 292: 289:  
Qc : 0.211 : 0.212 : 0.215 : 0.216 : 0.217 : 0.218 : 0.220 : 0.221 : 0.222 : 0.225 : 0.226 : 0.228 : 0.229 : 0.231 : 0.232 :  
Фоп: 336 : 336 : 338 : 339 : 340 : 341 : 342 : 343 : 344 : 346 : 347 : 348 : 349 : 350 : 351 :  
Uоп: 0.57 : 0.58 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.61 : 0.61 : 0.61 :  
: : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.146 : 0.150 : 0.149 : 0.149 : 0.150 : 0.150 : 0.152 : 0.152 : 0.152 : 0.152 : 0.152 : 0.154 : 0.154 : 0.154 : 0.155 :  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.064 : 0.062 : 0.065 : 0.066 : 0.066 : 0.067 : 0.067 : 0.068 : 0.068 : 0.071 : 0.071 : 0.072 : 0.072 : 0.073 : 0.073 :  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~

y= -500: 579: 578: 578: 578: 578: 578: 578: 578: 578: 579: 579: 579: 580: 580:  
x= -642: 284: 282: 279: 277: 275: 251: 249: 247: 244: 242: 239: 237: 234: 232:  
Qc : 0.234 : 0.237 : 0.237 : 0.239 : 0.241 : 0.242 : 0.255 : 0.255 : 0.256 : 0.256 : 0.258 : 0.258 : 0.258 : 0.259 : 0.259 :  
Фоп: 352 : 354 : 355 : 356 : 357 : 358 : 9 : 9 : 10 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 :  
Uоп: 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.64 : 0.64 : 0.65 : 0.65 : 0.65 : 0.65 : 0.65 : 0.65 : 0.66 :  
: : : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.156 : 0.155 : 0.155 : 0.156 : 0.157 : 0.157 : 0.159 : 0.160 : 0.160 : 0.159 : 0.159 : 0.159 : 0.159 : 0.160 : 0.159 :  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
~~~~~



Ви : 0.074: 0.076: 0.076: 0.076: 0.077: 0.077: 0.079: 0.079: 0.079: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.077:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= -655: 581: 582: 582: 583: 584: 585: 586: 587: 588: 589: 590: 591: 592: 594:  
x= -642: 227: 225: 222: 220: 218: 216: 213: 211: 209: 207: 204: 202: 200: 198:  
Qc : 0.260: 0.260: 0.260: 0.259: 0.260: 0.260: 0.261: 0.260: 0.260: 0.260: 0.260: 0.259: 0.258: 0.258: 0.258:  
Фоп: 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25 : 26 : 27 : 28 : 29 : 30 : 31 : 32 :  
Уоп: 0.67 : 0.68 : 0.66 : 0.67 : 0.67 : 0.66 : 0.66 : 0.67 : 0.67 : 0.66 : 0.67 : 0.66 : 0.66 : 0.66 : 0.68 :  
Ви : 0.159: 0.158: 0.159: 0.158: 0.158: 0.158: 0.159: 0.158: 0.158: 0.158: 0.158: 0.156: 0.156: 0.156: 0.156:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.077: 0.077: 0.076: 0.076: 0.076: 0.075: 0.075: 0.075: 0.074: 0.074: 0.073: 0.073: 0.072: 0.072: 0.072:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= -810: 596: 598: 599: 601: 602: 604: 606: 607: 609: 611: 613: 615: 617: 619:  
x= -642: 194: 192: 190: 188: 186: 184: 183: 181: 179: 177: 176: 174: 173: 171:  
Qc : 0.257: 0.256: 0.256: 0.255: 0.254: 0.253: 0.252: 0.252: 0.250: 0.249: 0.247: 0.247: 0.245: 0.245: 0.242:  
Фоп: 33 : 33 : 35 : 35 : 37 : 37 : 38 : 39 : 40 : 41 : 42 : 43 : 45 : 45 : 47 :  
Уоп: 0.66 : 0.65 : 0.66 : 0.65 : 0.65 : 0.65 : 0.65 : 0.64 : 0.65 : 0.64 : 0.64 : 0.64 : 0.63 : 0.62 : 0.62 :  
Ви : 0.156: 0.154: 0.155: 0.153: 0.154: 0.151: 0.151: 0.152: 0.151: 0.150: 0.148: 0.149: 0.150: 0.148: 0.149:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.071: 0.072: 0.070: 0.071: 0.069: 0.070: 0.070: 0.069: 0.068: 0.068: 0.068: 0.065: 0.067: 0.067: 0.064:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= -965: 623: 625: 627: 629: 631: 633: 635: 638: 640: 642: 644: 647: 649: 652:  
x= -642: 168: 167: 166: 164: 163: 162: 161: 160: 159: 158: 157: 157: 156: 155:  
Qc : 0.242: 0.239: 0.238: 0.237: 0.235: 0.233: 0.232: 0.230: 0.228: 0.227: 0.225: 0.223: 0.222: 0.220: 0.218:  
Фоп: 47 : 48 : 49 : 50 : 51 : 52 : 53 : 54 : 55 : 56 : 57 : 57 : 59 : 60 : 61 :  
Уоп: 0.62 : 0.60 : 0.61 : 0.59 : 0.60 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.56 : 0.57 : 0.56 : 0.56 : 0.55 : 0.54 : 0.54 :  
Ви : 0.146: 0.145: 0.145: 0.145: 0.143: 0.143: 0.143: 0.142: 0.141: 0.140: 0.140: 0.135: 0.139: 0.138: 0.136:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.066: 0.066: 0.065: 0.064: 0.064: 0.063: 0.062: 0.062: 0.062: 0.061: 0.061: 0.063: 0.060: 0.059: 0.059:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= -1120: 656: 659: 661: 664: 666: 668: 671: 673: 676: 678:  
x= -642: 154: 153: 153: 153: 152: 152: 152: 152: 152: 151:  
Qc : 0.216: 0.215: 0.212: 0.211: 0.209: 0.207: 0.205: 0.203: 0.202: 0.199: 0.197:  
Фоп: 62 : 63 : 64 : 65 : 66 : 67 : 68 : 69 : 70 : 71 : 72 :  
Уоп: 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.52 : 0.51 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :  
Ви : 0.135: 0.136: 0.133: 0.134: 0.133: 0.131: 0.132: 0.130: 0.131: 0.129: 0.128:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.059: 0.058: 0.058: 0.057: 0.057: 0.057: 0.055: 0.055: 0.054: 0.054: 0.054:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 216.0 м, Y= 585.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.2606716 доли ПДКмр

Достигается при опасном направлении 24 град.  
и скорости ветра 0.66 м/с

Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.          | Код         | Тип  | Выброс      | Вклад    | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|---------------|-------------|------|-------------|----------|----------|--------|---------------|
| Объ. Пл. Ист. | Ист.        | М(г) | С[доли ПДК] | б=С/М    |          |        |               |
| 1             | 000201 6003 | Пл   | 0.1789      | 0.158537 | 60.8     | 60.8   | 0.886177599   |
| 2             | 000201 6002 | Пл   | 0.1678      | 0.074832 | 28.7     | 89.5   | 0.445957839   |
| 3             | 000201 6001 | Пл   | 0.2023      | 0.027303 | 10.5     | 100.0  | 0.134988248   |
| В сумме =     |             |      |             | 0.260672 | 100.0    |        |               |

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Группа суммации : \_\_ПЛ=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)  
2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495\*)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код               | Тип  | Н   | D | Wo  | V1   | T    | X1     | Y1     | X2    | Y2    | Alf   | F     | КР | Ди | Выброс    |
|-------------------|------|-----|---|-----|------|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|----|----|-----------|
| Объ. Пл. Ист.     | Ист. | м   | м | м/с | м3/с | град | м      | м      | м     | м     | гр.   |       |    |    | г/с       |
| Примесь 2908----- |      |     |   |     |      |      |        |        |       |       |       |       |    |    |           |
| 000201 6001       | Пл   | 2.0 |   |     |      | 0.0  | 438.87 | 925.61 | 34.56 | 34.56 | 0 3.0 | 1.000 | 0  |    | 2.840000  |
| Примесь 2909----- |      |     |   |     |      |      |        |        |       |       |       |       |    |    |           |
| 000201 6001       | Пл   | 2.0 |   |     |      | 0.0  | 438.87 | 925.61 | 34.56 | 34.56 | 0 3.0 | 1.000 | 0  |    | 0.1026000 |

4. Расчетные параметры  $C_m, U_m, X_m$ 

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации :\_\_ПЛ=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)  
2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495\*)

|                                                                                                                                                                                  |        |      |                    |                                    |            |          |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|--------------------|------------------------------------|------------|----------|-------|
| - Для групп суммации выброс $M_q = M_1/ПДК_1 + \dots + M_n/ПДК_n$ , а суммарная концентрация $C_m = C_{m1}/ПДК_1 + \dots + C_{mn}/ПДК_n$                                         |        |      |                    |                                    |            |          |       |
| - 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    |      | $M_q$              | Тип                                | $C_m$      | $U_m$    | $X_m$ |
| -п/п-                                                                                                                                                                            | Объ.Пл | Ист. | -----              | ----                               | [доли ПДК] | [м/с]    | [м]   |
| 1                                                                                                                                                                                | 000201 | 6001 | 5.885200           | П1                                 | 0.225494   | 0.50     | 171.0 |
| ~~~~~                                                                                                                                                                            |        |      |                    |                                    |            |          |       |
| Суммарный $M_q =$                                                                                                                                                                |        |      | 5.885200           | (сумма $M_q/ПДК$ по всем примесям) |            |          |       |
| Сумма $C_m$ по всем источникам =                                                                                                                                                 |        |      | 0.225494 долей ПДК |                                    |            |          |       |
| ~~~~~                                                                                                                                                                            |        |      |                    |                                    |            |          |       |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра =                                                                                                                                        |        |      |                    |                                    |            | 0.50 м/с |       |

## 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации :\_\_ПЛ=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)  
2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495\*)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2170x1550 с шагом 155

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 ( $U_{mp}$ ) м/сСредневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св} = 0.5$  м/с

## 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Группа суммации :\_\_ПЛ=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)  
2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495\*)

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра  $X = 443$ ,  $Y = 740$ размеры: длина(по  $X$ )= 2170, ширина(по  $Y$ )= 1550, шаг сетки= 155

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 ( $U_{mp}$ ) м/с

|                                                                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Расшифровка обозначений                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $Q_c$ - суммарная концентрация [доли ПДК]                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $F_{оп}$ - опасное направл. ветра [угл. град.]                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $U_{оп}$ - опасная скорость ветра [м/с]                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -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 $S_{max} < 0.05$ ПДК, то $F_{оп}, U_{оп}, V_i, K_i$ не печатаются |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~~~~                                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$y = 1515$  :  $Y$ -строка 1  $S_{max} = 0.107$  долей ПДК ( $x = 443.0$ ; напр.ветра=180)

|            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $x = -642$ | -487  | -332  | -177  | -22   | 133   | 288   | 443   | 598   | 753   | 908   | 1063  | 1218  | 1373  | 1528  |       |
| $Q_c$      | 0.039 | 0.047 | 0.056 | 0.068 | 0.080 | 0.093 | 0.103 | 0.107 | 0.103 | 0.093 | 0.080 | 0.067 | 0.056 | 0.046 | 0.039 |
| $F_{оп}$   | 119   | 122   | 127   | 134   | 142   | 153   | 166   | 180   | 195   | 208   | 219   | 227   | 233   | 238   | 242   |
| $U_{оп}$   | 1.05  | 0.96  | 0.89  | 0.83  | 0.78  | 0.74  | 0.72  | 0.71  | 0.72  | 0.74  | 0.78  | 0.84  | 0.90  | 0.97  | 1.05  |

$y = 1360$  :  $Y$ -строка 2  $S_{max} = 0.143$  долей ПДК ( $x = 443.0$ ; напр.ветра=181)

|            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $x = -642$ | -487  | -332  | -177  | -22   | 133   | 288   | 443   | 598   | 753   | 908   | 1063  | 1218  | 1373  | 1528  |       |
| $Q_c$      | 0.043 | 0.052 | 0.064 | 0.080 | 0.099 | 0.119 | 0.136 | 0.143 | 0.136 | 0.118 | 0.097 | 0.079 | 0.064 | 0.052 | 0.042 |
| $F_{оп}$   | 112   | 115   | 119   | 125   | 133   | 145   | 161   | 181   | 200   | 216   | 227   | 235   | 241   | 245   | 248   |
| $U_{оп}$   | 1.00  | 0.92  | 0.85  | 0.78  | 0.73  | 0.68  | 0.65  | 0.63  | 0.65  | 0.68  | 0.73  | 0.79  | 0.85  | 0.93  | 1.01  |

$y = 1205$  :  $Y$ -строка 3  $S_{max} = 0.190$  долей ПДК ( $x = 443.0$ ; напр.ветра=181)

|            |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
|------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| $x = -642$ | -487 | -332 | -177 | -22 | 133 | 288 | 443 | 598 | 753 | 908 | 1063 | 1218 | 1373 | 1528 |
|------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|



Qc : 0.046 : 0.057 : 0.071 : 0.091 : 0.117 : 0.149 : 0.178 : 0.190 : 0.177 : 0.147 : 0.116 : 0.090 : 0.070 : 0.056 : 0.045 :  
Фоп: 104 : 107 : 110 : 114 : 121 : 132 : 152 : 181 : 210 : 228 : 239 : 246 : 250 : 253 : 256 :  
Uоп: 0.97 : 0.89 : 0.82 : 0.75 : 0.68 : 0.62 : 0.59 : 0.57 : 0.58 : 0.63 : 0.69 : 0.75 : 0.82 : 0.89 : 0.98 :

y= 1050 : Y-строка 4 Стах= 0.216 долей ПДК (x= 288.0; напр.ветра=130)

x= -642 : -487 : -332 : -177 : -22 : 133 : 288 : 443 : 598 : 753 : 908 : 1063 : 1218 : 1373 : 1528 :  
Qc : 0.048 : 0.060 : 0.076 : 0.099 : 0.132 : 0.174 : 0.216 : 0.204 : 0.214 : 0.171 : 0.130 : 0.098 : 0.075 : 0.059 : 0.047 :  
Фоп: 97 : 98 : 99 : 101 : 105 : 112 : 130 : 182 : 232 : 248 : 255 : 261 : 262 : 263 :  
Uоп: 0.96 : 0.87 : 0.80 : 0.73 : 0.65 : 0.59 : 0.53 : 0.50 : 0.53 : 0.59 : 0.66 : 0.73 : 0.80 : 0.88 : 0.96 :

y= 895 : Y-строка 5 Стах= 0.222 долей ПДК (x= 598.0; напр.ветра=281)

x= -642 : -487 : -332 : -177 : -22 : 133 : 288 : 443 : 598 : 753 : 908 : 1063 : 1218 : 1373 : 1528 :  
Qc : 0.048 : 0.060 : 0.077 : 0.102 : 0.136 : 0.181 : 0.220 : 0.025 : 0.222 : 0.178 : 0.134 : 0.100 : 0.076 : 0.059 : 0.047 :  
Фоп: 88 : 88 : 88 : 87 : 86 : 84 : 79 : 352 : 281 : 276 : 274 : 273 : 272 : 272 : 272 :  
Uоп: 0.95 : 0.87 : 0.79 : 0.71 : 0.65 : 0.58 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.59 : 0.65 : 0.73 : 0.80 : 0.87 : 0.96 :

y= 740 : Y-строка 6 Стах= 0.219 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=359)

x= -642 : -487 : -332 : -177 : -22 : 133 : 288 : 443 : 598 : 753 : 908 : 1063 : 1218 : 1373 : 1528 :  
Qc : 0.047 : 0.059 : 0.075 : 0.097 : 0.127 : 0.165 : 0.203 : 0.219 : 0.201 : 0.163 : 0.125 : 0.095 : 0.074 : 0.058 : 0.046 :  
Фоп: 80 : 79 : 76 : 73 : 68 : 59 : 39 : 359 : 319 : 301 : 292 : 287 : 283 : 281 : 280 :  
Uоп: 0.96 : 0.88 : 0.80 : 0.73 : 0.66 : 0.60 : 0.54 : 0.53 : 0.55 : 0.60 : 0.67 : 0.74 : 0.81 : 0.88 : 0.97 :

y= 585 : Y-строка 7 Стах= 0.171 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра=359)

x= -642 : -487 : -332 : -177 : -22 : 133 : 288 : 443 : 598 : 753 : 908 : 1063 : 1218 : 1373 : 1528 :  
Qc : 0.045 : 0.055 : 0.069 : 0.087 : 0.110 : 0.137 : 0.161 : 0.171 : 0.160 : 0.135 : 0.109 : 0.086 : 0.068 : 0.054 : 0.044 :  
Фоп: 73 : 70 : 66 : 61 : 54 : 42 : 24 : 359 : 335 : 317 : 306 : 299 : 294 : 290 : 287 :  
Uоп: 0.98 : 0.90 : 0.83 : 0.76 : 0.70 : 0.64 : 0.61 : 0.59 : 0.61 : 0.65 : 0.70 : 0.76 : 0.84 : 0.91 : 0.99 :

y= 430 : Y-строка 8 Стах= 0.127 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра= 0)

x= -642 : -487 : -332 : -177 : -22 : 133 : 288 : 443 : 598 : 753 : 908 : 1063 : 1218 : 1373 : 1528 :  
Qc : 0.041 : 0.050 : 0.061 : 0.075 : 0.091 : 0.108 : 0.122 : 0.127 : 0.121 : 0.107 : 0.090 : 0.074 : 0.060 : 0.050 : 0.041 :  
Фоп: 65 : 62 : 57 : 51 : 43 : 32 : 17 : 0 : 342 : 328 : 317 : 308 : 302 : 298 : 294 :  
Uоп: 1.02 : 0.94 : 0.86 : 0.80 : 0.75 : 0.70 : 0.67 : 0.66 : 0.67 : 0.70 : 0.75 : 0.80 : 0.87 : 0.94 : 1.03 :

y= 275 : Y-строка 9 Стах= 0.095 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра= 0)

x= -642 : -487 : -332 : -177 : -22 : 133 : 288 : 443 : 598 : 753 : 908 : 1063 : 1218 : 1373 : 1528 :  
Qc : 0.038 : 0.045 : 0.053 : 0.063 : 0.074 : 0.085 : 0.093 : 0.095 : 0.092 : 0.084 : 0.073 : 0.063 : 0.053 : 0.044 : 0.037 :  
Фоп: 59 : 55 : 50 : 43 : 35 : 25 : 13 : 0 : 346 : 334 : 324 : 316 : 310 : 305 : 301 :  
Uоп: 1.08 : 0.98 : 0.91 : 0.85 : 0.81 : 0.77 : 0.74 : 0.74 : 0.75 : 0.77 : 0.81 : 0.86 : 0.92 : 0.99 : 1.08 :

y= 120 : Y-строка 10 Стах= 0.073 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра= 0)

x= -642 : -487 : -332 : -177 : -22 : 133 : 288 : 443 : 598 : 753 : 908 : 1063 : 1218 : 1373 : 1528 :  
Qc : 0.034 : 0.039 : 0.046 : 0.053 : 0.060 : 0.067 : 0.071 : 0.073 : 0.071 : 0.066 : 0.060 : 0.052 : 0.045 : 0.039 : 0.034 :  
Фоп: 53 : 49 : 44 : 37 : 30 : 21 : 11 : 0 : 349 : 339 : 330 : 322 : 316 : 311 : 306 :  
Uоп: 1.14 : 1.05 : 0.97 : 0.92 : 0.87 : 0.84 : 0.82 : 0.81 : 0.82 : 0.84 : 0.87 : 0.92 : 0.98 : 1.05 : 1.14 :

y= -35 : Y-строка 11 Стах= 0.057 долей ПДК (x= 443.0; напр.ветра= 0)

x= -642 : -487 : -332 : -177 : -22 : 133 : 288 : 443 : 598 : 753 : 908 : 1063 : 1218 : 1373 : 1528 :  
Qc : 0.030 : 0.035 : 0.039 : 0.044 : 0.049 : 0.053 : 0.056 : 0.057 : 0.056 : 0.053 : 0.049 : 0.044 : 0.039 : 0.034 : 0.030 :  
Фоп: 48 : 44 : 39 : 33 : 26 : 18 : 9 : 0 : 351 : 342 : 334 : 327 : 321 : 316 : 311 :  
Uоп: 1.24 : 1.13 : 1.05 : 0.99 : 0.94 : 0.91 : 0.89 : 0.89 : 0.89 : 0.91 : 0.94 : 0.99 : 1.05 : 1.14 : 1.26 :

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 598.0 м, Y= 895.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2217520 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении 281 град.  
и скорости ветра 0.50 м/с  
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ  |        |      |               |                    |          |        |                 |             |  |
|--------------------|--------|------|---------------|--------------------|----------|--------|-----------------|-------------|--|
| Ном.               | Код    | Тип  | Выброс        | Вклад              | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния   |             |  |
| ---- Объ. Пл. Ист. |        |      | ---M- (Mg)--- | ---C [доли ПДК]--- | -----    | -----  | -----b=C/M----- |             |  |
| 1                  | 000201 | 6001 | П1            | 5.8852             | 0.221752 | 100.0  | 100.0           | 0.037679605 |  |
| В сумме =          |        |      |               | 0.221752           | 100.0    |        |                 |             |  |

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Группа суммации :\_\_ПЛ=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)  
2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль



цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль  
вращающихся печей, боксит) (495\*)

Параметры расчетного прямоугольника No 1  
| Координаты центра : X= 443 м; Y= 740 |  
| Длина и ширина : L= 2170 м; B= 1550 м |  
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 155 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<sub>мр</sub>) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    |      |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| *-- | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ---- |
| 1-  | 0.039 | 0.047 | 0.056 | 0.068 | 0.080 | 0.093 | 0.103 | 0.107 | 0.103 | 0.093 | 0.080 | 0.067 | 0.056 | 0.046 | 0.039 | 1-   |
| 2-  | 0.043 | 0.052 | 0.064 | 0.080 | 0.099 | 0.119 | 0.136 | 0.143 | 0.136 | 0.118 | 0.097 | 0.079 | 0.064 | 0.052 | 0.042 | 2-   |
| 3-  | 0.046 | 0.057 | 0.071 | 0.091 | 0.117 | 0.149 | 0.178 | 0.190 | 0.177 | 0.147 | 0.116 | 0.090 | 0.070 | 0.056 | 0.045 | 3-   |
| 4-  | 0.048 | 0.060 | 0.076 | 0.099 | 0.132 | 0.174 | 0.216 | 0.204 | 0.214 | 0.171 | 0.130 | 0.098 | 0.075 | 0.059 | 0.047 | 4-   |
| 5-  | 0.048 | 0.060 | 0.077 | 0.102 | 0.136 | 0.181 | 0.220 | 0.225 | 0.222 | 0.178 | 0.134 | 0.100 | 0.076 | 0.059 | 0.047 | 5-   |
| 6-С | 0.047 | 0.059 | 0.075 | 0.097 | 0.127 | 0.165 | 0.203 | 0.219 | 0.201 | 0.163 | 0.125 | 0.095 | 0.074 | 0.058 | 0.046 | С- 6 |
| 7-  | 0.045 | 0.055 | 0.069 | 0.087 | 0.110 | 0.137 | 0.161 | 0.171 | 0.160 | 0.135 | 0.109 | 0.086 | 0.068 | 0.054 | 0.044 | 7-   |
| 8-  | 0.041 | 0.050 | 0.061 | 0.075 | 0.091 | 0.108 | 0.122 | 0.127 | 0.121 | 0.107 | 0.090 | 0.074 | 0.060 | 0.050 | 0.041 | 8-   |
| 9-  | 0.038 | 0.045 | 0.053 | 0.063 | 0.074 | 0.085 | 0.093 | 0.095 | 0.092 | 0.084 | 0.073 | 0.063 | 0.053 | 0.044 | 0.037 | 9-   |
| 10- | 0.034 | 0.039 | 0.046 | 0.053 | 0.060 | 0.067 | 0.071 | 0.073 | 0.071 | 0.066 | 0.060 | 0.052 | 0.045 | 0.039 | 0.034 | 10-  |
| 11- | 0.030 | 0.035 | 0.039 | 0.044 | 0.049 | 0.053 | 0.056 | 0.057 | 0.056 | 0.053 | 0.049 | 0.044 | 0.039 | 0.034 | 0.030 | 11-  |
| --  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ---- |
|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    |      |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Безразмерная макс. концентрация ---> С<sub>м</sub> = 0.2217520

Достигается в точке с координатами: X<sub>м</sub> = 598.0 м

( X-столбец 9, Y-строка 5) Y<sub>м</sub> = 895.0 м

При опасном направлении ветра : 281 град.

и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с

#### 9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город : 050 Карагандинская область.

Объект : 0002 ТОО «Сарыозен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

Вар.расч. : 1 Расч.год: 2042 (СП) Расчет проводился 09.10.2024 17:48

Группа суммации : ПЛ=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)  
2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495\*)

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 266

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<sub>мр</sub>) м/с

#### Расшифровка обозначений

|                                          |  |
|------------------------------------------|--|
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]   |  |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |  |
| Uоп- опасная скорость ветра [м/с]        |  |

~~~~~|  
| -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается|

| -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|

~~~~~|

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 1515:  | 701:   | 704:   | 706:   | 709:   | 711:   | 713:   | 716:   | 718:   | 721:   | 814:   | 816:   | 819:   | 821:   | 823:   |
| x=   | -642:  | 151:   | 152:   | 152:   | 152:   | 152:   | 152:   | 153:   | 153:   | 153:   | 172:   | 173:   | 173:   | 174:   | 175:   |
| Qс : | 0.159: | 0.163: | 0.164: | 0.164: | 0.165: | 0.165: | 0.165: | 0.166: | 0.167: | 0.167: | 0.187: | 0.187: | 0.188: | 0.188: | 0.189: |
| Фоп: | 49 :   | 52 :   | 52 :   | 53 :   | 53 :   | 53 :   | 53 :   | 54 :   | 54 :   | 54 :   | 67 :   | 68 :   | 68 :   | 68 :   | 69 :   |
| Uоп: | 0.61 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.55 : | 0.55 : | 0.55 : | 0.57 : | 0.57 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 1360:  | 828:   | 830:   | 833:   | 835:   | 837:   | 839:   | 842:   | 844:   | 846:   | 848:   | 850:   | 852:   | 854:   | 856:   |
| x=   | -642:  | 176:   | 177:   | 178:   | 179:   | 180:   | 181:   | 182:   | 183:   | 185:   | 186:   | 187:   | 189:   | 190:   | 192:   |
| Qс : | 0.189: | 0.190: | 0.190: | 0.191: | 0.191: | 0.192: | 0.192: | 0.193: | 0.194: | 0.194: | 0.195: | 0.195: | 0.196: | 0.197: | 0.197: |
| Фоп: | 69 :   | 70 :   | 70 :   | 70 :   | 70 :   | 71 :   | 71 :   | 72 :   | 72 :   | 73 :   | 73 :   | 74 :   | 74 :   | 74 :   | 74 :   |
| Uоп: | 0.57 : | 0.57 : | 0.59 : | 0.54 : | 0.56 : | 0.56 : | 0.56 : | 0.56 : | 0.56 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.56 : | 0.56 : | 0.56 : | 0.56 : |

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 1205:  | 860:   | 862:   | 863:   | 865:   | 939:   | 1014:  | 1015:  | 1017:  | 1019:  | 1020:  | 1022:  | 1023:  | 1025:  | 1026:  |
| x=   | -642:  | 195:   | 196:   | 198:   | 200:   | 275:   | 351:   | 353:   | 354:   | 356:   | 358:   | 360:   | 362:   | 364:   | 366:   |
| Qс : | 0.198: | 0.198: | 0.199: | 0.200: | 0.201: | 0.222: | 0.204: | 0.203: | 0.204: | 0.204: | 0.204: | 0.204: | 0.203: | 0.204: | 0.203: |
| Фоп: | 75 :   | 75 :   | 75 :   | 75 :   | 76 :   | 95 :   | 135 :  | 136 :  | 137 :  | 138 :  | 139 :  | 141 :  | 142 :  | 143 :  | 144 :  |
| Uоп: | 0.56 : | 0.59 : | 0.52 : | 0.55 : | 0.55 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : | 0.50 : |



|      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| y=   | 1050:  | 1029:  | 1030:  | 1031:  | 1032:  | 1033:  | 1034:  | 1035:  | 1036:  | 1037:  | 1038:  | 1039:  | 1039:  | 1040:  | 1040:  |
| x=   | -642:  | 370:   | 372:   | 374:   | 377:   | 379:   | 381:   | 383:   | 386:   | 388:   | 390:   | 393:   | 395:   | 397:   | 400:   |
| Qc : | 0.203: | 0.204: | 0.203: | 0.203: | 0.203: | 0.202: | 0.202: | 0.202: | 0.202: | 0.202: | 0.202: | 0.202: | 0.201: | 0.201: | 0.200: |
| Фоп: | 145 :  | 146 :  | 147 :  | 148 :  | 150 :  | 151 :  | 152 :  | 153 :  | 154 :  | 155 :  | 157 :  | 158 :  | 159 :  | 160 :  | 161 :  |
| 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 : |
| y=   | 895:   | 1041:  | 1042:  | 1042:  | 1042:  | 1043:  | 1043:  | 1043:  | 1043:  | 1043:  | 1043:  | 1043:  | 1043:  | 1042:  | 1042:  |
| x=   | -642:  | 404:   | 407:   | 409:   | 412:   | 414:   | 417:   | 419:   | 422:   | 456:   | 459:   | 461:   | 464:   | 466:   | 468:   |
| Qc : | 0.201: | 0.200: | 0.200: | 0.199: | 0.199: | 0.199: | 0.199: | 0.198: | 0.198: | 0.198: | 0.198: | 0.199: | 0.199: | 0.199: | 0.199: |
| Фоп: | 162 :  | 163 :  | 165 :  | 166 :  | 167 :  | 168 :  | 169 :  | 170 :  | 172 :  | 188 :  | 190 :  | 191 :  | 192 :  | 193 :  | 194 :  |
| 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 : |
| y=   | 740:   | 1041:  | 1041:  | 1040:  | 1040:  | 1039:  | 1039:  | 1038:  | 1037:  | 1036:  | 1035:  | 1034:  | 1033:  | 1032:  | 1031:  |
| x=   | -642:  | 473:   | 476:   | 478:   | 480:   | 483:   | 485:   | 488:   | 490:   | 492:   | 494:   | 497:   | 499:   | 501:   | 503:   |
| Qc : | 0.200: | 0.200: | 0.201: | 0.200: | 0.201: | 0.201: | 0.202: | 0.202: | 0.202: | 0.202: | 0.202: | 0.202: | 0.203: | 0.203: | 0.203: |
| Фоп: | 195 :  | 196 :  | 198 :  | 199 :  | 200 :  | 201 :  | 202 :  | 204 :  | 205 :  | 206 :  | 207 :  | 208 :  | 209 :  | 210 :  | 211 :  |
| 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 : |
| y=   | 585:   | 1029:  | 1027:  | 1026:  | 1025:  | 1023:  | 1022:  | 1020:  | 1019:  | 1017:  | 1015:  | 1014:  | 1012:  | 1010:  | 1008:  |
| x=   | -642:  | 508:   | 510:   | 512:   | 514:   | 516:   | 518:   | 520:   | 521:   | 523:   | 525:   | 527:   | 529:   | 530:   | 532:   |
| Qc : | 0.203: | 0.204: | 0.203: | 0.204: | 0.204: | 0.204: | 0.204: | 0.204: | 0.204: | 0.204: | 0.204: | 0.204: | 0.204: | 0.204: | 0.204: |
| Фоп: | 212 :  | 214 :  | 215 :  | 216 :  | 217 :  | 218 :  | 219 :  | 221 :  | 221 :  | 223 :  | 224 :  | 225 :  | 226 :  | 227 :  | 229 :  |
| 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 : |
| y=   | 430:   | 1004:  | 1002:  | 1000:  | 998:   | 996:   | 994:   | 992:   | 990:   | 988:   | 986:   | 983:   | 981:   | 979:   | 977:   |
| x=   | -642:  | 535:   | 536:   | 538:   | 539:   | 541:   | 542:   | 543:   | 544:   | 545:   | 547:   | 548:   | 549:   | 549:   | 550:   |
| Qc : | 0.203: | 0.203: | 0.203: | 0.203: | 0.203: | 0.203: | 0.203: | 0.203: | 0.203: | 0.203: | 0.203: | 0.203: | 0.203: | 0.202: | 0.202: |
| Фоп: | 230 :  | 231 :  | 232 :  | 233 :  | 234 :  | 235 :  | 236 :  | 237 :  | 239 :  | 240 :  | 241 :  | 242 :  | 243 :  | 244 :  | 245 :  |
| 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 : |
| y=   | 275:   | 972:   | 970:   | 967:   | 965:   | 962:   | 960:   | 958:   | 955:   | 953:   | 950:   | 948:   | 945:   | 943:   | 908:   |
| x=   | -642:  | 552:   | 553:   | 553:   | 554:   | 554:   | 555:   | 555:   | 555:   | 556:   | 556:   | 556:   | 556:   | 556:   | 556:   |
| Qc : | 0.202: | 0.202: | 0.202: | 0.201: | 0.201: | 0.200: | 0.200: | 0.200: | 0.199: | 0.200: | 0.199: | 0.199: | 0.198: | 0.198: | 0.198: |
| Фоп: | 247 :  | 248 :  | 249 :  | 250 :  | 251 :  | 252 :  | 254 :  | 254 :  | 256 :  | 257 :  | 258 :  | 259 :  | 261 :  | 262 :  | 279 :  |
| 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 : |
| y=   | 120:   | 903:   | 901:   | 899:   | 896:   | 894:   | 891:   | 889:   | 886:   | 884:   | 882:   | 879:   | 877:   | 875:   | 872:   |
| x=   | -642:  | 556:   | 556:   | 556:   | 555:   | 555:   | 555:   | 554:   | 554:   | 553:   | 553:   | 552:   | 551:   | 550:   | 549:   |
| Qc : | 0.198: | 0.199: | 0.199: | 0.199: | 0.199: | 0.200: | 0.201: | 0.200: | 0.201: | 0.201: | 0.202: | 0.202: | 0.202: | 0.201: | 0.202: |
| Фоп: | 279 :  | 281 :  | 282 :  | 283 :  | 284 :  | 285 :  | 287 :  | 288 :  | 289 :  | 290 :  | 291 :  | 292 :  | 293 :  | 294 :  | 296 :  |
| 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 : |
| y=   | -35:   | 868:   | 866:   | 863:   | 861:   | 859:   | 857:   | 855:   | 853:   | 851:   | 849:   | 847:   | 732:   | 617:   | 615:   |
| x=   | -642:  | 548:   | 547:   | 545:   | 544:   | 543:   | 542:   | 541:   | 539:   | 538:   | 536:   | 535:   | 444:   | 353:   | 352:   |
| Qc : | 0.203: | 0.203: | 0.203: | 0.203: | 0.203: | 0.203: | 0.203: | 0.204: | 0.203: | 0.203: | 0.203: | 0.204: | 0.217: | 0.177: | 0.176: |
| Фоп: | 297 :  | 298 :  | 299 :  | 301 :  | 302 :  | 303 :  | 304 :  | 305 :  | 306 :  | 307 :  | 308 :  | 309 :  | 358 :  | 16 :   | 16 :   |
| 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 : | 0.53 : | 0.58 : | 0.58 : |
| y=   | -190:  | 611:   | 609:   | 607:   | 606:   | 604:   | 602:   | 601:   | 599:   | 598:   | 596:   | 595:   | 594:   | 592:   | 591:   |
| x=   | -642:  | 349:   | 347:   | 345:   | 344:   | 342:   | 340:   | 338:   | 336:   | 334:   | 332:   | 330:   | 328:   | 326:   | 324:   |
| Qc : | 0.176: | 0.175: | 0.174: | 0.173: | 0.173: | 0.172: | 0.171: | 0.171: | 0.170: | 0.170: | 0.169: | 0.168: | 0.168: | 0.167: | 0.167: |
| Фоп: | 16 :   | 16 :   | 16 :   | 16 :   | 17 :   | 17 :   | 17 :   | 17 :   | 18 :   | 18 :   | 18 :   | 18 :   | 18 :   | 19 :   | 19 :   |
| Uоп: | 0.58 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.59 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : |
| y=   | -345:  | 589:   | 588:   | 587:   | 586:   | 585:   | 584:   | 583:   | 582:   | 582:   | 581:   | 581:   | 580:   | 580:   | 579:   |
| x=   | -642:  | 320:   | 317:   | 315:   | 313:   | 311:   | 308:   | 306:   | 304:   | 301:   | 299:   | 296:   | 294:   | 292:   | 289:   |
| Qc : | 0.166: | 0.165: | 0.165: | 0.164: | 0.164: | 0.163: | 0.163: | 0.162: | 0.162: | 0.162: | 0.161: | 0.161: | 0.160: | 0.160: | 0.159: |
| Фоп: | 19 :   | 19 :   | 20 :   | 20 :   | 20 :   | 21 :   | 21 :   | 21 :   | 21 :   | 22 :   | 22 :   | 23 :   | 23 :   | 23 :   | 23 :   |
| Uоп: | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.60 : | 0.61 : | 0.61 : | 0.61 : | 0.61 : | 0.61 : |
| y=   | -500:  | 579:   | 578:   | 578:   | 578:   | 578:   | 578:   | 578:   | 578:   | 578:   | 579:   | 579:   | 579:   | 580:   | 580:   |
| x=   | -642:  | 284:   | 282:   | 279:   | 277:   | 275:   | 251:   | 249:   | 247:   | 244:   | 242:   | 239:   | 237:   | 234:   | 232:   |
| Qc : | 0.159: | 0.159: | 0.158: | 0.158: | 0.158: | 0.157: | 0.154: | 0.154: | 0.154: | 0.153: | 0.153: | 0.153: | 0.152: | 0.152: | 0.152: |
| Фоп: | 24 :   | 24 :   | 24 :   | 25 :   | 25 :   | 25 :   | 28 :   | 29 :   | 29 :   | 29 :   | 30 :   | 30 :   | 30 :   | 31 :   | 31 :   |
| Uоп: | 0.61 : | 0.61 : | 0.61 : | 0.61 : | 0.61 : | 0.61 : | 0.62 : | 0.62 : | 0.62 : | 0.62 : | 0.62 : | 0.62 : | 0.62 : | 0.62 : | 0.62 : |
| y=   | -655:  | 581:   | 582:   | 582:   | 583:   | 584:   | 585:   | 586:   | 587:   | 588:   | 589:   | 590:   | 591:   | 592:   | 594:   |
| x=   | -642:  | 227:   | 225:   | 222:   | 220:   | 218:   | 216:   | 213:   | 211:   | 209:   | 207:   | 204:   | 202:   | 200:   | 198:   |
| Qc : | 0.152: | 0.151: | 0.151: | 0.151: | 0.151: | 0.151: | 0.151: | 0.150: | 0.150: | 0.150: | 0.150: | 0.150: | 0.150: | 0.150: | 0.150: |



Фоп: 31 : 32 : 32 : 32 : 33 : 33 : 33 : 34 : 34 : 34 : 35 : 35 : 35 : 36 : 36 :  
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 :

y= -810: 596: 598: 599: 601: 602: 604: 606: 607: 609: 611: 613: 615: 617: 619:  
x= -642: 194: 192: 190: 188: 186: 184: 183: 181: 179: 177: 176: 174: 173: 171:  
Qс : 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.150: 0.151: 0.151:  
Фоп: 36 : 37 : 37 : 37 : 38 : 38 : 38 : 39 : 39 : 39 : 40 : 40 : 40 : 41 : 41 :  
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 :

y= -965: 623: 625: 627: 629: 631: 633: 635: 638: 640: 642: 644: 647: 649: 652:  
x= -642: 168: 167: 166: 164: 163: 162: 161: 160: 159: 158: 157: 157: 156: 155:  
Qс : 0.151: 0.151: 0.151: 0.151: 0.152: 0.152: 0.152: 0.153: 0.153: 0.153: 0.153: 0.154: 0.154: 0.154:  
Фоп: 41 : 42 : 42 : 42 : 43 : 43 : 43 : 44 : 44 : 44 : 45 : 45 : 46 : 46 :  
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 :

y= -1120: 656: 659: 661: 664: 666: 668: 671: 673: 676: 678:  
x= -642: 154: 153: 153: 153: 152: 152: 152: 152: 152: 151:  
Qс : 0.155: 0.155: 0.155: 0.156: 0.156: 0.157: 0.157: 0.158: 0.158: 0.159: 0.159:  
Фоп: 46 : 47 : 47 : 47 : 48 : 48 : 48 : 48 : 49 : 49 : 49 :  
Уоп: 0.62 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 :

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 275.0 м, Y= 939.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.2217446 доли ПДКмр

Достигается при опасном направлении 95 град.  
и скорости ветра 0.50 м/с  
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.      | Код         | Тип | Выброс | Вклад    | Вклад в % | Сум. % | Коеф. влияния |
|-----------|-------------|-----|--------|----------|-----------|--------|---------------|
| 1         | 000201 6001 | Пл  | 5.8852 | 0.221745 | 100.0     | 100.0  | 0.037678346   |
| В сумме = |             |     |        | 0.221745 | 100.0     |        |               |

#### СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :050 Карагандинская область.

Объект :0002 ТОО «Сарыузен комир», месторождение Сарыузен, участок площадью 213,2057 га.

| Код ЗВ | Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций                                                                                                                                                                         | Сп     | РП       | СЗЗ      | ЖЗ        | Территория предприятия | Колич. ИЗА | ПДК (ОБУВ) мг/м3 | Класс опасности |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|------------------------|------------|------------------|-----------------|
| 0301   | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                                                                                                                                                                            | 0.7291 | 0.225654 | 0.244858 | нет расч. | нет расч.              | 3          | 0.2000000        | 2               |
| 0304   | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                                                                                                                                                                                                 | 1.5037 | 0.196839 | 0.066287 | нет расч. | нет расч.              | 3          | 0.4000000        | 3               |
| 0328   | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)                                                                                                                                                                                              | 1.6845 | 0.272289 | 0.071138 | нет расч. | нет расч.              | 3          | 0.1500000        | 3               |
| 0330   | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)                                                                                                                                                           | 1.0879 | 0.147559 | 0.053586 | нет расч. | нет расч.              | 3          | 0.5000000        | 3               |
| 0337   | Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)                                                                                                                                                                                 | 1.2587 | 0.179154 | 0.066702 | нет расч. | нет расч.              | 3          | 5.0000000        | 4               |
| 2732   | Керосин (654*)                                                                                                                                                                                                                    | 0.9873 | 0.126995 | 0.047137 | нет расч. | нет расч.              | 3          | 1.2000000        | -               |
| 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) | 0.1338 | 0.132667 | 0.132893 | нет расч. | нет расч.              | 1          | 0.3000000        | 3               |
| 2909   | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)                                            | 0.1997 | 0.109796 | 0.113329 | нет расч. | нет расч.              | 1          | 0.5000000        | 3               |
| 07     | 0301 + 0330                                                                                                                                                                                                                       | 0.7720 | 0.240722 | 0.260672 | нет расч. | нет расч.              | 3          |                  |                 |
| Пл     | 2908 + 2909                                                                                                                                                                                                                       | 0.2255 | 0.221752 | 0.221745 | нет расч. | нет расч.              | 1          |                  |                 |

#### Примечания:

1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
2. Сп - 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.



**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

01583Р

**Выдана**

**Товарищество с ограниченной ответственностью "Алаут"**

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)

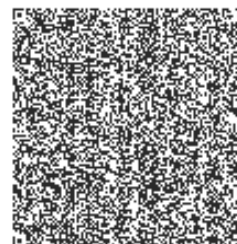
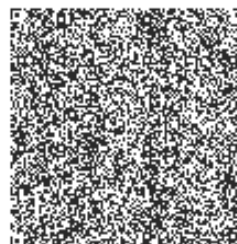
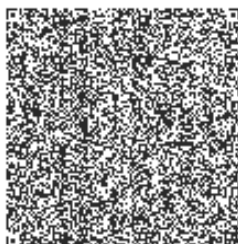
**Руководитель  
(уполномоченное лицо)**

**ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ**

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

**Место выдачи**

**г.Астана**



Баркод состоит из 5-ти частей: 1- часть - код страны, 2- часть - код региона, 3- часть - код города, 4- часть - код лицензиара, 5- часть - код лицензии. Код страны - 3000, код региона - 01, код города - 01, код лицензиара - 01, код лицензии - 01.



13012285

Страница 1 из 1



## ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01583Р

Дата выдачи лицензии 01.08.2013

**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

(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 ЗПАШЕВИЧ

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

Номер приложения к  
лицензии

001 01583Р

Дата выдачи приложения  
к лицензии

01.08.2013

Срок действия лицензии

Место выдачи

г.Астана