ПРОЕКТ

нормативов допустимых выбросов для завода по приему и переработке вторичного свинца по адресу: г.Шымкент, Енбекшинский район, ул.Капал батыра, ИЗ «Онтустик», здание №33

Разработчик:

ТОО «Каз Гранд Эко Проект»



г. Шымкент 2025 г.

Список исполнителей

Руководитель – Молдабекова Ш.

Инженер-эколог – Смагул А.

Адрес: Республика Казахстан, г. Шымкент, Байтурсынова, 20Б, бизнес центр

Шымкент, 3-этаж, каб. 32, тел.: 8-775-324-50-05

АННОТАЦИЯ

Настоящий проект нормативов допустимых выбросов для завода по приему и переработке вторичного свинца разработан с целью установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ от источников выбросов проектируемого объекта.

Завод является проектируемым объектом и перечень источников выбросов и их характеристики определены на основе проектной информации, в соответствии с данными, приведенными в пояснительной записке проекта.

Как показали расчеты, выполненные в составе настоящего проекта при осуществлении планируемой деятельности, по всем выбрасываемым веществам, группам суммаций концентрации ни в одной расчетной точке не превышают ПДК (на границах области воздействия и границе жилой застройки). Результаты расчетов свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками.

Исходя из вышеизложенного и в соответствии с требованиями п. 8 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» [3] эмиссии, осуществляемые при выполнении работ, предлагаются в качестве нормативов допустимых выбросов на каждый год деятельности.

Всего проведенной инвентаризацией на территории выявлено 8 источников выбросов, в т. ч. 1 – организованный, 7 – неорганизованные.

С целью снижения выбросов пыли предусмотрена установка рукавных фильтров. Рукавные фильтры используются для очистки воздуха от твердых частиц с размером от 0,1 мкм. Принцип действия устройства основан на очистке воздуха при прохождении потока через ткань. Рукава из материала располагаются на металлическом каркасе и подвешиваются в верхней части корпуса. Подающийся в фильтр загрязненный воздушный поток попадает в камеру, проходит через поверхность рукава, очищается и выходит в приемную камеру, из которой выводится наружу. Пыль, накапливающаяся на поверхности рукава, падает в нижнюю часть. Степень очистки воздуха в рукавных фильтрах достигает показателя 99-99,99%.

Общая масса выбросов на период эксплуатации в целом по площадке ВСЕГО 1,36157 г/с, 7,94779 т/год. Из них на период эксплуатации будут выделяться такие загрязняющие вещества с классами опасностей как: Свинец и его неорганические соединения — 1 класс опасности, Азота (IV) диоксид — 2 класс опасности, Азот (II) оксид — 3 класс опасности, Гидрохлорид — 2 класс опасности, Серная кислота — 2 класс опасности, Сера диоксид — 3 класс опасности, Углерод оксид — 4 класс опасности, Взвешенные частицы — 3 класс опасности, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 — 3 класс опасности, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 — 3 класс опасности.

Год достижения норматива допустимых выбросов – 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ		. 5
1. ОБШ	ЦИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ	. 6
1.1	Реквизиты	. 6
1.2	Вид намечаемой деятельности:	. 6
1.3	Классификация намечаемой деятельности в соответствии с	
Экологически	м кодексом РК:	. 6
1.4	Описание места осуществления деятельности	. 7
2. XAP	АКТЕРИСТИКА ОПЕРАТОРА КАК ИСТОЧНИКА	
ЗАГРЯЗНЕНИ	ІЯ АТМОСФЕРЫ	12
2.1	Краткая характеристика технологии производства и	
технологичес	кого оборудования с точки зрения загрязнения атмосферы	12
2.2	Краткая характеристика существующих установок очистки	
газа, укрупнен	ный анализ их технического состояния и эффективности	
работы	16	
2.3	Описание оценки степени применяемой технологии,	
технического	и пылегазоочистного оборудованияпередовому научно-	
техническому	уровню в стране и мировому опыту	16
2.4	Перспектива развития	17
2.5	Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	
2.6	Характеристика аварийных и залповых выбросов	
2.7	Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосфер 17	ЭУ
2.8	Обоснование полноты и достоверности исходных данных	17
Таблицы, сфо	рмированные на ПК «ЭРА» на период эксплуатации	18
2.9	Метеорологические характеристики и коэффициенты,	
определяющи	е условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере	37
2.10	Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы	39
2.11	Предложения по нормативам допустимых выбросов	
2.12	Уточнение границ области воздействия объекта	
2.13	Данные о пределах области воздействия	1 7
	ОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ПРИ	
	ИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ4	48
	ТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМАТИВОВ	
	ЫХ ВЫБРОСОВ	
СПИСОК ИС	ПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	73
	3RI	
Приложение	А1. Протоколы расчета выбросов загрязняющих веществ н	ŧа
_	уатации	37
	Б1. Карты рассеивания загрязняющих веществ на период	
эксплуатациі	и)1
ПРИЛОЖЕНИ	IE В. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ 13	36



ВВЕДЕНИЕ

Проект нормативов допустимых выбросов разработан на основании требований ст. 202 Экологического кодекса РК [1] и в соответствии с «Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду [3].

Нормативы эмиссий для намечаемой деятельности, в том числе при внесении в деятельность существенных изменений, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа — проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения.

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категории, расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды.

Областью воздействия является территория (акватория), подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ.

Для совокупности стационарных источников область воздействия рассчитывается как сумма областей воздействия отдельных стационарных источников выбросов.

Проект нормативов допустимых выбросов разработан ТОО «Каз Гранд Эко Проект» (Государственная лицензия МЭ РК № 01591Р от 15.08.2013 г.).

Юридический адрес организации:

Республика Казахстан, г.Шымкент, ул.Молдагулова, 15а-32

Фактический адрес организации:

100000, Республика Казахстан, г.Шымкент, ул.Байтурсынова, 20Б.

Контактные данные:

Тел./факс: +7775 3245005

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ

1.1 Реквизиты

TOO «Kaz prommet» БИН: 250940034017

Адрес: г.Шымкент, Енбекшинский район, ул.Капал батыр, ИЗ Онту-

стик, здание 33

1.2 Вид намечаемой деятельности:

Предприятие специализируется на производстве сплавов вторичного свинца от вторичного сырья в виде лома и отходов - в чушках. Сплавы свинца (вторичные) в чушках — разновидность поставки цветного металла потребителям в простейшей форме.

1.3 Классификация намечаемой деятельности в соответствии с Экологическим кодексом РК:

Согласно Приложению 2 к Экологическому кодексу РК [1] «Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам І, ІІ или ІІІ категорий», предприятие, занимающееся плавкой и разливкой цветных металлов (с проектной производительностью плавки менее 4 тонн в сутки для свинца и кадмия или менее 20 тонн в сутки для других металлов) относится ко ІІ категории.

Санитарная классификация:

Согласно пп.4) п.9 Раздел 2 Приложения 1 к Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к СЗЗ объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №КР ДСМ-2, производства по вторичной переработке цветных металлов (в том числе меди, свинца, цинка) в количестве до 1000 тонн в год относится к IV классу опасности с размером СЗЗ 100 м.

В соответствии с планом мероприятий по охране окружающей среды на период 2025-2034 годы, предприятием планируется озеленение территории, посадка зеленых насаждений на территории предприятия и СЗЗ, а также в целях увеличения зеленых площадей ежегодно предоставить в акиматЕнбекшинского района города Шымкент саженцев деревьев карагача, тополя и ели в количестве 100 штук.

1.4 Описание места осуществления деятельности

Завод по приему и переработке вторичного свинца расположена по адресу: г.Шымкент, Енбекшинский район, ул.Капал батыра, ИЗ «Онтустик», здание №33. Данная территория относится к промышленной зоне.

Кадастровый номер земельного участка 19-309-049-367 с площадью 0,1006 га. Целевое назначение земельного участка: под существующее здание.

Территория завода находится в аренде у ИП «Әдина Р» на основании договора аренды №2084 от 02.10.2025 года и действующий по сей день. Площадь существующего производственного здания составляет 1020,9 м2, если включать всю территорию, то общая площадь земельного участка составляет 0,1006 га. На территории участка расположены: бетоннированная площадка для временного хранения лома и отходов свинца, здания производственного цеха со складом готовых продуктов.

Территория завода со всех сторон граничит с производственными объектами, т.к. ТОО «Tectum Engineering», ТОО «Beskuduk Tas». Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии более 1600 м от территории участка с восточной стороны. Ближайший поверхностный водный объект, река Сайрамсу протекает с северной стороны на расстоянии более 600 м. Территория объекта не входит в водоохранную зону.

Мощность предприятия: 3,5 т/сут, 910 т/год плавки свинца с извлечением 3,3 т в сутки алюминиевых чушек.

Режим работы предприятия – 12 час/сут, 260 дней в году.

Обзорная карта расположения представлена на рисунке 1.1.



Рис.1.1 карта-схема района размещения предприятия



Рисунок 1.2 – Карта-схема с указанием расстояния до ближайшей жилой застройки



Рисунок 1.3 – Карта-схема с указанием расстояния до ближайшего поверхностного водного объекта (р.Сайрамсу)

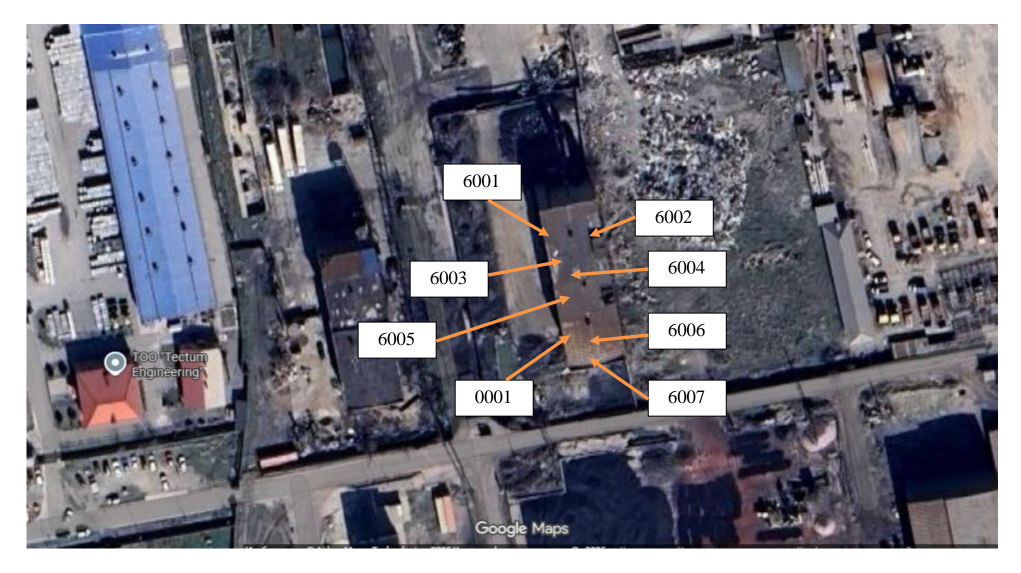
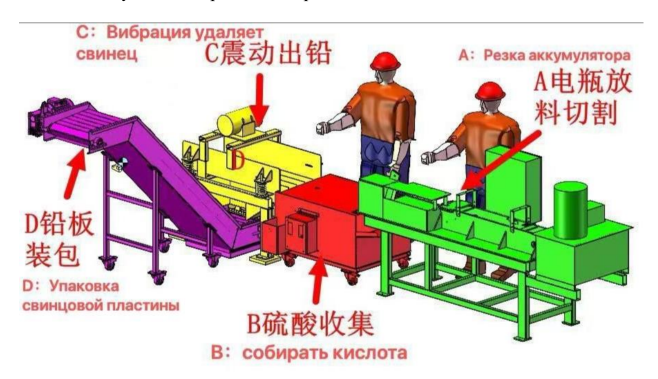


Рис.1.4 Ситуационная карта объекта с указанием источников загрязнения на период эксплуатации.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПЕРАТОРА КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ

2.1 Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования с точки зрения загрязнения атмосферы.

Лом и отходы свинца доставляются автотранспортом и выгружаются на специально оборудованную бетонную площадку. В производстве используется свинец из списанных аккумуляторов. Для его извлечения применяется специальная установка, работа которой включает несколько этапов.



1. Резка аккумулятора (А).

Аккумулятор разрезается для открытия корпуса и извлечения внутренних элементов. Это позволяет отделить свинцовые пластины и электролит (серную кислоту) от других частей аккумулятора.

2. Сбор кислоты (В).

После вскрытия аккумулятора электролит сливается и направляется в специальный резервуар для сбора кислоты. Это предотвращает загрязнение окружающей среды и позволяет в дальнейшем переработать или нейтрализовать кислоту.

3. Вибрационное удаление свинца (С).

Вскрытые аккумуляторы проходят через установку, где при помощи вибрации отделяются свинцовые пластины от корпуса и других элементов. Таким образом, свинец выделяется из общей массы материалов.

4. Упаковка свинцовых пластин (D).

Отделённые свинцовые пластины собираются и упаковываются для дальнейшей транспортировки на переплавку или переработку.

На следующем этапе свинцовые пластины направляются в свинцовую плавильную печь.

В цехе планируется использовать свинцовый печь, который будет выпускать 3,5 тонн свинца в день.

Корпус печи состоит из недеформированной стальной конструкции, изготовленной из стали и профиля (материал Q235). Специальная конструкция придает корпусу отличную жесткость. Стальной лист корпуса печи сварен усиленной пластиной. Специальная конструкционная форма учитывает тепловое расширение огнеупорной футеровки и требуемую герметичность.

Боковые стены и нижние панели под линией уровня жидкости представляют собой усиленную непрерывную сварку всей конструкции, которая предотвращает утечку металла.

Для плавильных печей основной функцией системы сгорания является удовлетворение требований плавления расплава.

Система сгорания включает в себя: 2 горелки, системы подачи воздуха, системы подачи газа, системы зажигания, системы управления и так далее.

Газ для горелки поступает из цехового трубопровода снабжения, который находится недалеко от печи и имеет шаровой клапан на конце. Все газопроводы горелки имеют номинальное давление на входе газа в соответствии с техническими требованиями. Давление газа уменьшается в рабочем диапазоне с помощью декомпрессионного устройства. Газ подается через соединительный трубопровод через декомпрессионное устройство в печь, а затем в горелку.

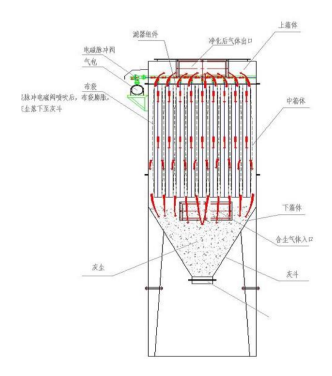
В процессе плавления удаляются примеси, и получают чистый свинец, пригодный для повторного использования в производстве новых аккумуляторов или других изделий.

Для алюминиевой печи, используется система пылеулавливания с использованием мешкового пылеуловителя.

Процесс обработки выхлопных газов (свинцовая печь): загрузочный колпак \rightarrow мешковый пылеуловитель \rightarrow вентилятор \rightarrow опорожнение.

Принцип работы мешкового пылеуловителя

Оборудование использует высоковольтные или низковольтные импульсные клапаны большого расхода и импульсную пылеулавливающую технологию фильтрационных мешков, эффективность пылеулавливания до 99%, его технические характеристики имеют ведущий уровень в Китае, эта продукция широко используется в цементных заводах для управления пылью и глубокой переработки неметаллических руд, а также в электроэнергетической, химической, металлургической, сталелитейной и других отраслях промышленности.



Воздух, содержащий пыль, поступает из воздухозаборника в корпус пылеуловителя, из - за внезапного расширения объема воздушного потока скорость потока резко снижается, большая частица пыли под действием собственного веса оседает из пылесодержащего потока в золу нижнего корпуса, а остальная пыль задерживается на внешней стенке фильтрующего мешка из - за фильтра фильтра, столкновения, зацепления, диффузии, статического электричества и других эффектов. Очищенный газ исключается из выпускного отверстия верхнего корпуса через фильтрующий мешок через трубку Вентури. Сопротивление пылеуловителя увеличивается, когда частицы пыли, задерживающиеся на внешней стенке фильтра, продолжают увеличиваться. Чтобы обеспечить контроль сопротивления пылеуловителя в ограниченном диапазоне, импульсный регулятор посылает сигнал последовательно открывать электромагнитный импульсный клапан, так что сжатый воздух в газовой оболочке впрыскивается из отверстий впрыска в соответствующую трубку Вентури (называемую первичным ветром), и при прохождении высокоскоростного воздушного потока через Вентури окружающий воздух, который в несколько раз превышает первичный ветер (называемый вторичным ветром), попадает в фильтрационный мешок, вызывая мгновенное резкое сужение и расширение фильтра, которое быстро исчезает из - за удара обратного импульсного потока, и мешок резко сжимается, что приводит к сжатию избыточных частиц, осажденных на внешней стенке фильтра, очищается от пыли, Серая система исключается, так что фильтрующий мешок очищается.

Поскольку очистка пыли осуществляется в последовательном направлении к мешку фильтра, она не отрезает пылесодержащий воздух, который необходимо обрабатывать, поэтому в процессе очистки пыли производительность пылеуловителя остается неизменной. Интервал, ширина и цикл очистки золы (импульс) должны быть скорректированы в соответствии с характе-

ром частиц пыли, концентрацией пыли и конкретными обстоятельствами скорости ветра фильтрации.

Основным видом воздействия объекта на состояние воздушной среды является загрязнение атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ.

Источниками воздействия на атмосферный воздух в период эксплуатации являются:

№0001 –Плавильная печь. Отвод дымовых газов осуществляется через дымовую трубу высотой 15 м, диаметром 0,5 м. Работает 12 час/сут, 3120 час/год. Максимальный расход топлива (природный газ) – 30 м³/час.

№6001 – Автотранспорт. Работает 1 час/сут, 260 час/год.

№6002 – Автопогрузчик, используется при разгрузке и загрузкесырья. Осуществляется 1 час/сут, 260 час/год.

№6003 – Резка сырья. Осуществляется 1 час/сут, 260 час/год.

№6004 — Вибрационное удаление свинца. Осуществляется 1 час/сут, 260 час/год.

№ 6005 — Сбор кислоты. При разборке отработанных аккумуляторов в атмосферу выбрасываются пары серной кислоты. Осуществляется 1 час/сут, 260 час/год.

№6006 –Заливка расплавленного свинца в изложницы 1 час/сут, 260 час/год.

№6007 –Пересыпка шлака в спец.емкость 1час/сут, 260 ч/год.

Всего проведенной инвентаризацией на территории выявлено 8 источников выбросов, в т. ч. 1 – организованный, 7 – неорганизованные.

С целью снижения выбросов пыли проектируется установить рукавный фильтр. Рукавные фильтры используются для очистки воздуха от твердых частиц с размером от 0,1 мкм. Принцип действия устройства основан на очистке воздуха при прохождении потока через ткань. Рукава из материала располагаются на металлическом каркасе и подвешиваются в верхней части корпуса. Подающийся в фильтр загрязненный воздушный поток попадает в камеру, проходит через поверхность рукава, очищается и выходит в приемную камеру, из которой выводится наружу. Пыль, накапливающаяся на поверхности рукава, падает в нижнюю часть. Степень очистки воздуха в рукавных фильтрах достигает показателя 99-99,99%.

Перечень выделяемых загрязняющих веществ в целом в период эксплуатации представлены в таблице 3.1.

Общая масса выбросов на период эксплуатации в целом по площадке ВСЕГО 1,36157 г/с, 7,94779 т/год. Из них на период эксплуатации будут выделяться такие загрязняющие вещества с классами опасностей как: Свинец и его неорганические соединения — 1 класс опасности, Азота (IV) диоксид — 2 класс опасности, Азот (II) оксид — 3 класс опасности, Гидрохлорид — 2 класс опасности, Серная кислота — 2 класс опасности, Сера диоксид — 3 класс опасности, Углерод оксид — 4 класс опасности, Взвешенные частицы — 3 класс опасности, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более

70 – 3 класс опасности, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 3 класс опасности.

Показатели параметров источников выбросов загрязняющих веществ приведены в таблице 3.3.

Величины эмиссий в атмосферу определены расчетным путем. Перечень источников выбросов и их характеристики определены на основе проектной информации. Определение количественных и качественных характеристик выбросов вредных веществ проведено с применением расчетных (расчетно-аналитических) методов.

Расчетные (расчетно-аналитические) методы базируются на удельных технологических показателях, балансовых схемах, закономерностях протекания физико-химических процессов производства, а также на сочетании инструментальных измерений и расчетных формул, учитывающих параметры конкретных источников.

2.2 Краткая характеристика существующих установок очистки газа, укрупненный анализ их технического состояния и эффективности работы

На предприятии используется технологическое оборудование отечественное (стран СНГ) и импортное, надежное в эксплуатации и отвечающее современному техническому уровню. Обслуживающим персоналом будет периодически проводиться профилактические осмотры и ремонты. Предусмотрена пылегазоулавливающая установка для очистки отходящего газа от плавильных печей от выбросов ЗВ в атмосферный воздух (см.ист.0001).

Для снижения выбросов твердых частиц производство вторичного свинца будет оборудовано мешковым пылеуловителям с эффективностью работы до 99%.

2.3 Описание оценки степени применяемой технологии, технического и пылегазоочистного оборудования передовому научно-техническому уровню в стране и мировому опыту

В настоящее время одним из основных показателей предъявляемых к данному типу оборудования, является их производительность, надежность, управляемость и безопасность.

Использование в различных отраслях промышленности экономически развитых стран, данного типа оборудования и их аналогов, с учетом их соответствия требованиям международных стандартов, свидетельствует их соответствии передовому научно-техническому уровню.

Надлежащее функционирование и соответствие техническим условиям применяемого на предприятии оборудования обеспечивается за счет соблюдения технического регламента эксплуатации оборудования, регулярного осмотра (контроля исправности). На данный момент все технологическое оборудование, используемое предприятием, находится в

должном техническом состоянии, что создает необходимые условия для качественного решения всех производственных задач.

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

2.4 Перспектива развития

В ближайшей перспективе на предприятии изменения производительности, какие-либо реконструкции, строительство новых технологических линий и агрегатов, расширение и введение в действие новых производств не планируется.

2.5 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены в таблице 3.3.

2.6 Характеристика аварийных и залповых выбросов.

Залповые выбросы технологией не предусмотрены. Аварийные выбросы не прогнозируются.

2.7 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Величины эмиссий в атмосферу определены расчетным путем. Протоколы расчетов с указанием расчетных методик и исходных данных представлены в Приложении А. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период эксплуатации приведены в таблицах 3.1.

2.8 Обоснование полноты и достоверности исходных данных

Перечень источников выбросов и их характеристики определены на основе проектной информации. Определение количественных и качественных характеристик выбросов вредных веществ проведено с применением расчетных (расчетно-аналитических) методов.

Расчетные (расчетно-аналитические) методы базируются на удельных технологических показателях, балансовых схемах, закономерностях протекания физико-химических процессов производства, а также на сочетании инструментальных измерений и расчетных формул, учитывающих параметры конкретных источников.

Таблицы, сформированные на ПК «ЭРА» на период эксплуатации

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3			3B		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0184	Свинец и его неорганические		0.001	0.0003		1	0.009	0.101
	соединения /в пересчете на							
	свинец/ (513)							
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.11946	0.98232
	диоксид) (4)							
l l	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4			3	0.019412	
0316	Гидрохлорид (Соляная кислота,		0.2	0.1		2	0.006	0.0674
	Водород хлорид) (163)							
	Серная кислота (517)		0.3			2	0.0000000445	
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.001984	0.001966
	583)							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.03356	0.319828
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)		_	_				
	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.5734	5.7451
	Угарный газ) (584)				4 0		0 00016	
	Керосин (654*)			0.15	1.2		0.00916	
	Взвешенные частицы (116)		0.5			3	0.68937	
2907	Пыль неорганическая, содержащая		0.15	0.05		3	0.00014	0.001572
	двуокись кремния в %: более 70 (
0000	Динас) (493)			0 1			0 000506	0 000011
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.002536	0.002844
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного							
	производства - глина, глинистый							
	сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола							
	углей казахстанских					l	I	

месторождений) (494)				
всего:			1.4640220445	8.046450833

Значение м/энк 10 336.666667 24.558 2.662 0.674 0.00000833 0.03932 6.39656 1.91503333 0.00688333 4.37626667 0.03144 0.02844 377.354619

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Шымкент, Завод по приему и переработке вторичного свинца

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

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

Значение М/ЭНК

10

ПДКм.р.

шымке	нт, Завод по приему и переработке	вторичного	свинца					
Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0184	Свинец и его неорганические		0.001	0.0003		1	0.009	0.101
	соединения /в пересчете на							
	свинец/ (513)							
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.0875	0.9508
	диоксид) (4)							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4			3	0.01422	0.1546
0316	Гидрохлорид (Соляная кислота,		0.2	0.1		2	0.006	0.0674
	Водород хлорид) (163)							
	Серная кислота (517)		0.3			2	0.0000000445	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.028	0.3145
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)							
	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.518	5.691
	Угарный газ) (584)							
	Взвешенные частицы (116)		0.5			3	0.68937	
	Пыль неорганическая, содержащая		0.15	0.05		3	0.00014	0.001572
	двуокись кремния в %: более 70 (
	Динас) (493)							
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.00934	0.01048
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного							
	производства - глина, глинистый							
	сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола							
	углей казахстанских							
	месторождений) (494)							
	всего:						1.3615700445	7.947792833

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

Значение М/ЭНК

10

336.666667

23.77

2.57666667 0.674

0.00000833 6.29

1.897

4.37626667 0.03144

0.1048

376.386849

ПДКм.р.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

	1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3	мг/м3		3B		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Сп	особ сортировки: по возрастанию ко	да ЗВ (коло	онка 1)					

Значение М/ЭНК

10

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

Шымк	eht,	Завод по прием	иу и п∈	epepabo	тке вторич	ного сви	ица									
		Источник выде.	ления	Число	Наимено	вание	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	ц.смеси	Кс	ординать	источник	a
Про		загрязняющих в	еществ	часов	источника	выброса	источ	та	метр	на вых	коде из трубы	и при		на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных і	веществ	ника	источ	устья	мак	симальной ра:	зовой				
одс		Наименование	Коли-	ты			выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	о источ.	2-го ко	нца лин.
TBO			чест-	В			СОВ	выбро			1 0		/1-го кол	нца лин.	/длина, п	ширина
			во,	году				COB,	М	ско-	объем на 1	тем-	/центра		площа,	
			шт.					M			трубу, м3/с	пер.	ного ист		источ	
			,							M/C		oC				
													X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
_	_	Ŭ	-						дка 1	10			10		10	Ξ 0
001		Плавильная	1	3120	Труба дымс	nbag	0001	15		10	1.9635	130	-86	168	1	I
001		печь для	_	3120	груба дынс	22471	0001	10	0.0	10	1.3000	100				
		плавки свинца														
		Газовая	1	3120												
		горелка	_	3120												
		плавильной														
		печи														
		110 471														
001		Автотранспорт	1	260	Неорганизо	рванный	6001	2.5			1	30	-49	85	2	1

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

истор установок, тип и мероприятия пому произво-очистки рому произво-очистки разо-очистки разо-	Шымкен	т, Завод по приє	ему и пере	еработн	се вторично	PO CB	инца				
ника установок, тип и призво- очист ки/ ства имероприятия по сокращению выбросов очистки кой, газо- очистки	Номер	Наименование	Вещество		Средняя	Код		Выброс за	огерязняющего	вещества	
выбро об выбросов вы	источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
то сокращению выбросов очистка вабросов очистка выбросов	ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
По сокращения разо- очистка В очистки	выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	
Выбросов Очистка Выбросов	COB	мероприятия	дится	кой,							дос-
7 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 Площадка 1 0001 Рукавный 2902 100 99.00/99. 0184 Свинец и его неорганические соединения / В пересчете на свинец/ (513) 0301 Азота диоксид (Азота оксид) (6) 0316 Гидрохлорил (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) 0337 Укларид (163) 0337 Укларид (2616) 0347 Укларид (2616) 0358 Оксид (2616) 0368 Оксид (2616) 037 Оксид (2616) 037 Оксид (2616) 038 Оксид (2616) 038 Оксид (2616) 038 Оксид (2616) 038 Оксид (2616) 039 Оксид (2616) 039		-	газо-	િ	очистки%						тиже
7 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 Площадка 1 0001 Рукавный 2902 100 99.00/99. 0184 Свинец и его неорганические осидинения /в пересчете на свинец/ (513) 0301 Авзота (IV) диоксид (выбросов	очистка								
Площадка 1 Пл											НДВ
Рукавный дельтр; 2907 100 99.00/99. 0184 Свинец и его 0.009 6.766 0.101 2025 неорганические соединения / в пересчете на свинец/ (513) 0301 Авота диоксид (4) 0.0875 65.784 0.9508 2025 Авота диоксид) (4) 0304 Авот (11) оксид (510) 0.01422 10.691 0.1546 2025 Авота диоксид) (6) 0316 Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) 0330 Сера диоксид (516) 0337 Углерод оксид (610) 0.518 389.441 5.691 2025 оксид (610) 0.00117 0.880 0.01314 2025 0.160 0.160 0.00117 0.880 0.01314 2025 0.160 0.160 0.00117 0.880 0.01314 2025 0.160 0.160 0.00117 0.880 0.01314 2025 0.160 0.160 0.00117 0.880 0.01314 2025 0.160 0.160 0.00117 0.880 0.01314 2025 0.160 0.160 0.00117 0.880 0.01314 2025 0.160 0.160 0.00117 0.880 0.01314 2025 0.160 0.160 0.00117 0.880 0.01314 2025 0.160 0.160 0.00117 0.880 0.01314 2025 0.160 0.160 0.00117 0.880 0.01314 2025 0.160 0.160 0.00117 0.880 0.01314 2025 0.160 0.160 0.00117 0.880 0.01314 2025 0.160 0.160 0.00117 0.880 0.01314 2025 0.160 0.160 0.00117 0.880 0.01314 2025 0.160 0.00117 0.880 0.01314 2025 0.160 0.160 0.00117 0.880 0.01314 2025 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.160 0.16	7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
фильтр; 2907 100 00 неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) 0301 Азота (IV) диоксид (0.0875 65.784 0.9508 2025 Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (0.01422 10.691 0.1546 2025 Азота оксил) (6) 0316 Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород кислота, Водород хлорид) (163) 0330 Сера диоксид (0.028 21.051 0.3145 2025 Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угларный газ) (584) 2902 Взвешенные частицы (0.0017 0.880 0.01314 2025 116) 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)			1		1	1	Площадка 1	1			
фильтр; 2907 100 00 99.00/99. пеорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) 0301 Азота (IV) диоксид (0.0875 65.784 0.9508 2025 Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (0.01422 10.691 0.1546 2025 Азота оксил) (6) 0316 Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород кислота, Водород хлорид) (163) 0330 Сера диоксид (0.028 21.051 0.3145 2025 Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2902 Взвешенные частицы (0.00117 0.880 0.01314 2025 116) 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0001	Рукавный	2902	100	99.00/99.	0184	Свинец и его	0.009	6.766	0.101	2025
00 пересчете на свинец/ (513) 0301 Азота (IV) диоксид (0.0875 65.784 0.9508 2025 Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (0.01422 10.691 0.1546 2025 Азота оксид) (6) 0316 Гидрохлорид (Соляная 0.006 4.511 0.0674 2025 кислота, Водород клорид) (163) 0330 Сера диоксид (0.028 21.051 0.3145 2025 Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись 0.518 389.441 5.691 2025 углерода, Угарный газ) (584) 2902 Взвешенные частицы (0.0017 0.880 0.01314 2025 116) 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 8 %: более 70 (Динас) (493) 0.00014 0.105 0.001572 2025 Кремния 8 %: более 70 (Динас) (493) 0.00014 0.105 0.001572 2025 Кремния 8 %: более 70 (Динас) (493) 0.00014 0.105 0.001572 2025 Кремния 8 %: более 70 (Динас) (493) 0.00014 0.105 0.001572 2025 Содержащая двуокись кремния 8 %: более 70 (Динас) (493) 0.00014 0.105 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0.001572 0		фильтр;	2907	100	00						
(513) 0301 Азота (IV) диоксид (99.00/99.		соединения /в				
Азота диоксид) (4) О304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) О316 Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) О330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) О337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) О390 Еввешенные частицы (С902 Взвешенные частицы (С907 Пыль неорганическая, содее 70 (Динас) (493)					00						
0304 Азот (II) оксид (0.01422 10.691 0.1546 2025 Азота оксид) (6) 0316						0301	Азота (IV) диоксид (0.0875	65.784	0.9508	2025
Азота оксид) (6) 0316 Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород кислота, Водород хлорид) (163) 0330 Сера диоксид (0.028 21.051 0.3145 2025 Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2902 Взвешенные частицы (0.00117 0.880 0.01314 2025 116) 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)							Азота диоксид) (4)				
0316 Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) 0330 Сера диоксид (0304	Азот (II) оксид (0.01422	10.691	0.1546	2025
кислота, Водород клорид) (163) 0330 Сера диоксид (0.028 21.051 0.3145 2025 Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2902 Взвешенные частицы (0.00117 0.880 0.01314 2025 116) 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)											
хлорид) (163) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2902 Взвешенные частицы (116) 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)						0316		0.006	4.511	0.0674	2025
О330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) О337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2902 Взвешенные частицы (116) 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)							=				
Ангидрид сернистый, Сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись											
Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2902 Взвешенные частицы (116) 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)						0330		0.028	21.051	0.3145	2025
IV) оксид) (516) 0.518 389.441 5.691 2025 10.0017 10.880 0.01314 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 20											
0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 2902 Взвешенные частицы (0.00117 0.880 0.01314 2025 116) 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)											
углерода, Угарный газ) (584) 2902 Взвешенные частицы (0.00117 0.880 0.01314 2025 116) 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)						0000		0 510	200 441	F 601	0005
газ) (584) 2902 Взвешенные частицы (0.00117 0.880 0.01314 2025 116) 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)						0337	I =	0.518	389.441	5.691	2025
2902 Взвешенные частицы (0.00117 0.880 0.01314 2025 116) 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)											
2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)						2000		0 00117	0 000	0 01214	2025
2907 Пыль неорганическая, 0.00014 0.105 0.001572 2025 содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)						2902		0.0011/	0.880	0.01314	2025
содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)						2907	,	0 00014	0 105	0 001572	2025
кремния в %: более 70 (Динас) (493)						2307		0.00014	0.103	0.001372	2023
(Динас) (493)							1 1 2				
							-				
	6001					0301		0.01598		0 01576	2025

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

Шымк	ент,	Завод по прием	у и п∈	ерерабо	тке вторичного сви	инца									
		Источник выдел			Наименование	Номер		Диа-	Параме	етры газовозд	ц.смеси	Ко	ординаты	источник	a
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр		коде из трубы		I	на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	зовой				
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного		2-го ко	нца лин.
TBO			чест-	В		COB	выбро					/1-го кон	нца лин.	/длина, ш	ширина
			во,	году			COB,	М	ско-	объем на 1	тем-	/центра п	ілощад-	площа	дного
			шт.				М			трубу, м3/с	пер.	ного исто	учника	ИСТОЧ	иника
									M/C		oC				
												X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Автопогрузчик	1	520	ист. Неорганизованный ист.	6002	2.5				30	-56	85	2	2

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

Шымкен	т, Завод по приє	ему и пере	еработк	е вторично	ГО СВ	инца				
Номер	Наименование	Вещество		Средняя	Код		Выброс за	огошикнего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
COB	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	용	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								пия
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				-		Азота диоксид) (4)	-			
					0304	Азот (II) оксид (0.002596		0.00256	2025
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.000992		0.000983	2025
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.00278		0.002664	2025
						Ангидрид сернистый ,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.0277		0.02705	2025
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
						Керосин (654*)	0.00458		0.00413	1
6002					0301	Азота (IV) диоксид (0.01598		0.01576	2025
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.002596		0.00256	2025
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.000992		0.000983	2025
					0000	Углерод черный) (583)	0 00070		0 000664	0005
					0330	Сера диоксид (0.00278		0.002664	2025
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
					0227	Углерод оксид (Окись	0.0277		0.02705	2025
					0337	углерод оксид (окись углерода, Угарный	0.02//		0.02/05	2023
						газ) (584)				
					2732	Керосин (654*)	0.00458		0.00413	2025
					2/52	TICPOCITI (ODA)	0.00400		0.00413	2020

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

кент	Завод по прием	у и пе	рерабо	тке вторичного сви	інца									
	Источник выдел	пения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	.смеси	Ко	ординаты	источник	a
	загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из трубы	при	ŀ	на карте	-схеме, м	
Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	вовой				
	Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	источ.	2-го ко	нца лин.
		чест-	В		СОВ	выбро					/1-го кон	ца лин.	/длина, ш	ирина
		во,	году			COB,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра п	лощад-	площад	цного
		шт.				М		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто	чника	источ	ника
								M/C		oC				
											X1	Y1	X2	Y2
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	Резка сырья	1		=	6003	2.5				30	-51	82	2	2
-	Вибрационное	1	260	Неорганизованный	6004	2.5				30	-51	82	2	2
-	Сбор кислоты	1	260	Неорганизованный	6005	2.5				30	-51	82	2	2
-	Заливка расплавленного металла в изложницы	1	260	Неорганизованный	6006	2.5				30	-51	79	2	2
	Пересыпка шлака в спецемкость	1		-	6007	2.5				30	-60	83	2	1
	Цех 2	Источник выдел загрязняющих ве Наименование Резка сырья Вибрационное удаление сырья Сбор кислоты Заливка расплавленного металла в изложницы Пересыпка шлака в	Цех Источник выделения загрязняющих веществ Наименование Количеством, шт. 2 3 4 Резка сырья 1 Вибрационное удаление сырья Сбор кислоты 1 Заливка расплавленного металла в изложницы Пересыпка шлака в 1	Источник выделения часов рабо- Наименование Коли- нест- в во, поду шт. 2 3 4 5 Резка сырья 1 260 Вибрационное 1 260 удаление сырья Сбор кислоты 1 260 . Заливка 1 260 . Заливка 1 260 металла в изложницы Пересыпка в шлака в	Источник выделения Число Наименование источника выброса вредных веществ рабо- вредных веществ Наименование источника выброса вредных веществ Наименование Колиты нест в во, шт. Резка сырья 1 260 неорганизованный ист. Вибрационное удаление сырья 1 260 неорганизованный ист. Сбор кислоты 1 260 неорганизованный ист. Заливка расплавленного металла в изложницы Пересыпка визложницы Пересыпка вилака в 1 260 неорганизованный ист. Неорганизованный ист. 1 260 неорганизованный ист. 1 2	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ рабо- наименование ника выброса источ та источника выброса ника выбро ника выбро ника выбро ника выбро сов выбро сов, м ника выбро ника выбро сов, м ника выбро сов, м ника выбро ника выбро ника выбро сов, м ника выбро сов, м ника выбро ника выбро ника выбро ника выбро сов, м ника выбро сов, м ника выбро ника выбро ника выбро сов, м ника выбро сов, м ника выбро сов, м ника выбро ника выбро сов, м ника выбро ника выбро сов, м ника выбро сов, м ника выбро н	Источник выделения загрязняющих веществ рабо- наименование рабо- наименование выброса вредных веществ ника выбро сов выбро сов ника выбро сов, м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	Источник выделения загрязняющих веществ на выброса на вредных веществ на выброса выбро сов выбро сов, м трубы на выбрость н	Источник выделения загрязняющих веществ рабо- на вредных веществ выброса вредных веществ во, шт. Наименование ника выбро сов, и нагрузке на	Цех Источник выделения загрязняющих веществ рабо- на вредных веществ вредных веществ во, шт. Наименование выброса выбро сов, шт. Наименование вредных веществ во, шт. Наименование выброса	Цех Наименование Число загрязняющих веществ Наименование ника выброса раборанить веществ Высоранить выброса вредных веществ Высоранить выброса вредных веществ Выброса выброса Ника выброса Нагрузке Точечного Пото исто оста Пото исто оста Ника выброса Нагрузке Пото исто оста Нагрузка Пото исто оста Нагрузка Пото исто оста Нагрузка Нагрузка Пото исто оста Нагрузка Нагрузка	Источник выделения загрязняющих веществ на броса дабо рабо вредных веществ вод дольных веществ выброс дов, шт. Наименование колитера вредных веществ вод дольных веществ вод дольных веществ выброс дов, шт. Наименование колитера вредных веществ выброс дов, м и прубы дабо ника выброс дов, м и прубы дабо ника выброс дов, м и прубы дабо ника выброс дов, м и прость трубу, м3/с дольных дост. Наименований дост дольных довержения выброс дов, м и прубы нагрузке Нагрузке Точечного источ. /1-го конца лин. Дентра площаднего источника дост. Наименований нагрузке Точечного источ. /1-го конца лин. Дентра площаднего источника дост. 1 260 Неорганизованный дост. Наименований дост. Наименований дост. Наименований дост. Наименований на выходе из трубы при максимальной разовой на выходе из трубы дост. Наименований на выходе из трубы дост. Наименований на выходе из трубы дост. Наименований на выходе из трубы при на выходе из трубы дост. Наименований на выходе из трубы досточника выброс досточника выброс достов на выходе из трубы досточ. 1 1 12 13 14 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 1 2 6 1 Неорганизованный досточника выброс досточника выброс досточника досточника на выходе из трубы на выходе из труби на вызоде из труби на вызоде из труби на	Мсточник выделения загрязняющих веществ рабо- дасов рабо- во, поточника выброса вредных веществ во, шт. Наименование дест- во, поточника выброса вредных веществ во, шт. Наименование во, поточника выброса выбро сов, м м максимальной разовой на грубы при дест- во, поточника выброса выбро сов, м м максимальной разовой на грубы при дест- во, поточника выбро сов, м м максимальной разовой на грубы при дест- дето кондалин. Дентра площал площал поточника источника источника источника источника источника выбро сов, м м максимальной разовой на грубы при дентра площал площал прость прость прость прость прость прость прость прость пер. Ос. Дентра площал площал прость пер. Ос. Дентра площал площал источника прость про

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2025 год

	нт, Завод по приє					инца				
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	Код		Выброс з	агрязняющего	вещества	
источ	газоочистных	по кото-	обесп	эксплуат	ве-	Наименование				
ника	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества				
выбро	тип и	произво-	очист	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
СОВ	мероприятия	дится	кой,	тах.степ						дос-
	по сокращению	газо-	용	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								RNH
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6003					2902	Взвешенные частицы (0.0062		0.0058	2025
						116)				
6004	Мокрое	2902	100	96.00/96.	2902	Взвешенные частицы (0.612		0.572	2025
	пылеподавление;			00		116)				
6005					0322	Серная кислота (517)	0.00000044		0.000000833	2025
6006					2902	Взвешенные частицы (0.07		0.0655	2025
						116)				
6000										0005
6007					2908	Пыль неорганическая,	0.002536		0.002844	2025
						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)				

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

Шымкент, Завод по приему и переработке вторичного свинца

Шымкен	ит, Завод по приему и переработке вторичног	вание вание имаксим. разовая, маг/мя ублика проведенова и и и ваксим. разовая, маг/мя ублика проведе суточная, маг/мя ублика и и и максим. разовая, маг/мя ублика и и и и и и и и и и и и и и и и и и						
Код	Наименование	пдк	ПДК	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М∕(ПДК*Н)	Необхо-
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	димость
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота, м	м/пдк	проведе
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3	(M)	(H)	для Н<10	RNH
								расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.019412	11.7	0.0042	Нет
0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород	0.2	0.1		0.006	15	0.002	Нет
	хлорид) (163)							
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.001984	2.5	0.0132	Нет
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	5	3		0.5734	13.8	0.0083	Нет
	газ) (584)							
2732	Керосин (654*)			1.2	0.00916	2.5	0.0076	Нет
2902	Взвешенные частицы (116)	0.5	0.15		0.68937	2.52	1.3787	Да
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.15	0.05		0.00014	15	0.000062222	Нет
	кремния в %: более 70 (Динас) (493)							
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.3	0.1		0.00934	2.5	0.0311	Нет
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль							
	цементного производства - глина,							
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей							
	казахстанских месторождений) (494)							
	Вещества, обла	дающие эфф	ектом сумы	арного вре	дного воздейст	вия		
0184	Свинец и его неорганические соединения /в	0.001	0.0003		0.009	15	0.600	Да
	пересчете на свинец/ (513)							
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)				0.11946	11.7	0.0512	Да
0322	Серная кислота (517)	0.3	0.1		0.0000000445	2.5	0.00000148	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		0.03356	12.9	0.0052	Нет
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							

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

	вод по приему и перера Т	<u> </u>	·	T		T.			I
Код			альная приземная	Координаты точек		Источники, дающие			Принадлежность
вещества Наименование		концентрация (общая и без учета фона)		с максимальной		наибольший вклад в			источника
/	вещества	доля ПДК / мг/м3		приземной конц.		макс. концентрацию		нтрацию	(производство,
группы									цех, участок)
суммации		в жилой	В пределах	в жилой	В пределах	N	% B	клада	
		зоне	зоны	зоне	зоны воз-	ист.			
			воздействия	X/Y	действия		ΣЖ	Область	
					X/Y			воздей-	
								ствия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1. Суще	ствующее положение (2025 год.)				
		Загря	зняющие ве	ществ	a :				
0184	Свинец и его	0.1302788/0.0001303	0.7384631/0.0007385	1741/38	643/931	0001	100	100	Производственна
	неорганические								я площадка
	соединения /в								
	пересчете на свинец/								
	(513)								
0301	Азота (IV) диоксид (0.945251(0.005751)/	0.949173(0.009673)/	1741/38	419/612	0001	100	100	Производственна
	Азота диоксид) (4)	0.18905(0.00115)							я площадка
		вклад п/п= 0.6%	вклад п/п= 1%						
0337	Углерод оксид (Окись			1741/38	419/612	0001	100	100	Производственна
	углерода, Угарный		4.944453(0.011453)						я площадка
	ras) (584)	вклад п/п= 0.1%	вклад п/п= 0.2%						12.1
2902			1.030927(0.360927)/	1741/38	273/808	6006	91.1	93	Производственна
	116)		0.515463(0.180463)						я площадка
	110/	вклад п/п= 0.8%	вклад п/п= 35%			6003	8.1	6.9	Производственна
		210104 11, 11					0.1		я площадка
2908	Пыль неорганическая,		0.0692956/0.0207887		564/807	6007		100	Производственна
2300	содержащая двуокись								я площадка
	кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль								
	цементного								
	производства -								
	глина, глинистый								
	сланец, доменный								
	шлак, песок,								
	maran, Hecon,								

Код	по присму и перера	оотке вторичного сви Расчетная максим		Координ	Источники, дающие			Принадлежность	
вещества	Наименование	концентрация (общая	с максимальной		наибольший вклад в			источника	
/	вещества	доля ПДК		приземной конц.		макс. концентрацию		нтрацию	(производство,
группы				_					цех, участок)
суммации		в жилой	В пределах	в жилой В пределах		N	% B	клада	
		зоне	зоны	зоне	зоны воз-	ист.			
			воздействия	X/Y	действия		ЖЗ	Область	
					X/Y			воздей-	
								СТВИЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	клинкер, зола,								
	кремнезем, зола								
	углей казахстанских								
	месторождений) (494)								
			уппы сумма		ı			i	i
07(31) 0301	Азота (IV) диоксид (0.950411(0.010911)	1741/38	419/612	0001	100	100	Производственна
	Азота диоксид) (4)	вклад п/п= 0.7%	вклад п/п= 1.1%						я площадка
0330	Сера диоксид (
	Ангидрид сернистый,								
	Сернистый газ, Сера								
	(IV) оксид) (516)								
35(27) 0184	Свинец и его	0.1310149	0.7395189	1741/38	643/931	0001	100	100	Производственна
	неорганические								я площадка
	соединения /в								
	пересчете на свинец/								
	(513)								
0330	Сера диоксид (
	Ангидрид сернистый,								
	Сернистый газ, Сера								
	(IV) оксид) (516)								
	(=1, =1111, (=1),		Пыли:						
2902	Взвешенные частицы (0.4004528		273/808	6006		83.9	Производственна
	116)		0.1001000						я площадка
2907	Пыль неорганическая,					6007		9.9	Производственна
2501	содержащая двуокись					0007			я площадка
	кремния в %: более					6003		6.3	Производственна

Шымкент, Завод по приему и переработке вторичного свинца

Код		Расчетная максим	альная приземная	Координ	наты точек	Источ	іники,	дающие	Принадлежность
вещества	Наименование	концентрация (общая	и без учета фона)	с мако	симальной	наибо	льший і	зклад в	источника
/	вещества	доля ПДК	/ мг/м3	призем	ной конц.	макс.	конце	нтрацию	(производство,
группы									цех, участок)
суммации		в жилой	В пределах	в жилой	В пределах	N	% B	клада	
		зоне	зоны	зоне	зоны воз-	ист.			
			воздействия	X/Y	действия		ΣЖ	Область	
					X/Y			воздей-	
								СТВИЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	70 (Динас) (493)								я площадка
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. Перспектива (НД						
			зняющие ве	ществ	3 a :	1	i	Ì	1
0301	Азота (IV) диоксид (0.2096875/0.0419375		-29/101		6005	96.5		
	Азота диоксид) (4)								
	1		уппы сумма	•	1	1	i		1
07 (31) 0301	Азота (IV) диоксид (0.2245205		-29/101		6005	95.3		Производственна
	Азота диоксид) (4)								я площадка
0330	Сера диоксид (
	Ангидрид сернистый,								
	Сернистый газ, Сера								
	(IV) оксид) (516)								

ПРОВЕДЕНИЕ РАСЧЕТОВ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ВЫБРОСАМИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

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

Климат территории относится к резко континентальному, со знойным и сухим летом и короткой, обычно малоснежной зимой. Среднегодовая температура воздуха положительная, +12,6°C (г.Шымкент).

Пункт Шымкент. Климатический подрайон $IV - \Gamma$.

Название пункта - город Шымкент. Коэффициент A = 200. Скорость ветра $U^* = 12.0$ м/с. Средняя скорость ветра= 5.0 м/с. Температура летняя = 25.0 град.С. Температура зимняя = -25.0 град.С. Коэффициент рельефа = 1.00

Средние значения температуры воздуха в ° С:

абсолютная максимальная +44 абсолютная минимальная - 34.

Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, ${}^{\circ}\mathrm{C} + 33.$

Температура воздуха наиболее холодных (обеспеченностью 0,92):

Суток -25Пятидневки -15Периода -6

Средняя суточная амплитуда температура воздуха наиболее холодного месяца, °C-9,8

Средняя суточная амплитуда температура воздуха наиболее теплого месяца, °C+14,9.

Продолжительность, сут/средняя суточная температура воздуха, ° С, периода со средней суточной температурой воздуха.

$$\leq 0$$
 ° C $- 61/ - 1,9$
 ≤ 8 ° C $- 143/ 1,5$
 ≤ 10 ° C $- 160/ 2,2$.

Среднегодовая температура воздуха, 0 ° C + 12,2

Показатели относительной влажности воздуха колебались в пределах: в холодный период года -60-84%;

в теплый период года — 28-63%.

Количество атмосферных осадков незначительно и распределены они неравномерно.

Количество осадков за ноябрь – март – 368 мм.

Количество осадков апрель – октябрь – 208мм.

Преобладающее направление ветра за декабрь – февраль – B (Восточное).

Преобладающее направление ветра за июнь-август – ЮВ (юговосточное).

Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь -4,3 м/сек.

Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль -2,4 м/сек.

Нормативная глубина промерзания, м: для суглинка – 0,63

Глубина проникновения 0 ° С в грунт, м: для суглинка -0,73,

Зона влажности - 3 (сухая).

Район по весу снегового покрова – I.

Район по давлению ветра - III.

Район по толщине стенки гололеда - III.

Нормативная толщина стенки гололеда, мм, с повторяемостью 1 раз в 10 лет 10 мм.

Зона влажности - 3 (сухая).

Район по средней скорости ветра за зимний период-III.

Район территории по давлению ветра-III.

Нормативное значение ветрового давления кПа-11,25

Нормативное значение снегового покрова, см-62.

Нормативная глубина промерзания, м: для суглинков - 0,66.

Глубина проникновения °С в грунт. м: для суглинков - 0,77.

Значение коэффициента А, соответствующее неблагоприятным метеорологическим условиям, при которых концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе максимальна, принимается равным 200.

Перепады высот в районе предприятия, не превышают 50 м на 1 км. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности, составляет 1.

ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

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

Шымкент, Завод по приему и переработке вторичного

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	44.2
Средняя температура наружного воздуха наибо- лее холодного месяца (для котельных, работа- ющих по отопительному графику), град С	-30.3
Среднегодовая роза ветров, %	
C CB B WB W3 3 C3	9.0 22.0 25.0 12.0 3.8 4.2 9.0 15.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	5.0 12.0

2.10 Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы

Согласно ст. 36 Экологического кодекса РК [1] для обеспечения благоприятной окружающей среды необходимым является достижение и поддержание экологических нормативов качества. Экологические нормативы качества разрабатываются и устанавливаются в соответствии с Экологическим кодексом РК [1] отдельно для каждого из компонентов окружающей среды. В том числе и атмосферного воздуха.

До утверждения экологических нормативов качества применяются гигиенические нормативы, утвержденные государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательством РК в области здравоохранения. Настоящей оценкой воздействия намечаемой деятельности в качестве критериев приняты предельнодопустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест установленные «Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» [29].

Оценка воздействия на атмосферный воздух выполнена расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных гигиенических нормативов.

Областью воздействия является территория, подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ. Для совокупности стационарных источников область воздействия рассчитывается как сумма областей воздействия отдельных стационарных источников выбросов.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ от источников выбросов намечаемой деятельности выполнены в соответствии с «Методикой расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий» [3] с применением программного комплекса «ЭРА» (версия 3.0) фирмы Логос-плюс, предназначенному для широкого класса задач в области охраны атмосферного воздуха, связанных с расчетами загрязнения атмосферы вредными веществами, содержащихся в выбросах предприятий и Методик расчетов, утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК № 100-п от 18.04.08 г. Программный комплекс согласован в ГГО им. А.И. Воейкова (письмо № 1865/25 от 26.11.2010 г.) и рекомендован МПРООС для использования на территории РК (письмо № 09-335 от 04.02.2002 г).

Расчёт рассеивания загрязняющих веществ выполнен с учётом метеорологических характеристик рассматриваемого региона. В расчете не учтены значения фоновых концентраций загрязняющих веществ, так как наблюдения за фоновыми концентрациями в данном районе не ведутся.

Допустимая концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе в зависимости от вида загрязняющего вещества установлена с учетом периодов усреднения годовых, суточных и часовых показателей.

Результаты расчетов по всем веществам приведены в виде полей максимальных концентраций на рисунках (Приложение В) и в таблицах 3.5.

Как показывают результаты расчетов при осуществлении производственной деятельности, по всем выбрасываемым веществам, группам суммаций концентрации ни в одной расчетной точке не превышают ПДК (на границах области воздействия и границе жилой застройки).

В рамках расчетов выполнена оценка достаточности области воздействия объекта. Граница области воздействия на атмосферный воздух объекта определяется как проекция замкнутой линии на местности, ограничивающая область, за границей которого соблюдаются установленные экологические нормативы качества и/или целевые показатели качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух.

Так как расчетные концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы ни в одной точке на границе области воздействия не достигают ПДК, результаты расчетов свидетельствуют о соблюдении гигиениче-

ских стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками.

2.11 Предложения по нормативам допустимых выбросов

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды, а также на территории ближайшей жилой зоны, расчетные максимально разовые концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха не превышали соответствующие экологические нормативы качества с учетом фоновых концентраций.

Результаты расчетов свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при осуществлении производственной деятельности.

Исходя из вышеизложенного и в соответствии с требованиями п. 8 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» [3] эмиссии, осуществляемые при выполнении добычных работ, предлагаются в качестве нормативов допустимых выбросов на каждый год добычных работ. Год достижения норматива допустимых выбросов – 2025 г.

Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на периоды строительства и эксплуатации представлены в таблицах 3.6.

Таблица нормативов выбросов ЗВ в атмосферу на период эксплуатации

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

Таблица 3.6

Шымкент,	Завод	ПО	приему	И	переработке	вторичного	свинца
----------	-------	----	--------	---	-------------	------------	--------

Шымкент, Завод по приег	Ho-	Chchaootye Bio	_		ם משמח ממנו מומיייי גיי	DOUIO CEED		
	мер		пор	мативы выбросо	ь эагрязняющих	реществ		
Производство цех, участок	ис- точ- ника		е положение 25 год	на 2025-	2034 гг.	нд	Į В	год дос- тиже
Код и наименование загрязняющего вещества		г/с т/год 3 4		r/c	т/год	г/c	т/год	ния НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
**0184, Свинец и его н	еорган	ические соединения /в пересч		иете на свинец/				
Организован		источн	ики					
Производственная	0001			0.009	0.101	0.009	0.101	2025
площадка								
NTOPO:				0.009	0.101	0.009	0.101	
Всего по				0.009	0.101	0.009	0.101	2025
загрязняющему								
веществу:								
**0301, Азота (IV) дио	ксид	(Азота диоксид)	(4)					
Организован	ные	источн	ики					
Производственная	0001			0.0875	0.9508	0.0875	0.9508	2025
площадка								
Итого:				0.0875	0.9508	0.0875	0.9508	
Всего по				0.0875	0.9508	0.0875	0.9508	2025
загрязняющему								
веществу:								
**0304, ABOT (II) OKCH	д (Азо	та оксид) (6)						
Организован	н ы е	источн	ики					_
Производственная	0001			0.01422	0.1546	0.01422	0.1546	2025
площадка								
Итого:				0.01422	0.1546	0.01422	0.1546	
Всего по				0.01422	0.1546	0.01422	0.1546	2025
загрязняющему								
веществу:								

Шымкент, Завод по прием	иу и п		ричного свинца					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
**0316 , Гидрохлорид (С				L63)				
Организовані		источн	ики					
Производственная	0001			0.006	0.0674	0.006	0.0674	2025
площадка								
Итого:				0.006	0.0674	0.006	0.0674	
Всего по				0.006	0.0674	0.006	0.0674	2025
				0.006	0.0674	0.006	0.0674	2023
загрязняющему веществу:								
**0322, Серная кислота	(517)							
Неорганизов			чники					
Производственная	1 6005l	ые исто		0.0000000445	0.000000833	0.0000000445	0.000000833	2025
площадка	0003			0.000000043	0.000000055	0.00000043	0.000000055	2020
Итого:				0.0000000445	0.000000833	0.0000000445	0.000000833	i
Всего по				0.0000000445	0.000000833	0.0000000445	0.000000833	2025
загрязняющему								
веществу:								
**0330 , Сера диоксид (2	Ангидр	ид сернистый,	Сернистый газ,	Cepa (IV) окс	ид)			
Организован:	ные	источн	ики					
Производственная	0001			0.028	0.3145	0.028	0.3145	2025
площадка								
Итого:				0.028	0.3145	0.028	0.3145	
Всего по				0.028	0.3145	0.028	0.3145	2025
загрязняющему				0.020	0.0110	0.020	0.0110	
веществу:								
**0337 , Углерод оксид	(Окись	vглерода, Уга	арный газ) (584	1)				.1
Организован		источн	_	,				
Производственная	0001			0.518	5.691	0.518	5.691	2025
площадка								
Итого:				0.518	5.691	0.518	5.691	
Всего по				0.518	5.691	0.518	5.691	2025

Шымкент, Завод по приему и переработке вторичного свинца 2 3 5 6 7 8 9 загрязняющему веществу: **2902**,** Взвешенные частицы (116) Организованные источники 0.01314 2025 0.01314 0.00117 Производственная 0001 0.00117 плошалка Итого: 0.00117 0.01314 0.00117 0.01314 Неорганизованные источники 0.0058 0.0062 0.0058 2025 Производственная 6003 0.0062 площадка 6004 0.612 0.572 0.612 0.572 2025 Производственная площадка 6006 0.07 0.0655 0.07 0.0655 2025 Производственная площадка 0.6882 0.6433 0.6882 0.6433 Итого: Всего по 0.68937 0.65644 0.68937 0.65644 2025 загрязняющему веществу: **2907, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 Организованные источники 0.001572 0.00014 0.001572 2025 Производственная 0001 0.00014 площадка 0.00014 0.001572 0.00014 0.001572 Итого: 0.001572 2025 0.00014 0.001572 0.00014 Всего по загрязняющему веществу: **2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот Неорганизованные источники 0.01048 2025 Производственная 6007 0.00934 0.01048 0.00934 площадка 0.00934 0.01048 0.00934 0.01048 Итого:

Шымкент, Завод по приему и переработке вторичного свинца

шымистт, завод по присм	19 11 11	epepadorne bre	ричного свинце	4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по				0.00934	0.01048	0.00934	0.01048	2025
загрязняющему								
веществу:								
Всего по объекту:				1.3615700445	7.947792833	1.3615700445	7.947792833	
из них:								
Итого по организованным	1			0.66403	7.294012	0.66403	7.294012	
источникам:			•					•
Итого по неорганизованн	НЫМ			0.6975400445	0.653780833	0.6975400445	0.653780833	
источникам:			•					•

2.12 Уточнение границ области воздействия объекта

Областью воздействия является территория (акватория), подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ.

При нормировании допустимых выбросов осуществляется оценка достаточности области воздействия объекта. Граница области воздействия на атмосферный воздух объекта определяется как проекция замкнутой линии на местности, ограничивающая область, за границей которого соблюдаются установленные экологические нормативы качества и/или целевые показатели качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух. Как показал расчет, область воздействия представляет собой окружность в плане, границы которой расположены на территории индустриальной зоны.

Так как расчетные концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы ни в одной точке не достигают ПДК, область воздействия ограничивается территорией промышленной зоны, за пределами жилой зоны. Жилая застройка не входит в пределы области воздействия и находится на расстоянии более 1600 м.

2.13 Данные о пределах области воздействия

Как показал расчет, область воздействия представляет собой окружность в плане, границы которой расположены на расстоянии 150 м от территории предприятия.

Жилая застройка не входит в пределы области воздействия.

В районе предприятия и в прилегающей территории отсутствуют зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры, специальные требований к качеству атмосферного воздуха таких зон для данного района не учитывались.

3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ПРИ НЕ-БЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

4.1. Обобщенные данные о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ

Неблагоприятные метеорологические условия (далее - НМУ) - условия, которые формируются при особых сочетаниях метеорологических факторов и синоптических ситуаций, способствующих накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха. Город Шымкент обеспечен стационарными постами наблюдения, в которых прогнозируются неблагоприятные метеорологические условия. В связи с этим, расчет загрязнения атмосферы при установлении нормативов допустимого воздействия для предприятия произведен с учетом реализации оператором мероприятий по уменьшению выбросов на период действия неблагоприятных метеорологических условий по каждому режиму работы.

В отдельные периоды, когда метеорологические условия способствуют накоплению вредных веществ в приземном слое атмосферы, концентрации примесей в воздухе могут резко возрасти. Чтобы в эти периоды не допускать возникновения высокого уровня загрязнения, необходимо кратковременное сокращение выбросов загрязняющих веществ.

Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений органов РГП «Казгидромет».

В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы составляются предупреждения трех степеней работы предприятия в условиях НМУ.

Предупреждения первой степени составляются, если предсказывается повышение концентраций в 1,5 раза, второй степени, если предсказывается повышение от 3 до 5 ПДК, третьей – свыше 5 ПДК.

Мероприятия по сокращению выбросов *при первом режиме работы*: должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 15%. Эти мероприятия носят организационнотехнический характер, их можно быстро осуществить, они не требуют существенных затрат и не приводят к снижению производительности предприятия. К мероприятиям по сокращению выбросов загрязняющих веществ на первом режиме работы относятся:

- усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента;
 - запрет работы оборудования в форсированном режиме;
- рассредоточение по времени работ технологических операций и оборудования, не участвующих в едином непрерывном технологическом процессе, при работе которых выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимальных значений;
- прекращение испытаний оборудования, связанных с изменениями технологическогорежима, приводящих к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

- при положительной температуре атмосферного воздуха выполнение обильного орошения поверхности автодорог и сырья;
- запрет работы двигателей автопогрузчиков на холостом ходу при продолжительныхостановках.

Мероприятия по сокращению выбросов *при втором режиме работы*: должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы до40%.

Сюда включаются мероприятия, разработанные для первого режима работы, а также мероприятия, влияющие на технологический процесс и сопровождающиеся незначительнымснижением производительности предприятия. К мероприятиям по сокращению выбросов загрязняющих веществ на втором режиме работы относятся:

- в случае если сроки начала планово-предупредительных работ по ремонту технологического оборудования и наступления НМУ близки, произвести остановку оборудования;
- ограничить использование автотранспорта и других передвижных источников выбросов;
- для обеспечения снижения уровня пыли в приземном слое атмосферы провестиорошение дорог, сырья и участков работы техники;
- использовать запас высококачественного сырья, при работе на котором обеспечивается снижение выбросов загрязняющих веществ.

Мероприятия по сокращению выбросов *при третьем режиме работы*: должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы до 60%за счет сокращения объемов производства. Мероприятия третьего режима работы включаютв себя все мероприятия, разработанные для первого и второго режимов.

При наступлении НМУ следует проводить контроль за реализацией намеченных мероприятий по регулированию выбросов с периодичностью каждые 2-3 часа в течение периода НМУ при получении предупреждений второй и третьей степени. При получении предупреждений 1-й степени достаточен производственный контроль с периодичностью 1-2 раза втечение периода НМУ.

4.2. Краткая характеристика каждого конкретного мероприятия с учетом реальных условий эксплуатации технологического оборудования (сущность технологии, необходимые расчеты и обоснование мероприятий)

В соответствии с РД 52.04.52-85 «Методические указания по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» и РНД 211.2.02.02-97 «Рекомендации по оформлению и содержанию проектов нормативов ПДВ в атмосферу для предприятий РК» мероприятия по сокращению выбросов вредных веществ в атмосферу на период НМУ для предприятий разрабатывается только в том случае, если по данным местных органовАгентств по гидрометеорологии и мониторингу природной среды в данном-

населённом пункте или местности прогнозируются случаи особо неблагоприятных метеорологических условий и проводится или планируется прогнозирование НМУ органами РГП «Казгидромет».

Мероприятия по сокращению выбросов вредных веществ в атмосферу в период неблагоприятных метеорологических условий включают:

- первый режим снижение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 15%;
- второй режим снижение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 40%;
- третий режим снижение концентраций загрязняющих веществ вприземном слое атмосферы на 60%.

При первом режиме работы предприятия снижение выбросов достигается за счет проведения следующих организационно-технических мероприятий:

- запрещение погрузочно-разгрузочных работ;
- запрещение заливки расплавленного металла в изложницы;
- усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента производства;
- усиление контроля за работой систем управления технологическим процессом для исключения возникновения ситуаций, сопровождающихся аварийными и залповыми выбросами;
- интенсифицирование влажной уборки производственных помещений и территории предприятия, где это допускается правилами техники безопасности;
- обеспечение инструментального контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу непосредственно на источниках;
- усиление контроля за соблюдением правил техники безопасности и противопожарных норм.

При втором режиме работы предприятия дополнительно к организационно-техническим мероприятиям проводятся мероприятия, влияющие на технологические процессы и сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия. К дополнительным мероприятиям относятся следующие:

- приостановка работы роторной печи/миксеров;
- приостановка работы газовой плиты и газовой колонки;
- прекращение ремонтных работ и работ по пуску оборудования во время планово-предупредительных ремонтов;
 - ограничение использования автотранспорта на предприятии.

Мероприятия третьего режима работы предприятия включают в себя все мероприятия, разработанные для первого и второго режимов, а также мероприятия, влияющие на технологические процессы, осуществление которых позволяет снизить выбросы вредных веществ за счет временного сокращения производительности предприятия, вплоть до полной остановки работы предприятия (Характеристика каждого конкретного мероприятия с учетом реаль-

ных условий эксплуатации технологического оборудования представлена в таблице).

4.3. Обоснование возможного диапазона регулирования выбросов по каждому мероприятию.

Мероприятия по сокращению выбросов *при первом режиме работы*: должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 15-20%.

При первом режиме работы предусмотрены организационно- технические мероприятия, к которым относятся:

- снижение производительности оборудования;
- ограничение по времени работы оборудования.

Мероприятия по сокращению выбросов *при втором режиме работы*: должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 20-40%. Предусмотренные во втором режиме организационно- технические мероприятия также включают меры по снижению производительности и ограничение по времени работы оборудования.

Мероприятия по сокращению выбросов *при третьем режиме работы*: должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 40-60%. Организационно-технические мероприятия включают мероприятия, разработанные для первого и второго режимов, вплоть до полного прекращения работы предприятия.

Основными мероприятиями, направленными на снижение выбросов вредных веществ, а также на предупреждение и предотвращение выделений вредных и взрывопожароопасных веществ и обеспечение безопасных условий труда являются:

- совершенствование технологических решений.
- внедрение системы автоматического мониторинга за выбросами вредных веществ;
 - планово-предупредительный ремонт плавильных печей;
- контроль эффективности работы систем газообнаружения и пожарной сигнализации.
 - строгое соблюдение всех технологических параметров;
- осуществление постоянного контроля герметичности трубопроводов и оборудования;
- осуществление постоянного контроля за ходом технологического процесса (измерение расхода, давления, температуры);
- обеспечение защитными устройствами и системами, автоматическим управлением и регулированием, а также иными техническими средствами, предупреждающими возникновение и развитие аварийных ситуаций при нарушении технологических параметров процесса;
- своевременное проведение планово-предупредительного ремонта и профилактики технологического оборудования;

- наличие и постоянное функционирование систем аварийного оповещения и связи, контроля воздуха;
- проведение практических занятий, учебных тревог и других мероприятий с целью обучения персонала методам реагирования на аварийную ситуацию и борьбе с последствиями этих аварий.
- подбор оборудования, запорной арматуры, предохранительных и регулирующих клапанов в строгом соответствии с давлениями, под которым работает данное оборудование;
- при наступлении неблагоприятных метеорологических условий осуществление комплекса мероприятий с целью снижения объемов выбросов;
- высокая квалификация и соблюдение требований охраны труда и техники безопасности обслуживающим персоналом;
 - контроль выбросов дымовых газов на плавильных печах.

Выполнение всех вышеперечисленных мероприятий является важным шагом на пути улучшения экологической ситуации в районе расположения объектов предприятия.

4.4. Ведения журнала по регистрации НМУ

На официальном сайте https://www.kazhydromet.kz/ru/ecology/prognoz-nmu-neblagopriyatnye-meteousloviya каждое предприятие в том числе ТОО «AluTech»имеющие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздухобязаны вести мониторинг за неблагоприятными метеорологическими условиями. В качестве примера приведен рисунок 1 на момент разработки проекта

При получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий (далее — HMУ)(https://www.kazhydromet.kz/ru/ecology/prognoz-nmu-neblagopriyatnye-meteousloviya) предприятие TOO «AluTech», имеющее источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, обязано проводить мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Для приема предупреждений на предприятиях назначаются ответственные, которые, приняв текст, регистрируют его в журнале (форма журнала приведена в приложении 4) и сообщают его содержание всем цехам, участкам и производствам, где осуществляется регулирование выбросов.

ФОРМА ЖУРНАЛА для записи предупреждений (оповещений) о неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ)

№ п/п	Дата, время приема	Текст предупреждения или оповещения о НМУ	Фамилия, и. о. принявшего	Фамилия, и. о. передавшего	Меры, принятые по сокращению выбросов	Примечание
1	22	3	4	Jacobson Atagon 5	6	7

Примечания.

^{1.} В графе 1 указывают порядковый номер предупреждения (оповещения), передаваемого на предприятие.

^{2.} В графе 6 указывают, в какие цеха передана информация и какие конкретные меры приняты на предприятии.

Характеристика каждого конкретного мероприятия с учетом реальных условий эксплуатации технологического оборудования представлена в таблице 3.8.

Таблица 3.8

График работы	Цех , участок	Мероприятия на период	Вещества, по которым		Σ	Карактерист	ики ис	точник	ков, на	которых про	водится сн	ижение выброс	:ОВ	
источ-	(номер	неблаго-	проводится	Коорд	инаты на ка	рте-схеме		Парам	иетры га:	зовоздушной	смеси на	выходе из ист	очника	Сте-
ника	режима	приятных	сокращение		объекта			N	характе	ристики выб	бросов пос.	ле их сокраще	РИН	пень
	работы предприятия в период НМУ)	метеорологи- ческих условий	выбросов	Номер на карте- схеме объек-	точечного п центра груп ников ил конца ли источ	ппы источ- и одного инейного	высо- та, м	диа- метр источ ника выбро	ско- рость, м/с	объем, м3/с	темпера- тура, гр,оС	мощность выбросов без учета мероприятий,	мощность выбросов после мероприятий,	эффек тив- ности меро- прия- тий,
	ļ			та				COB,				, -		응
	ļ			(ropo-	второго	конца		М						
	ļ			да)	линейного	источника								
					X1/Y1	X2/Y2								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Ŭ .	<u>.</u>	Ŭ		тощадка 1	- O		10		12	13	1 1	10
11			Азота (IV) диоксид (Азота	6001	426.98 /	2/1	2.5	1	1.5		30/30	0.01598	0.013583	15
д/год 1	енная площадка (при НМУ 1-й степени	диоксид) (4)		865.86									
ч/сут 22 д/год	1) Производств енная	опасности Мероприятия при НМУ 1-й	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	6002	428.48 / 925.1	1.5/2	2.5		1.5		30/30	0.01598	0.013583	15
2 ч/сут	площадка (1)	степени опасности	()	6001	406.00.7	0 /1	0.5		1.5		20/20	0.000506	0 000006	1.5
11 д/год 1	Производств енная площадка (Мероприятия при НМУ 1-й степени	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	6001	426.98 / 865.86	2/1	2.5		1.5		30/30	0.002596	0.0022066	15
ч/сут 22 д/год	1) Производств енная	опасности Мероприятия при НМУ 1-й	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	6002	428.48 / 925.1	1.5/2	2.5		1.5		30/30	0.002596	0.0022066	15
2 ч/сут 11	площадка (1) Производств	степени опасности Мероприятия	Углерод (Сажа, Углерод	6001	426.98 /	2/1	2.5		1.5		30/30	0.000992	0.0008432	15
д/год 1	енная площадка (при НМУ 1-й степени	черный) (583)	0001	865.86	2/1	2.5		1.3		30/30	0.000332	0.0000432	13
ч/сут 22 д/год 2	1) Производств енная площадка (опасности Мероприятия при НМУ 1-й степени	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	6002	428.48 / 925.1	1.5/2	2.5		1.5		30/30	0.000992	0.0008432	15
ч/сут 11	1) Производств	опасности Мероприятия	Сера диоксид (Ангидрид	6001	426.98 /	2/1	2.5		1.5		30/30	0.00278	0.002363	15
д/год 1 ч/сут	енная площадка (1)	при НМУ 1-й степени опасности	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		865.86									
22 д/год 2	Производств енная площадка (Мероприятия при НМУ 1-й степени опасности	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	6002	428.48 / 925.1	1.5/2	2.5		1.5		30/30	0.00278	0.002363	15
ч/сут 11 д/год	_	Мероприятия	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (6001	426.98 / 865.86	2/1	2.5		1.5		30/30	0.0277	0.023545	15

1 площадка (степени 584)

Таблица 3.8

График работы	Цех , участок	Мероприятия на период	Вещества, по которым		Σ	Карактерист	ики ис	точник	ков, на	которых пров	водится сн	нижение выброс	ОВ	
источ-	(номер	неблаго-	проводится	Коорд	инаты на ка	рте-схеме		Парам	иетры га	зовоздушной	смеси на	выходе из ист	очника	Сте-
ника	режима	приятных	сокращение		объекта			N	характе	еристики выб	росов пос	ле их сокраще	РИН	пень
	работы предприятия в период	метеорологи- ческих условий	выбросов	Номер	точечного п	ппы источ-	высо-	диа- метр	ско- рость,	объем, м3/с	темпера-	мощность выбросов без	мощность выбросов	эффек тив- ности
	НМУ)			карте- схеме объек- та	ников ил конца ли источ	инейного	М	источ ника выбро сов,	M/C		гр, оС	учета мероприятий, г/с	после мероприятий, г/с	меро- прия- тий,
				(ropo-	второго	NORIIS		м						.0
				да)	_	о источника		191						
					X1/Y1	X2/Y2								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ч/сут	1)	опасности	-		Ü	,	Ť		10			10		10
22	Производств	Мероприятия	Углерод оксид (Окись	6002	428.48 /	1.5/2	2.5		1.5		30/30	0.0277	0.023545	15
д/год	енная	при НМУ 1-й	углерода, Угарный газ) (925.1									
, 2	площадка (степени	584)											
ч/сут 11	1) Производств	опасности Мероприятия	Керосин (654*)	6001	426.98 /	2/1	2.5		1.5		30/30	0.00458	0.003893	15
д/год	енная	при НМУ 1-й	керосин (боч-)	0001	865.86	2/1	2.5		1.5		30/30	0.00436	0.003693	13
1	площадка (степени			000.00									
ч/сут	1)	опасности												
22	Производств	Мероприятия	Керосин (654*)	6002	428.48 /	1.5/2	2.5		1.5		30/30	0.00458	0.003893	15
д/год	енная	при НМУ 1-й			925.1									
, 2	площадка (степени												
ч/сут 130	1) Производств	опасности Мероприятия	Свинец и его	0001	395.88 /		15	0.5	10	1.9635 /	130 /	0.009	0.0054	40
д/год	производств	при НМУ 2-й	неорганические соединения	0001	905.2		13	0.5	10	1.9635	130 /	0.009	0.0034	40
12	площадка (степени	/в пересчете на свинец/ (303.2					1.7033	130			
ч/сут	2)	опасности	513)											
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)									0.0875	0.0525	
,11		Мероприятия	Азота (IV) диоксид (Азота	6001	426.98 /	2/1	2.5		1.5		30/30	0.01598	0.009588	40
д/год 1	енная площадка (при НМУ 2-й степени	диоксид) (4)		865.86									
ч/сут	площадка (2)	опасности												
22	- /	Мероприятия	Азота (IV) диоксид (Азота	6002	428.48 /	1.5/2	2.5		1.5		30/30	0.01598	0.009588	40
д/год	енная	при НМУ 2-й	диоксид) (4)		925.1	,								
2	площадка (степени												
ч/сут	2)	опасности						_						
130	±	Мероприятия	Азот (II) оксид (Азота	0001	395.88 /		15	0.5	10	1.9635 /	130 /	0.01422	0.008532	40
д/год 12	енная плошалка (при НМУ 2-й степени	оксид) (6)		905.2					1.9635	130			
1Z ч/сут	площадка (2)	опасности												
11	- /	Мероприятия	Азот (II) оксид (Азота	6001	426.98 /	2/1	2.5		1.5		30/30	0.002596	0.0015576	40
д/год	енная	при НМУ 2-й	оксид) (6)		865.86	,								
1	площадка (степени												
ч/сут	2)	опасности												

Таблица 3.8

График работы	Цех, участок	Мероприятия на период	Вещества, по которым		Σ	Карактерист	ики ис	точниг	сов, на	которых про	водится сн	ижение выброс	ОВ	
источ-	(номер	неблаго-	проводится	Коорд	инаты на ка	рте-схеме		Парам	иетры га	зовоздушной	смеси на	выходе из ист	очника	Сте-
ника	режима	хинткидп	сокращение		объекта	_		и	характе	еристики выб	росов пос.	ле их сокраще	РИН	пень
	работы	метеорологи-	выбросов		T			1	1		1	1	T	эффек
	предприятия	ческих		Номер	точечного и		высо-	диа-	CKO-	объем,	темпера-	мощность	мощность	TNB-
	в период НМУ)	условий		на	центра груг ников ил:		та , м	метр источ	рость, м/с	м3/с	тура, гр,оС	выбросов без учета	выбросов после	ности меро-
	ning)			карте- схеме	конца ли		M	ника	M/C		1.p, oc	учета мероприятий,	мероприятий,	прия-
				объек-	источ			выбро				r/c	г/с	тий,
				та	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11171110		COB,				1,0	170	%
				(ropo-	второго	конца		м						
				да)	_	источника								
					X1/Y1	X2/Y2								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
д/год	енная	при НМУ 2-й	оксид) (6)		925.1									
2	площадка (степени												
ч/сут	2)	опасности												
130	±	Мероприятия	Гидрохлорид (Соляная	0001	395.88 /		15	0.5	10	1.9635 /	130 /	0.006	0.0036	40
д/год	енная	при НМУ 2-й	кислота, Водород хлорид)		905.2					1.9635	130			
12	площадка (2)	степени опасности	(163)											
ч/сут 11	, ·	Мероприятия	Серная кислота (517)	6005	433.39 /	2/2	2.5		1.5		30/30	0 0000000445	0.0000000267	40
д/год	енная	при НМУ 2-й	Серная кислота (317)	0003	894.07	2/2	2.5		1.5		30/30	0.0000000445	0.0000000207	40
1	площадка (степени			031.07									
ч/сут	2)	опасности												
11	Производств	Мероприятия	Углерод (Сажа, Углерод	6001	426.98 /	2/1	2.5		1.5		30/30	0.000992	0.0005952	40
д/год	енная	при НМУ 2-й	черный) (583)		865.86									
1	площадка (степени												
ч/сут	2)	опасности												
, 22	-	Мероприятия	Углерод (Сажа, Углерод	6002	428.48 /	1.5/2	2.5		1.5		30/30	0.000992	0.0005952	40
д/год	енная	при НМУ 2-й	черный) (583)		925.1									
2 ч/сут	площадка (2)	степени опасности												
130	,	Мероприятия	Сера диоксид (Ангидрид	0001	395.88 /		15	0.5	10	1.9635 /	130 /	0.028	0.0168	4.0
д/год	енная	при НМУ 2-й	сернистый, Сернистый газ,	0001	905.2		10	0.5	10	1.9635	130	0.020	0.0100	10
12	площадка (степени	Сера (IV) оксид) (516)		300.2					1.3000	100			
ч/сут	2)	опасности												
11	Производств	Мероприятия	Сера диоксид (Ангидрид	6001	426.98 /	2/1	2.5		1.5		30/30	0.00278	0.001668	40
д/год	енная	при НМУ 2-й	сернистый, Сернистый газ,		865.86									
1	площадка (степени	Сера (IV) оксид) (516)											
ч/сут	2)	опасности												
,22	-	Мероприятия	Сера диоксид (Ангидрид	6002	428.48 /	1.5/2	2.5		1.5		30/30	0.00278	0.001668	40
д/год	енная	при НМУ 2-й	сернистый, Сернистый газ,		925.1									
2 ч/сут	площадка (2)	степени опасности	Сера (IV) оксид) (516)											
130	- /	Мероприятия	Углерод оксид (Окись	0001	395.88 /		15	0.5	10	1.9635 /	130 /	0.518	0.3108	40
д/год	енная	мероприятия при НМУ 2-й	углерод оксид (окись	3001	905.2		1.0	0.5	10	1.9635	130 /	0.510	0.5100	40
12		степени	584)											
ч/сут	2)	опасности												

График работы	Цех , участок	Мероприятия на период	Вещества, по которым		Σ	Карактерист	ики ис	точниг	ков, на	которых пров	водится сн	нижение выброс	ОВ	
источ-	(номер	неблаго-	проводится	Коорд	инаты на ка	рте-схеме		Парам	иетры га	зовоздушной	смеси на	выходе из ист	очника	Сте-
ника	режима	приятных	сокращение	1	объекта	-		-	-			ле их сокраще		пень
	работы	метеорологи-	выбросов						-	-	-	÷ .		эффек
	предприятия	ческих		Номер	точечного 1	источника,	высо-	диа-	CKO-	объем,	темпера-	мощность	мощность	TMB-
	в период	условий		на	центра груг	ппы источ-	тa,	метр	рость,	м3/с	тура,	выбросов без	выбросов	ности
	НМУ)			карте-	ников ил		M	источ	M/C		rp,oC	учета	после	меро-
				схеме	· ·	инейного		ника				мероприятий,	мероприятий,	прия-
				объек-	NCTO	иника		выбро				r/c	r/c	тий,
				та				COB,						용
				(ropo-	второго			M						
				да)	линейного	источника								
					X1/Y1	X2/Y2								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
д/год	енная	при НМУ 2-й	углерода, Угарный газ) (865.86									
1	площадка (степени	584)											
ч/сут	2)	опасности												
22	_	Мероприятия	Углерод оксид (Окись	6002	428.48 /	1.5/2	2.5		1.5		30/30	0.0277	0.01662	40
д/год	енная	при НМУ 2-й	углерода, Угарный газ) (925.1									
, 2	площадка (степени	584)											
ч/сут	2)	опасности	((5,4)	C001	406 00 /	0 /1	2.5		1 -		20/20	0 00450	0 000740	4.0
11 д/год	Производств енная	Мероприятия при НМУ 2-й	Керосин (654*)	6001	426.98 / 865.86	2/1	2.5		1.5		30/30	0.00458	0.002748	40
д/ год 1	енная площадка (при нму 2-и степени			803.80									
ч/сут	ПЛОЩАДКА (2)	опасности												
22	· ·	Мероприятия	Керосин (654*)	6002	428.48 /	1.5/2	2.5		1.5		30/30	0.00458	0.002748	40
д/год	енная	при НМУ 2-й	Керосин (обч)	0002	925.1	1.5/2	2.5		1.5		30/30	0.00430	0.002740	40
2		степени			323.1									
ч/сут	2)	опасности												
130	,	Мероприятия	Взвешенные частицы (116)	0001	395.88 /		15	0.5	10	1.9635 /	130 /	0.00117	0.000702	40
д/год	енная	при НМУ 2-й			905.2					1.9635	130			
12	площадка (степени												
ч/сут	2)	опасности												
11	Производств	Мероприятия	Взвешенные частицы (116)	6003	424.85 /	2/2	2.5		1.5		30/30	0.0062	0.00372	40
д/год	енная	при НМУ 2-й			911.17									
, 1	площадка (степени												
ч/сут	2)	опасности	7116	COO 4	400 /	2/2	۰.		1 -		20/20	0 610	0 2672	4.0
11	Производств енная	Мероприятия при НМУ 2-й	Взвешенные частицы (116)	6004	422 / 885.53	2/2	2.5		1.5		30/30	0.612	0.3672	40
д/год 1	енная плошалка (при нму 2-и степени			883.33									
ч/сут	2)	опасности												
11	,	Мероприятия	Взвешенные частицы (116)	6006	406 /	1/1	2.5		1.5		30/30	0.07	0.042	40
д/год	енная	при НМУ 2-й	DODOMOTITIBLE ACCIPIED (110)		894.22	-/-	2.5		1.0		30,30	0.07	0.042	-10
1	площадка (степени			1									
ч/сут	2)	опасности												
130	, Производств	Мероприятия	Пыль неорганическая,	0001	395.88 /		15	0.5	10	1.9635 /	130 /	0.00014	0.000084	40
д/год	енная	при НМУ 2-й	содержащая двуокись		905.2					1.9635	130			
12	площадка (степени	кремния в %: более 70 (
ч/сут	2)	опасности	Динас) (493)											

 11
 Производств Мероприятия
 Пыль неорганическая,
 6007
 422.51 /
 2/1
 2.5
 1.5
 30/30
 0.00934
 0.005604
 40

График работы	Цех , участок	Мероприятия на период	Вещества, по которым		Σ	Карактерист	ики ис	сточник	ков, на	которых про	водится сн	нижение выброс	ЮВ	
источ-	(номер	неблаго-	проводится	Коорд	инаты на ка	рте-схеме		Парам	иетры га	зовоздушной	смеси на	выходе из ист	очника	Сте-
ника	режима	приятных	сокращение		объекта			N	характ	еристики выб	росов пос	ле их сокраще	РИН	пень
	работы предприятия	метеорологи- ческих	выбросов	Номер	точечного		высо-	диа-	ско-	объем,	темпера-	мощность	мощность	эффек тив-
	в период	ческих условий		на	центра гру		та,	диа- метр	pocts,	м3/с	тура,	выбросов без	выбросов	ности
	НМУ)	y		карте-	ников ил		M	источ	M/C	130, 0	rp,oC	учета	после	меро-
				схеме	конца ли	инейного		ника			-	мероприятий,	мероприятий,	прия-
				объек-	источ	иника		выбро				r/c	r/c	тий,
				та				COB,						용
				(ropo-	_	о конца		M						
				да)	линейного	источника								
					X1/Y1	X2/Y2								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
д/год	енная	при НМУ 2-й	содержащая двуокись		901.11									
, 1	площадка (степени	кремния в %: 70-20 (
ч/сут	2)	опасности	шамот, цемент, пыль											
			цементного производства - глина, глинистый сланец,											
			доменный шлак, песок,											
			клинкер, зола, кремнезем,											
			зола углей казахстанских											
			месторождений) (494)											
130	Производств	Мероприятия	Свинец и его	0001	395.88 /		15	0.5	10	1.9635 /	/ 130 /	0.009	0.0036	60
д/год	енная	при НМУ 3-й	неорганические соединения		905.2					1.9635	130			
12	площадка (степени	/в пересчете на свинец/ (
ч/сут	3)	опасности	513)											
			Азота (IV) диоксид (Азота									0.0875	0.035	60
1 1	Проморована	Monomorania	диоксид) (4)	6001	426.98 /	2/1	2.5		1.5		30/30	0.01598	0.006392	60
11 д/год	Производств енная	Мероприятия при НМУ 3-й	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	6001	865.86	2/1	2.5		1.5		30/30	0.01598	0.006392	. 60
1	площадка (степени	ANORCHA) (4)		003.00									
ч/сут	3)	опасности												
22	Производств	Мероприятия	Азота (IV) диоксид (Азота	6002	428.48 /	1.5/2	2.5		1.5		30/30	0.01598	0.006392	60
д/год	енная	при НМУ 3-й	диоксид) (4)		925.1									
2	площадка (степени												
ч/сут	3)	опасности												
130	-	Мероприятия	Азот (II) оксид (Азота	0001	395.88 /		15	0.5	10	1.9635 /	130 /	0.01422	0.005688	60
д/год	енная	при НМУ 3-й	оксид) (6)		905.2					1.9635	130			
12 ч/сут	площадка (3)	степени опасности												
ч/сут 11	- /	опасности Мероприятия	Азот (II) оксид (Азота	6001	426.98 /	2/1	2.5		1.5		30/30	0.002596	0.0010384	60
д/год	производств	при НМУ 3-й	оксид) (6)	3001	865.86	2/1	4.3		1.5		30/30	0.002396	0.0010304	00
1	площадка (степени												
ч/сут	3)	опасности												
22	Производств	Мероприятия	Азот (II) оксид (Азота	6002	428.48 /	1.5/2	2.5		1.5		30/30	0.002596	0.0010384	60
д/год	енная	при НМУ 3-й	оксид) (6)		925.1									
2	площадка (степени												
ч/сут	3)	опасности						1	1				Ì	

Таблица 3.8

График работы	Цех , участок	Мероприятия на период	Вещества, по которым		Σ	Карактерист	ики ис	точник	сов, на	которых про	водится сн	нижение выброс	ЮВ	
источ-	(номер	неблаго-	проводится	Коорд	инаты на ка	рте-схеме		Парам	иетры га	зовоздушной	смеси на	выходе из ист	очника	Сте-
ника	режима	приятных метеорологи-	сокращение выбросов		объекта	-		N	характ	еристики выб	росов пос	ле их сокраще	ния	пень эффек
	работы предприятия в период	ческих условий	выоросов	Номер на	точечного и		высо-	диа- метр	CKO-	объем, м3/с	темпера-	мощность выбросов без	мощность выбросов	тив- ности
	НМУ)	y 60162721		карте-	ников ил:	и одного	М	источ ника	M/C	240,0	rp,oC	учета мероприятий,	после мероприятий,	меро-
				объек- та	ИСТОЧ	ника		выбро сов,				r/c	r/c	тий , %
				(горо- да)	второго линейного) конца источника		М						
					X1/Y1	X2/Y2								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
д/год 12 ч/сут	енная площадка (3)	при НМУ 3-й степени опасности	кислота, Водород хлорид) (163)		905.2					1.9635	130			
11 д/год 1	- /	Мероприятия при НМУ 3-й степени	Серная кислота (517)	6005	433.39 / 894.07	2/2	2.5		1.5		30/30	0.000000445	0.0000000178	60
ч/сут 11 д/год	3)	опасности Мероприятия при НМУ 3-й	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	6001	426.98 / 865.86	2/1	2.5		1.5		30/30	0.000992	0.0003968	60
1 ч/сут	площадка (3)	степени опасности												
22 д/год 2	енная площадка (Мероприятия при НМУ 3-й степени	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	6002	428.48 / 925.1	1.5/2	2.5		1.5		30/30	0.000992	0.0003968	60
ч/сут 130 д/год 12	3) Производств енная площадка (опасности Мероприятия при НМУ 3-й степени	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0001	395.88 / 905.2		15	0.5	10	1.9635 / 1.9635	130 /	0.028	0.0112	60
ч/сут 11 д/год	3)	опасности Мероприятия при НМУ 3-й	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	6001	426.98 / 865.86	2/1	2.5		1.5		30/30	0.00278	0.001112	60
1 ч/сут	площадка (3)	степени опасности	Сера (IV) оксид) (516)			4.5/0					00/00			
22 д/год 2	енная площадка (Мероприятия при НМУ 3-й степени	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	6002	428.48 / 925.1	1.5/2	2.5		1.5		30/30	0.00278	0.001112	60
ч/сут 130 д/год 12	енная площадка (опасности Мероприятия при НМУ 3-й степени	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0001	395.88 / 905.2		15	0.5	10	1.9635 / 1.9635	130 /	0.518	0.2072	60
ч/сут 11 д/год 1 ч/сут	3) Производств енная площадка (3)	опасности Мероприятия при НМУ 3-й степени опасности	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	6001	426.98 / 865.86	2/1	2.5		1.5		30/30	0.0277	0.01108	60

График работы	Цех , участок	Мероприятия на период	Вещества, по которым		Σ	Карактерист	ики ис	точни	ков, на	которых про	водится сн	нижение выброс	ЮВ	
источ-	(номер	неблаго-	проводится	Коорд	инаты на ка	рте-схеме		Парам	иетры га	зовоздушной	смеси на	выходе из ист	очника	Сте-
ника	режима	приятных	сокращение	объекта и характеристики выбросов после их сокращения Номер точечного источника, высо- диа- ско- объем, темпера- мощность мощность									пень	
	работы предприятия	метеорологи- ческих	выбросов	Номер	Т ОПОПИОТО Т		высо-	диа-	ско-	объем,	темпера-	мощность	мощность	эффек тив-
	в период	ческих условий		на	центра гру		высо-	диа- метр	DOCTE,	м3/с	тура,	выбросов без	выбросов	ности
	НМУ)	0		карте-	ников ил		М	источ	M/C		rp,oC	учета	после	меро-
				схеме	конца ли	инейного		ника				мероприятий,	мероприятий,	прия-
				объек-	NCTO	иника		выбро				r/c	r/c	тий,
				та				COB,						%
				(ropo-	второго			M						
				да)	линеиного	источника								
					X1/Y1	X2/Y2								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
д/год	енная	при НМУ 3-й	углерода, Угарный газ) (925.1									
, 2	площадка (степени	584)											
ч/сут 11	3) Производств	опасности Мероприятия	Керосин (654*)	6001	426.98 /	2/1	2.5		1.5		30/30	0.00458	0.001832	60
д/год	производств	при НМУ 3-й	керосин (634*)	0001	865.86	2/1	2.3		1.3		30/30	0.00436	0.001632	. 00
1	площадка (степени			000.00									
ч/сут	3)	опасности												
22	-	Мероприятия	Керосин (654*)	6002	428.48 /	1.5/2	2.5		1.5		30/30	0.00458	0.001832	60
д/год	енная	при НМУ 3-й			925.1									
2	площадка (3)	степени												
ч/сут 130	- /	опасности Мероприятия	Взвешенные частицы (116)	0001	395.88 /		15	0.5	10	1.9635	130 /	0.00117	0.000468	60
д/год	енная	при НМУ 3-й	Взвешенные частицы (110)	0001	905.2		10	0.5	10	1.9635	130	0.00117	0.000400	00
12	площадка (степени												
ч/сут	3)	опасности												
11	_	Мероприятия	Взвешенные частицы (116)	6003	424.85 /	2/2	2.5		1.5		30/30	0.0062	0.00248	60
д/год	енная	при НМУ 3-й			911.17									
1 ч/сут	площадка (3)	степени опасности												
11	- /	Мероприятия	Взвешенные частицы (116)	6004	422 /	2/2	2.5		1.5		30/30	0.612	0.2448	60
д/год	енная	при НМУ 3-й	(,		885.53	_, _					00,00			
1	площадка (степени												
ч/сут	3)	опасности												
,11	-	Мероприятия	Взвешенные частицы (116)	6006	406 /	1/1	2.5		1.5		30/30	0.07	0.028	60
д/год 1	енная площадка (при НМУ 3-й степени			894.22									
ч/сут	площадка (3)	опасности												
130	- /	Мероприятия	Пыль неорганическая,	0001	395.88 /		15	0.5	10	1.9635	/ 130 /	0.00014	0.000056	60
д/год	енная	при НМУ 3-й	содержащая двуокись	1	905.2					1.9635	130			
12	площадка (степени	кремния в %: более 70 (
ч/сут	3)	опасности	Динас) (493)	1										
11		Мероприятия	Пыль неорганическая,	6007	422.51 /	2/1	2.5		1.5		30/30	0.00934	0.003736	60
д/год 1	енная площадка (при НМУ 3-й степени	содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (901.11									
	площадка (3)	опасности	шамот, цемент, пыль											
-/ -/ -	1~,	011401100111	Imanor, demonit, impri	1	I	1	I	1	I	1	1	1	I	1

М Е Р О П Р И Я Т И Я по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ на 2025 год

График работы	Цех , участок	Мероприятия на период	Вещества, по которым		X	арактерист	гики и	сточник	ов, на	которых пров	водится сн	нижение выброс	ОВ	
источ-	(номер	неблаго-	проводится	Координаты на карте-схеме				Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника						
ника	режима работы	приятных метеорологи-	сокращение выбросов	объекта			и характеристики выбросов после их сокращения							пень эффек
	предприятия	ческих		Номер	точечного и	источника,	высо-	диа-	CKO-	объем,	темпера-	мощность	мощность	TNB-
	в период	условий		на	центра груг	пы источ-	тa,	метр	рость,	м3/с	тура,	выбросов без	выбросов	ности
	HMY)			карте-	ников или	и одного	M	источ	M/C		rp,oC	учета	после	меро-
				схеме	конца ли	нейного		ника				мероприятий,	мероприятий,	прия-
				объек-	источ	ника		выбро				r/c	r/c	тий,
				та				COB,						용
				(ropo-	второго	конца		M						
				да)	линейного	источника								
					X1/Y1	X2/Y2	1							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			глина, глинистый сланец,											
			доменный шлак, песок,											
			клинкер, зола, кремнезем,											
			зола углей казахстанских											
			месторождений) (494)											

4. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ

В число параметров, отслеживаемых в рамках контроля за соблюдением нормативов допустимых выбросов, входят максимально-разовые (г/сек) и валовые выбросы (т/год) загрязняющих веществ в атмосферу.

Ввиду отсутствия организованных источников выбросов для определения количественных и качественных характеристик выделений и выбросов ЗВ в атмосферу используются расчетные (расчетно-аналитические) методы.

Оценка выбросов от неорганизованных источников выполняется с помощью расчетных (расчетно-аналитических) методов, базирующихся на удельных технологических показателях, балансовых схемах, закономерностях протекания физико-химических процессов, а также на сочетании инструментальных измерений и расчетных формул, учитывающих параметры конкретных неорганизованных источников. В качестве исходных данных для расчета следует использовать результаты операционного мониторинга. Расчеты будут выполняться специалистами предприятия.

Мониторинг воздействия осуществляется для определения состояния атмосферного воздуха в зонах воздействия (контрольных точках).

План-график контроля за соблюдением нормативов на источниках выбросов представлен в таблице 3.10.

В таблицу входит перечень веществ, подлежащих контролю. Приводится перечень методик, которые используются (будут использоваться) при контроле за соблюдением установленных нормативов выбросов.

5.1. Обоснование возможности достижения нормативов с учетом планируемых мероприятий.

Для уменьшения влияния работ на состояние атмосферного воздуха,сокращения объемов выбросов загрязняющих веществ, снижения их приземных концентраций и предотвращения сверхнормативных выбросов проектомрекомендуется комплекс мероприятий. Мероприятием по охране атмосферного воздуха является комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану атмосферного воздуха и улучшение его качества.

Исходя из рекомендуемого типового перечня проектом могут быть реализованы следующие мероприятия по охране воздушного бассейна на предприятии:

- тщательная технологическая регламентация проведения работ;
- своевременная организация технического обслуживания и ремонта техники.

Реализация предложенного комплекса мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с хорошей организацией производственногопроцесса и производственного контроля за состоянием окружающей средыпозволит уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при проведении работ.

План - график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на существующее положение

Шымкент, Завод по приему и переработке вторичного свинца

N источ- ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив до выброс		Кем осуществляет	Методика проведе- ния
				г/с	мг/м3	ся контроль	контроля
1	2	3	5	6	7	8	9
0001	Производственная площадка	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	1 раз/ кварт	0.009	6.7663429	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0875	65.7838893	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.01422	10.6908218	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	1 раз/ кварт	0.006	4.51089527	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.028	21.0508446		0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.518	389.440625		0002

План - график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на существующее положение

Шымкент, Завод по приему и переработке вторичного свинца

N			П	Норматив до		TC a.s.	Методик
источ- Производство, ника цех, участок.		Контролируемое вещество	Периодичность контроля	выбро	СОВ	Кем осуществляет	проведе
пика	ARA GEN, Y TACTOR.	Бещестьо	RILOGITHON			-	контрол.
				r/c	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
						договорной	
						основе	
		Взвешенные частицы (116)	1 раз/ кварт	0.00117	0.87962458	Сторонняя	0002
						организация	
						на	
						договорной	
			1 /	0 00014	0 10505400	основе	0000
		Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/ кварт	0.00014	0.10525422		0002
		двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)				организация на	
		динас) (493)				на договорной	
						основе	
6003	Производственная	Взвешенные частицы (116)	1 раз/ кварт	0.0062		Сторонняя	0001
0000	площадка	DODOMONIMO IGOTIMA (IIO)	Γ ρασ, πραρτ	0.0002		организация	0001
						на	
						договорной	
						основе	
6004	Производственная	Взвешенные частицы (116)	1 раз/ кварт	0.612		Сторонняя	0001
	площадка					организация	
						на	
						договорной	
						основе	
6005	Производственная	Серная кислота (517)	1 раз/ кварт	0.0000000445		Сторонняя	0001
	площадка					организация	
						на	
						договорной	
						основе	
6006	Производственная	Взвешенные частицы (116)	1 раз/ кварт	0.07		Сторонняя	0001

План - график

контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на существующее положение

Шымкент, Завод по приему и переработке вторичного свинца

N	-			Норматив до	пустимых		Методика
источ-	Производство,	Контролируемое	Периодичность	выбро	СОВ	Кем	проведе-
ника	цех, участок.	вещество	контроля			осуществляет	RNH
						ся контроль	контроля
				r/c	мг/м3		
	-	_	_	_			
1	2	3	5	6	7	8	9
	площадка					организация	
						на	
						договорной	
						основе	
6007	Производственная	Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/ кварт	0.00934		Сторонняя	0001
	площадка	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,				организация	
		цемент, пыль цементного производства				на	
		- глина, глинистый сланец, доменный				договорной	
		шлак, песок, клинкер, зола,				основе	
		кремнезем, зола углей казахстанских					
		месторождений) (494)					

примечание:

Методики проведения контроля:

0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.

0002 - Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН. Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/K2100000400.
- 2. О здоровье народа и системе здравоохранения [Электронный ресурс]. Кодекс Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года № 193-IV. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/K090000193.
- 3. Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100022317.
- 4. Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023553.
- 5. Об утверждении Правил предоставления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 июля 2021 года № 243. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023517.
- 6. Об утверждении Перечня загрязняющих веществ, эмиссии которых подлежат экологическому нормированию. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 25 июня 2021 года № 212. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023279.
- 7. Об утверждении Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля [Электронный ресурс]. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208. Режим доступа: http://zan.gov.kz/client/#!/doc/157172/rus.
- 8. Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246.. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023538.
- 9. Об утверждении Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» [Электронный ресурс]. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 237. — Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500011124.
- 10. Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах [Электронный ресурс].

Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года N_{2} 168. — Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500011036.

УТВЕРЖДАЮ Руководитель оператора

(Фамилия,	, RMN	отчество
(при	его	наличии))

(подпись)

" " 2025 г

М.П.

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ на 2025 год

	Номер	Номер	Наименование		Время	работы		Код вредного	Количество
Наименование	источ-	источ-	источника	Наименование	источ	иника	Наименование	вещества	загрязняющего
производства	ника	ника	выделения	выпускаемой	выделен	ия,час	опеделения	(ЭНК,ПДК	вещества,
номер цеха,	загряз	выде-	загрязняющих	продукции			вещества	или ОБУВ) и	отходящего
участка	нения	ления	веществ		В	за		наименование	от источника
	атм-ры				сутки	год			выделения,
									т/год
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		_			Площадка	a 1			
(001)	0001	0001 01	Плавильная печь		12	3120	Свинец и его	0184 (513)	0.101
Производственн			для плавки				неорганические соединения		
ая площадка			свинца				/в пересчете на свинец/ (
							513)		
								0301(4)	0.826
							диоксид) (4)	020476)	0 1242
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.1343
							Гидрохлорид (Соляная	0316(163)	0.0674
							кислота, Водород хлорид) (
							163)		
							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0330 (516)	0.3145
							сернистый, Сернистый газ,		
							Сера (IV) оксид) (516)		

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ на 2025 год

	Номер	Номер	Наименование		Время	работы		Код вредного	Количество
Наименование	источ-	источ-	источника	Наименование	NCTO	иника	Наименование	вещества	загрязняющего
производства	ника	ника	выделения	выпускаемой	выделе	ния,час	загрязняющего	(ЭНК , ПДК	вещества,
номер цеха,	загряз	выде-	загрязняющих	продукции			вещества	или ОБУВ) и	отходящего
участка	нения	ления	веществ		В	за		наименование	от источника
	атм-ры				СУТКИ	год			выделения,
									т/год
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид (Окись	0337 (584)	5.1
							углерода, Угарный газ) (
							584)		
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	1.314
							Пыль неорганическая,	2907 (493)	0.1572
							содержащая двуокись		
							кремния в %: более 70 (
	0001	0001 02	Газовая горелка		12	2120	Динас) (493) Азота (IV) диоксид (Азота	0301(4)	0.124
	0001	0001 02	плавильной печи		12	3120	диоксид) (4)	0301(4)	0.124
			плавильной печи				Азот (II) оксид (Азота	0304(6)	0.0203
							оксид) (6)	0304(0)	0.0203
							Углерод оксид (Окись	0337 (584)	0.521
							углерода, Угарный газ) (
							584)		
	6001	6001 01	Автотранспорт		1	260	Азота (IV) диоксид (Азота	0301(4)	0.01576
							диоксид) (4)		
							Азот (II) оксид (Азота	0304(6)	0.00256
							оксид) (6)		
							Углерод (Сажа, Углерод	0328 (583)	0.000983
							черный) (583)		
							Сера диоксид (Ангидрид	0330 (516)	0.00266
							сернистый, Сернистый газ,		
							Cepa (IV) оксид) (516)		
							Углерод оксид (Окись	0337 (584)	0.0270
							углерода, Угарный газ) (
							584)		
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0.0041
	6002	6002 01	Автопогрузчик		2	520	Азота (IV) диоксид (Азота	0301(4)	0.0157

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ на 2025 год

	Номер	Номер	Наименование		Время	работы		Код вредного	Количество
Наименование	источ-	источ-	источника	Наименование	источ	иника	Наименование	вещества	загрязняющего
производства	ника	ника	выделения	выпускаемой	выделен	ния,час	загрязняющего	(ЭНК , ПДК	вещества,
номер цеха,	загряз	выде-	загрязняющих	продукции			вещества	или ОБУВ) и	отходящего
участка	нения	ления	веществ		В	за		наименование	от источник
	атм-ры				СУТКИ	год			выделения,
									т/год
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							диоксид) (4)		
							Азот (II) оксид (Азота	0304(6)	0.00256
							оксид) (6)		
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0.000983
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0.002664
							Углерод оксид (Окись	0337 (584)	0.0270
							углерода, Угарный газ) (584)		
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0.00413
	6003	6003 01	Резка сырья		1	260	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.0058
	6004		Вибрационное удаление сырья		1	260	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	14.3
	6005	6005 01	Сбор кислоты		1	260	Серная кислота (517)	0322 (517)	0.000000833
	6006	6006 01	Заливка		1	260	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.0655
			расплавленного						
			металла в						
			изложницы						
	6007	6007 01	Пересыпка шлака		1	260	Пыль неорганическая,	2908 (494)	0.01048
			в спецемкость				содержащая двуокись		
							кремния в %: 70-20 (шамот,		
							цемент, пыль цементного		
							производства - глина,		
							глинистый сланец, доменный		
							шлак, песок, клинкер,		
							зола, кремнезем, зола		
							углей казахстанских		

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ на 2025 год

Шымкент, Завод по приему и переработке вторичного свинца

	Номер	Номер	Наименование		Время	работы		Код вредного	Количество
Наименование	источ-	источ-	источника	Наименование	источ	иника	Наименование	вещества	загрязняющего
производства	ника	ника	выделения	выпускаемой	выделен	ния,час	загрязняющего	(ЭНК,ПДК	вещества,
номер цеха,	загряз	выде-	загрязняющих	продукции			вещества	или ОБУВ) и	отходящего
участка	нения	ления	веществ		В	за		наименование	от источника
	атм-ры				сутки	год			выделения,
									т/год
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							месторождений) (494)		

Примечание: В графе 8 в скобках (без "*") указан код ЗВ из таблицы 1 Приложения 1 к Приказу Министерства национальной экономики РК от 28.02.2015 г. №168 (список ПДК), со "*" указан код ЗВ из таблицы 2 вышеуказанного Приложения (список ОБУВ).

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха на 2025 год

	т, заво	д по приему		ботке вторичного				1	
Номер	Пар	раметры	Параметр	ры газовоздушной	й смеси	Код загряз-			загрязняющих
источ	источн.	загрязнен.	на выхо;	де источника заг	рязнения	няющего		веществ, вы	брасываемых
ника						вещества		в атмо	сферу
заг-	Высота	Диаметр,	Скорость	Объемный	Темпе-	(ЭНК, ПДК	Наименование ЗВ		
ряз-	М	размер	M/C	расход,	ратура,	или ОБУВ)		Максимальное,	Суммарное,
нения		сечения		м3/с	C			r/c	т/год
		устья, м							
		,							
1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
	1	İ	ĺ	İ	Произв І	одственная пл І	ощадка 	1	
0001	15	0.5	10	1.9635	130	0184 (513)	Свинец и его неорганические	0.009	0.101
0001	10	0.5	10	1.5055	150	0104 (313)	соединения /в пересчете на	0.003	0.101
							свинец/ (513)		
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота	0.0875	0.9508
						0301 (4)	диоксид) (4)	0.0073	0.9300
						0304 (6)	диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота	0.01422	0.1546
						0304 (0)	оксид) (6)	0.01422	0.1340
						0316 (163)	Гидрохлорид (Соляная	0.006	0.0674
						0310 (103)	кислота, Водород хлорид) (0.000	0.0074
							163)		
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид	0.028	0.3145
						0330 (310)	сернистый, Сернистый газ,	0.020	0.5145
							Сера (IV) оксид) (516)		
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись	0.518	5.691
						0337 (304)	углерода, Угарный газ) (0.510	3.071
							584)		
						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.00117	0.01314
						2907 (493)	Пыль неорганическая,	0.00014	0.001572
						2307 (433)	содержащая двуокись кремния	0.00014	0.001372
							в %: более 70 (Динас) (493)		
6001	2.5				30	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота	0.01598	0.01576
0001	2.5				30	0001 (4)	диоксид) (4)	0.01390	0.013/0
						0304 (6)	диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота	0.002596	0.00256
						0004 (0)	оксид) (6)	0.002390	0.00230
							OVCNTT) (0)		

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" 2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха на 2025 год

	іт, Заво	д по приему		ботке вторичног		-				
Номер	Пар	раметры	Параметр	ы газовоздушно	й смеси	Код загряз-		Количество :	хишокнекдль	
источ	источн.	загрязнен.	на выход	це источника заі	грязнения	няющего		веществ, вы	брасываемых	
ника						вещества		в атмосферу		
заг-	Высота	Диаметр,	Скорость	Объемный	Темпе-	(ЭНК, ПДК	Наименование ЗВ			
-екq	М	размер	M/C	расход,	ратура,	или ОБУВ)		Максимальное,	Суммарное,	
нения		сечения		м3/с	С			r/c	т/год	
		устья, м								
1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9	
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод	0.000992	0.000983	
							черный) (583)			
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид	0.00278	0.002664	
							сернистый, Сернистый газ,			
							Cepa (IV) оксид) (516)			
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись	0.0277	0.02705	
							углерода, Угарный газ) (
							584)			
						2732 (654*)	Керосин (654*)	0.00458	0.00413	
6002	2.5				30	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота	0.01598	0.01576	
							диоксид) (4)			
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота	0.002596	0.00256	
							оксид) (6)			
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод	0.000992	0.000983	
							черный) (583)	0.000		
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид	0.00278	0.002664	
							сернистый, Сернистый газ,			
						0000 (504)	Сера (IV) оксид) (516)	0 0077	0 00505	
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись	0.0277	0.02705	
							углерода, Угарный газ) (
						0720 (6544)	584)	0 00450	0 00410	
C003					2.0	2732 (654*)	Керосин (654*)	0.00458	0.00413	
6003	2.5 2.5				30 30	2902 (116) 2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.0062	0.0058	
6004	2.5				30		Взвешенные частицы (116)	0.612	0.572	
6005 6006	2.5				30	0322 (517) 2902 (116)	Серная кислота (517)	0.0000000445	0.000000833	
6006	2.5				30	2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.07	0.0655	
0007	2.5				30	2908 (494)	Пыль неорганическая,	0.00934	0.01048	
							содержащая двуокись кремния			

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха на 2025 год

Шымкент, Завод по приему и переработке вторичного свинца

Номер	-	аметры		ы газовоздушной		Код загряз-		Количество	загрязняющих
источ	источн.	загрязнен.	на выход	це источника заг	рязнения	няющего		веществ, вы	- брасываемых
ника						вещества		в атмо	сферу
заг-	Высота	Диаметр,	Скорость	Объемный	Темпе-	(ЭНК, ПДК	Наименование ЗВ		
-екд	M	размер	м/с	расход,	ратура,	или ОБУВ)		Максимальное,	Суммарное,
нения		сечения		м3/с	С			r/c	т/год
		устья, м							
1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
							в %: 70-20 (шамот, цемент,		
							пыль цементного		
							производства - глина,		
							глинистый сланец, доменный		
							шлак, песок, клинкер, зола,		
							кремнезем, зола углей		
							казахстанских		
							месторождений) (494)		

Примечание: В графе 7 в скобках (без "*") указан код 3В из таблицы 1 Приложения 1 к Приказу Министерства национальной экономики РК от 28.02.2015 г. №168 (список ПДК), со "*" указан код 3В из таблицы 2 вышеуказанного Приложения (список ОБУВ).

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО) на $2025\ \text{год}$

Номер	Наименование и тип	КПД аппа	ратов, %	Код	Коэффициент	
источника	пылегазоулавливающего			загрязняющего	обеспеченности	
выделения	оборудования	Проектный	Фактичес-	вещества по	K(1),%	
			кий	котор.проис-		
				ходит очистка		
1	2	3	4	5	6	
	Производс	гвенная пло	ощадка			
0001 01	Рукавный фильтр	99	99	2907	100	
		99	99	2902	100	
6004 01	Мокрое пылеподавление	96	96	2902	100	

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация в целом по предприятию, т/год на 2025 гол

шымке	ент, Завод по приему и перерабо	тке вторичного	свинца				
Код		Количество	В том	числе	оп еМ	ступивших на с	чистку
заг-	Наименование	хищикнер					
-екд	загрязняющего	веществ	выбрасыва-	поступает	выброшено	уловлено и	обезврежено
щакн	вещества	отходящих от	ется без	на	В		
веще		источника	очистки	очистку	атмосферу	фактически	из них ути-
ства		выделения					лизировано
1	2	3	4	5	6	7	8
			Площадка:	01			
	В С Е Г О по площадке: 01	23.238574833	7.467374833	15.7712	0.586712	15.184488	0
	в том числе:						
	твердые:	15.955946	0.184746	15.7712	0.586712	15.184488	0
	XXNH EN						
0184	Свинец и его неорганические	0.101	0.101	0	0	0	C
	соединения /в пересчете на						
	свинец/ (513)						
0328	Углерод (Сажа, Углерод	0.001966	0.001966	0	0	0	0
	черный) (583)						
	Взвешенные частицы (116)	15.6853	0.0713		0.58514	15.02886	0
2907	Пыль неорганическая,	0.1572		0.1572	0.001572	0.155628	C
	содержащая двуокись кремния в						
	%: более 70 (Динас) (493)						
2908	Пыль неорганическая,	0.01048	0.01048	0	0	0	0
	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)	7 00060000	7 00060000	0	2	0	
1	Газообразные, жидкие:	7.282628833	7.282628833	0	0	0	C

Всего выброшено в атмосферу

9

8.054086833

0.771458

0.101

0.001966

0.65644 0.001572

0.01048

7.282628833

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация в целом по предприятию, т/год на 2025 год

	нт, завод по приему и перераоо				T.C		
Код		Количество	В том	числе	из по	ступивших на о	чистку
заг-	Наименование	загрязняющих			T.		
-erq	опедельный	веществ	выбрасыва-	поступает	выброшено	уловлено и	обезврежено
дикн	вещества	то хишкдохто	ется без	на	В		
веще		источника	ОЧИСТКИ	очистку	атмосферу	фактически	из них ути-
ства		выделения					лизировано
1	2	3	4	5	6	7	8
	N3 HNX:						
0301	Азота (IV) диоксид (Азота	0.98232	0.98232	0	0	0	(
	диоксид) (4)						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.15972	0.15972	0	0	0	(
	(6)						
0316	Гидрохлорид (Соляная кислота,	0.0674	0.0674	0	0	0	(
	Водород хлорид) (163)						
0322	Серная кислота (517)	0.000000833	0.000000833	0	0	0	(
0330	Сера диоксид (Ангидрид	0.319828	0.319828	0	0	0	(
	сернистый, Сернистый газ,						
	Сера (IV) оксид) (516)						
0337	Углерод оксид (Окись	5.7451	5.7451	0	0	0	(
	углерода, Угарный газ) (584)						
2732	Керосин (654*)	0.00826	0.00826	0	0	0	(

Всего выброшено в атмосферу

9

0.98232

0.15972

0.0674

0.000000833 0.319828

5.7451

0.00826

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение A1. Протоколы расчета выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 010,Шымкент

Объект N 0293, Вариант 1 Завод по приему и переработке вторичного свинца

Источник загрязнения N 0001, Труба дымовая

Источник выделения N 0001 01, Плавильная печь для плавки свинца

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу

различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.3.1. Литейные цеха

Технологический процесс: Плавка и литье черных и цветных металлов

Время работы, час/год, $_{-}T_{-} = 3120$

Плавка цветных металлов

Тип сплава, TIPSPLAV = Свинцовые сплавы

Технические характеристики (по табл. 3.5):

Тип печи: Газовая отражательная

Марка печи: ВНИИТМАШ

Тип сплава: Свинцовые сплавы

Состав, применяемый при рафинировании: Состав MX3: NaCL - 54%, KCl - 32%, Na2SiF6 - 14%

Производительность печи, T/4, D = 0.5

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Максимальный разовый выброс, г/с(табл.3.5), $_{G}$ = **0.117**

Валовый выброс, т/год, $_M_ = Q \cdot T \cdot 3600 / 10^6 = 0.117 \cdot 3120 \cdot 3600 / 10^6 = 1.314$

Примесь: 0184 Свинец и его неорганические соединения

Максимальный разовый выброс, г/с(табл.3.5), $_G_$ = **0.009**

Валовый выброс, т/год, $_M_=Q\cdot_T_\cdot 3600 / 10^6 = 0.009\cdot 3120\cdot 3600 / 10^6 = 0.101$

<u>Примесь: 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)</u>

Максимальный разовый выброс, Γ/C (табл.3.5), G = 0.014

Валовый выброс, т/год, $_M_ = Q \cdot _T_ \cdot 3600 / 10^6 = 0.014 \cdot 3120 \cdot 3600 / 10^6 = 0.1572$

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

Максимальный разовый выброс, г/с(табл.3.5), $_{-}G_{-} = 0.46$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = Q \cdot T \cdot 3600 / 10^6 = 0.46 \cdot 3120 \cdot 3600 / 10^6 = 5.17$

Выбросы оксидов азота

Максимальный разовый выброс оксидов азота, Γ/C (табл.3.5), G = 0.092

Валовый выброс оксидов азота, т/год, $M = Q \cdot T_{\cdot} 3600 / 10^6 = 0.092 \cdot 3120 \cdot 3600 / 10^6 = 1.033$ Коэффициент трансформации для диоксида азота, NO2 = 0.8 Коэффициент трансформации для оксида азота, NO = 0.13

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

Максимальный разовый выброс диоксида азота, г/с, $_G_=NO2 \cdot G=0.8 \cdot 0.092=0.0736$ Валовый выброс диоксида азота, т/год, $_M_=NO2 \cdot M=0.8 \cdot 1.033=0.826$

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

Максимальный разовый выброс оксида азота, г/с, $_G_=NO\cdot G=0.13\cdot 0.092=0.01196$ Валовый выброс оксида азота, т/год, $_M_=NO\cdot M=0.13\cdot 1.033=0.1343$

Примесь: 0316 Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)

Максимальный разовый выброс, г/с(табл.3.5), $_G_=0.006$ Валовый выброс, т/год, $_M_=Q\cdot_T_\cdot 3600 / 10^6=0.006\cdot 3120\cdot 3600 / 10^6=0.0674$

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (516)

Максимальный разовый выброс, г/с(табл.3.5), $_G_=0.028$ Валовый выброс, т/год, $_M_=Q\cdot_T_\cdot 3600 / 10^6=0.028\cdot 3120\cdot 3600 / 10^6=0.3145$ Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0184	Свинец и его неорганические соединения	0.009	0.101
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0736	0.826
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01196	0.1343
0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.006	0.0674
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.028	0.3145
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.46	5.17
2902	Взвешенные частицы (116)	0.117	1.314
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.014	0.1572

С учетом очистки в рукавном фильтре

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Максимальный разовый выброс, г/с (табл.3.5), $_G_=0.117*(1-0.99)=0.00117$ Валовый выброс, т/год, $_M_=Q\cdot_T_\cdot3600$ / $10^6=0.117\cdot3120\cdot3600$ / $10^6=1.314*(1-0.99)=0.01314$

<u>Примесь: 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70</u> (Динас) (493)

Максимальный разовый выброс, г/с(табл.3.5), $_G_=0.014*(1-0.99)=0.00014$ Валовый выброс, т/год, $_M_=Q\cdot_T_\cdot3600$ / $10^6=0.014\cdot3120\cdot3600$ / $10^6=0.1572*(1-0.99)=0.001572$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0184	Свинец и его неорганические соединения	0.009	0.101
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0736	0.826
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01196	0.1343
0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.006	0.0674
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.028	0.3145
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.46	5.17
2902	Взвешенные частицы (116)	0.00117	0.01314
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.00014	0.001572

Источник загрязнения N 0001, Труба дымовая

Источник выделения N 0001 02, Газовая горелка плавильной печи

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива, $K3 = \Gamma a3$ (природный)

Расход топлива, тыс.м3/год, BT = 74.88

Расход топлива, л/с, BG = 8.333

Месторождение, $M = \mathbf{Б} \mathbf{y} \mathbf{x} \mathbf{a} \mathbf{p} \mathbf{a} \mathbf{-} \mathbf{Y} \mathbf{p} \mathbf{a} \mathbf{л}$

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/м3(прил. 2.1), QR = 6648

Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 6648 \cdot 0.004187 = 27.84$

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), AR = 0

Предельная зольность топлива, % не более(прил. 2.1), AIR = 0

Среднее содержание серы в топливе, %(прил. 2.1), SR = 0

Предельное содержание серы в топливе, % не более(прил. 2.1), SIR = 0

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

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

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, QN = 100

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, QF = 80

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.0792

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, B = 0

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а), $KNO = KNO \cdot (QF/QN)^{0.25} = 0.0792 \cdot (80/M)^{0.25}$

$$100)^{0.25} = 0.0749$$

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) =$

 $0.001 \cdot 74.88 \cdot 27.84 \cdot 0.0749 \cdot (1-0) = 0.156$

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 8.333 \cdot 27.84 \cdot 0.0749 \cdot (1-0) = 0.01738$

Выброс азота диоксида (0301), т/год, $_M_=0.8 \cdot MNOT=0.8 \cdot 0.156=0.1248$ Выброс азота диоксида (0301), г/с, $_G_=0.8 \cdot MNOG=0.8 \cdot 0.01738=0.0139$

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

Выброс азота оксида (0304), т/год, $_M_ = 0.13 \cdot MNOT = 0.13 \cdot 0.156 = 0.0203$ Выброс азота оксида (0304), г/с, $_G_ = 0.13 \cdot MNOG = 0.13 \cdot 0.01738 = 0.00226$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

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

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q4 = 0

Тип топки: Камерная топка

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q3 = 0.5

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R = 0.5

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.5 \cdot 27.84 = 6.96$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $_{M}$ = $0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4/100)$ =

 $0.001 \cdot 74.88 \cdot 6.96 \cdot (1-0 / 100) = 0.521$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $_{-}G_{-} = 0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) =$

 $0.001 \cdot 8.333 \cdot 6.96 \cdot (1-0 / 100) = 0.058$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0139	0.1248
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00226	0.0203
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.058	0.521
	(584)		

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный ист.

Источник выделения N 6001 01, Автотранспорт

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

Расчетный период: Теплый период (t>5)	
Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 30$	
Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (иномарки)	_

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 180

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, NKI = 1

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 20

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 5

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 5

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, TXM = 5

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории π/π , км, LI = 10

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 5

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 4.1 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.54

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 4.1 \cdot 10 + 1.3 \cdot 4.1 \cdot 20 + 0.54 \cdot 5 = 150.3$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 150.3 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.02705$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4.1 \cdot 5 + 1.3 \cdot 4.1 \cdot 5 + 0.54 \cdot 5 = 49.85$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 49.85 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0277$

Примесь: 2732 Керосин (654 *)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 0.6 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.27

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.6 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.6 \cdot 20 + 0.27 \cdot 5 = 22.95$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 22.95 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.00413$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.6 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.6 \cdot 5 + 0.27 \cdot 5 = 8.25$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с, $G = M2\cdot NK1/30/60 = 8.25\cdot 1/30/60 = 0.00458$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML = 3 Удельные выбросы 3В при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.29

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 3 \cdot 10 + 1.3 \cdot 3 \cdot 20 + 0.29 \cdot 5 = 109.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot MI \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 109.5 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.0197$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 3 \cdot 5 + 1.3 \cdot 3 \cdot 5 + 0.29 \cdot 5 = 35.95$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 35.95 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01997$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.0197=0.01576$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.01997=0.01598$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.0197=0.00256$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.01997=0.002596$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 0.15 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.012

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.15 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.15 \cdot 20 + 0.012 \cdot 5 = 5.46$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 5.46 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.000983$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.15 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.15 \cdot 5 + 0.012 \cdot 5 = 1.785$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 1.785 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.000992$

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (516)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 0.4 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.081

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.4 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.4 \cdot 20 + 0.081 \cdot 5 = 14.8$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 14.8 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.002664$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.4 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.4 \cdot 5 + 0.081 \cdot 5 = 5$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00278$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Tun M	Гип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (иномарки)									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	км	км	мин	км	КМ	мин	
180	1	1.0	0 1	10	20	5	5	5	5	
<i>3B</i>	M	rx,	Ml,		г/ с			т/год		
	г/мин г/км		г/км							
0337	0337 0.54 4.1		4.1	0.0277		0.02705				
2732		0.27	0.6	0.00458		0.00413		0.00413		
0301		0.29	3	0.01598		0.01576		0.01576		
0304		0.29	3		(0.002596			0.00256	

0328	0.012	0.15	0.000992	0.000983	
0330	0.081	0.4	0.00278	0.002664	

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01598	0.01576
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002596	0.00256
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000992	0.000983
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00278	0.002664
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0277	0.02705
2732	Керосин (654*)	0.00458	0.00413

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный ист. Источник выделения N 6002 01, Автопогрузчик

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

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, **T** = **30**Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 180

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, NKI = 1

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 1

Коэффициент выпуска (выезда), A = 1

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 20

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 5

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 5

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, TXM = 5

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории π/π , км, L1 = 10

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 5

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 4.1 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.54

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, Γ , $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 4.1 \cdot 10 + 1.3 \cdot 4.1 \cdot 20 + 0.54 \cdot 5 = 150.3$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 150.3 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.02705$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 4.1 \cdot 5 + 1.3 \cdot 4.1 \cdot 5 + 0.54 \cdot 5 = 49.85$

Максимальный разовый выброс 3В, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 49.85 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0277$

Примесь: 2732 Керосин (654 *)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 0.6 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.27

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, Γ , $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.6 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.6 \cdot 20 + 0.27 \cdot 5 = 22.95$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 22.95 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.00413$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.6 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.6 \cdot 5 + 0.27 \cdot 5 = 8.25$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 8.25 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00458$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 3 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.29

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, Γ , $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 3 \cdot 10 + 1.3 \cdot 3 \cdot 20 + 0.29 \cdot 5 = 109.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 109.5 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.0197$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 3 \cdot 5 + 1.3 \cdot 3 \cdot 5 + 0.29 \cdot 5 = 35.95$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 35.95 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01997$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.0197=0.01576$ Максимальный разовый выброс, г/с, $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.01997=0.01598$

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

Валовый выброс, т/год, $_M_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.0197=0.00256$ Максимальный разовый выброс,г/с, $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.01997=0.002596$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 0.15 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.012

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.15 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.15 \cdot 20 + 0.012 \cdot 5 = 5.46$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 5.46 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.000983$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.15 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.15 \cdot 5 + 0.012 \cdot 5 = 1.785$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 1.785 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.000992$

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (516)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11), ML = 0.4 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12), MXX = 0.081

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, Γ , $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 0.4 \cdot 10 + 1.3 \cdot 0.4 \cdot 20 + 0.081 \cdot 5 = 14.8$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 14.8 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.002664$ Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.4 \cdot 5 + 1.3 \cdot 0.4 \cdot 5 + 0.081 \cdot 5 = 5$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 5 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00278$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Tun M	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (иномарки)									
Dn,	Nk,	A	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шm		ит.	км	км	мин	км	км	мин	
180	1	1.0	00 1	10	20	5	5	5	5	
			•			•	•	•	•	
<i>3B</i>	3B Mxx, Ml,		Ml,		г/c		т/год			
	г/м	ин	г/км							
0337		0.54	4.1		0.0277 0.02705					
2732	. (0.27	0.6		0.00458				0.00413	
0301	(0.29	3		0.01598			0.01576		
0304	. (0.29	3		0.002596		0.00256		0.00256	
0328	0.01	2	0.15		0.000992		0.000983		0.000983	
0330	0.08	1	0.4			0.00278		(0.002664	

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01598	0.01576
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002596	0.00256
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000992	0.000983
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0.00278	0.002664

	газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.0277	0.02705
	(584)		
2732	Керосин (654*)	0.00458	0.00413

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный ист.

Источник выделения N 6003 01, Резка сырья

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Автоматы правильно-отрезные И-6118, И6022А и т.п.

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, \sqrt{r} од, T=260

Число станков данного типа, шт., _*KOLIV*_ = 1

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., NSI = 1

Примесь: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027 *)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), GV = 0.013

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), KN = 0.2

Валовый выброс, т/год (1), $_M_=3600\cdot KN\cdot GV\cdot_T_\cdot_KOLIV_/10^6=3600\cdot 0.2\cdot 0.013\cdot 260\cdot 1$ /

 $10^6 = 0.002434$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $_G_ = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.013 \cdot 1 = 0.0026$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), GV = 0.031

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), KN = 0.2

Валовый выброс, т/год (1), $_M_=3600$ ·KN·GV· T · KOLIV $/10^6=3600$ ·0.2·0.031·260·1 /

 $10^6 = 0.0058$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $_G_ = KN \cdot GV \cdot NSI = 0.2 \cdot 0.031 \cdot 1 = 0.0062$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0062	0.0058
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026	0.002434

Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный ист. Источник выделения N 6004 01, Вибрационное удаление сырья

Список литературы:

- 1. 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

Технологический процесс: Переработка нерудных строительных материалов. Дробильно-сортировочные предприятия

Агрегат, установка, устройство, аппарат (вид работ): Грохот вибрационный (ГИЛ-42, ГИЛ-43, ГИЛ-52)

Примечание: При укрытии над грохотом в виде зонта

Объем ГВС, м3/c(табл.5.1), $_{VO}$ = **1.39**

Удельный выброс 3В, г/с(табл.5.1), G = 15.29

Общее количество агрегатов данной марки, шт., *KOLIV* = 1

Количество одновременно работающих агрегатов данной марки, шт., NI = 1

Время работы одного агрегата, ч/год, $_{-}T_{-}=260$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Максимальный из разовых выбросов, г/с, $G = G \cdot N1 = 15.29 \cdot 1 = 15.3$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = G \cdot KOLIV \cdot T \cdot 3600 / 10^6 = 15.29 \cdot 1 \cdot 260 \cdot 3600 / 10^6 = 14.3$

Тип аппарата очистки: Мокрое пылеподавление

Степень пылеочистки, %(табл.4.1), **_KPD_** = **96**

Максимальный из разовых выбросов, с очисткой, г/с, $G = G_{\cdot}(100-KPD_{\cdot}) / 100 = 15.3 \cdot (100-96) / 100 = 0.612$

Валовый выброс, с очисткой, т/год, $M = M \cdot (100 - KPD_{-}) / 100 = 14.3 \cdot (100 - 96) / 100 = 0.572$

Итого выбросы от: 001 Вибрационное удаление сырья

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.612	0.572

Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный ист.

Источник выделения N 6005 01, Сбор кислоты

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов 4 категории п.7. Расчет выбросов вредных веществ в атмосферу от вспомогательных и бытовых служб предприятий

Приложение № 7 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Участок: Складское хозяйство химических реактивов

Тех.процесс, оборудование: Установка для расфасовки кислот и ЛВЖ в бутылки ёмкостью 1л , производительностью 36 бутылок в час

Оборудование, вещество: Серная кислота

Примесь: 0322 Серная кислота (517)

Удельный выброс, г/с (табл.7.2), Q = 0.00000089

Чистое время работы оборудования, час/год, $_{T}$ = 260

Максимальный разовый выброс, г/с, G = 0.00000089

Непрерывный выброс продолжается менее 20 мин.

Время непрерывного выброса, мин., T = 1

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного интервала осреднения, г/с, $G = G \cdot T \cdot 60$

 $/1200 = 0.00000089 \cdot 1.60 / 1200 = 0.0000000445$

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = 0.0000000445$

Валовый выброс, т/год (2.11), _ M_{-} = $Q \cdot _{-} T_{-} \cdot 3600 / 10^{6}$ = $0.00000089 \cdot 260 \cdot 3600 / 10^{6}$ = 0.000000833

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0322	Серная кислота (517)	0.0000000445	0.000000833

Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный ист.

Источник выделения N 6006 01, Заливка расплавленного металла в изложницы

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.3.1. Литейные цеха

Технологический процесс: Плавка и литье черных и цветных металлов

Время работы, час/год, $_{T}$ = 260

Плавка цветных металлов

Тип сплава, TIPSPLAV = Свинцовые сплавы

Коэффициент, учитывающий условия плавки, *KOEFUSPL* = **0.8**

Тип печи: Литье свинцовых сплавов

Производительность печи, т/час, D = 3.5

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Количество выбросов примеси, кг/т(табл.3.4), QT = 0.09

Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_ = (QT \cdot KOEFUSPL \cdot D) / 3.6 = (0.09 \cdot 0.8 \cdot 3.5) / 3.6 = 0.07$

Валовый выброс, т/год, $_M_ = (QT \cdot D \cdot KOEFUSPL \cdot _T_) / 10^3 = (0.09 \cdot 3.5 \cdot 0.8 \cdot 260) / 10^3 = 0.0655$

Итого:

111010.				
Код	Наименование 3В	Выброс г/с	Выброс т/год	
2902	Взвешенные частицы (116)	0.07	0.0655	

Источник загрязнения N 6007, Неорганизованный ист.

Источник выделения N 6007 01, Пересыпка шлака в спецемкость

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Шлак

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), K1 = 0.05

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

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 3-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 0.5

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 5

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

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 3

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.6

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), $\mathbf{B} = \mathbf{0.5}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 0.7

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 182

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 0.5 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 0.7 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.0467$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 10

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.0467 \cdot 10 \cdot 60 / 1200 = 0.02335$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 0.8 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 182 \cdot (1-0) = 0.0262$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.02335 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.0262 = 0.0262

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0262 = 0.01048$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.02335 = 0.00934$

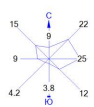
Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.00934	0.01048
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль це-		
	ментного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских место-		
	рождений) (494)		

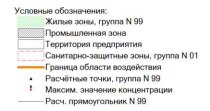
Приложение Б1. Карты рассеивания загрязняющих веществ на период эксплуатации

Город: 010 Шымкент Объект: 0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)





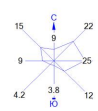




Макс концентрация 0.7033432 ПДК достигается в точке х= 411 y= 608 При опасном направлении 357° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетный прямоугольник № 99, ширина 5564 м, высота 4280 м, шаг расчетной сетки 428 м, количество расчетных точек 14*11 Расчёт на существующее положение.

Город: 010 Шымкент Объект: 0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



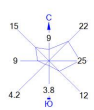




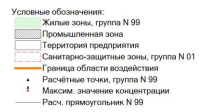


Макс концентрация 0.9514205 ПДК достигается в точке x= 839 y= 1036 При опасном направлении 254° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетный прямоугольник № 99, ширина 5564 м, высота 4280 м, шаг расчетной сетки 428 м, количество расчетных точек 14*11 Расчёт на существующее положение.

Город: 010 Шымкент Объект: 0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)





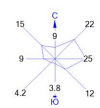




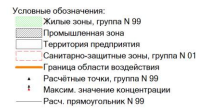
Макс концентрация 0.9894228 ПДК достигается в точке x= 839 y= 1036 При опасном направлении 254° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетный прямоугольник № 99, ширина 5564 м, высота 4280 м, шаг расчетной сетки 428 м, количество расчетных точек 14*11 Расчёт на существующее положение.

Город: 010 Шымкент Объект: 0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

2902 Взвешенные частицы (116)

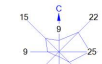








Макс концентрация 1.0517914 ПДК достигается в точке х= 411 y= 1036 При опасном направлении 182° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетный прямоугольник № 99, ширина 5564 м, высота 4280 м, шаг расчетной сетки 428 м, количество расчетных точек 14*11 Расчёт на существующее положение.

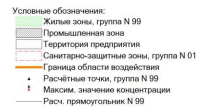


Город : 010 Шымкент Объект : 0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца Вар.№ 1

ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстаноких 12 месторождений) (494)



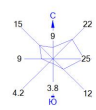




Макс концентрация 0.0853512 ПДК достигается в точке х= 411 y= 1036 При опасном направлении 175° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетный прямоугольник № 99, ширина 5564 м, высота 4280 м, шаг расчетной сетки 428 м, количество расчетных точек 14*11 Расчёт на существующее положение.

Город: 010 Шымкент Объект: 0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

6007 0301+0330





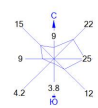




Макс концентрация 0.9529464 ПДК достигается в точке x= 839 y= 1036 При опасном направлении 254° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетный прямоугольник № 99, ширина 5564 м, высота 4280 м, шаг расчетной сетки 428 м, количество расчетных точек 14*11 Расчёт на существующее положение.

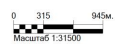
Город: 010 Шымкент Объект: 0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

6035 0184+0330





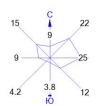




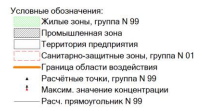
Макс концентрация 0.7045999 ПДК достигается в точке х= 411 y= 608 При опасном направлении 357° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетный прямоугольник № 99, ширина 5564 м, высота 4280 м, шаг расчетной сетки 428 м, количество расчетных точек 14*11 Расчёт на существующее положение.

Город: 010 Шымкент Объект: 0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

__ПЛ 2902+2907+2908









Макс концентрация 0.4097096 ПДК достигается в точке x= 411 y= 1036 При опасном направлении 181° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетный прямоугольник № 99, ширина 5564 м, высота 4280 м, шаг расчетной сетки 428 м, количество расчетных точек 14*11 Расчёт на существующее положение.

1. Общие сведения. Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск Расчет выполнен ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020 2. Параметры города ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Название: Шымкент Коэффициент А = 200 Скорость ветра Uмр = 12.0 м/с Средняя скорость ветра = 5.0 м/с Температура летняя = 44.2 град.С Температура зимняя = -30.3 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: MPK-2014 Город :010 Шымкент. Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца. Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:42 Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 мг/м3 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс ~м~~~|гр.|~~~|~~~|~~г/с~~ 029301 0001 T 15.0 0.50 10.00 1.96 130.0 396 905 3.0 1.000 0 0.0090000 4. Расчетные параметры См, Им, Хм ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :010 Шымкент. Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца. Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:42 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С) Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 мг/м3 Источники Их расчетные параметры Суммарный $Mq = 0.009000 \ r/c$ Сумма См по всем источникам = 3.872964 долей ПДК Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.46 м/с 5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :010 Шымкент. Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца. Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:42 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С) Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 мг/м3Фоновая концентрация не задана Расчет по прямоугольнику 099: 5564х4280 с шагом 428 Расчет по границе области влияния Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 099 Расчет в фиксированных точках. Группа точек 099 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.46 м/с

```
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :010 Шымкент.
     Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
     Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
                  ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 \text{ мг/м3}
     Расчет проводился на прямоугольнике 99
     с параметрами: координаты центра X= 625, Y= 1036
                      размеры: длина(по X)= 5564, ширина(по Y)= 4280, шаг сетки= 428
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                                      Расшифровка обозначений
              Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
              Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
              Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
     -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
      -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
     |-Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uoп, Ви, Ки не печатаются |
y= 3176: Y-строка 1 Cmax= 0.056 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=180)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.021: 0.026: 0.031: 0.039: 0.047: 0.053: 0.056: 0.053: 0.046: 0.038: 0.031: 0.025: 0.021: 0.017:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фол: 132: 137: 143: 151: 160: 170: 180: 191: 201: 210: 217: 224: 229: 233:
у= 2748: У-строка 2 Стах= 0.102 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=180)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Oc: 0.025; 0.032; 0.043; 0.059; 0.082; 0.098; 0.102; 0.097; 0.080; 0.057; 0.042; 0.031; 0.024; 0.020;
\texttt{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
Фоп: 126: 131: 137: 145: 155: 167: 180: 194: 205: 215: 223: 229: 234: 239:
y= 2320 : Y-строка 3 Cmax= 0.159 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=181)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.029: 0.041: 0.061: 0.097: 0.124: 0.149: 0.159: 0.148: 0.122: 0.095: 0.059: 0.040: 0.029: 0.022:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 119: 124: 130: 138: 149: 164: 181: 197: 212: 223: 231: 237: 241: 245:
у= 1892 : У-строка 4 Стах= 0.273 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=181)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.034: 0.051: 0.091: 0.129: 0.183: 0.244: 0.273: 0.241: 0.179: 0.126: 0.088: 0.049: 0.033: 0.025:
\texttt{Cc}: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 
Фоп: 111: 115: 120: 128: 140: 157: 181: 204: 221: 233: 240: 245: 249: 252:
у= 1464 : Y-строка 5 Cmax= 0.502 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=182)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.038: 0.062: 0.108: 0.165: 0.264: 0.412: 0.502: 0.402: 0.256: 0.160: 0.105: 0.059: 0.037: 0.026:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 102: 105: 108: 114: 124: 144: 182: 218: 237: 247: 252: 255: 258: 259:
у= 1036 : Y-строка 6 Cmax= 0.597 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра=108)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Oc: 0.040: 0.069: 0.117: 0.188: 0.330: 0.597: 0.539: 0.574: 0.316: 0.181: 0.114: 0.065: 0.039: 0.027:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 93: 94: 94: 96: 99: 108: 187: 254: 261: 264: 266: 267: 267: 268:
```

111

```
у= 608: Y-строка 7 Стах= 0.703 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=357)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Oc: 0.040: 0.067: 0.115: 0.182: 0.311: 0.539: 0.703: 0.521: 0.299: 0.176: 0.112: 0.064: 0.039: 0.027:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 83: 82: 80: 77: 71: 54: 357: 304: 289: 283: 280: 278: 277: 276:
у= 180: Y-строка 8 Стах= 0.395 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=359)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.037; 0.058; 0.102; 0.151; 0.232; 0.337; 0.395; 0.330; 0.225; 0.147; 0.099; 0.056; 0.036; 0.026;
\texttt{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
Фоп: 74: 71: 67: 60: 49: 30: 359: 329: 310: 299: 293: 289: 286: 284:
у= -248: Y-строка 9 Cmax= 0.219 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=359)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.032: 0.047: 0.078: 0.116: 0.158: 0.200: 0.219: 0.198: 0.154: 0.113: 0.075: 0.046: 0.032: 0.024:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 66: 62: 56: 48: 36: 20: 359: 339: 323: 312: 304: 298: 294: 291:
y= -676: Y-строка 10 Cmax= 0.133 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=359)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Oc: 0.028: 0.037: 0.053: 0.082: 0.107: 0.126: 0.133: 0.125: 0.106: 0.079: 0.051: 0.036: 0.027: 0.021:
\texttt{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
Фоп: 58: 53: 47: 39: 28: 15: 359: 344: 331: 321: 312: 306: 301: 298:
y= -1104 : Y-строка 11 Cmax= 0.084 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра= 0)
x = -2157: -1729: -1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.023: 0.029: 0.038: 0.049: 0.064: 0.078: 0.084: 0.077: 0.063: 0.048: 0.037: 0.029: 0.023: 0.019:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 52: 47: 40: 32: 23: 12: 0: 348: 337: 327: 319: 313: 308: 304:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
           Координаты точки : X = 411.0 м, Y = 608.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.7033432 доли ПДКмр|
                                                0.0007033 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 357 град.
                         и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                      ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
1 |029301 0001| T | 0.009000| 0.703343 | 100.0 | 100.0 | 78.1492462 |
                           B \text{ cymme} = 0.703343 \ 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :010 Шымкент.
     Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
     Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
                  ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 \text{ мг/м3}
                   Параметры расчетного прямоугольника № 99
         Координаты центра : X = 625 м; Y = 1036 |
         Длина и ширина : L= 5564 м; B= 4280 м |
         Шаг сетки (dX=dY) : D= 428 м
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
```

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1-| 0.021 0.026 0.031 0.039 0.047 0.053 0.056 0.053 0.046 0.038 0.031 0.025 0.021 0.017 |-1 2-| 0.025 0.032 0.043 0.059 0.082 0.098 0.102 0.097 0.080 0.057 0.042 0.031 0.024 0.020 |- 2 3-| 0.029 0.041 0.061 0.097 0.124 0.149 0.159 0.148 0.122 0.095 0.059 0.040 0.029 0.022 |- 3 4-| 0.034 0.051 0.091 0.129 0.183 0.244 0.273 0.241 0.179 0.126 0.088 0.049 0.033 0.025 |- 4 5-| 0.038 0.062 0.108 0.165 0.264 0.412 0.502 0.402 0.256 0.160 0.105 0.059 0.037 0.026 |- 5 6-C 0.040 0.069 0.117 0.188 0.330 0.597 0.539 0.574 0.316 0.181 0.114 0.065 0.039 0.027 C- 6 7-| 0.040 0.067 0.115 0.182 0.311 0.539 0.703 0.521 0.299 0.176 0.112 0.064 0.039 0.027 |- 7 8-| 0.037 0.058 0.102 0.151 0.232 0.337 0.395 0.330 0.225 0.147 0.099 0.056 0.036 0.026 |- 8 9-| 0.032 0.047 0.078 0.116 0.158 0.200 0.219 0.198 0.154 0.113 0.075 0.046 0.032 0.024 |- 9 10-| 0.028 0.037 0.053 0.082 0.107 0.126 0.133 0.125 0.106 0.079 0.051 0.036 0.027 0.021 |-10 11-| 0.023 0.029 0.038 0.049 0.064 0.078 0.084 0.077 0.063 0.048 0.037 0.029 0.023 0.019 |-11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 В целом по расчетному прямоугольнику: Максимальная концентрация -----> См = 0.7033432 долей ПДКмр = 0.0007033 MF/MДостигается в точке с координатами: Хм = 411.0 м (X-столбец 7, Y-строка 7) $Y_M = 608.0 \text{ м}$ При опасном направлении ветра: 357 град. и заданной скорости ветра : 12.00 м/с 8. Результаты расчета по жилой застройке. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :010 Шымкент. Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца. Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43 Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 мг/м3Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 099 Всего просчитано точек: 121 Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с Расшифровка обозначений Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] | Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] | | Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается | y= 3150: -976: 2977: -1094: 3154: -1104: -1104: 3056: -1100: 3158: -984: -1104: -856: 3135: -871: x= -48: 148: 208: 240: 341: 488: 522: 595: 666: 729: 730: 901: 952: 982: -145: Qc: 0.055: 0.097: 0.074: 0.085: 0.058: 0.084: 0.084: 0.065: 0.082: 0.055: 0.095: 0.076: 0.101: 0.054: 0.101: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Фоп: 169: 8: 175: 4: 179: 357: 356: 185: 352: 188: 350: 346: 342: 195: 17: y= -1087: -680: -676: -676: -488: -1081: -631: -676: 2804: 3162: -717: -676: -1104: 2838: 3166: x= -187: -371: -375: -570: -596: -613: -919: -998: 1042: 1117: 1238: 1322: 1329: 1448: 1506: Qc: 0.075: 0.111: 0.111: 0.101: 0.116: 0.059: 0.082: 0.071: 0.085: 0.050: 0.103: 0.103: 0.060: 0.062: 0.042:

Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

```
Фоп: 16: 26: 26: 31: 35: 27: 41: 41: 199: 198: 333: 330: 335: 209: 206:
y= -578: -676: 38: -713: -1104: 2872: 1714: 3171: 1502: 1387: -849: 189: 1074: 1060: -676:
x= 1523: 1692: 1741: 1756: 1757: 1854: 1876: 1894: 1937: 1970: 1989: 2057: 2060: 2064: 2099:
Qc: 0.100: 0.079: 0.130: 0.070: 0.046: 0.045: 0.119: 0.035: 0.123: 0.124: 0.050: 0.105: 0.121: 0.120: 0.052:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 323 : 321 : 303 : 320 : 326 : 217 : 241 : 213 : 249 : 253 : 318 : 293 : 264 : 265 : 313 :
y= 218: 1774: 2947: 2786: 2687: 83: -578: 2428: -1104: -1036: 1060: -548: 328: 3175: -676:
         x= 2103: 2106: 2109: 2126: 2136: 2139: 2162: 2162: 2185: 2207: 2215: 2252: 2275: 2282: 2319:
Qc: 0.102: 0.095: 0.036: 0.040: 0.043: 0.094: 0.054: 0.052: 0.036: 0.037: 0.104: 0.050: 0.091: 0.029: 0.043:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 292: 243: 220: 223: 224: 295: 310: 229: 318: 317: 265: 308: 287: 220: 309:
y= 805: -1104: 1834: -721: 1502: 646: 3176: -210: 549: 2537: 1074: 467: 218: 2786: -112:
x= 2324: 2331: 2335: 2342: 2365: 2391: 2400: 2402: 2433: 2451: 2488: 2493: 2531: 2554: 2692:
          Qc: 0.094: 0.033: 0.066: 0.041: 0.077: 0.084: 0.027: 0.054: 0.076: 0.038: 0.072: 0.067: 0.058: 0.031: 0.042:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 273: 316: 244: 310: 253: 277: 221: 299: 280: 232: 265: 282: 288: 229: 294:
y= 2646: 1778: 1502: 646: 3176: 2387: 2358: 1074: 2128: 218: -14: 2786: 609: 2086: 1722:
x= 2741: 2752: 2793: 2819: 2828: 2835: 2845: 2916: 2929: 2959: 2981: 2982: 3146: 3162: 3169:
                          Oc: 0.029: 0.042: 0.044: 0.046: 0.022: 0.031: 0.031: 0.042: 0.032: 0.037: 0.034: 0.024: 0.033: 0.028: 0.030:
\texttt{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
y= 646: 46: 1502: 3176: 2358: 358: 820: 1074: 218: 1849: 1930: 2045: 1502: 2358: 2786:
       x = 3171; \ 3195; \ 3221; \ 3256; \ 3273; \ 3278; \ 3289; \ 3344; \ 3351; \ 3379; \ 3386; \ 3394; \ 3407; \ 3407; \ 3407;
Qc: 0.033: 0.029: 0.030: 0.018: 0.024: 0.029: 0.030: 0.029: 0.027: 0.025: 0.025: 0.024: 0.026: 0.022: 0.019:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 3176: -1074: -488: -811: -345: -676: -248: -548: -175: -248: -465: -4: -383: -248: -161:
x= 3407: -1040: -1111: -1295: -1303: -1426: -1457: -1551: -1573: -1592: -1754: -1844: -1957: -2020: -2062:
Oc: 0.017; 0.045; 0.078; 0.047; 0.071; 0.047; 0.063; 0.046; 0.058; 0.054; 0.041; 0.047; 0.036; 0.036; 0.036;
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 233: 36: 47: 45: 54: 49: 58: 53: 61: 60: 57: 68: 61: 64: 67:
y = 166:
x = -2114:
Qc: 0.038:
Cc: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Координаты точки : X= 1741.0 \text{ м}, Y= 38.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1302788 доли ПДКмр|
                              0.0001303 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 303 град.
                   и скорости ветра 12.00 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. % | Коэф.влияния |
      |<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----- b=С/М ---|
  1 |029301 0001| T | 0.009000| 0.130279 | 100.0 | 100.0 | 14.4754229 |
                           B \text{ cymme} = 0.130279 \quad 100.0
9. Результаты расчета по границе санзоны.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :010 Шымкент.
     Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
     Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
                 ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 \text{ мг/м3}
     Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 099
     Всего просчитано точек: 57
     Фоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                                     Расшифровка обозначений
              | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
              Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
             | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
     |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
    |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 843: 946: 955: 974: 992: 1010: 1026: 1041: 1055: 1067: 1077: 1085: 1091: 1095: 1096:
           x= 185: 185: 185: 188: 193: 199: 209: 220: 233: 247: 263: 280: 298: 316: 335:
Qc: 0.733: 0.732: 0.732: 0.733: 0.735: 0.736: 0.736: 0.734: 0.734: 0.733: 0.733: 0.731: 0.729: 0.726: 0.720:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 74: 101: 103: 108: 113: 118: 123: 128: 133: 137: 142: 147: 152: 157: 162:
y= 1102: 1102: 1101: 1097: 1091: 1082: 1072: 1060: 1046: 1030: 1014: 996: 978: 959: 851:
x= 455: 466: 485: 503: 521: 538: 554: 568: 581: 591: 600: 607: 611: 613: 617:
                     Qc: 0.725: 0.727: 0.730: 0.734: 0.736: 0.737: 0.735: 0.738: 0.737: 0.736: 0.738: 0.737: 0.736: 0.736: 0.737:
\texttt{Cc}: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 
Фоп: 197: 200: 204: 209: 214: 219: 223: 228: 233: 237: 242: 247: 251: 256: 284:
y= 838: 819: 801: 783: 767: 751: 737: 725: 715: 706: 700: 696: 695: 693: 693:
x= 617: 615: 611: 604: 596: 585: 572: 558: 542: 525: 507: 489: 470: 338: 326:
Oc: 0.738: 0.736: 0.738: 0.737: 0.737: 0.738: 0.738: 0.739: 0.736: 0.739: 0.736: 0.738: 0.738: 0.734: 0.734: 0.736:
Ce: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.0
Фоп: 287: 291: 296: 300: 305: 309: 314: 318: 322: 327: 332: 336: 341: 15: 18:
y= 695: 700: 707: 716: 727: 740: 754: 770: 787: 805: 824: 843:
                                            -:----:
x= 307: 289: 271: 255: 240: 226: 214: 204: 196: 190: 186: 185:
           Qc: 0.737: 0.735: 0.738: 0.737: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.736: 0.738: 0.736: 0.733:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 23: 28: 32: 37: 41: 46: 50: 55: 59: 64: 69: 74:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
           Координаты точки : X= 558.0 м, Y= 725.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.7387813 доли ПДКмр|
                                               0.0007388 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 318 град.
```

```
и скорости ветра 12.00 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. %| Коэф.влияния |
  1 |029301 0001| T | 0.009000| 0.738781 | 100.0 | 100.0 | 82.0868149 |
            B \text{ cymme} = 0.738781 \ 100.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Группа точек 099
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
        ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка1.
     Координаты точки : X= 1977.0 м, Y= 1385.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1234572 доли ПДКмр|
                      0.0001235 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 253 град.
           и скорости ветра 12.00 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. % Коэф.влияния
B \text{ cymme} = 0.123457 \quad 100.0
Точка 2. Расчетная точка2.
     Координаты точки : X = 1881.0 \text{ м}, Y = 114.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1196905 доли ПДКмр|
                     0.0001197 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 298 град.
           и скорости ветра 12.00 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. %| Коэф.влияния |
 ---|<Об-П>-<Ис>|---|-- b=C/M ---|
 1 |029301 0001| T | 0.009000| 0.119690 | 100.0 | 100.0 | 13.2989426 |
            B \text{ cymme} = 0.119690 \quad 100.0
14. Результаты расчета по границе области воздействия.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0184 - Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
        ПДКм.р для примеси 0184 = 0.001 \text{ мг/м3}
     Всего просчитано точек: 55
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 \text{ м/c}
                 Расшифровка обозначений
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
   -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
  |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
```

y= 934: 935: 935: 936: 937: 947: 961: 987: 1012: 1037: 1061: 1085: 1109: 1133: 1133:

```
x= 192: 192: 193: 194: 195: 205: 219: 246: 273: 301: 331: 360: 390: 419: 420:
        Qc: 0.726: 0.725: 0.724: 0.723: 0.723: 0.712: 0.699: 0.668: 0.649: 0.648: 0.665: 0.696: 0.724: 0.737: 0.737:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 98: 98: 98: 99: 99: 103: 107: 118: 131: 144: 157: 169: 178: 186: 186:
y= 1132: 1132: 1130: 1127: 1122: 1110: 1086: 1062: 1037: 1003: 969: 934: 934: 933: 933:
x= 420: 421: 423: 427: 434: 449: 479: 508: 536: 572: 609: 645: 645: 644: 644:
        Qc: 0.737: 0.736: 0.737: 0.736: 0.735: 0.729: 0.718: 0.708: 0.711: 0.722: 0.734: 0.736: 0.735: 0.735: 0.737:
\texttt{Cc}: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 
Фоп: 186: 186: 187: 188: 190: 195: 205: 215: 227: 241: 253: 263: 263: 264: 264:
y= 931: 929: 912: 891: 870: 849: 808: 767: 728: 690: 651: 613: 613: 614: 615:
              x= 643: 642: 632: 619: 605: 592: 564: 537: 507: 478: 448: 419: 419: 418: 417:
        Oc: 0.738; 0.736; 0.738; 0.735; 0.729; 0.724; 0.714; 0.715; 0.728; 0.737; 0.730; 0.704; 0.705; 0.706; 0.708;
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 264: 265: 268: 274: 280: 286: 300: 315: 328: 339: 348: 355: 356: 356: 356:
y= 617: 622: 631: 650: 688: 727: 767: 809: 850: 892:
x= 415: 411: 404: 389: 359: 330: 301: 274: 246: 219:
        Qc: 0.710: 0.713: 0.719: 0.732: 0.734: 0.705: 0.661: 0.628: 0.639: 0.684:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 356: 357: 358: 2: 10: 20: 34: 52: 70: 86:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
       Координаты точки : X = 643.2 \text{ м}, Y = 931.4 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.7384631 доли ПДКмр|
                           0.0007385 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 264 град.
                 и скорости ветра 12.00 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. %| Коэф.влияния |
 ----|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|---- b=C/M ---|
 1 |029301 0001| T | 0.009000| 0.738463 | 100.0 | 100.0 | 82.0514603 |
                  B \text{ cymme} = 0.738463 \ 100.0
3. Исходные параметры источников.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Город :010 Шымкент.
   Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
   Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
   Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
            ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
   Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
   Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
   Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс
                           ~~м~~|~~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~~~|~~~м~
                                                                                                                     ~|~~~M~~~~|гр.|~~~|~~~|~~|~~г/с~~
029301 0001 T 15.0 0.50 10.00 1.96 130.0 396 905
                                                                                              1.0 1.000 0 0.0875000
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Город :010 Шымкент.
   Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
   Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
   Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)
```

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

ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

```
Источники
                                                                        Их расчетные параметры
                                                           Um | Xm |
|Номер| Код | М |Тип | Ст
Суммарный Mq = 0.087500 \, \Gamma/c
                                                         0.062756 долей ПДК
   Сумма См по всем источникам =
                                                                                                   Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.46 м/с
5. Управляющие параметры расчета
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :010 Шымкент.
    Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
    Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)
    Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
             ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
    Фоновая концентрация на постах не задана
    Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1879000 мг/м3
                                   0.9395000 долей ПДК
    Расчет по прямоугольнику 099: 5564х4280 с шагом 428
    Расчет по границе области влияния
    Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099
    Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 099
    Расчет в фиксированных точках. Группа точек 099
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
    Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.46 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :010 Шымкент.
    Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
    Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
             ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
    Расчет проводился на прямоугольнике 99
    с параметрами: координаты центра X=625, Y=1036
                 размеры: длина(по X)= 5564, ширина(по Y)= 4280, шаг сетки= 428
    Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1879000 мг/м3
                                   0.9395000 долей ПДК
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                             _Расшифровка_обозначений
           Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
           Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
           Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ] |
          | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
    -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
    -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается
   |-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 3176: Y-строка 1 Стах= 0.943 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=180)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.941: 0.942: 0.942: 0.942: 0.943: 0.943: 0.943: 0.943: 0.943: 0.942: 0.942: 0.942: 0.941: 0.941:
Cc: 0.188: 0.188: 0.188: 0.188: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.188: 0.188: 0.188: 0.188: 0.188:
\texttt{C} \div 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 
Фоп: 132: 137: 143: 151: 160: 170: 180: 191: 201: 210: 217: 224: 229: 233:
у= 2748: У-строка 2 Стах= 0.944 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=180)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
                Qc: 0.942: 0.942: 0.943: 0.943: 0.944: 0.944: 0.944: 0.944: 0.944: 0.943: 0.943: 0.942: 0.942: 0.941:
```

```
Cc: 0.188: 0.188: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.188: 0.188: 0.188:
C$\phi$: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
Фоп: 126: 131: 137: 145: 155: 167: 180: 194: 205: 215: 223: 229: 234: 239:
у= 2320: У-строка 3 Стах= 0.946 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=181)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Oc: 0.942: 0.943: 0.943: 0.944: 0.945: 0.946: 0.946: 0.946: 0.945: 0.944: 0.943: 0.942: 0.942: 0.941:
Cc: 0.188: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.188: 0.188: 0.188:
C$\phi$: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
Фол: 119: 124: 130: 138: 149: 164: 181: 197: 212: 223: 231: 237: 241: 245:
у= 1892 : Y-строка 4 Стах= 0.948 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=181)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.942: 0.943: 0.944: 0.945: 0.947: 0.948: 0.948: 0.948: 0.947: 0.945: 0.944: 0.943: 0.942: 0.942:
Cc: 0.188: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.190: 0.190: 0.190: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.188: 0.188:
C¢: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
Фоп: 111: 115: 120: 128: 140: 157: 181: 204: 221: 233: 240: 245: 249: 252:
у= 1464 : Y-строка 5 Cmax= 0.951 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=182)
x = -2157: -1729: -1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.942: 0.943: 0.945: 0.946: 0.948: 0.950: 0.951: 0.950: 0.948: 0.946: 0.944: 0.943: 0.942: 0.942:
Cc: 0.188: 0.189: 0.189: 0.189: 0.190: 0.190: 0.190: 0.190: 0.190: 0.189: 0.189: 0.189: 0.188: 0.188:
C\varphi: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.9
Фоп: 102: 105: 108: 114: 124: 144: 182: 218: 237: 247: 252: 255: 258: 259:
у= 1036: Y-строка 6 Стах= 0.951 долей ПДК (х= 839.0; напр.ветра=254)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.943: 0.943: 0.945: 0.947: 0.949: 0.951: 0.943: 0.951: 0.949: 0.947: 0.945: 0.943: 0.942: 0.942:
Cc: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.190: 0.190: 0.189: 0.190: 0.190: 0.189: 0.189: 0.189: 0.188: 0.188:
Cd: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
Фоп: 93: 94: 94: 96: 99: 108: 187: 254: 261: 264: 266: 267: 267: 268:
y= 608: Y-строка 7 Cmax= 0.951 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра= 54)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Oc: 0.943: 0.943: 0.945: 0.947: 0.949: 0.951: 0.949: 0.951: 0.949: 0.946: 0.945: 0.943: 0.942: 0.942:
Cc: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.190: 0.190: 0.190: 0.190: 0.190: 0.189: 0.189: 0.189: 0.188: 0.188:
Сф: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
Фоп: 83: 82: 80: 77: 71: 54: 357: 304: 289: 283: 280: 278: 277: 276:
у= 180: Y-строка 8 Cmax= 0.950 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=359)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
                        Qc: 0.942: 0.943: 0.944: 0.946: 0.948: 0.949: 0.950: 0.949: 0.948: 0.946: 0.944: 0.943: 0.942: 0.942:
Cc: 0.188: 0.189: 0.189: 0.189: 0.190: 0.190: 0.190: 0.190: 0.190: 0.189: 0.189: 0.189: 0.188: 0.188:
C$\phi$: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 
Фоп: 74: 71: 67: 60: 49: 30: 359: 329: 310: 299: 293: 289: 286: 284:
y= -248 : Y-строка 9 Cmax= 0.947 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=359)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.942: 0.943: 0.944: 0.945: 0.946: 0.947: 0.947: 0.947: 0.946: 0.945: 0.944: 0.943: 0.942: 0.942:
Cc: 0.188: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.188: 0.188:
C\varphi: 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.9
Фоп: 66: 62: 56: 48: 36: 20: 359: 339: 323: 312: 304: 298: 294: 291:
y= -676: Y-строка 10 Cmax= 0.945 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=359)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
```

```
Qc: 0.942: 0.942: 0.943: 0.944: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.944: 0.944: 0.943: 0.942: 0.942: 0.941:
\texttt{Cc}: 0.188; 0.188; 0.189; 0.189; 0.189; 0.189; 0.189; 0.189; 0.189; 0.189; 0.189; 0.189; 0.189; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 
C\varphi: 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.9
Фоп: 58: 53: 47: 39: 28: 15: 359: 344: 331: 321: 312: 306: 301: 298:
у= -1104 : Y-строка 11 Cmax= 0.944 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра= 0)
 x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Oc: 0.942: 0.942: 0.942: 0.943: 0.943: 0.944: 0.944: 0.944: 0.943: 0.943: 0.942: 0.942: 0.942: 0.942: 0.941:
Cc: 0.188: 0.188: 0.188: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.188: 0.188: 0.188: 0.188:
C\phi: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.9
Фоп: 52: 47: 40: 32: 23: 12: 0: 348: 337: 327: 319: 313: 308: 304:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               Координаты точки : X = 839.0 \text{ м}, Y = 1036.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9514205 доли ПДКмр|
                                                      | 0.1902841 мг/м3 |
   Достигается при опасном направлении 254 град.
                                 и скорости ветра 12.00 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. % | Коэф.влияния |
      Фоновая концентрация Cf | 0.939500 | 98.7 (Вклад источников 1.3%)|
   1 |029301 0001| T | 0.0875| 0.011920 | 100.0 | 100.0 | 0.136234075 |
                                    B \text{ cymme} = 0.951421 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
     ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
      Город :010 Шымкент.
       Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
       Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
       Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                       ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
                         Параметры расчетного прямоугольника No 99
            Координаты центра : X = 625 м; Y = 1036 |
             Длина и ширина : L= 5564 \text{ м}; B= 4280 \text{ м} \mid
            Шаг сетки (dX=dY) : D= 428 м
       Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1879000 мг/м3
                                                             0.9395000 долей ПДК
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
     (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
         1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
    1-| 0.941 0.942 0.942 0.942 0.943 0.943 0.943 0.943 0.943 0.942 0.942 0.942 0.942 0.941 0.941 |- 1
 2-| 0.942 0.942 0.943 0.943 0.944 0.944 0.944 0.944 0.944 0.943 0.943 0.942 0.942 0.941 |- 2
 3-| 0.942 0.943 0.943 0.944 0.945 0.946 0.946 0.946 0.945 0.944 0.943 0.942 0.942 0.941 |- 3
 4-| 0.942 0.943 0.944 0.945 0.947 0.948 0.948 0.948 0.947 0.945 0.944 0.943 0.942 0.942 |- 4
 5-| 0.942 0.943 0.945 0.946 0.948 0.950 0.951 0.950 0.948 0.946 0.944 0.943 0.942 0.942 |-5
 6-C 0.943 0.943 0.945 0.947 0.949 0.951 0.943 0.951 0.949 0.947 0.945 0.943 0.942 0.942 C- 6
 7-| 0.943 0.943 0.945 0.947 0.949 0.951 0.949 0.951 0.949 0.946 0.945 0.943 0.942 0.942 |-7
 8-| 0.942 0.943 0.944 0.946 0.948 0.949 0.950 0.949 0.948 0.946 0.944 0.943 0.942 0.942 |- 8
 9-| 0.942 0.943 0.944 0.945 0.946 0.947 0.947 0.947 0.946 0.945 0.944 0.943 0.942 0.942 |- 9
10-| 0.942 0.942 0.943 0.944 0.945 0.945 0.945 0.945 0.944 0.944 0.943 0.942 0.942 0.941 |-10
11-| 0.942 0.942 0.942 0.943 0.943 0.944 0.944 0.944 0.943 0.943 0.942 0.942 0.942 0.941 |-11
```

```
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
        В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См = 0.9514205 долей ПДКмр (0.93950 постоянный фон)
                                                    = 0.1902841 \text{ MT/M}
 Достигается в точке с координатами: Хм = 839.0 м
     При опасном направлении ветра: 254 град.
 и заданной скорости ветра : 12.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
      Город :010 Шымкент.
      Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
      Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
      Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                    ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
      Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 099
      Всего просчитано точек: 121
      Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1879000 мг/м3
                                                   0.93950\hat{0}0 долей ПДК
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                                           Расшифровка обозначений
                Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                Сф - фоновая концентрация [доли ПДК]
               | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
     -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
     |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
y= 3150: -976: 2977: -1094: 3154: -1104: -1104: 3056: -1100: 3158: -984: -1104: -856: 3135: -871:
              x= -48: 148: 208: 240: 341: 488: 522: 595: 666: 729: 730: 901: 952: 982: -145:
            Oc: 0.943; 0.944; 0.944; 0.944; 0.943; 0.944; 0.944; 0.943; 0.944; 0.943; 0.944; 0.944; 0.944; 0.944; 0.944; 0.944;
Cc: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189:
C$\phi$: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 
Фоп: 169: 8: 175: 4: 179: 357: 356: 185: 352: 188: 350: 346: 342: 195: 17:
y= -1087: -680: -676: -676: -488: -1081: -631: -676: 2804: 3162: -717: -676: -1104: 2838: 3166:
    x= -187: -371: -375: -570: -596: -613: -919: -998: 1042: 1117: 1238: 1322: 1329: 1448: 1506:
                        Qc: 0.944: 0.945: 0.945: 0.944: 0.945: 0.943: 0.944: 0.944: 0.944: 0.943: 0.944: 0.944: 0.944: 0.943: 0.943:
Cc: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189:
C$\phi$: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 
Фоп: 16: 26: 26: 31: 35: 27: 41: 41: 199: 198: 333: 330: 335: 209: 206:
y= -578: -676: 38: -713: -1104: 2872: 1714: 3171: 1502: 1387: -849: 189: 1074: 1060: -676:
x= 1523: 1692: 1741: 1756: 1757: 1854: 1876: 1894: 1937: 1970: 1989: 2057: 2060: 2064: 2099:
              Qc: 0.944: 0.944: 0.945: 0.944: 0.943: 0.943: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.943: 0.944: 0.945: 0.945: 0.945: 0.943
Cc: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.188: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189:
C$\phi$: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 
Фоп: 323: 321: 303: 320: 326: 217: 241: 213: 249: 253: 318: 293: 264: 265: 313:
y= 218: 1774: 2947: 2786: 2687: 83: -578: 2428: -1104: -1036: 1060: -548: 328: 3175: -676:
              x= 2103: 2106: 2109: 2126: 2136: 2139: 2162: 2162: 2185: 2207: 2215: 2252: 2275: 2282: 2319:
Qc: 0.944: 0.944: 0.942: 0.943: 0.943: 0.944: 0.943: 0.943: 0.942: 0.942: 0.944: 0.943: 0.944: 0.942: 0.943:
Cc: 0.189: 0.189: 0.188: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.188: 0.188: 0.188: 0.189: 0.189: 0.189: 0.188: 0.189:
C\Phi: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
Фоп: 292: 243: 220: 223: 224: 295: 310: 229: 318: 317: 265: 308: 287: 220: 309:
```

```
y= 805: -1104: 1834: -721: 1502: 646: 3176: -210: 549: 2537: 1074: 467: 218: 2786: -112:
 x= 2324: 2331: 2335: 2342: 2365: 2391: 2400: 2402: 2433: 2451: 2488: 2493: 2531: 2554: 2692:
Qc: 0.944: 0.942: 0.943: 0.943: 0.944: 0.944: 0.942: 0.943: 0.944: 0.942: 0.944: 0.944: 0.943: 0.943: 0.943: 0.943:
Cc: 0.189: 0.188: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.188: 0.189: 0.189: 0.188: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.188: 0.189:
C\varphi: 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.9
Фоп: 273: 316: 244: 310: 253: 277: 221: 299: 280: 232: 265: 282: 288: 229: 294:
y= 2646: 1778: 1502: 646: 3176: 2387: 2358: 1074: 2128: 218: -14: 2786: 609: 2086: 1722:
                      x = 2741: 2752: 2793: 2819: 2828: 2835: 2845: 2916: 2929: 2959: 2981: 2982: 3146: 3162: 3169:
Qc: 0.942: 0.943: 0.943: 0.943: 0.941: 0.942: 0.942: 0.943: 0.942: 0.942: 0.942: 0.942: 0.942: 0.942: 0.942:
Cc: 0.188: 0.189: 0.189: 0.189: 0.188: 0.188: 0.188: 0.189: 0.188: 0.188: 0.188: 0.188: 0.188: 0.188: 0.188:
C\varphi: 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.9
Фоп: 233: 250: 256: 276: 227: 239: 239: 266: 244: 285: 290: 234: 276: 247: 254:
y= 646: 46: 1502: 3176: 2358: 358: 820: 1074: 218: 1849: 1930: 2045: 1502: 2358: 2786:
                                      x = \ 3171; \ 3195; \ 3221; \ 3256; \ 3273; \ 3278; \ 3289; \ 3344; \ 3351; \ 3379; \ 3386; \ 3394; \ 3407; \ 3407; \ 3407;
Qc: 0.942: 0.942: 0.942: 0.941: 0.942: 0.942: 0.942: 0.942: 0.942: 0.942: 0.942: 0.942: 0.942: 0.942: 0.941: 0.941:
Cc: 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188; 0.188;
C\phi: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.9
Фоп: 275: 287: 258: 232: 243: 281: 272: 267: 283: 252: 251: 249: 259: 244: 238:
y= 3176: -1074: -488: -811: -345: -676: -248: -548: -175: -248: -465: -4: -383: -248: -161:
                      x= 3407: -1040: -1111: -1295: -1303: -1426: -1457: -1551: -1573: -1592: -1754: -1844: -1957: -2020: -2062:
Qc : 0.941: 0.943: 0.944: 0.943: 0.944: 0.943: 0.943: 0.943: 0.943: 0.943: 0.943: 0.943: 0.943: 0.942: 0.942: 0.942:
Cc: 0.188: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.188: 0.188:
C\phi: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.9
Фоп: 233: 36: 47: 45: 54: 49: 58: 53: 61: 60: 57: 68: 61: 64: 67:
y= 166:
 x = -2114:
Qc: 0.942:
Cc: 0.188:
Сф: 0.940:
Фоп: 74:
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                  Координаты точки : X = 1741.0 \text{ м}, Y = 38.0 \text{ м}
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9452505 доли ПДКмр|
                                                                  0.1890501 мг/м3
    Достигается при опасном направлении 303 град.
                                          и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                                  _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
--|<Oб-П>-<Иc>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|------b=C/M ---|
       Фоновая концентрация Сf \mid 0.939500 \mid 99.4 (Вклад источников |0.6\%\rangle)
     1 |029301 0001| T | 0.0875| 0.005750 | 100.0 | 100.0 | 0.065719888 |
                                             B \text{ cymme} = 0.945251 \ 100.0
```

9. Результаты расчета по границе санзоны. ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :010 Шымкент.

```
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
     Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                 ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
     Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 099
     Всего просчитано точек: 57
     Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1879000 мг/м3
                                            0.9395000 долей ПДК
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                                    Расшифровка обозначений
              Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
              Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
              Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ] |
              Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
    |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
    |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
y= 843: 946: 955: 974: 992: 1010: 1026: 1041: 1055: 1067: 1077: 1085: 1091: 1095: 1096:
                                           x= 185: 185: 185: 188: 193: 199: 209: 220: 233: 247: 263: 280: 298: 316: 335:
Qc: 0.947: 0.946: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.946: 0.946: 0.946:
Cc: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189:
C¢: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
Фоп: 74: 101: 103: 108: 113: 118: 123: 128: 133: 137: 142: 147: 152: 157: 162:
y= 1102: 1102: 1101: 1097: 1091: 1082: 1072: 1060: 1046: 1030: 1014: 996: 978: 959: 851:
x= 455: 466: 485: 503: 521: 538: 554: 568: 581: 591: 600: 607: 611: 613: 617:
Oc: 0.946: 0.946: 0.946: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947:
Cc: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189:
C$\phi$: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 
Φοπ: 197: 200: 204: 209: 214: 219: 223: 228: 233: 237: 242: 247: 251: 256: 284:
y= 838: 819: 801: 783: 767: 751: 737: 725: 715: 706: 700: 696: 695: 693: 693:
          x= 617: 615: 611: 604: 596: 585: 572: 558: 542: 525: 507: 489: 470: 338: 326:
Oc: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947:
Cc: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.190: 0.190: 0.190: 0.190: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189:
C$\phi$: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 
Фоп: 287: 291: 296: 300: 305: 309: 314: 318: 322: 327: 332: 336: 341: 15: 18:
y= 695: 700: 707: 716: 727: 740: 754: 770: 787: 805: 824: 843:
                                           x= 307: 289: 271: 255: 240: 226: 214: 204: 196: 190: 186: 185:
Qc: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947:
Cc: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189:
Сф: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
Фоп: 23: 28: 32: 37: 41: 46: 50: 55: 59: 64: 69: 74:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
          Координаты точки : X= 585.0 м, Y= 751.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9475731 доли ПДКмр|
                                              0.1895146 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 309 град.
                       и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                  _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
   Фоновая концентрация Cf | 0.939500 | 99.1 (Вклад источников 0.9%)|
```

Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.

```
1 |029301 0001| T | 0.0875| 0.008073 | 100.0 | 100.0 | 0.092263326 |
            B \text{ cymme} = 0.947573 \quad 100.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Группа точек 099
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
        ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
  Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1879000 мг/м3
                     0.9395000 долей ПДК
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка1.
     Координаты точки : X= 1977.0 м, Y= 1385.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9450426 доли ПДКмр|
                  0.1890085 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 253 град.
           и скорости ветра 12.00 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. % Коэф.влияния
  --|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----|------b=C/M ---|
  Фоновая концентрация Сf \mid 0.939500 \mid 99.4 (Вклад источников 0.6%)
 1 |029301 0001| T | 0.0875| 0.005543 | 100.0 | 100.0 | 0.063343078 |
            B \text{ cymme} = 0.945043 \quad 100.0
Точка 2. Расчетная точка2.
     Координаты точки : X = 1881.0 \text{ м}, Y = 114.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9449246 доли ПДКмр|
                  0.1889849 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 298 град.
           и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
--|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
  Фоновая концентрация Сf \mid 0.939500 \mid 99.4 (Вклад источников 0.6\%)
 1 |029301 0001| T | 0.0875| 0.005425 | 100.0 | 100.0 | 0.061995201 |
            B \text{ cymme} = 0.944925 \quad 100.0
14. Результаты расчета по границе области воздействия.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
        ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
     Всего просчитано точек: 55
  Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1879000 мг/м3
                     0.9395000 долей ПДК
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                 _Расшифровка_обозначений
      Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
       Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ] |
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
   -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
  |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
```

```
x= 192: 192: 193: 194: 195: 205: 219: 246: 273: 301: 331: 360: 390: 419: 420:
     Oc: 0.946; 0.946; 0.946; 0.946; 0.946; 0.946; 0.945; 0.945; 0.944; 0.944; 0.945; 0.945; 0.946; 0.947; 0.947;
Cc: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189:
Cb: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
Фол: 98: 98: 98: 99: 99: 103: 107: 118: 131: 144: 157: 169: 178: 186: 186:
y= 1132: 1130: 1127: 1122: 1110: 1086: 1062: 1037: 1003: 969: 934: 934: 933: 933:
     x= 420: 421: 423: 427: 434: 449: 479: 508: 536: 572: 609: 645: 645: 644: 644:
   Qc : 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.946: 0.946: 0.946: 0.946: 0.946: 0.947: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948:
Cc: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.190: 0.190: 0.190: 0.190:
Cb: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
Фоп: 186: 186: 187: 188: 190: 195: 205: 215: 227: 241: 253: 263: 263: 264: 264:
y= 931: 929: 912: 891: 870: 849: 808: 767: 728: 690: 651: 613: 613: 614: 615:
x= 643: 642: 632: 619: 605: 592: 564: 537: 507: 478: 448: 419: 419: 418: 417:
   Qc: 0.948: 0.948: 0.947: 0.947: 0.946: 0.946: 0.946: 0.946: 0.946: 0.947: 0.948: 0.949: 0.949: 0.949: 0.949:
Cc: 0.190: 0.190: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.190: 0.190: 0.190: 0.190: 0.190:
Cb: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
Фоп: 264: 265: 268: 274: 280: 286: 300: 315: 328: 339: 348: 355: 356: 356: 356:
y= 617: 622: 631: 650: 688: 727: 767: 809: 850: 892:
    x= 415: 411: 404: 389: 359: 330: 301: 274: 246: 219:
Qc: 0.949: 0.949: 0.949: 0.948: 0.947: 0.945: 0.944: 0.944: 0.944: 0.945:
Cc: 0.190: 0.190: 0.190: 0.190: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189:
Сф: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
Фоп: 356: 357: 358: 2: 10: 20: 34: 52: 70: 86:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 419.0 м, Y = 612.5 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9491728 доли ПДКмр|
                0.1898346 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 355 град.
           и скорости ветра 12.00 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. % | Коэф.влияния |
  Фоновая концентрация Сf | 0.939500 | 99.0 (Вклад источников 1.0%)| 1 |029301 0001 | T | 0.0875 | 0.009673 | 100.0 | 100.0 | 0.110545509 |
            В сумме = 0.949173 100.0
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
       ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди | Выброс
<Об~П>~<Ис>|~~|~~м~~|~м~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~
                                                                             -M~~~|Γp.|~~~|~~~|~~|~~~Γ/c~~
029301 0001 T 15.0 0.50 10.00 1.96 130.0 396 905
                                                           1.0 1.000 0 0.0142200
```

4. Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :010 Шымкент.

Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С) Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :010 Шымкент.

Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С) Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Фоновая концентрация на постах не задана Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0139000~мг/м3 $0.0347500~\text{долей}~\Pi\mbox{ДK}$

Расчет по прямоугольнику 099: 5564х4280 с шагом 428

Расчет по границе области влияния

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 099

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 099

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

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.46 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014

Город :010 Шымкент.

Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43

Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :010 Шымкент.

Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43

Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :010 Шымкент.

Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43

Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014

```
Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
        ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
10. Результаты расчета в фиксированных точках..
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
        ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
14. Результаты расчета по границе области воздействия.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
        ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0316 - Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)
        ПДКм.р для примеси 0316 = 0.2 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)
  Примесь :0316 - Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)
        ПДКм.р для примеси 0316 = 0.2 \text{ мг/м3}
Их расчетные параметры
 1 |029301 0001| | 0.006000| T | 0.004303 | 1.46 | 149.6 |
  Суммарный Mq = 0.006000 \, \text{г/c}
  Сумма См по всем источникам = 0.004303 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.46 м/с
  Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК |
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)
  Примесь :0316 - Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)
```

ПДКм.р для примеси 0316 = 0.2 мг/м3

Город :010 Шымкент.

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 099: 5564х4280 с шагом 428

Расчет по границе области влияния

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 099

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 099

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

Скорость ветра $\bar{\phi}$ иксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.46 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014

Город :010 Шымкент.

Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43 Примесь :0316 - Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)

ПДКм.р для примеси 0316 = 0.2 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :010 Шымкент.

Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43 Примесь :0316 - Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)

ПДКм.р для примеси 0316 = 0.2 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :010 Шымкент.

Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43 Примесь :0316 - Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)

ПДКм.р для примеси 0316 = 0.2 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :010 Шымкент.

Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43 Примесь :0316 - Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)

ПДКм.р для примеси 0316 = 0.2 мг/м3

Расчет не проводился: Cм < 0.05 долей ПДК

10. Результаты расчета в фиксированных точках..

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :010 Шымкент.

Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43 Примесь :0316 - Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) ПДКм.р для примеси 0316 = 0.2 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

14. Результаты расчета по границе области воздействия.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :010 Шымкент.

Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43 Примесь :0316 - Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)

ПДКм.р для примеси 0316 = 0.2 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

```
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43 Примесь :0322 - Серная кислота (517)
       ПДКм.р для примеси 0322 = 0.3 мг/м3
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
2 2 0 1.0 1.000 0 4.45E-8
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)
  Примесь :0322 - Серная кислота (517)
       ПДКм.р для примеси 0322 = 0.3 \text{ мг/м3}
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                                         Их расчетные параметры_
            Источники
|Номер| Код | М |Тип| Ст | Um | Xm |
-п/п-|<об-п>-<uc>|-----[м/с]----[м/с]----[м]---|
 1 |029301 6005| 0.00000004| \Pi1 | 0.000003 | 0.50 | 14.3 |
  Суммарный Mq = 0.00000004 \ r/c
  Сумма См по всем источникам = 0.000003 долей ПДК
         _____
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
  Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК |
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)
  Примесь :0322 - Серная кислота (517)
       ПДКм.р для примеси 0322 = 0.3 мг/м3
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 099: 5564х4280 с шагом 428
  Расчет по границе области влияния
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 099
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 099
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0322 - Серная кислота (517)
       ПДКм.р для примеси 0322 = 0.3 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
```

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :010 Шымкент.

```
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0322 - Серная кислота (517)
        ПДКм.р для примеси 0322 = 0.3 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0322 - Серная кислота (517)
        ПДКм.р для примеси 0322 = 0.3 мг/м3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0322 - Серная кислота (517)
        ПДКм.р для примеси 0322 = 0.3 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
10. Результаты расчета в фиксированных точках..
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0322 - Серная кислота (517)
        ПДКм.р для примеси 0322 = 0.3 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
14. Результаты расчета по границе области воздействия.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0322 - Серная кислота (517)
        ПДКм.р для примеси 0322 = 0.3 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
        ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс
~|гр.|~~~|~~~|~~Г/с~~
                                                                 1.0 1.000 0 0.0280000
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
        ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
```

Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.

```
Источники
                                            Их расчетные параметры
| | Номер | Код | M | | Тип | Cm | Um | Xm |
|-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м]---|-[доли ПДК]-|--[м/с]--|----[м]---|
 1 |029301 0001| | 0.028000| T | 0.008033 | 1.46 | 149.6 |
  Суммарный Mq = 0.028000 \, \text{г/c}
  Сумма См по всем источникам = 0.008033 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.46 м/с
               _____
  Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК |
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
        ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 099: 5564х4280 с шагом 428
  Расчет по границе области влияния
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 099
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 099
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.46 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
        ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
        ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
        ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
        ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
```

Расчет не проводился: Cм < 0.05 долей ПДК

10. Результаты расчета в фиксированных точках...

```
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
        ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
14. Результаты расчета по границе области воздействия.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
        ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
        ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
029301 0001 T 15.0 0.50 10.00 1.96 130.0 396
                                               905
                                                               1.0 1.000 0 0.5180000
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
        ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
             Источники
                                          Их расчетные параметры
Суммарный Mq = 0.518000 \, \Gamma/c
  Сумма См по всем источникам = 0.014861 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.46 м/с
  Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК |
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
        ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация на постах не задана
  Запрошен учет постоянного фона Cfo= 4.9330002 мг/м3
                     0.9866000 долей ПДК
  Расчет по прямоугольнику 099: 5564х4280 с шагом 428
  Расчет по границе области влияния
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 099
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 099
```

```
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.46 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :010 Шымкент.
    Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
    Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
             ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
    Расчет проводился на прямоугольнике 99
    с параметрами: координаты центра X= 625, Y= 1036
                 размеры: длина(по X)= 5564, ширина(по Y)= 4280, шаг сетки= 428
    Запрошен учет постоянного фона Cfo= 4.9330001 мг/м3
                                   0.9866000 долей ПДК
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                             Расшифровка_обозначений
           Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
           Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
           Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ] |
          Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
     -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
    -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается
   |-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 3176: У-строка 1 Стах= 0.987 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=180)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Cc: 4.935: 4.936: 4.936: 4.937: 4.937: 4.937: 4.937: 4.937: 4.937: 4.936: 4.936: 4.936: 4.936: 4.935:
Сф: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Фоп: 132: 137: 143: 151: 160: 170: 180: 191: 201: 210: 217: 224: 229: 233:
у= 2748 : Y-строка 2 Стах= 0.988 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=180)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Cc: 4.936: 4.936: 4.937: 4.937: 4.938: 4.939: 4.939: 4.939: 4.938: 4.937: 4.937: 4.936: 4.936: 4.935:
C6: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Фоп: 126: 131: 137: 145: 155: 167: 180: 194: 205: 215: 223: 229: 234: 239:
у= 2320 : У-строка 3 Стах= 0.988 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=181)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Oc: 0.987; 0.987; 0.987; 0.988; 0.988; 0.988; 0.988; 0.988; 0.988; 0.988; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987;
Cc: 4.936: 4.937: 4.937: 4.939: 4.940: 4.940: 4.941: 4.940: 4.940: 4.938: 4.937: 4.937: 4.936: 4.935:
Сф: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Фол: 119: 124: 130: 138: 149: 164: 181: 197: 212: 223: 231: 237: 241: 245:
y= 1892 : Y-строка 4 Cmax= 0.989 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=181)
x = -2157: -1729: -1301: \ -873: \ -445: \ -17: \ 411: \ 839: \ 1267: \ 1695: \ 2123: \ 2551: \ 2979: \ 3407: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267
Qc: 0.987: 0.987: 0.988: 0.988: 0.988: 0.989: 0.989: 0.989: 0.988: 0.988: 0.988: 0.987: 0.987: 0.987:
Cc: 4.936: 4.937: 4.938: 4.940: 4.941: 4.943: 4.944: 4.943: 4.941: 4.940: 4.938: 4.937: 4.936: 4.936:
C¢: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Фол: 111: 115: 120: 128: 140: 157: 181: 204: 221: 233: 240: 245: 249: 252:
у= 1464 : Y-строка 5 Cmax= 0.989 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=182)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.987: 0.988: 0.988: 0.988: 0.989: 0.989: 0.989: 0.989: 0.989: 0.988: 0.988: 0.987: 0.987: 0.987:
Cc: 4.936: 4.938: 4.939: 4.941: 4.943: 4.946: 4.947: 4.946: 4.943: 4.941: 4.939: 4.937: 4.936: 4.936:
C$\phi$: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
```

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

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

```
Фоп: 102: 105: 108: 114: 124: 144: 182: 218: 237: 247: 252: 255: 258: 259:
у= 1036: Y-строка 6 Стах= 0.989 долей ПДК (х= 839.0; напр.ветра=254)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.987: 0.988: 0.988: 0.988: 0.989: 0.989: 0.987: 0.989: 0.989: 0.988: 0.988: 0.988: 0.987: 0.987:
Cc: 4.937: 4.938: 4.939: 4.942: 4.945: 4.947: 4.937: 4.947: 4.944: 4.941: 4.939: 4.938: 4.937: 4.936:
Cb : 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Фоп: 93: 94: 94: 96: 99: 108: 187: 254: 261: 264: 266: 267: 267: 268:
y= 608: Y-строка 7 Cmax= 0.989 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра= 54)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
          Qc: 0.987: 0.988: 0.988: 0.988: 0.989: 0.989: 0.989: 0.989: 0.989: 0.988: 0.988: 0.988: 0.987: 0.987:
Cc: 4.937: 4.938: 4.939: 4.941: 4.944: 4.947: 4.945: 4.947: 4.944: 4.941: 4.939: 4.938: 4.936: 4.936:
C¢: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Фоп: 83: 82: 80: 77: 71: 54: 357: 304: 289: 283: 280: 278: 277: 276:
у= 180: Y-строка 8 Стах= 0.989 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=359)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
     Oc: 0.987; 0.987; 0.988; 0.988; 0.989; 0.989; 0.989; 0.989; 0.989; 0.988; 0.988; 0.987; 0.987; 0.987;
Cc : 4.936: 4.937: 4.939: 4.941: 4.943: 4.945: 4.946: 4.945: 4.943: 4.940: 4.939: 4.937: 4.936: 4.936:
C¢: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Фоп: 74: 71: 67: 60: 49: 30: 359: 329: 310: 299: 293: 289: 286: 284:
у= -248 : У-строка 9 Стах= 0.988 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=359)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Oc: 0.987; 0.987; 0.988; 0.988; 0.988; 0.988; 0.988; 0.988; 0.988; 0.988; 0.988; 0.987; 0.987; 0.987;
Cc : 4.936: 4.937: 4.938: 4.939: 4.941: 4.942: 4.942: 4.942: 4.941: 4.939: 4.938: 4.937: 4.936: 4.935:
C¢: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Фоп: 66: 62: 56: 48: 36: 20: 359: 339: 323: 312: 304: 298: 294: 291:
y= -676: Y-строка 10 Cmax= 0.988 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=359)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.987: 0.987: 0.987: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Cc: 4.936: 4.936: 4.937: 4.938: 4.939: 4.940: 4.940: 4.940: 4.939: 4.938: 4.937: 4.936: 4.936: 4.935:
Cb : 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Фоп: 58: 53: 47: 39: 28: 15: 359: 344: 331: 321: 312: 306: 301: 298:
y= -1104 : Y-строка 11 Cmax= 0.988 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра= 0)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Cc: 4.935: 4.936: 4.936: 4.937: 4.938: 4.938: 4.938: 4.938: 4.938: 4.937: 4.936: 4.936: 4.936: 4.935: 4.935:
C¢: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Фоп: 52: 47: 40: 32: 23: 12: 0: 348: 337: 327: 319: 313: 308: 304:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 839.0 \text{ м}, Y = 1036.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9894228 доли ПДКмр|
                        4.9471140 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 254 град.
            и скорости ветра 12.00 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. % Коэф.влияния
  --|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
  Фоновая концентрация Cf | 0.986600 | 99.7 (Вклад источников 0.3%)|
 1 |029301 0001| T | 0.5180| 0.002823 | 100.0 | 100.0 | 0.005449364 |
             B \text{ cymme} = 0.989423 \quad 100.0
```

```
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
        ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
         Параметры_расчетного_прямоугольника_No 99_
    Координаты центра : X= 625 м; Y= 1036 |
    Длина и ширина : L= 5564 м; B= 4280 м |
    Шаг сетки (dX=dY): D= 428 м
  Запрошен учет постоянного фона Cfo= 4.9330001 мг/м3
                      0.9866000 долей ПДК
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
  1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 \quad 12 \quad 13 \quad 14
 1-| 0.987 0.987 0.987 0.987 0.987 0.987 0.987 0.987 0.987 0.987 0.987 0.987 0.987 0.987 0.987 0.987
2-| 0.987 0.987 0.987 0.987 0.988 0.988 0.988 0.988 0.988 0.987 0.987 0.987 0.987 0.987 | - 2
3-| 0.987 0.987 0.987 0.988 0.988 0.988 0.988 0.988 0.988 0.988 0.988 0.987 0.987 0.987 0.987 | 3
4-| 0.987 0.987 0.988 0.988 0.988 0.989 0.989 0.989 0.988 0.988 0.988 0.987 0.987 0.987 |-4
5-| 0.987 0.988 0.988 0.988 0.989 0.989 0.989 0.989 0.989 0.988 0.988 0.987 0.987 0.987 |- 5
6-C 0.987 0.988 0.988 0.988 0.989 0.989 0.987 0.989 0.989 0.988 0.988 0.988 0.987 0.987 C-6
7-| 0.987 0.988 0.988 0.988 0.989 0.989 0.989 0.989 0.989 0.988 0.988 0.988 0.988 0.987 0.987 |-7
8-| 0.987 0.987 0.988 0.988 0.989 0.989 0.989 0.989 0.989 0.988 0.988 0.987 0.987 0.987 |- 8
9-| 0.987 0.987 0.988 0.988 0.988 0.988 0.988 0.988 0.988 0.988 0.988 0.988 0.988 0.987 0.987 0.987 |-9
10-| 0.987 0.987 0.987 0.988 0.988 0.988 0.988 0.988 0.988 0.988 0.987 0.987 0.987 0.987 |-10
11-| 0.987 0.987 0.987 0.987 0.988 0.988 0.988 0.988 0.988 0.987 0.987 0.987 0.987 0.987 |-11
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> C_{M} = 0.9894228 долей ПДКмр (0.98660 постоянный фон)
                      = 4.9471140 мг/м3
Достигается в точке с координатами: Хм = 839.0 м
  ( X-столбец 8, Y-строка 6) Yм = 1036.0 м
При опасном направлении ветра : 254 град.
и заданной скорости ветра : 12.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
        ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 099
  Всего просчитано точек: 121
  Запрошен учет постоянного фона Cfo= 4.9330001 мг/м3
                      0.9866000 долей ПДК
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                  _Расшифровка_обозначений
      | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
       Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      |Сф - фоновая концентрация [доли ПДК] |
```

```
| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
          -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
       |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 3150: -976: 2977: -1094: 3154: -1104: -1104: 3056: -1100: 3158: -984: -1104: -856: 3135: -871:
                                                                                         x= -48: 148: 208: 240: 341: 488: 522: 595: 666: 729: 730: 901: 952: 982: -145:
                                                                                      Oc: 0.987; 0.988; 0.988; 0.988; 0.987; 0.988; 0.988; 0.988; 0.988; 0.987; 0.988; 0.988; 0.988; 0.987; 0.988;
Cc: 4.937: 4.939: 4.938: 4.938: 4.937: 4.938: 4.938: 4.938: 4.938: 4.937: 4.938: 4.938: 4.939: 4.937: 4.939:
Cb: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Фоп: 169: 8: 175: 4: 179: 357: 356: 185: 352: 188: 350: 346: 342: 195: 17:
y= -1087: -680: -676: -676: -488: -1081: -631: -676: 2804: 3162: -717: -676: -1104: 2838: 3166:
x= -187: -371: -375: -570: -596: -613: -919: -998: 1042: 1117: 1238: 1322: 1329: 1448: 1506:
                                                        Qc : 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.987: 0.988: 0.988: 0.988: 0.987: 0.988: 0.988: 0.987: 0.987: 0.987:
Cc: 4.938: 4.939: 4.939: 4.939: 4.939: 4.937: 4.938: 4.938: 4.938: 4.937: 4.939: 4.939: 4.937: 4.937: 4.937:
Cb: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Фоп: 16: 26: 26: 31: 35: 27: 41: 41: 199: 198: 333: 330: 335: 209: 206:
y= -578: -676: 38: -713: -1104: 2872: 1714: 3171: 1502: 1387: -849: 189: 1074: 1060: -676:
 x = 1523: 1692: 1741: 1756: 1757: 1854: 1876: 1894: 1937: 1970: 1989: 2057: 2060: 2064: 2099:
Qc: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.987: 0.987: 0.988: 0.987: 0.988: 0.988: 0.987: 0.988: 0.988: 0.988: 0.987:
Cc: 4.939: 4.938: 4.940: 4.938: 4.937: 4.937: 4.939: 4.936: 4.940: 4.940: 4.937: 4.939: 4.939: 4.939: 4.937:
C\Phi: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.9
Фоп: 323: 321: 303: 320: 326: 217: 241: 213: 249: 253: 318: 293: 264: 265: 313:
y= 218: 1774: 2947: 2786: 2687: 83: -578: 2428: -1104: -1036: 1060: -548: 328: 3175: -676:
                    x= 2103: 2106: 2109: 2126: 2136: 2139: 2162: 2162: 2185: 2207: 2215: 2252: 2275: 2282: 2319:
Qc: 0.988: 0.988: 0.987: 0.987: 0.987: 0.988: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.988: 0.987: 0.988: 0.987: 0.987:
Cc: 4.939: 4.938: 4.936: 4.937: 4.937: 4.938: 4.937: 4.937: 4.936: 4.936: 4.939: 4.937: 4.938: 4.936: 4.937:
C\varphi: 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.9
Фоп: 292: 243: 220: 223: 224: 295: 310: 229: 318: 317: 265: 308: 287: 220: 309:
y= 805: -1104: 1834: -721: 1502: 646: 3176: -210: 549: 2537: 1074: 467: 218: 2786: -112:
x = 2324: \ 2331: \ 2335: \ 2342: \ 2365: \ 2391: \ 2400: \ 2402: \ 2433: \ 2451: \ 2488: \ 2493: \ 2531: \ 2554: \ 2692: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 2493: \ 
Qc: 0.988: 0.987: 0.988: 0.987: 0.988: 0.988: 0.987: 0.987: 0.988: 0.987: 0.988: 0.988: 0.987: 0.987: 0.987:
Cc: 4.938: 4.936: 4.938: 4.937: 4.938: 4.938: 4.936: 4.937: 4.938: 4.936: 4.938: 4.938: 4.937: 4.937: 4.937:
C\Phi: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.9
Фоп: 273: 316: 244: 310: 253: 277: 221: 299: 280: 232: 265: 282: 288: 229: 294:
y= 2646: 1778: 1502: 646: 3176: 2387: 2358: 1074: 2128: 218: -14: 2786: 609: 2086: 1722:
 x= 2741: 2752: 2793: 2819: 2828: 2835: 2845: 2916: 2929: 2959: 2981: 2982: 3146: 3162: 3169:
Qc: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Cc: 4.936: 4.937: 4.937: 4.937: 4.935: 4.936: 4.936: 4.937: 4.936: 4.936: 4.936: 4.936: 4.936: 4.936: 4.936:
C\varphi: 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.9
Фоп: 233: 250: 256: 276: 227: 239: 239: 266: 244: 285: 290: 234: 276: 247: 254:
y= 646: 46: 1502: 3176: 2358: 358: 820: 1074: 218: 1849: 1930: 2045: 1502: 2358: 2786:
 x= 3171: 3195: 3221: 3256: 3273: 3278: 3289: 3344: 3351: 3379: 3386: 3394: 3407: 3407: 3407:
Qc: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Cc : 4.936: 4.936: 4.936: 4.935: 4.935: 4.936: 4.936: 4.936: 4.936: 4.936: 4.936: 4.936: 4.935: 4.936: 4.936:
C$\psi$ : 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
```

```
Фоп: 275: 287: 258: 232: 243: 281: 272: 267: 283: 252: 251: 249: 259: 244: 238:
y= 3176: -1074: -488: -811: -345: -676: -248: -548: -175: -248: -465: -4: -383: -248: -161:
        x= 3407: -1040: -1111: -1295: -1303: -1426: -1457: -1551: -1573: -1592: -1754: -1844: -1957: -2020: -2062:
       Qc: 0.987: 0.987: 0.988: 0.987: 0.988: 0.987: 0.988: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Cc: 4.935: 4.937: 4.938: 4.937: 4.938: 4.937: 4.938: 4.937: 4.937: 4.937: 4.937: 4.937: 4.936: 4.936: 4.936:
C$\phi$: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Фоп: 233: 36: 47: 45: 54: 49: 58: 53: 61: 60: 57: 68: 61: 64: 67:
y= 166:
x = -2114:
Qc: 0.987:
Cc: 4.936:
Сф: 0.987:
Фоп: 74:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Координаты точки : X = 1741.0 \text{ м}, Y = 38.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9879618 доли ПДКмр|
                                   4.9398088 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 303 град.
                  и скорости ветра 12.00 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. % Коэф.влияния
   Фоновая концентрация Сf \mid 0.986600 \mid 99.9 (Вклад источников 0.1%)
  1\ |029301\ 0001|\ T\ |\quad 0.5180|\quad 0.001362\ |\ 100.0\ |\ 100.0\ |\ 0.002628796\ |
                    B \text{ cymme} = 0.987962 \quad 100.0
9. Результаты расчета по границе санзоны.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :010 Шымкент.
    Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
    Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
             ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
    Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 099
    Всего просчитано точек: 57
    Запрошен учет постоянного фона Cfo= 4.9330001 мг/м3
                                  0.9866000 долей ПДК
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                            Расшифровка обозначений
          | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
           Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
           Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ] |
          | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
   |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
   |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 843: 946: 955: 974: 992: 1010: 1026: 1041: 1055: 1067: 1077: 1085: 1091: 1095: 1096:
                                x= 185: 185: 185: 188: 193: 199: 209: 220: 233: 247: 263: 280: 298: 316: 335:
        Qc: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988:
Cc: 4.941: 4.941: 4.941: 4.941: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.941: 4.941: 4.941: 4.941: 4.941: 4.941:
C\varphi: 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.987; 0.9
Φοπ: 74: 101: 103: 108: 113: 118: 123: 128: 133: 137: 142: 147: 152: 157: 162:
```

137

```
y= 1102: 1102: 1101: 1097: 1091: 1082: 1072: 1060: 1046: 1030: 1014: 996: 978: 959: 851:
                                               x= 455: 466: 485: 503: 521: 538: 554: 568: 581: 591: 600: 607: 611: 613: 617:
                                       Oc: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988:
Cc: 4.941: 4.941: 4.941: 4.941: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942:
C$\phi$: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Фоп: 197: 200: 204: 209: 214: 219: 223: 228: 233: 237: 242: 247: 251: 256: 284:
y= 838: 819: 801: 783: 767: 751: 737: 725: 715: 706: 700: 696: 695: 693: 693:
               x= 617: 615: 611: 604: 596: 585: 572: 558: 542: 525: 507: 489: 470: 338: 326:
        Oc: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.989: 0.989: 0.989: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988:
Cc : 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.943: 4.943: 4.943: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.941: 4.942:
C¢: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Фоп: 287: 291: 296: 300: 305: 309: 314: 318: 322: 327: 332: 336: 341: 15: 18:
v= 695: 700: 707: 716: 727: 740: 754: 770: 787: 805: 824: 843:
                                -:----:
x= 307: 289: 271: 255: 240: 226: 214: 204: 196: 190: 186: 185:
        Oc: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988:
Cc: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.941:
C\phi: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.9
Фоп: 23: 28: 32: 37: 41: 46: 50: 55: 59: 64: 69: 74:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
       Координаты точки : X = 585.0 \text{ м}, Y = 751.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9885117 доли ПДКмр|
                                  4.9425587 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 309 град.
                 и скорости ветра 12.00 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. % Коэф.влияния
  ---|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=С/М ---|
   Фоновая концентрация Сf \mid 0.986600 \mid 99.8 (Вклад источников \mid 0.2\%)
  1 |029301 0001| T | 0.5180| 0.001912 | 100.0 | 100.0 | 0.003690533 |
                   B \text{ cymme} = 0.988512 100.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
      Группа точек 099
   Город :010 Шымкент.
   Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
   Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
    Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
            ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
   Запрошен учет постоянного фона Cfo= 4.9330001 мг/м3
                                0.9866000 долей ПДК
   Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка1.
       Координаты точки : X= 1977.0 м, Y= 1385.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9879125 доли ПДКмр|
                             4.9395627 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 253 град.
                и скорости ветра 12.00 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. % || Коэф.влияния |
|----| < Об-П>-< Ис>|---- b= C/M --- ||
| Фоновая концентрация Cf | 0.986600 | 99.9 (Вклад источников 0.1%)|
```

```
1 |029301 0001| T | 0.5180| 0.001312 | 100.0 | 100.0 | 0.002533723 |
            B cymme = 0.987913 \ 100.0
Точка 2. Расчетная точка2.
    Координаты точки : X = 1881.0 \text{ м}, Y = 114.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9878846 доли ПДКмр|
                 4.9394229 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 298 град.
           и скорости ветра 12.00 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. % | Коэф.влияния |
 ---|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
  Фоновая концентрация Cf | 0.986600 | 99.9 (Вклад источников 0.1%)|
 1 |029301 0001| T | 0.5180| 0.001285 | 100.0 | 100.0 | 0.002479808 |
            B \text{ cymme} = 0.987885 \ 100.0
14. Результаты расчета по границе области воздействия.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
       ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
    Всего просчитано точек: 55
  Запрошен учет постоянного фона Cfo= 4.9330001 \text{ мг/м3}
                    0.9866000 долей ПДК
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 \text{ м/c}
                Расшифровка обозначений
      | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ] |
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
  | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
  |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 934: 935: 935: 936: 937: 947: 961: 987: 1012: 1037: 1061: 1085: 1109: 1133: 1133:
              x= 192: 192: 193: 194: 195: 205: 219: 246: 273: 301: 331: 360: 390: 419: 420:
   Qc: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988:
Cc : 4.941: 4.941: 4.941: 4.941: 4.941: 4.940: 4.940: 4.940: 4.939: 4.939: 4.939: 4.939: 4.940: 4.940: 4.941: 4.942: 4.942:
Cp : 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Фоп: 98: 98: 98: 99: 99: 103: 107: 118: 131: 144: 157: 169: 178: 186: 186:
y= 1132: 1132: 1130: 1127: 1122: 1110: 1086: 1062: 1037: 1003: 969: 934: 934: 933: 933:
               x = 420: 421: 423: 427: 434: 449: 479: 508: 536: 572: 609: 645: 645: 644: 644:
   Qc: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.989: 0.989: 0.989: 0.989:
Cc: 4.942: 4.942: 4.942: 4.942: 4.941: 4.941: 4.940: 4.940: 4.940: 4.941: 4.942: 4.943: 4.943: 4.943: 4.943:
Cp : 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Фоп: 186: 186: 187: 188: 190: 195: 205: 215: 227: 241: 253: 263: 263: 264: 264:
y= 931: 929: 912: 891: 870: 849: 808: 767: 728: 690: 651: 613: 613: 614: 615:
         x= 643: 642: 632: 619: 605: 592: 564: 537: 507: 478: 448: 419: 419: 418: 417:
      Qc : 0.989: 0.989: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.989: 0.989: 0.989: 0.989: 0.989:
Cc: 4.943: 4.943: 4.942: 4.942: 4.941: 4.941: 4.940: 4.940: 4.941: 4.942: 4.943: 4.944: 4.944: 4.944: 4.944:
C$\phi$: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Фол: 264: 265: 268: 274: 280: 286: 300: 315: 328: 339: 348: 355: 356: 356: 356:
```

```
y= 617: 622: 631: 650: 688: 727: 767: 809: 850: 892:
x= 415: 411: 404: 389: 359: 330: 301: 274: 246: 219:
Qc: 0.989: 0.989: 0.989: 0.989: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988: 0.988:
Cc: 4.944: 4.944: 4.944: 4.943: 4.941: 4.940: 4.939: 4.938: 4.938: 4.939:
Сф: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987: 0.987:
Фоп: 356: 357: 358: 2: 10: 20: 34: 52: 70: 86:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки: X= 419.0 м, Y= 612.5 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9888905 доли ПДКмр|
                  | 4.9444526 мг/м3 |
 Достигается при опасном направлении 355 град.
           и скорости ветра 12.00 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. %| Коэф.влияния |
  --|<Oб-П>-<Иc>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
  Фоновая концентрация Сf \mid 0.986600 \mid 99.8 (Вклад источников 0.2\%)
 1 |029301 0001| T | 0.5180| 0.002291 | 100.0 | 100.0 | 0.004421821 |
            B \text{ cymme} = 0.988891 \quad 100.0
                                                  3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
        ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
<06~П>~<Ис>|---|--м~-|-м--|-м/с~|-м3/с~-|градС|---м----|---м----|---м---
029301 0001 T 15.0 0.50 10.00 1.96 130.0
                                          396 905
                                                                2.0 1.000 0 0.0011700
029301 6003 П1 2.5
                              30.0
                                   425
                                           911
                                                 2
                                                        2 0 3.0 1.000 0 0.0062000
029301 6006 П1 2.5
                              30.0
                                    406
                                           894
                                                  1
                                                        1 0 3.0 1.000 0 0.0700000
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)
  Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
        ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 \text{ мг/м3}
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
              Источники
                                           Их расчетные параметры
| | Номер| Код | M | Тип | Ст | Um | Xm |
|-п/п-|<06-п>-<ис>|-------|---|-[доли ПДК]-|--[м/с]--|---[м]---|
| 1 |029301 0001| 0.001170| Т | 0.000671 | 1.46 | 112.2 |
 2 |029301 6003| | 0.006200| Π1 | 0.789385 | 0.50 | 7.1 |
 3 |029301 6006| 0.070000| H1 | 8.912408 | 0.50 | 7.1 |
  Суммарный Mq = 0.077370 \, \Gamma/c
  Сумма См по всем источникам = 9.702464 долей ПДК
          .____
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
```

```
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)
     Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
                  ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 \text{ мг/м3}
      Фоновая концентрация на постах не задана
      Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.3350000 мг/м3
                                               0.6700000 долей ПДК
      Расчет по прямоугольнику 099: 5564х4280 с шагом 428
      Расчет по границе области влияния
      Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099
      Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 099
      Расчет в фиксированных точках. Группа точек 099
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
      Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
     Город :010 Шымкент.
     Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
      Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
      Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
                  ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 \text{ мг/м3}
     Расчет проводился на прямоугольнике 99
     с параметрами: координаты центра X=625, Y=1036
                       размеры: длина(по X)= 5564, ширина(по Y)= 4280, шаг сетки= 428
      Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.3350000 мг/м3
                                              0.6700000 долей ПДК
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                                      _Расшифровка_обозначений
               Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
               Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
               Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ] |
               Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
               Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
              | Ки - код источника для верхней строки Ви |
     |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
    | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 3176: У-строка 1 Стах= 0.673 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=180)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
             Qc: 0.671: 0.672: 0.672: 0.672: 0.672: 0.673: 0.673: 0.673: 0.672: 0.672: 0.672: 0.672: 0.671: 0.671:
Cc: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336:
C\varphi: 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.6
Фоп: 132: 137: 143: 151: 160: 169: 180: 191: 201: 209: 217: 223: 228: 233:
Ви: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
y= 2748: Y-строка 2 Cmax= 0.674 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=180)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Oc: 0.672; 0.672; 0.672; 0.673; 0.673; 0.674; 0.674; 0.674; 0.673; 0.673; 0.672; 0.672; 0.672; 0.671;
Cc: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.337: 0.337: 0.337: 0.337: 0.337: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336:
C\varphi: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.6
Фол: 126: 131: 137: 145: 155: 167: 180: 193: 205: 215: 223: 229: 234: 238:
Ви: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Ku: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
y= 2320 : Y-строка 3 Cmax= 0.676 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=180)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.672: 0.672: 0.673: 0.674: 0.675: 0.676: 0.676: 0.676: 0.675: 0.674: 0.673: 0.672: 0.672: 0.671:
Cc: 0.336: 0.336: 0.336: 0.337: 0.337: 0.338: 0.338: 0.338: 0.337: 0.337: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336:
```

 $C\varphi: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.6$

```
Фоп: 119: 124: 130: 138: 149: 163: 180: 197: 211: 222: 230: 236: 241: 245:
Ви: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6
 Ви: : : : : : 0.000: 0.001: 0.000:
 у= 1892 : Y-строка 4 Стах= 0.682 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=180)
 x = -2157: -1729: -1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
                    Oc: 0.672; 0.673; 0.674; 0.675; 0.677; 0.680; 0.682; 0.680; 0.677; 0.675; 0.674; 0.673; 0.672; 0.672;
 Cc: 0.336: 0.336: 0.337: 0.338: 0.339: 0.340: 0.341: 0.340: 0.339: 0.338: 0.337: 0.336: 0.336: 0.336:
 C\phi: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.6
 Фоп: 111: 115: 120: 128: 139: 157: 180: 203: 221: 232: 240: 245: 249: 252:
Ви: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.007: 0.009: 0.011: 0.009: 0.007: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:
 Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
у= 1464: У-строка 5 Стах= 0.711 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=180)
 x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
              Oc: 0.672: 0.673: 0.674: 0.677: 0.681: 0.694: 0.711: 0.694: 0.681: 0.676: 0.674: 0.673: 0.672: 0.672:
 Cc: 0.336: 0.336: 0.337: 0.338: 0.341: 0.347: 0.356: 0.347: 0.341: 0.338: 0.337: 0.336: 0.336: 0.336:
 C\varphi: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.6
 Фол: 102: 105: 108: 114: 124: 143: 180: 217: 237: 246: 252: 255: 258: 259:
Ви: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.010: 0.022: 0.038: 0.022: 0.010: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
 Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
Ви: : : : 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: : : : :
 у= 1036: У-строка 6 Стах= 1.052 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=182)
 x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
 Oc: 0.672: 0.673: 0.675: 0.678: 0.686: 0.753: 1.052: 0.752: 0.686: 0.677: 0.675: 0.673: 0.672: 0.672:
 Cc: 0.336: 0.337: 0.337: 0.339: 0.343: 0.377: 0.526: 0.376: 0.343: 0.339: 0.337: 0.337: 0.336: 0.336:
 C¢: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670:
 Фоп: 93: 94: 95: 96: 99: 108: 182: 252: 261: 264: 265: 266: 267: 267:
 Ви: 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.015: 0.077: 0.369: 0.075: 0.014: 0.007: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
y= 608 : Y-строка 7 Cmax= 0.841 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=359)
 x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
 Qc: 0.672: 0.673: 0.674: 0.677: 0.685: 0.727: 0.841: 0.724: 0.684: 0.677: 0.674: 0.673: 0.672: 0.672:
 Cc: 0.336: 0.337: 0.337: 0.339: 0.342: 0.364: 0.421: 0.362: 0.342: 0.339: 0.337: 0.337: 0.336: 0.336:
 C\phi: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.6
 Фоп: 84: 82: 80: 77: 71: 56: 359: 304: 289: 283: 280: 278: 276: 275:
 Ви: 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.013: 0.053: 0.160: 0.050: 0.013: 0.007: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
y= 180: Y-строка 8 Cmax= 0.694 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра= 0)
 x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
              Qc: 0.672: 0.673: 0.674: 0.676: 0.680: 0.687: 0.694: 0.687: 0.680: 0.676: 0.674: 0.673: 0.672: 0.672:
 Cc: 0.336: 0.336: 0.337: 0.338: 0.340: 0.344: 0.347: 0.343: 0.340: 0.338: 0.337: 0.336: 0.336: 0.336:
 C\varphi: 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.6
 Фоп: 74: 71: 67: 61: 50: 31: 0: 329: 310: 299: 293: 288: 286: 283:
 Ви: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.009: 0.016: 0.022: 0.016: 0.009: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
```

```
: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000:
y= -248: Y-строка 9 Cmax= 0.679 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра= 0)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.672: 0.673: 0.673: 0.675: 0.676: 0.678: 0.679: 0.678: 0.676: 0.675: 0.673: 0.673: 0.672: 0.672:
Cc: 0.336: 0.336: 0.337: 0.337: 0.338: 0.339: 0.340: 0.339: 0.338: 0.337: 0.337: 0.336: 0.336: 0.336:
Сф: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670:
Фоп: 66: 62: 56: 48: 37: 20: 0: 339: 323: 312: 304: 298: 294: 291:
Ви: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.009: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
Ви: : : : : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: : : :
Ки: : : : : : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
y= -676: Y-строка 10 Cmax= 0.675 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра= 0)
x=-2157:-1729:-1301:-873:-445:-17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Oc: 0.672; 0.672; 0.673; 0.673; 0.674; 0.675; 0.675; 0.675; 0.674; 0.673; 0.673; 0.672; 0.672; 0.671;
Cc: 0.336: 0.336: 0.336: 0.337: 0.337: 0.338: 0.338: 0.337: 0.337: 0.337: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336:
C\phi: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.6
Фоп: 58: 54: 47: 39: 28: 15: 0: 345: 331: 321: 312: 306: 301: 298:
B_{H}: 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.003; \ 0.004; \ 0.005; \ 0.005; \ 0.005; \ 0.004; \ 0.003; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.001; \ 0.001; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.002; \ 0.0
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
y= -1104 : Y-строка 11 Cmax= 0.674 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра= 0)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.672: 0.672: 0.672: 0.673: 0.673: 0.673: 0.674: 0.673: 0.673: 0.673: 0.672: 0.672: 0.671: 0.671:
Cc: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.337: 0.337: 0.337: 0.337: 0.337: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336:
Сф: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670:
Фоп: 52: 47: 41: 33: 23: 12: 0: 348: 337: 327: 319: 313: 308: 304:
Ви: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
           Координаты точки : X = 411.0 \text{ м}, Y = 1036.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Сs= 1.0517914 доли ПДКмр|
                                         0.5258957 мг/м3
   Достигается при опасном направлении 182 град.
                          и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                       ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
----|<Oб-П>-<Ис>|----М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/М ---|
  Фоновая концентрация Cf \mid 0.670000 \mid 63.7 (Вклад источников 36.3%)\mid 1 \mid 029301 6006\mid П1 \mid 0.0700\mid 0.369329 \mid 96.7 \mid 96.7 \mid 5.2761288 \mid
                            В сумме = 1.039329 96.7
       Суммарный вклад остальных = 0.012462 3.3
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :010 Шымкент.
     Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
      Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
     Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
                  ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 \text{ мг/м3}
                  _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 99__
         Координаты центра : X = 625 \text{ м}; Y = 1036 \text{ |}
         Длина и ширина : L= 5564 м; B= 4280 м
         Шаг сетки (dX=dY) : D= 428 м
```

```
0.6700000 долей ПДК
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
      1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
   *--|-----|-----|-----|-----|-----|
 1-| 0.671 0.672 0.672 0.672 0.672 0.673 0.673 0.673 0.673 0.672 0.672 0.672 0.672 0.671 0.671 |-1
 2-| 0.672 0.672 0.672 0.673 0.673 0.674 0.674 0.674 0.673 0.673 0.673 0.672 0.672 0.672 0.671 |- 2
 3-| 0.672 0.672 0.673 0.674 0.675 0.676 0.676 0.676 0.675 0.674 0.673 0.672 0.672 0.671 |- 3
 4-| 0.672 0.673 0.674 0.675 0.677 0.680 0.682 0.680 0.677 0.675 0.674 0.673 0.672 0.672 |-4
 5-| 0.672 0.673 0.674 0.677 0.681 0.694 0.711 0.694 0.681 0.676 0.674 0.673 0.672 0.672 | - 5
 6-C 0.672 0.673 0.675 0.678 0.686 0.753 1.052 0.752 0.686 0.677 0.675 0.673 0.672 0.672 C- 6
 7-| 0.672 0.673 0.674 0.677 0.685 0.727 0.841 0.724 0.684 0.677 0.674 0.673 0.672 0.672 |-7
 8-| 0.672 0.673 0.674 0.676 0.680 0.687 0.694 0.687 0.680 0.676 0.674 0.673 0.672 0.672 | - 8
 9-| 0.672 0.673 0.673 0.675 0.676 0.678 0.679 0.678 0.676 0.675 0.673 0.673 0.672 0.672 |-9
10-| 0.672 0.672 0.673 0.673 0.674 0.675 0.675 0.675 0.674 0.673 0.673 0.672 0.672 0.671 |-10
11-| 0.672 0.672 0.672 0.673 0.673 0.673 0.674 0.673 0.673 0.673 0.672 0.672 0.671 0.671 |-11
   1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
       В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См = 1.0517914 долей ПДКмр (0.67000 постоянный фон)
                                               = 0.5258957 \text{ M}\text{F/M}
 Достигается в точке с координатами: Хм = 411.0 м
 и заданной скорости ветра : 12.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :010 Шымкент.
     Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
      Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
     Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
                  ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 \text{ мг/м3}
      Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 099
      Всего просчитано точек: 121
      Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.3350000 мг/м3
                                             0.6700000 долей ПДК
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 12.0 \text{ м/c}
                                      Расшифровка обозначений
              Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
               Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
               Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ] |
               Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
               Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
              | Ки - код источника для верхней строки Ви |
    |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 3150: -976: 2977: -1094: 3154: -1104: -1104: 3056: -1100: 3158: -984: -1104: -856: 3135: -871:
                    x= -48: 148: 208: 240: 341: 488: 522: 595: 666: 729: 730: 901: 952: 982: -145:
   Qc: 0.673: 0.674: 0.673: 0.674: 0.673: 0.673: 0.673: 0.673: 0.673: 0.673: 0.674: 0.674: 0.673: 0.674: 0.674:
Cc: 0.336: 0.337: 0.337: 0.337: 0.336: 0.337: 0.337: 0.337: 0.337: 0.336: 0.337: 0.337: 0.337: 0.337: 0.337:
C$\psi$ : 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670:
Фоп: 169: 8: 175: 5: 178: 358: 357: 185: 353: 188: 350: 346: 343: 194: 17:
B_{H}: 0.002; 0.004; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.004; 0.004; 0.002; 0.004; 0.002; 0.004; 0.002; 0.004; 0.002; 0.004; 0.002; 0.004; 0.002; 0.004; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003; 0.003;
```

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.3350000 мг/м3

```
y= -1087: -680: -676: -676: -488: -1081: -631: -676: 2804: 3162: -717: -676: -1104: 2838: 3166:
                          x= -187: -371: -375: -570: -596: -613: -919: -998: 1042: 1117: 1238: 1322: 1329: 1448: 1506:
                          Qc: 0.673: 0.674: 0.674: 0.674: 0.675: 0.673: 0.673: 0.673: 0.673: 0.673: 0.674: 0.674: 0.673: 0.673: 0.672:
 Cc: 0.337: 0.337: 0.337: 0.337: 0.337: 0.337: 0.336: 0.337: 0.337: 0.337: 0.336: 0.337: 0.337: 0.336: 0.336:
 C\phi: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.6
 Фоп: 17: 26: 26: 32: 36: 27: 41: 42: 198: 197: 333: 330: 335: 208: 206:
 Ви: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:
y= -578: -676: 38: -713: -1104: 2872: 1714: 3171: 1502: 1387: -849: 189: 1074: 1060: -676:
  x= 1523: 1692: 1741: 1756: 1757: 1854: 1876: 1894: 1937: 1970: 1989: 2057: 2060: 2064: 2099:
                                           Qc: 0.674: 0.673: 0.675: 0.673: 0.673: 0.672: 0.675: 0.672: 0.675: 0.675: 0.673: 0.674: 0.675: 0.675: 0.675:
 Cc: 0.337: 0.337: 0.338: 0.337: 0.336: 0.336: 0.337: 0.336: 0.337: 0.337: 0.336: 0.337: 0.336: 0.337: 0.336:
 C$\psi$ : 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670:
 Фоп: 323: 321: 303: 320: 326: 216: 241: 213: 248: 253: 318: 293: 264: 264: 313:
 Ви: 0.004: 0.003: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: 0.004: 0.002: 0.004: 0.004: 0.002: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6
 y= 218: 1774: 2947: 2786: 2687: 83: -578: 2428: -1104: -1036: 1060: -548: 328: 3175: -676:
                           x= 2103: 2106: 2109: 2126: 2136: 2139: 2162: 2162: 2185: 2207: 2215: 2252: 2275: 2282: 2319:
 Qc: 0.674: 0.674: 0.672: 0.672: 0.672: 0.674: 0.673: 0.673: 0.672: 0.672: 0.674: 0.673: 0.674: 0.672: 0.672:
 Cc: 0.337: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.337: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.337: 0.336: 0.337: 0.336: 0.336:
 C\Phi: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.6
 Фоп: 292: 243: 220: 222: 224: 295: 310: 229: 318: 317: 265: 308: 287: 219: 309:
 Ви: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.004: 0.002: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6
 y= 805: -1104: 1834: -721: 1502: 646: 3176: -210: 549: 2537: 1074: 467: 218: 2786: -112:
 x= 2324: 2331: 2335: 2342: 2365: 2391: 2400: 2402: 2433: 2451: 2488: 2493: 2531: 2554: 2692:
                         Qc: 0.674: 0.672: 0.673: 0.672: 0.673: 0.674: 0.672: 0.673: 0.673: 0.672: 0.673: 0.673: 0.673: 0.673: 0.672:
 Cc: 0.337: 0.336: 0.337: 0.336: 0.337: 0.337: 0.336: 0.336: 0.337: 0.336: 0.337: 0.337: 0.336: 0.336: 0.336:
 Сф: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670:
 Фоп: 273: 316: 244: 310: 253: 277: 221: 299: 280: 231: 265: 282: 288: 229: 294:
 Ви: 0.003: 0.002: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
 y= 2646: 1778: 1502: 646: 3176: 2387: 2358: 1074: 2128: 218: -14: 2786: 609: 2086: 1722:
  x= 2741: 2752: 2793: 2819: 2828: 2835: 2845: 2916: 2929: 2959: 2981: 2982: 3146: 3162: 3169:
                                            Oc: 0.672: 0.672: 0.672: 0.673: 0.671: 0.672: 0.672: 0.672: 0.672: 0.672: 0.672: 0.672: 0.672: 0.672: 0.672: 0.672:
 Cc: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336:
 C$\psi$ : 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670:
 Фоп: 233: 249: 256: 276: 227: 238: 239: 266: 244: 285: 289: 234: 276: 247: 253:
 Ви: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6
 y= 646: 46: 1502: 3176: 2358: 358: 820: 1074: 218: 1849: 1930: 2045: 1502: 2358: 2786:
 x= 3171: 3195: 3221: 3256: 3273: 3278: 3289: 3344: 3351: 3379: 3386: 3394: 3407: 3407: 3407:
                      Qc: 0.672: 0.672: 0.672: 0.671: 0.672: 0.672: 0.672: 0.672: 0.672: 0.672: 0.672: 0.672: 0.672: 0.672: 0.671: 0.671:
```

```
Cc: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336:
C\varphi: 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.670; 0.6
Фоп: 275: 287: 258: 231: 243: 281: 272: 267: 283: 252: 251: 249: 259: 244: 238:
Ви: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
 y= 3176: -1074: -488: -811: -345: -676: -248: -548: -175: -248: -465: -4: -383: -248: -161:
 x= 3407: -1040: -1111: -1295: -1303: -1426: -1457: -1551: -1573: -1592: -1754: -1844: -1957: -2020: -2062:
                   Qc: 0.671: 0.672: 0.673: 0.673: 0.673: 0.673: 0.673: 0.672: 0.673: 0.673: 0.672: 0.673: 0.672: 0.672: 0.672:
Cc: 0.336: 0.336: 0.337: 0.336: 0.337: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336:
C$\psi$ 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0
Фоп: 233: 36: 48: 45: 54: 49: 58: 54: 62: 60: 58: 68: 62: 65: 67:
Ви: 0.001: 0.002: 0.003: 0.002: 0.003: 0.002: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 60
 y= 166:
 x = -2114:
Qc: 0.672:
Cc: 0.336:
Сф: 0.670:
Фоп: 74:
Ви: 0.002:
Ки: 6006:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                Координаты точки : X = 1741.0 \text{ м}, Y = 38.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.6752368 доли ПДКмр|
                                                                     0.3376184 мг/м3
    Достигается при опасном направлении 303 град.
                                   и скорости ветра 12.00 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
     ---|<Oб-П>-<Ис>|---|--- b=C/M ---|
    Фоновая концентрация Сf | 0.670000 | 99.2 (Вклад источников 0.8%)| 1 |029301 6006| П1 | 0.0700| 0.004770 | 91.1 | 91.1 | 0.068143301 |
   2 \ | 029301 \ 6003 | \ \Pi1 | \ \ 0.006200 | \ \ 0.000424 \ | \ \ 8.1 \ | \ 99.2 \ | \ 0.068421215 \ |
                                       B cymme = 0.675194 99.2
          Суммарный вклад остальных = 0.000042 0.8
9. Результаты расчета по границе санзоны.
     ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
       Город :010 Шымкент.
       Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
        Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
        Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
                         ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 \text{ мг/м3}
        Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 099
        Всего просчитано точек: 57
        Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.3350000 мг/м3
                                                                 0.6700000 долей ПДК
        Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                                                       Расшифровка обозначений
                    | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
                      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                      Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ] |
                      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                    Ки - код источника для верхней строки Ви |
```

```
| -Если одно направл.
(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 843: 946: 955: 974: 992: 1010: 1026: 1041: 1055: 1067: 1077: 1085: 1091: 1095: 1096:
                   x= 185: 185: 185: 188: 193: 199: 209: 220: 233: 247: 263: 280: 298: 316: 335:
                                     Qc: 0.908: 0.905: 0.902: 0.898: 0.894: 0.891: 0.890: 0.891: 0.891: 0.893: 0.896: 0.901: 0.907: 0.912: 0.922:
Cc: 0.454: 0.453: 0.451: 0.449: 0.447: 0.445: 0.445: 0.445: 0.446: 0.447: 0.448: 0.451: 0.453: 0.456: 0.461:
C\Phi: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.6
Фоп: 77: 103: 105: 110: 114: 119: 123: 128: 133: 137: 142: 146: 151: 156: 160:
Ви: 0.222: 0.222: 0.219: 0.216: 0.212: 0.209: 0.208: 0.210: 0.211: 0.212: 0.216: 0.219: 0.225: 0.231: 0.238:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
Ви: 0.015: 0.013: 0.013: 0.012: 0.013: 0.011: 0.011: 0.012: 0.011: 0.010: 0.011: 0.010: 0.012: 0.011: 0.011: 0.013:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 60
 y= 1102: 1102: 1101: 1097: 1091: 1082: 1072: 1060: 1046: 1030: 1014: 996: 978: 959: 851:
 x= 455: 466: 485: 503: 521: 538: 554: 568: 581: 591: 600: 607: 611: 613: 617:
Oc: 0.929: 0.925: 0.919: 0.915: 0.912: 0.911: 0.908: 0.908: 0.909: 0.911: 0.912: 0.916: 0.921: 0.926: 0.922:
Cc: 0.464: 0.463: 0.460: 0.458: 0.456: 0.455: 0.454: 0.454: 0.454: 0.456: 0.456: 0.456: 0.458: 0.460: 0.463: 0.461:
C\Phi: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.6
Фоп: 193: 196: 201: 205: 210: 215: 220: 224: 229: 234: 238: 243: 248: 253: 282:
Ви: 0.240: 0.236: 0.230: 0.224: 0.221: 0.219: 0.217: 0.216: 0.216: 0.219: 0.221: 0.224: 0.229: 0.235: 0.237:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
Ви: 0.019: 0.019: 0.019: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.015:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003:
y= 838: 819: 801: 783: 767: 751: 737: 725: 715: 706: 700: 696: 695: 693: 693:
                  x= 617: 615: 611: 604: 596: 585: 572: 558: 542: 525: 507: 489: 470: 338: 326:
                        Qc: 0.917: 0.911: 0.907: 0.903: 0.901: 0.901: 0.901: 0.902: 0.906: 0.909: 0.914: 0.919: 0.928: 0.928: 0.923:
Cc: 0.458; 0.456; 0.453; 0.452; 0.451; 0.450; 0.450; 0.451; 0.453; 0.454; 0.457; 0.460; 0.464; 0.464; 0.461;
C\phi: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.6
Фоп: 285: 290: 295: 300: 304: 309: 314: 318: 323: 328: 333: 338: 342: 19: 22:
Ви: 0.234: 0.228: 0.223: 0.221: 0.220: 0.219: 0.219: 0.222: 0.225: 0.227: 0.232: 0.237: 0.246: 0.241: 0.236:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
Ви: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.011: 0.011: 0.012: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.011: 0.017: 0.017:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6
y= 695: 700: 707: 716: 727: 740: 754: 770: 787: 805: 824: 843:
x= 307: 289: 271: 255: 240: 226: 214: 204: 196: 190: 186: 185:
Oc: 0.914: 0.909: 0.904: 0.900: 0.898: 0.895: 0.895: 0.895: 0.897: 0.899: 0.903: 0.908:
Cc: 0.457: 0.454: 0.452: 0.450: 0.449: 0.448: 0.447: 0.448: 0.449: 0.450: 0.451: 0.454:
Сф: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670:
Фоп: 27: 31: 36: 40: 45: 49: 54: 58: 63: 67: 72: 77:
Ви: 0.227: 0.223: 0.217: 0.214: 0.211: 0.209: 0.209: 0.209: 0.211: 0.213: 0.217: 0.222:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
Ви: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                    Координаты точки : X= 455.0 м, Y= 1102.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9289633 доли ПДКмр|
                                                                                      0.4644817 мг/м3
     Достигается при опасном направлении 193 град.
                                              и скорости ветра 12.00 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 |
```

```
Фоновая концентрация Cf | 0.670000 | 72.1 (Вклад источников 27.9%)|
 1 \mid 029301 \mid 6006 \mid \Pi1 \mid 0.0700 \mid 0.240087 \mid 92.7 \mid 92.7 \mid 3.4298155
 2 \ | 029301 \ 6003 | \ \Pi1 | \ | \ 0.006200 | \ | \ 0.018797 \ | \ | \ 7.3 \ | \ 100.0 \ | \ | \ 3.0318532 \ |
             B \text{ cymme} = 0.928885 \quad 100.0
   Суммарный вклад остальных = 0.000079 0.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Группа точек 099
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
        ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 \text{ мг/м3}
  Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.3350000 мг/м3
                      0.6700000 долей ПДК
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка1.
     Координаты точки : X = 1977.0 \text{ м}, Y = 1385.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.6749175 доли ПДКмр|
                        0.3374587 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 253 град.
            и скорости ветра 12.00 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
 ---|<Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
  Фоновая концентрация Сf \mid 0.670000 \mid 99.3 (Вклад источников \mid 0.7\%)
 1 \mid 029301 \mid 6006 \mid \Pi1 \mid 0.0700 \mid 0.004470 \mid 90.9 \mid 90.9 \mid 0.063861549
 2 \hspace{.1cm} | 029301 \hspace{.1cm} 6003 | \hspace{.1cm} \Pi1 | \hspace{.1cm} 0.006200 | \hspace{.1cm} 0.000407 \hspace{.1cm} | \hspace{.1cm} 8.3 \hspace{.1cm} | \hspace{.1cm} 99.2 \hspace{.1cm} | \hspace{.1cm} 0.065567099 \hspace{.1cm} |
             B \text{ cymme} = 0.674877 99.2
   Суммарный вклад остальных = 0.000041 0.8
Точка 2. Расчетная точка2.
     Координаты точки : X = 1881.0 \text{ м}, Y = 114.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.6747991 доли ПДКмр|
                        0.3373995 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 298 град.
            и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                  ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Фоновая концентрация Cf \mid 0.670000 \mid 99.3 (Вклад источников \mid 0.7\%)
 1 |029301 6006| Π1| | 0.0700| | 0.004372 | 91.1 | 91.1 | 0.062450979
 2 |029301 6003| Π1| 0.006200| 0.000388 | 8.1 | 99.2 | 0.062568888 |
             B cymme = 0.674760 99.2
   Суммарный вклад остальных = 0.000040 0.8
14. Результаты расчета по границе области воздействия.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
        ПДКм.р для примеси 2902 = 0.5 \text{ мг/м3}
     Всего просчитано точек: 55
  Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.3350000 мг/м3
                      0.6700000 долей ПДК
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                  Расшифровка обозначений
       | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      | Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
```

```
|Сф - фоновая концентрация [доли ПДК] |
                              Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                               Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                            Ки - код источника для верхней строки Ви |
         |-Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 934: 935: 935: 936: 937: 947: 961: 987: 1012: 1037: 1061: 1085: 1109: 1133: 1133:
 x= 192: 192: 193: 194: 195: 205: 219: 246: 273: 301: 331: 360: 390: 419: 420:
                          --:-----:
Oc: 0.918: 0.918: 0.918: 0.920: 0.921: 0.931: 0.945: 0.965: 0.977: 0.977: 0.967: 0.948: 0.921: 0.892: 0.893:
Cc: 0.459: 0.459: 0.459: 0.460: 0.461: 0.466: 0.472: 0.483: 0.489: 0.488: 0.484: 0.474: 0.461: 0.446: 0.446:
C\Phi: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.6
Фоп: 100: 100: 101: 101: 101: 105: 109: 120: 131: 144: 155: 166: 175: 183: 183:
Ви: 0.234: 0.233: 0.235: 0.236: 0.237: 0.249: 0.261: 0.284: 0.296: 0.298: 0.285: 0.265: 0.236: 0.207: 0.207:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
Ви: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.014: 0.013: 0.014: 0.011: 0.011: 0.011: 0.009: 0.012: 0.013: 0.015: 0.015: 0.015:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6
y= 1132: 1132: 1130: 1127: 1122: 1110: 1086: 1062: 1037: 1003: 969: 934: 934: 933: 933:
x= 420: 421: 423: 427: 434: 449: 479: 508: 536: 572: 609: 645: 645: 644: 644:
 Qc: 0.893: 0.894: 0.895: 0.899: 0.906: 0.919: 0.942: 0.962: 0.968: 0.958: 0.929: 0.891: 0.891: 0.892: 0.892:
Cc: 0.447: 0.447: 0.448: 0.449: 0.453: 0.460: 0.471: 0.481: 0.484: 0.479: 0.464: 0.445: 0.446: 0.446: 0.446:
Cd: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670
Фоп: 183: 183: 184: 185: 187: 191: 200: 211: 222: 237: 250: 261: 261: 261: 261:
Ви: 0.207: 0.208: 0.210: 0.213: 0.219: 0.231: 0.250: 0.266: 0.270: 0.262: 0.237: 0.203: 0.204: 0.204: 0.205:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6
Ви: 0.015: 0.016: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.018: 0.022: 0.025: 0.028: 0.026: 0.022: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 60
y= 931: 929: 912: 891: 870: 849: 808: 767: 728: 690: 651: 613: 613: 614: 615:
                                                                                          x= 643: 642: 632: 619: 605: 592: 564: 537: 507: 478: 448: 419: 419: 418: 417:
                           Qc: 0.893: 0.896: 0.910: 0.928: 0.944: 0.958: 0.974: 0.969: 0.950: 0.918: 0.880: 0.845: 0.845: 0.846: 0.847:
Cc: 0.446: 0.448: 0.455: 0.464: 0.472: 0.479: 0.487: 0.484: 0.475: 0.459: 0.440: 0.422: 0.423: 0.423: 0.424:
C\Phi: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.6
Фоп: 261: 262: 266: 271: 277: 284: 299: 315: 329: 341: 350: 358: 358: 358: 358:
Ви: 0.206: 0.208: 0.222: 0.242: 0.259: 0.274: 0.292: 0.287: 0.269: 0.235: 0.198: 0.163: 0.164: 0.164: 0.166:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
Ви: 0.017: 0.018: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.011: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6
 y= 617: 622: 631: 650: 688: 727: 767: 809: 850: 892:
                    x= 415: 411: 404: 389: 359: 330: 301: 274: 246: 219:
Oc: 0.849: 0.854: 0.863: 0.883: 0.929: 0.977: 1.014: 1.031: 1.010: 0.968:
Cc: 0.425: 0.427: 0.432: 0.442: 0.464: 0.488: 0.507: 0.515: 0.505: 0.484:
Сф: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670: 0.670:
Фоп: 358: 359: 1: 4: 13: 25: 40: 57: 74: 89:
Ви: 0.168: 0.172: 0.181: 0.201: 0.243: 0.286: 0.320: 0.336: 0.318: 0.281:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
Ви: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.016: 0.020: 0.024: 0.025: 0.022: 0.017:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003:
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                       Координаты точки : X = 273.7 м, Y = 808.5 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.0309265 доли ПДКмр|
                                                                                   0.5154632 мг/м3
      Достигается при опасном направлении 57 град.
```

```
и скорости ветра 12.00 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 |
2 \mid \! 029301 \mid \! 6003 \mid \! \Pi1 \! \mid \mid \! 0.006200 \! \mid \mid \! 0.025043 \mid \mid \! 6.9 \mid \! 100.0 \mid \mid \! 4.0392375 \mid \! \mid
            B \text{ cymme} = 1.030881 \ 100.0
   Суммарный вклад остальных = 0.000046 0.0
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :2907 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)
        ПДКм.р для примеси 2907 = 0.15 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди | Выброс
<0б~П>~<Ис>|~~|~~м~~|~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~~|~~м~~~|~~~м~~
029301 0001 T 15.0 0.50 10.00 1.96 130.0 396 905
                                                              2.0 1.000 0 0.0001400
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)
  Примесь :2907 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)
        ПДКм.р для примеси 2907 = 0.15 \text{ мг/м3}
              Источники
                                           _Их расчетные параметры_
| Номер | Код | M | Тип | Ст | Um | Xm |
Суммарный Mq = 0.000140 \text{ г/c}
  Сумма См по всем источникам = 0.000268 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.46 м/с
  Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК |
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)
  Примесь :2907 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)
        ПДКм.р для примеси 2907 = 0.15 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 099: 5564х4280 с шагом 428
  Расчет по границе области влияния
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 099
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 099
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.46 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :2907 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)
        ПДКм.р для примеси 2907 = 0.15 \text{ мг/м}^3
```

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

```
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :2907 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)
        ПДКм.р для примеси 2907 = 0.15 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :2907 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)
        ПДКм.р для примеси 2907 = 0.15 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :2907 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)
        ПДКм.р для примеси 2907 = 0.15 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
10. Результаты расчета в фиксированных точках...
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :2907 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)
        ПДКм.р для примеси 2907 = 0.15 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
14. Результаты расчета по границе области воздействия.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Примесь :2907 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)
        ПДКм.р для примеси 2907 = 0.15 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  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 \text{ мг/м3}
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс
<Oб~П>~<Ис>|~~~|~~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~
                                                                                        ~~|гр.|~~~|~~~|~~Г/с~~
029301 6007 П1 2.5
                               30.0 423
                                            901
                                                         1 0 3.0 1.000 0 0.0093400
```

```
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)
  Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
            пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
            клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
        ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м3}
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
              Источники
                                           _Их расчетные параметры__
|Номер| Код | М |Тип | Ст | Um | Xm |
-п/п-|<об-п>-<ис>|----[м/с]---[м/с]----[м]---|
 1 |029301 6007| | 0.009340| H1 | 1.981950 | 0.50 | 7.1 |
  Суммарный Mq = 0.009340 \, \Gamma/c
  Сумма См по всем источникам = 1.981950 долей ПДК
            -----|
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:43
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)
  Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
            пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
            клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
        ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 \text{ мг/м}3
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 099: 5564х4280 с шагом 428
  Расчет по границе области влияния
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 099
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 099
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  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 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 99
  с параметрами: координаты центра X= 625, Y= 1036
          размеры: длина(по X)= 5564, ширина(по Y)= 4280, шаг сетки= 428
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                 _Расшифровка_обозначений
      | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
       Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
   -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
  -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается
  | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y= 3176: Y-строка 1 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=180)
```

```
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
        Oc. 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 2748: Y-строка 2 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=180)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Oc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 2320 : Y-строка 3 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=180)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1892 : Y-строка 4 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=179)
x = -2157: -1729: -1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 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: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1464: Y-строка 5 Стах= 0.009 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=179)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
         Oc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.009: 0.005: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.003: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 1036 : Y-строка 6 Cmax= 0.085 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=175)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Oc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.016: 0.085: 0.018: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.005: 0.026: 0.005: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 93: 94: 94: 96: 99: 107: 175: 252: 261: 264: 265: 266: 267: :
y= 608: Y-строка 7 Cmax= 0.034 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра= 2)
x = -2157: -1729: -1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: 0.011: 0.034: 0.012: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.003: 0.010: 0.004: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 180: Y-строка 8 Cmax= 0.005 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра= 1)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
\texttt{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
y= -248 : Y-строка 9 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра= 1)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Oc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= -676 : Y-строка 10 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра= 0)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

```
y= -1104: Y-строка 11 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра= 0)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 411.0 \text{ м}, Y = 1036.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0853512 доли ПДКмр|
                    0.0256054 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 175 град.
          и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                            ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|----|<Oб-П>-<Ис>|---|-М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|------b=C/М ---|
1\ |029301\ 6007|\ \Pi1|\ \ 0.009340|\ \ 0.085351\ |\ 100.0\ \ |\ 100.0\ |\ \ 9.1382427\ \ |
           B \text{ cymme} = 0.085351 \ 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  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 \text{ мг/м3}
       _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 99_
   Координаты центра : X= 625 м; Y= 1036 |
   Длина и ширина : L= 5564 м; B= 4280 м |
   Шаг сетки (dX=dY) : D= 428 м
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
 3-| . . . 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 . . . |-3
4-| . 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . |-4
5-| . 0.001 0.001 0.001 0.002 0.005 0.009 0.005 0.002 0.001 0.001 0.001 . . . |-5
6-C . 0.001 0.001 0.002 0.003 0.016 0.085 0.018 0.003 0.002 0.001 0.001 0.000 . C- 6
7-| . 0.001 0.001 0.001 0.003 0.011 0.034 0.012 0.003 0.001 0.001 0.001 . . . |-7
8-| . 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.005 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 . . . |-8
9-| . 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . |-9
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.0853512 долей ПДКмр
                   = 0.0256054 \text{ M}\text{F/M}
```

Достигается в точке с координатами: Хм = 411.0 м

```
При опасном направлении ветра: 175 град.
 и заданной скорости ветра : 12.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Город :010 Шымкент.
   Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
   Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
   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 \text{ мг/м3}
    Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 099
    Всего просчитано точек: 121
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
   Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                         _Расшифровка_обозначений
         Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
         Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
         | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
   |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
   |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
y= 3150: -976: 2977: -1094: 3154: -1104: -1104: 3056: -1100: 3158: -984: -1104: -856: 3135: -871:
x= -48: 148: 208: 240: 341: 488: 522: 595: 666: 729: 730: 901: 952: 982: -145:
     Oc: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001;
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -1087: -680: -676: -676: -488: -1081: -631: -676: 2804: 3162: -717: -676: -1104: 2838: 3166:
      x= -187: -371: -375: -570: -596: -613: -919: -998: 1042: 1117: 1238: 1322: 1329: 1448: 1506:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -578: -676: 38: -713: -1104: 2872: 1714: 3171: 1502: 1387: -849: 189: 1074: 1060: -676:
      x= 1523: 1692: 1741: 1756: 1757: 1854: 1876: 1894: 1937: 1970: 1989: 2057: 2060: 2064: 2099:
              Oc: 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.000; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001;
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 218: 1774: 2947: 2786: 2687: 83: -578: 2428: -1104: -1036: 1060: -548: 328: 3175: -676:
x= 2103: 2106: 2109: 2126: 2136: 2139: 2162: 2162: 2185: 2207: 2215: 2252: 2275: 2282: 2319:
        Qc: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
\texttt{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
y= 805: -1104: 1834: -721: 1502: 646: 3176: -210: 549: 2537: 1074: 467: 218: 2786: -112:
        x= 2324: 2331: 2335: 2342: 2365: 2391: 2400: 2402: 2433: 2451: 2488: 2493: 2531: 2554: 2692:
Oc: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 2646: 1778: 1502: 646: 3176: 2387: 2358: 1074: 2128: 218: -14: 2786: 609: 2086: 1722:
         x= 2741: 2752: 2793: 2819: 2828: 2835: 2845: 2916: 2929: 2959: 2981: 2982: 3146: 3162: 3169:
```

(Х-столбец 7, Ү-строка 6)

 $Y_M = 1036.0 \text{ M}$

```
Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\texttt{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
y= 646: 46: 1502: 3176: 2358: 358: 820: 1074: 218: 1849: 1930: 2045: 1502: 2358: 2786:
          x= 3171: 3195: 3221: 3256: 3273: 3278: 3289: 3344: 3351: 3379: 3386: 3394: 3407: 3407: 3407:
                      Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
\texttt{Cc}: 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 
y= 3176: -1074: -488: -811: -345: -676: -248: -548: -175: -248: -465: -4: -383: -248: -161:
              x= 3407: -1040: -1111: -1295: -1303: -1426: -1457: -1551: -1573: -1592: -1754: -1844: -1957: -2020: -2062:
Qc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 166:
x = -2114:
Qc: 0.000:
Cc: 0.000:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
            Координаты точки : X = 1741.0 \text{ м}, Y = 38.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0010737 доли ПДКмр|
                                         0.0003221 мг/м3
   Достигается при опасном направлении 303 град.
                         и скорости ветра 12.00 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. % | Коэф.влияния |
    ---|<Об-П>-<Ис>|----|--- b=C/M ---|
   1 |029301 6007| 111 | 0.009340 | 0.001074 | 100.0 | 100.0 | 0.114954196 |
                            B \text{ cymme} = 0.001074 100.0
9. Результаты расчета по границе санзоны.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :010 Шымкент.
     Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
      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 \text{ мг/м3}
      Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 099
      Всего просчитано точек: 57
      Фоновая концентрация не задана
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                                       Расшифровка обозначений
               Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
               Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
               Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
    | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
     | -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
 y= 843: 946: 955: 974: 992: 1010: 1026: 1041: 1055: 1067: 1077: 1085: 1091: 1095: 1096:
 x= 185: 185: 185: 188: 193: 199: 209: 220: 233: 247: 263: 280: 298: 316: 335:
            Qc: 0.045: 0.045: 0.045: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.045: 0.045: 0.047: 0.047: 0.048: 0.049: 0.051: 0.053:
```

```
Cc: 0.013; \ 0.014; \ 0.013; \ 0.013; \ 0.013; \ 0.013; \ 0.013; \ 0.013; \ 0.013; \ 0.014; \ 0.014; \ 0.014; \ 0.015; \ 0.015; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016; \ 0.016;
Фоп: 76: 101: 103: 107: 112: 116: 120: 125: 129: 133: 138: 142: 147: 151: 156:
y= 1102: 1102: 1101: 1097: 1091: 1082: 1072: 1060: 1046: 1030: 1014: 996: 978: 959: 851:
      x= 455: 466: 485: 503: 521: 538: 554: 568: 581: 591: 600: 607: 611: 613: 617:
        Oc: 0.057; 0.056; 0.055; 0.054; 0.053; 0.053; 0.053; 0.053; 0.053; 0.054; 0.054; 0.055; 0.057; 0.058; 0.057;
Cc: 0.017: 0.017: 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:
Фоп: 189: 192: 197: 202: 207: 213: 218: 222: 228: 233: 238: 243: 248: 253: 284:
y= 838: 819: 801: 783: 767: 751: 737: 725: 715: 706: 700: 696: 695: 693: 693:
      x= 617: 615: 611: 604: 596: 585: 572: 558: 542: 525: 507: 489: 470: 338: 326:
                        Qc: 0.056: 0.055: 0.053: 0.052: 0.052: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.052: 0.053: 0.054: 0.050: 0.049:
Cc: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:
Фоп: 288: 293: 298: 303: 308: 313: 318: 322: 327: 332: 337: 342: 347: 22: 25:
y= 695: 700: 707: 716: 727: 740: 754: 770: 787: 805: 824: 843:
              x= 307: 289: 271: 255: 240: 226: 214: 204: 196: 190: 186: 185:
Qc: 0.047: 0.045: 0.044: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045:
Cc: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
       Координаты точки : X = 613.0 \text{ м}, Y = 959.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0581813 доли ПДКмр|
                            0.0174544 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 253 град.
                 и скорости ветра 12.00 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. %| Коэф.влияния |
|----|<Oб-П>-<Ис>|---|-М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|------b=C/М ---|
 1\ |029301\ 6007|\ \Pi1|\ \ 0.009340|\ \ 0.058181\ |\ 100.0\ \ |\ 100.0\ |\ \ 6.2292647\ \ |
                   B \text{ cymme} = 0.058181 \ 100.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Группа точек 099
    Город :010 Шымкент.
   Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
   Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
   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 \text{ мг/м3}
   Фоновая концентрация не задана
   Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка1.
       Координаты точки : X= 1977.0 м, Y= 1385.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0010137 доли ПДКмр|
                            0.0003041 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 253 град.
                и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                               _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
| 1 |029301 6007 | TI1 | 0.009340 | 0.001014 | 100.0 | 100.0 | 0.108534336 |
```

```
B \text{ cymme} = 0.001014 \ 100.0
Точка 2. Расчетная точка2.
     Координаты точки : X = 1881.0 \text{ м}, Y = 114.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0009821 доли ПДКмр|
                      0.0002946 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 298 град.
           и скорости ветра 12.00 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. %| Коэф.влияния |
  --|<Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----b=C/M ---|
 1\ |029301\ 6007|\ \Pi1|\ \ 0.009340|\ \ 0.000982\ |\ 100.0\ \ |\ 100.0\ |\ 0.105151400\ \ |
            B \text{ cymme} = 0.000982 \quad 100.0
14. Результаты расчета по границе области воздействия.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  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 \text{ мг/м3}
     Всего просчитано точек: 55
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                 Расшифровка обозначений
      | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
  |-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
  |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 934: 935: 935: 936: 937: 947: 961: 987: 1012: 1037: 1061: 1085: 1109: 1133: 1133:
     x= 192: 192: 193: 194: 195: 205: 219: 246: 273: 301: 331: 360: 390: 419: 420:
Oc: 0.048; 0.048; 0.048; 0.048; 0.049; 0.051; 0.054; 0.059; 0.063; 0.064; 0.063; 0.060; 0.054; 0.048; 0.048;
Cc: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.016: 0.014: 0.014:
Фол: 98: 98: 99: 99: 102: 106: 116: 127: 138: 150: 161: 171: 179: 179:
y= 1132: 1130: 1127: 1122: 1110: 1086: 1062: 1037: 1003: 969: 934: 934: 933: 933:
x= 420: 421: 423: 427: 434: 449: 479: 508: 536: 572: 609: 645: 645: 644: 644:
               Qc: 0.048: 0.048: 0.049: 0.050: 0.051: 0.054: 0.060: 0.064: 0.066: 0.065: 0.059: 0.050: 0.050: 0.050: 0.050:
Cc: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.020: 0.019: 0.018: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Фоп: 179: 180: 180: 181: 183: 187: 197: 208: 220: 236: 250: 262: 262: 262: 262:
y= 931: 929: 912: 891: 870: 849: 808: 767: 728: 690: 651: 613: 613: 614: 615:
         x = 643: \ 642: \ 632: \ 619: \ 605: \ 592: \ 564: \ 537: \ 507: \ 478: \ 448: \ 419: \ 419: \ 418: \ 417:
Qc: 0.051: 0.051: 0.055: 0.059: 0.063: 0.066: 0.069: 0.067: 0.061: 0.052: 0.043: 0.035: 0.035: 0.035: 0.036:
Cc: 0.015: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.020: 0.018: 0.016: 0.013: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Фоп: 262: 263: 267: 273: 280: 287: 303: 320: 334: 345: 354: 1: 1: 1: 1:
y= 617: 622: 631: 650: 688: 727: 767: 809: 850: 892:
x= 415: 411: 404: 389: 359: 330: 301: 274: 246: 219:
    Qc: 0.036: 0.037: 0.039: 0.042: 0.051: 0.059: 0.065: 0.067: 0.064: 0.057:
```

```
Cc: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.018: 0.019: 0.020: 0.019: 0.017:
Фоп: 1: 2: 4: 8: 17: 28: 42: 58: 74: 88:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 564.2 \text{ м}, Y = 807.7 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0692956 доли ПДКмр|
                    0.0207887 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 303 град.
          и скорости ветра 12.00 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. %| Коэф.влияния |
B \text{ cymme} = 0.069296 \ 100.0
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
            0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс
----- Примесь 0301-----
029301 0001 T 15.0 0.50 10.00 1.96 130.0
                                      396
                                            905
                                                           1.0 1.000 0 0.0875000
    ----- Примесь 0330-----
029301 0001 T 15.0 0.50 10.00 1.96 130.0
                                      396
                                            905
                                                           1.0 1.000 0 0.0280000
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)
  Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
             0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
 - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная |
 концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смп/ПДКп
            Источники
                                     ___Их расчетные параметры____
| | Номер | Код | Mq | Тип | Cm | Um | Xm |
Суммарный Мq = 0.493500 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
  Сумма См по всем источникам = 0.070789 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.46 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)
  Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
            0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
               (516)
  Фоновая концентрация на постах не задана
```

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.9395000 долей ПДК

```
Расчет по прямоугольнику 099: 5564х4280 с шагом 428
    Расчет по границе области влияния
    Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099
    Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 099
    Расчет в фиксированных точках. Группа точек 099
   Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
    Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.46 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Город :010 Шымкент.
   Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
   Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
   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 99
   с параметрами: координаты центра X=625, Y=1036
                размеры: длина(по X)= 5564, ширина(по Y)= 4280, шаг сетки= 428
    Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1879000 мг/м3
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                           _Расшифровка_обозначений_
          | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
          Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ] |
          Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
    -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
    -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
   |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
   | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
у= 3176 : У-строка 1 Стах= 0.944 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=180)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Oc: 0.942; 0.942; 0.942; 0.943; 0.943; 0.943; 0.944; 0.943; 0.943; 0.943; 0.942; 0.942; 0.942; 0.941;
C\varphi: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
Фоп: 132: 137: 143: 151: 160: 170: 180: 191: 201: 210: 217: 224: 229: 233:
y= 2748: Y-строка 2 Cmax= 0.945 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=180)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.942: 0.942: 0.943: 0.944: 0.944: 0.945: 0.945: 0.945: 0.944: 0.944: 0.943: 0.942: 0.942: 0.942:
Cb: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
Фоп: 126: 131: 137: 145: 155: 167: 180: 194: 205: 215: 223: 229: 234: 239:
у= 2320 : У-строка 3 Стах= 0.947 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=181)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Oc: 0.942; 0.943; 0.944; 0.945; 0.946; 0.947; 0.947; 0.947; 0.946; 0.945; 0.944; 0.943; 0.942; 0.942;
C$\phi$: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 
Фоп: 119: 124: 130: 138: 149: 164: 181: 197: 212: 223: 231: 237: 241: 245:
у= 1892 : Y-строка 4 Стах= 0.950 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=181)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.943: 0.943: 0.945: 0.946: 0.948: 0.949: 0.950: 0.949: 0.947: 0.946: 0.944: 0.943: 0.943: 0.942:
C\phi: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
Φοπ: 111: 115: 120: 128: 140: 157: 181: 204: 221: 233: 240: 245: 249: 252:
у= 1464: У-строка 5 Стах= 0.953 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=182)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
                Qc: 0.943: 0.944: 0.945: 0.947: 0.949: 0.952: 0.953: 0.952: 0.949: 0.947: 0.945: 0.944: 0.943: 0.942:
```

```
C\varphi: 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.940; 0.9
Фоп: 102: 105: 108: 114: 124: 144: 182: 218: 237: 247: 252: 255: 258: 259:
у= 1036: У-строка 6 Стах= 0.953 долей ПДК (х= 839.0; напр.ветра=254)
 x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.943: 0.944: 0.946: 0.948: 0.951: 0.953: 0.943: 0.953: 0.950: 0.948: 0.945: 0.944: 0.943: 0.942:
Cd : 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
Фоп: 93: 94: 94: 96: 99: 108: 187: 254: 261: 264: 266: 267: 267: 268:
y= 608: Y-строка 7 Cmax= 0.953 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра= 54)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
               Qc: 0.943: 0.944: 0.945: 0.948: 0.950: 0.953: 0.951: 0.953: 0.950: 0.947: 0.945: 0.944: 0.943: 0.942:
C$\phi$: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 
Фоп: 83: 82: 80: 77: 71: 54: 357: 304: 289: 283: 280: 278: 277: 276:
y= 180 : Y-строка 8 Cmax= 0.951 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=359)
 x = -2157: -1729: -1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.943: 0.944: 0.945: 0.947: 0.949: 0.951: 0.951: 0.951: 0.949: 0.947: 0.945: 0.944: 0.943: 0.942:
Cb : 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
Фоп: 74: 71: 67: 60: 49: 30: 359: 329: 310: 299: 293: 289: 286: 284:
y= -248 : Y-строка 9 Cmax= 0.948 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=359)
 x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
  Oc · 0.942· 0.943· 0.944· 0.945· 0.947· 0.948· 0.948· 0.948· 0.947· 0.945· 0.944· 0.943· 0.942· 0.942·
C$\phi$: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 
Фоп: 66: 62: 56: 48: 36: 20: 359: 339: 323: 312: 304: 298: 294: 291:
y= -676: Y-строка 10 Cmax= 0.946 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=359)
 x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.942: 0.943: 0.943: 0.944: 0.945: 0.946: 0.946: 0.946: 0.945: 0.944: 0.943: 0.943: 0.942: 0.942:
C\varphi: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.9
Фоп: 58: 53: 47: 39: 28: 15: 359: 344: 331: 321: 312: 306: 301: 298:
y= -1104 : Y-строка 11 Cmax= 0.944 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра= 0)
 x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Oc: 0.942; 0.942; 0.943; 0.943; 0.944; 0.944; 0.944; 0.944; 0.944; 0.944; 0.943; 0.943; 0.942; 0.942; 0.941;
C\varphi: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.9
Фоп: 52: 47: 40: 32: 23: 12: 0: 348: 337: 327: 319: 313: 308: 304:
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                    Координаты точки : X = 839.0 \text{ м}, Y = 1036.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9529464 доли ПДКмр|
     Достигается при опасном направлении 254 град.
                                             и скорости ветра 12.00 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. %| Коэф.влияния |
      ---|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----b=C/M ---|
       Фоновая концентрация Сf \mid 0.939500 \mid 98.6 (Вклад источников 1.4%)
     1\ |029301\ 0001|\ T\ |^{-}\ 0.4935|\ 0.013446\ |\ 100.0\ |\ 100.0\ |\ 0.027246814\ |
                                                  B \text{ cymme} = 0.952946 \ 100.0
```

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :010 Шымкент.

```
Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
         Параметры_расчетного_прямоугольника_No 99___
    Координаты центра : X = 625 \text{ м}; Y = 1036 \text{ |}
Длина и ширина : L = 5564 \text{ м}; B = 4280 \text{ м} \text{ |}
    Шаг сетки (dX=dY) : D= 428 м
  Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1879000 мг/м3
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
 (Символ <sup>^</sup> означает наличие источника вблизи расчетного узла)
   1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
 1-| 0.942 0.942 0.942 0.943 0.943 0.943 0.944 0.943 0.943 0.943 0.942 0.942 0.942 0.941 |- 1
2-| 0.942 0.942 0.943 0.944 0.944 0.945 0.945 0.945 0.944 0.944 0.943 0.942 0.942 0.942 |-2
3-| 0.942 0.943 0.944 0.945 0.946 0.947 0.947 0.947 0.946 0.945 0.944 0.943 0.942 0.942 |-3
4-| 0.943 0.943 0.945 0.946 0.948 0.949 0.950 0.949 0.947 0.946 0.944 0.943 0.943 0.942 |- 4
5-| 0.943 0.944 0.945 0.947 0.949 0.952 0.953 0.952 0.949 0.947 0.945 0.944 0.943 0.942 |- 5
6-C 0.943 0.944 0.946 0.948 0.951 0.953 0.943 0.953 0.950 0.948 0.945 0.944 0.943 0.942 C- 6
7-| 0.943 0.944 0.945 0.948 0.950 0.953 0.951 0.953 0.950 0.947 0.945 0.944 0.943 0.942 |-7
8-| 0.943 0.944 0.945 0.947 0.949 0.951 0.951 0.951 0.949 0.947 0.945 0.944 0.943 0.942 |- 8
9-| 0.942 0.943 0.944 0.945 0.947 0.948 0.948 0.948 0.947 0.945 0.944 0.943 0.942 0.942 |-9
10-| 0.942 0.943 0.943 0.944 0.945 0.946 0.946 0.946 0.945 0.944 0.943 0.943 0.942 0.942 |-10
11-| 0.942 0.942 0.943 0.943 0.944 0.944 0.944 0.944 0.944 0.943 0.943 0.942 0.942 0.941 |-11
 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.9529464 (0.93950 постоянный фон)
Достигается в точке с координатами: Хм = 839.0 м
(X-столбец 8, Y-строка 6) Y_M = 1036.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 254 град.
и заданной скорости ветра : 12.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  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 жилым зонам внутри расч. прямоугольника 099
  Всего просчитано точек: 121
  Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1879000 мг/м3
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                  _Расшифровка_обозначений
      | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      |Сф - фоновая концентрация [доли ПДК] |
      | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
  |-При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
   -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются |
  |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
```

```
x= -48: 148: 208: 240: 341: 488: 522: 595: 666: 729: 730: 901: 952: 982: -145:
                              Oc: 0.944: 0.945: 0.944: 0.944: 0.944: 0.944: 0.944: 0.944: 0.944: 0.944: 0.945: 0.945: 0.944: 0.945: 0.945:
 C$\phi$: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 
 Фоп: 169: 8: 175: 4: 179: 357: 356: 185: 352: 188: 350: 346: 342: 195: 17:
  y= -1087: -680: -676: -676: -488: -1081: -631: -676: 2804: 3162: -717: -676: -1104: 2838: 3166:
   x= -187: -371: -375: -570: -596: -613: -919: -998: 1042: 1117: 1238: 1322: 1329: 1448: 1506:
                                                   Qc: 0.944: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.944: 0.944: 0.944: 0.944: 0.943: 0.945: 0.945: 0.944: 0.944: 0.944:
 C$\phi$ : 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
 Фоп: 16: 26: 26: 31: 35: 27: 41: 41: 199: 198: 333: 330: 335: 209: 206:
 y= -578: -676: 38: -713: -1104: 2872: 1714: 3171: 1502: 1387: -849: 189: 1074: 1060: -676:
 x= 1523: 1692: 1741: 1756: 1757: 1854: 1876: 1894: 1937: 1970: 1989: 2057: 2060: 2064: 2099:
 Oc: 0.945; 0.944; 0.946; 0.944; 0.943; 0.943; 0.946; 0.943; 0.946; 0.946; 0.943; 0.945; 0.946; 0.946; 0.943;
 C$\phi$: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 
 Фоп: 323: 321: 303: 320: 326: 217: 241: 213: 249: 253: 318: 293: 264: 265: 313:
 y= 218: 1774: 2947: 2786: 2687: 83: -578: 2428: -1104: -1036: 1060: -548: 328: 3175: -676:
   x= 2103: 2106: 2109: 2126: 2136: 2139: 2162: 2162: 2185: 2207: 2215: 2252: 2275: 2282: 2319:
 Qc: 0.945: 0.945: 0.943: 0.943: 0.943: 0.945: 0.944: 0.943: 0.943: 0.943: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945
 Cb: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
 Фоп: 292: 243: 220: 223: 224: 295: 310: 229: 318: 317: 265: 308: 287: 220: 309:
 y= 805: -1104: 1834: -721: 1502: 646: 3176: -210: 549: 2537: 1074: 467: 218: 2786: -112:
  x= 2324: 2331: 2335: 2342: 2365: 2391: 2400: 2402: 2433: 2451: 2488: 2493: 2531: 2554: 2692:
 Qc: 0.945: 0.942: 0.944: 0.943: 0.944: 0.944: 0.942: 0.944: 0.944: 0.943: 0.944: 0.944: 0.944: 0.942: 0.943:
 C$\phi$: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 
 Фоп: 273: 316: 244: 310: 253: 277: 221: 299: 280: 232: 265: 282: 288: 229: 294:
 y= 2646: 1778: 1502: 646: 3176: 2387: 2358: 1074: 2128: 218: -14: 2786: 609: 2086: 1722:
  x = 2741: 2752: 2793: 2819: 2828: 2835: 2845: 2916: 2929: 2959: 2981: 2982: 3146: 3162: 3169:
                                                                                  Oc: 0.942: 0.943: 0.943: 0.943: 0.942: 0.942: 0.942: 0.943: 0.942: 0.943: 0.943: 0.942: 0.943: 0.942: 0.942: 0.942:
 C$\phi$: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 
 Фоп: 233: 250: 256: 276: 227: 239: 239: 266: 244: 285: 290: 234: 276: 247: 254:
 y= 646: 46: 1502: 3176: 2358: 358: 820: 1074: 218: 1849: 1930: 2045: 1502: 2358: 2786:
                         x= 3171: 3195: 3221: 3256: 3273: 3278: 3289: 3344: 3351: 3379: 3386: 3394: 3407: 3407: 3407:
 Oc: 0.942; 0.942; 0.942; 0.941; 0.942; 0.942; 0.942; 0.942; 0.942; 0.942; 0.942; 0.942; 0.942; 0.942; 0.942; 0.944;
 C$\phi$ : 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
 Фоп: 275: 287: 258: 232: 243: 281: 272: 267: 283: 252: 251: 249: 259: 244: 238:
 y= 3176: -1074: -488: -811: -345: -676: -248: -548: -175: -248: -465: -4: -383: -248: -161:
  x= 3407: -1040: -1111: -1295: -1303: -1426: -1457: -1551: -1573: -1592: -1754: -1844: -1957: -2020: -2062:
 Qc: 0.941: 0.943: 0.944: 0.943: 0.944: 0.943: 0.944: 0.943: 0.944: 0.944: 0.944: 0.943: 0.943: 0.943: 0.943: 0.943:
 C$\phi$: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 
Фоп: 233: 36: 47: 45: 54: 49: 58: 53: 61: 60: 57: 68: 61: 64: 67:
```

```
y= 166:
x = -2114:
Qc: 0.943:
Сф: 0.940:
Фоп: 74:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Координаты точки : X = 1741.0 \text{ м}, Y = 38.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9459866 доли ПДКмр|
  Достигается при опасном направлении 303 град.
                   и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                    ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
--|<Oб-П>-<Ис>|---|-- b=C/M ---|
   Фоновая концентрация Сf \mid 0.939500 \mid 99.3 (Вклад источников 0.7\%)
  1 |029301 0001| T | 0.4935| 0.006487 | 100.0 | 100.0 | 0.013143977 |
                    B \text{ cymme} = 0.945987 \quad 100.0
9. Результаты расчета по границе санзоны.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :010 Шымкент.
    Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца. Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
    Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                       0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
    Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 099
    Всего просчитано точек: 57
    Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1879000 мг/м3
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                            _Расшифровка_обозначений_
           Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
           Сф - фоновая концентрация [доли ПДК] |
          | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
    -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
    -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
   |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
y= 843: 946: 955: 974: 992: 1010: 1026: 1041: 1055: 1067: 1077: 1085: 1091: 1095: 1096:
x= 185: 185: 185: 188: 193: 199: 209: 220: 233: 247: 263: 280: 298: 316: 335:
Oc: 0.948: 0.947: 0.947: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947:
Сф: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
Φοπ: 74: 101: 103: 108: 113: 118: 123: 128: 133: 137: 142: 147: 152: 157: 162:
y= 1102: 1102: 1101: 1097: 1091: 1082: 1072: 1060: 1046: 1030: 1014: 996: 978: 959: 851:
                                  x= 455: 466: 485: 503: 521: 538: 554: 568: 581: 591: 600: 607: 611: 613: 617:
                Qc: 0.947: 0.947: 0.947: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948:
C$\phi$: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 
Фоп: 197: 200: 204: 209: 214: 219: 223: 228: 233: 237: 242: 247: 251: 256: 284:
y= 838: 819: 801: 783: 767: 751: 737: 725: 715: 706: 700: 696: 695: 693: 693:
x= 617: 615: 611: 604: 596: 585: 572: 558: 542: 525: 507: 489: 470: 338: 326:
Qc: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.949: 0.949: 0.949: 0.949: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948:
\hat{C}_{\Phi}: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
Фоп: 287: 291: 296: 300: 305: 309: 314: 318: 322: 327: 332: 336: 341: 15: 18:
```

```
695: 700: 707: 716: 727: 740: 754: 770: 787: 805: 824: 843:
                     x= 307: 289: 271: 255: 240: 226: 214: 204: 196: 190: 186: 185:
Qc: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948:
Сф: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
Фоп: 23: 28: 32: 37: 41: 46: 50: 55: 59: 64: 69: 74:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки: X= 585.0 м, Y= 751.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9486064 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 309 град.
           и скорости ветра 12.00 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. % Коэф.влияния
 --|<Oб-П>-<Иc>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
 Фоновая концентрация Сf \mid 0.939500 \mid 99.0 (Вклад источников 1.0%)
 1 |029301 0001| T | 0.4935| 0.009106 | 100.0 | 100.0 | 0.018452665 |
            B \text{ cymme} = 0.948606 100.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Группа точек 099
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
             0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
  Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1879000 мг/м3
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка1.
     Координаты точки : X=1977.0 м, Y=1385.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9457520 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 253 град.
           и скорости ветра 12.00 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. % | Коэф.влияния |
  -|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|---- b=C/M ---|
 Фоновая концентрация Сf | 0.939500 | 99.3 (Вклад источников 0.7%)| 1 |029301 0001 | T | 0.4935 | 0.006252 | 100.0 | 100.0 | 0.012668615 |
            B cymme = 0.945752 100.0
Точка 2. Расчетная точка2.
     Координаты точки : X = 1881.0 \text{ м}, Y = 114.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9456190 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 298 град.
           и скорости ветра 12.00 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. % Коэф.влияния
 1 |029301 0001| T | 0.4935| 0.006119 | 100.0 | 100.0 | 0.012399039 |
            B \text{ cymme} = 0.945619 100.0
```

14. Результаты расчета по границе области воздействия.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014

```
Город :010 Шымкент.
          Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
          Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
          Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                                   0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                  Всего просчитано точек: 55
          Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1879000 мг/м3
          Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                                                              Расшифровка обозначений
                        | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                         Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ] |
                       | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
         |-При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
         -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
        | -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
y= 934: 935: 935: 936: 937: 947: 961: 987: 1012: 1037: 1061: 1085: 1109: 1133: 1133:
                                                                           x = \quad 192; \quad 192; \quad 193; \quad 194; \quad 195; \quad 205; \quad 219; \quad 246; \quad 273; \quad 301; \quad 331; \quad 360; \quad 390; \quad 419; \quad 420; \quad 4
Qc: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.947: 0.946: 0.946: 0.945: 0.945: 0.945: 0.945: 0.946: 0.946: 0.947: 0.948: 0.948:
C\Phi: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.
Фоп: 98: 98: 99: 99: 103: 107: 118: 131: 144: 157: 169: 178: 186: 186:
y= 1132: 1130: 1127: 1122: 1110: 1086: 1062: 1037: 1003: 969: 934: 934: 933: 933:
   x= 420: 421: 423: 427: 434: 449: 479: 508: 536: 572: 609: 645: 645: 644: 644:
Qc: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.948: 0.947: 0.947: 0.946: 0.946: 0.947: 0.948: 0.949: 0.949: 0.949: 0.949:
Cb: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940:
Фоп: 186: 186: 187: 188: 190: 195: 205: 215: 227: 241: 253: 263: 263: 264: 264:
 y= 931: 929: 912: 891: 870: 849: 808: 767: 728: 690: 651: 613: 613: 614: 615:
                                    x= 643: 642: 632: 619: 605: 592: 564: 537: 507: 478: 448: 419: 419: 418: 417:
                       Qc: 0.949: 0.949: 0.948: 0.948: 0.947: 0.947: 0.946: 0.947: 0.947: 0.948: 0.949: 0.950: 0.950: 0.950: 0.950:
C$\phi$: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 
Фоп: 264: 265: 268: 274: 280: 286: 300: 315: 328: 339: 348: 355: 356: 356: 356:
y= 617: 622: 631: 650: 688: 727: 767: 809: 850: 892:
x= 415: 411: 404: 389: 359: 330: 301: 274: 246: 219:
Oc: 0.950: 0.950: 0.950: 0.949: 0.948: 0.946: 0.945: 0.945: 0.945: 0.946:
C\phi: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.940: 0.9
Фоп: 356: 357: 358: 2: 10: 20: 34: 52: 70: 86:
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
                  Координаты точки : X = 419.0 \text{ м}, Y = 612.5 \text{ м}
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.9504109 доли ПДКмр|
     Достигается при опасном направлении 355 град.
                                           и скорости ветра 12.00 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. % | Коэф.влияния |
        --|<Oб-П>-<Иc>|---|--- b=C/M ---|
        Фоновая концентрация Сf | 0.939500 | 98.9 (Вклад источников 1.1%)
     1 |029301 0001| T | 0.4935| 0.010911 | 100.0 | 100.0 | 0.022109102 |
                                             B \text{ cymme} = 0.950411 100.0
```

```
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч.:1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Группа суммации: 6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
<06-П></br>
     ----- Примесь 0184-----
029301 0001 T 15.0 0.50 10.00 1.96 130.0
                                                                3.0 1.000 0 0.0090000
                                          396
                                                 905
------ Примесь 0330------
029301 0001 T 15.0 0.50 10.00 1.96 130.0
                                                                1.0 1.000 0.0 0280000
                                          396
                                                 905
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)
  Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
| - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная |
 концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смп/ПДКп
 Для групп суммаций, включающих примеси с различными коэфф.
 оседания, нормированный выброс указывается для каждой примеси
 отдельно вместе с коэффициентом оседания (F)
                                          Их расчетные параметры____
             Источники
|Hомер| Код | Mq |Тип | Cm | Um | Xm | F |
-п/п-|<06-п>-<ис>|------|-[доли ПДК]-|--[м/с]--|---[м]-----|
| 1 |029301 0001| 8.999999| Т | 3.872964 | 1.46 | 74.8 |3.0 |
        | 0.056000|T | 0.008033 | 1.46 | 149.6 |1.0 |
  Суммарный Мq = 9.055999 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
  Сумма См по всем источникам = 3.880997 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.46 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)
  Группа суммации: 6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                (516)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 099: 5564х4280 с шагом 428
  Расчет по границе области влияния
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 099
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 099
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.46 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                (516)
```

```
Расчет проводился на прямоугольнике 99
  с параметрами: координаты центра X= 625, Y= 1036
          размеры: длина(по X)= 5564, ширина(по Y)= 4280, шаг сетки= 428
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                 Расшифровка обозначений
      | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
       Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
       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 одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
  |-Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uoп, Ви, Ки не печатаются |
y= 3176 : Y-строка 1 Cmax= 0.056 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=180)
x=-2157:-1729:-1301:-873:-445:-17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Oc: 0.021: 0.026: 0.032: 0.039: 0.047: 0.054: 0.056: 0.054: 0.047: 0.039: 0.031: 0.025: 0.021: 0.017:
Фоп: 132: 137: 143: 151: 160: 170: 180: 191: 201: 210: 217: 224: 229: 233:
Ви: 0.021: 0.026: 0.032: 0.039: 0.047: 0.054: 0.056: 0.054: 0.047: 0.039: 0.031: 0.025: 0.021: 0.017:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
у= 2748: У-строка 2 Стах= 0.103 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=180)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
     Oc: 0.025; 0.032; 0.043; 0.059; 0.082; 0.098; 0.103; 0.098; 0.080; 0.058; 0.042; 0.032; 0.025; 0.020;
Фоп: 126: 131: 137: 145: 155: 167: 180: 194: 205: 215: 223: 229: 234: 239:
Ви: 0.025: 0.032: 0.043: 0.059: 0.082: 0.098: 0.103: 0.098: 0.080: 0.058: 0.042: 0.032: 0.025: 0.020:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
у= 2320 : У-строка 3 Стах= 0.160 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=181)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.030: 0.041: 0.061: 0.097: 0.125: 0.150: 0.160: 0.149: 0.123: 0.095: 0.059: 0.040: 0.029: 0.022:
Фоп: 119: 124: 130: 138: 149: 164: 181: 197: 212: 223: 231: 237: 241: 245:
Ви: 0.030: 0.041: 0.061: 0.097: 0.125: 0.150: 0.160: 0.149: 0.123: 0.095: 0.059: 0.040: 0.029: 0.022:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
у= 1892 : У-строка 4 Стах= 0.274 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=181)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Oc: 0.035; 0.052; 0.092; 0.130; 0.184; 0.245; 0.274; 0.242; 0.180; 0.127; 0.088; 0.050; 0.034; 0.025;
Фоп: 111: 115: 120: 128: 140: 157: 181: 204: 221: 233: 240: 245: 249: 252:
Ви: 0.035: 0.052: 0.092: 0.130: 0.184: 0.245: 0.274: 0.242: 0.180: 0.127: 0.088: 0.050: 0.034: 0.025:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
у= 1464 : У-строка 5 Стах= 0.503 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=182)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.039: 0.063: 0.108: 0.166: 0.265: 0.414: 0.503: 0.403: 0.257: 0.161: 0.106: 0.060: 0.038: 0.027:
Фоп: 102: 105: 108: 114: 124: 144: 182: 218: 237: 247: 252: 255: 258: 259:
Ви: 0.039: 0.063: 0.108: 0.166: 0.265: 0.414: 0.503: 0.403: 0.257: 0.161: 0.106: 0.060: 0.038: 0.027:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
у= 1036: Y-строка 6 Cmax= 0.598 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра=108)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
          Qc: 0.041: 0.069: 0.118: 0.189: 0.331: 0.598: 0.540: 0.575: 0.317: 0.182: 0.114: 0.066: 0.040: 0.028:
```

```
Фоп: 93: 94: 94: 96: 99: 108: 187: 254: 261: 264: 266: 267: 267: 268:
Ви: 0.041: 0.069: 0.118: 0.189: 0.331: 0.598: 0.540: 0.575: 0.317: 0.182: 0.114: 0.066: 0.040: 0.028:
K_{I\!H}: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0
у= 608: Y-строка 7 Cmax= 0.705 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=357)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.040: 0.068: 0.116: 0.183: 0.312: 0.541: 0.705: 0.523: 0.301: 0.177: 0.112: 0.065: 0.039: 0.027:
Фоп: 83: 82: 80: 77: 71: 54: 357: 304: 289: 283: 280: 278: 277: 276:
Ви: 0.040: 0.068: 0.116: 0.183: 0.312: 0.541: 0.705: 0.523: 0.301: 0.177: 0.112: 0.065: 0.039: 0.027:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
y= 180 : Y-строка 8 Cmax= 0.397 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=359)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.037: 0.059: 0.103: 0.152: 0.233: 0.339: 0.397: 0.331: 0.226: 0.148: 0.100: 0.056: 0.036: 0.026:
Фоп: 74: 71: 67: 60: 49: 30: 359: 329: 310: 299: 293: 289: 286: 284:
Ви: 0.037: 0.059: 0.103: 0.152: 0.233: 0.339: 0.397: 0.331: 0.226: 0.148: 0.100: 0.056: 0.036: 0.026:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
y= -248 : Y-строка 9 Cmax= 0.220 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=359)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.033: 0.047: 0.079: 0.116: 0.158: 0.201: 0.220: 0.199: 0.155: 0.114: 0.075: 0.046: 0.032: 0.024:
Фоп: 66: 62: 56: 48: 36: 20: 359: 339: 323: 312: 304: 298: 294: 291:
Ви: 0.033: 0.047: 0.079: 0.116: 0.158: 0.201: 0.220: 0.199: 0.155: 0.114: 0.075: 0.046: 0.032: 0.024:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
y= -676: Y-строка 10 Cmax= 0.133 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=359)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.028: 0.037: 0.053: 0.082: 0.108: 0.126: 0.133: 0.125: 0.107: 0.079: 0.052: 0.037: 0.027: 0.021:
Фоп: 58: 53: 47: 39: 28: 15: 359: 344: 331: 321: 312: 306: 301: 298:
Ви: 0.028: 0.037: 0.053: 0.082: 0.108: 0.126: 0.133: 0.125: 0.107: 0.079: 0.052: 0.037: 0.027: 0.021:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
у= -1104 : Y-строка 11 Cmax= 0.085 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра= 0)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.024: 0.030: 0.038: 0.050: 0.064: 0.079: 0.085: 0.078: 0.063: 0.049: 0.037: 0.029: 0.023: 0.019:
Фоп: 52: 47: 40: 32: 23: 12: 0: 348: 337: 327: 319: 313: 308: 304:
Ви: 0.024: 0.030: 0.038: 0.050: 0.064: 0.079: 0.085: 0.078: 0.063: 0.049: 0.037: 0.029: 0.023: 0.019:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
        Координаты точки : X = 411.0 \text{ м}, Y = 608.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.7045999 доли ПДКмр|
  Достигается при опасном направлении 357 град.
                    и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                    _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
   --|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=C/M ---|
 1 |029301 0001| T | 9.0560| 0.704600 | 100.0 | 100.0 | 0.077804767 |
               Остальные источники не влияют на данную точку.
```

^{7.} Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

```
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
        _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 99_
    Координаты центра : X = 625 \text{ м}; Y = 1036 \text{ |}
    Длина и ширина : L= 5564 м; B= 4280 м |
    Шаг сетки (dX=dY) : D= 428 м
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
   1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
 1-| 0.021 0.026 0.032 0.039 0.047 0.054 0.056 0.054 0.047 0.039 0.031 0.025 0.021 0.017 |- 1
2-| 0.025 0.032 0.043 0.059 0.082 0.098 0.103 0.098 0.080 0.058 0.042 0.032 0.025 0.020 |- 2
3-| 0.030 0.041 0.061 0.097 0.125 0.150 0.160 0.149 0.123 0.095 0.059 0.040 0.029 0.022 |- 3
4-| 0.035 0.052 0.092 0.130 0.184 0.245 0.274 0.242 0.180 0.127 0.088 0.050 0.034 0.025 |- 4
5-| 0.039 0.063 0.108 0.166 0.265 0.414 0.503 0.403 0.257 0.161 0.106 0.060 0.038 0.027 |- 5
6-C 0.041 0.069 0.118 0.189 0.331 0.598 0.540 0.575 0.317 0.182 0.114 0.066 0.040 0.028 C- 6
7-| 0.040 0.068 0.116 0.183 0.312 0.541 0.705 0.523 0.301 0.177 0.112 0.065 0.039 0.027 |- 7
8-| 0.037 0.059 0.103 0.152 0.233 0.339 0.397 0.331 0.226 0.148 0.100 0.056 0.036 0.026 |- 8
9-| 0.033 0.047 0.079 0.116 0.158 0.201 0.220 0.199 0.155 0.114 0.075 0.046 0.032 0.024 |- 9
10-| 0.028 0.037 0.053 0.082 0.108 0.126 0.133 0.125 0.107 0.079 0.052 0.037 0.027 0.021 |-10
11-| 0.024 0.030 0.038 0.050 0.064 0.079 0.085 0.078 0.063 0.049 0.037 0.029 0.023 0.019 |-11
     1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.7045999
Достигается в точке с координатами: Хм = 411.0 м
  ( Х-столбец 7, Ү-строка 7)
                            Y_M = 608.0 \text{ M}
При опасном направлении ветра: 357 град.
и заданной скорости ветра : 12.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 099
  Всего просчитано точек: 121
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                 _Расшифровка_обозначений
      | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
       Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
      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 одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
```

```
y= 3150: -976: 2977: -1094: 3154: -1104: -1104: 3056: -1100: 3158: -984: -1104: -856: 3135: -871:
                                                                                               x= -48: 148: 208: 240: 341: 488: 522: 595: 666: 729: 730: 901: 952: 982: -145:
Oc: 0.055; 0.097; 0.075; 0.085; 0.058; 0.085; 0.084; 0.066; 0.083; 0.056; 0.096; 0.076; 0.102; 0.054; 0.102;
Фоп: 169: 8: 175: 4: 179: 357: 356: 185: 352: 188: 350: 346: 342: 195: 17:
Ви: 0.055: 0.097: 0.075: 0.085: 0.085: 0.085: 0.086: 0.086: 0.083: 0.056: 0.096: 0.076: 0.102: 0.054: 0.102:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
y= -1087: -680: -676: -676: -488: -1081: -631: -676: 2804: 3162: -717: -676: -1104: 2838: 3166:
 x= -187: -371: -375: -570: -596: -613: -919: -998: 1042: 1117: 1238: 1322: 1329: 1448: 1506:
               Qc: 0.075; 0.111; 0.112; 0.102; 0.117; 0.060; 0.083; 0.071; 0.086; 0.050; 0.104; 0.104; 0.061; 0.062; 0.042;
Фоп: 16: 26: 26: 31: 35: 27: 41: 41: 199: 198: 333: 330: 335: 209: 206:
Ви: 0.075: 0.111: 0.112: 0.102: 0.117: 0.060: 0.083: 0.071: 0.086: 0.050: 0.104: 0.104: 0.061: 0.062: 0.042:
K_{H}: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 000
y= -578: -676: 38: -713: -1104: 2872: 1714: 3171: 1502: 1387: -849: 189: 1074: 1060: -676:
                  x= 1523: 1692: 1741: 1756: 1757: 1854: 1876: 1894: 1937: 1970: 1989: 2057: 2060: 2064: 2099:
Qc: 0.101: 0.080: 0.131: 0.071: 0.047: 0.046: 0.120: 0.035: 0.124: 0.125: 0.050: 0.106: 0.122: 0.121: 0.053:
Фоп: 323: 321: 303: 320: 326: 217: 241: 213: 249: 253: 318: 293: 264: 265: 313:
B_{\text{W}}: 0.101; \ 0.080; \ 0.131; \ 0.071; \ 0.047; \ 0.046; \ 0.120; \ 0.035; \ 0.124; \ 0.125; \ 0.050; \ 0.106; \ 0.122; \ 0.121; \ 0.053; \ 0.124; \ 0.125; \ 0.050; \ 0.106; \ 0.122; \ 0.121; \ 0.053; \ 0.124; \ 0.125; \ 0.050; \ 0.106; \ 0.122; \ 0.121; \ 0.053; \ 0.124; \ 0.125; \ 0.050; \ 0.106; \ 0.122; \ 0.121; \ 0.053; \ 0.124; \ 0.125; \ 0.050; \ 0.106; \ 0.122; \ 0.121; \ 0.053; \ 0.124; \ 0.125; \ 0.050; \ 0.106; \ 0.122; \ 0.121; \ 0.053; \ 0.124; \ 0.125; \ 0.050; \ 0.106; \ 0.122; \ 0.121; \ 0.053; \ 0.124; \ 0.125; \ 0.050; \ 0.124; \ 0.125; \ 0.050; \ 0.124; \ 0.125; \ 0.124; \ 0.125; \ 0.124; \ 0.125; \ 0.125; \ 0.124; \ 0.125; \ 0.126; \ 0.124; \ 0.125; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 0.126; \ 
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
y= 218: 1774: 2947: 2786: 2687: 83: -578: 2428: -1104: -1036: 1060: -548: 328: 3175: -676:
               x = 2103: 2106: 2109: 2126: 2136: 2139: 2162: 2162: 2185: 2207: 2215: 2252: 2275: 2282: 2319:
Oc: 0.103; 0.096; 0.037; 0.041; 0.044; 0.095; 0.054; 0.052; 0.036; 0.037; 0.105; 0.051; 0.092; 0.029; 0.044;
Фоп: 292: 243: 220: 223: 224: 295: 310: 229: 318: 317: 265: 308: 287: 220: 309:
Ви: 0.103: 0.096: 0.037: 0.041: 0.044: 0.095: 0.054: 0.052: 0.036: 0.037: 0.105: 0.051: 0.092: 0.029: 0.044:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
y= 805: -1104: 1834: -721: 1502: 646: 3176: -210: 549: 2537: 1074: 467: 218: 2786: -112:
               x= 2324: 2331: 2335: 2342: 2365: 2391: 2400: 2402: 2433: 2451: 2488: 2493: 2531: 2554: 2692:
Qc: 0.095: 0.033: 0.067: 0.042: 0.078: 0.084: 0.027: 0.055: 0.077: 0.038: 0.073: 0.068: 0.059: 0.031: 0.043:
Фоп: 273: 316: 244: 310: 253: 277: 221: 299: 280: 232: 265: 282: 288: 229: 294:
Ви: 0.095; 0.033; 0.067; 0.042; 0.078; 0.084; 0.027; 0.055; 0.077; 0.038; 0.073; 0.068; 0.059; 0.031; 0.043;
\mathbf{Ku}: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 000
y= 2646: 1778: 1502: 646: 3176: 2387: 2358: 1074: 2128: 218: -14: 2786: 609: 2086: 1722:
 x= 2741: 2752: 2793: 2819: 2828: 2835: 2845: 2916: 2929: 2959: 2981: 2982: 3146: 3162: 3169:
Qc: 0.030: 0.043: 0.045: 0.046: 0.022: 0.031: 0.031: 0.042: 0.032: 0.037: 0.034: 0.024: 0.034: 0.028: 0.030:
y= 646: 46: 1502: 3176: 2358: 358: 820: 1074: 218: 1849: 1930: 2045: 1502: 2358: 2786:
                                   x = 3171: 3195: 3221: 3256: 3273: 3278: 3289: 3344: 3351: 3379: 3386: 3394: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 3407: 
Qc: 0.033: 0.030: 0.031: 0.019: 0.024: 0.029: 0.030: 0.029: 0.027: 0.025: 0.025: 0.024: 0.027: 0.022: 0.020:
y= 3176: -1074: -488: -811: -345: -676: -248: -548: -175: -248: -465: -4: -383: -248: -161:
```

```
x= 3407: -1040: -1111: -1295: -1303: -1426: -1457: -1551: -1573: -1592: -1754: -1844: -1957: -2020: -2062:
           Qc: 0.017: 0.046: 0.079: 0.048: 0.071: 0.048: 0.064: 0.047: 0.058: 0.055: 0.041: 0.047: 0.036: 0.036: 0.036:
 Фоп: 233: 36: 47: 45: 54: 49: 58: 53: 61: 60: 57: 68: 61: 64: 67:
 Ви: 0.017: 0.046: 0.079: 0.048: 0.071: 0.048: 0.064: 0.047: 0.058: 0.055: 0.041: 0.047: 0.036: 0.036: 0.036:
K_{\text{M}}: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 
 y= 166:
 x = -2114:
 Qc: 0.038:
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
              Координаты точки : X= 1741.0 м, Y= 38.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1310149 доли ПДКмр|
    Достигается при опасном направлении 303 град.
                                 и скорости ветра 12.00 м/с
 Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                       ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
 Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
    ---|<Oб-П>-<Ис>|---|--- b=C/M ---|
   1 |029301 0001| T | 9.0560| 0.131015 | 100.0 | 100.0 | 0.014467188 |
                         Остальные источники не влияют на данную точку.
 9. Результаты расчета по границе санзоны.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
       Город :010 Шымкент.
       Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
       Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
       Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
                                       0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
        Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 099
        Всего просчитано точек: 57
        Фоновая концентрация не задана
        Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
        Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                                                _Расшифровка_обозначений_
                   Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                    Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
                    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 одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
 y= 843: 946: 955: 974: 992: 1010: 1026: 1041: 1055: 1067: 1077: 1085: 1091: 1095: 1096:
            x= 185: 185: 185: 188: 193: 199: 209: 220: 233: 247: 263: 280: 298: 316: 335:
 Qc: 0.734: 0.733: 0.733: 0.734: 0.736: 0.737: 0.737: 0.735: 0.735: 0.734: 0.734: 0.732: 0.730: 0.727: 0.720:
 Фоп: 74: 101: 103: 108: 113: 118: 123: 128: 133: 137: 142: 147: 152: 157: 162:
B_{\text{H}}: 0.734; \, 0.733; \, 0.733; \, 0.734; \, 0.736; \, 0.737; \, 0.737; \, 0.735; \, 0.735; \, 0.734; \, 0.734; \, 0.732; \, 0.730; \, 0.727; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 0.720; \, 
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 y= 1102: 1102: 1101: 1097: 1091: 1082: 1072: 1060: 1046: 1030: 1014: 996: 978: 959: 851:
              x= 455: 466: 485: 503: 521: 538: 554: 568: 581: 591: 600: 607: 611: 613: 617:
                                             Qc: 0.726: 0.728: 0.731: 0.735: 0.737: 0.738: 0.736: 0.739: 0.738: 0.737: 0.739: 0.738: 0.737: 0.737: 0.738:
B_{\text{H}}: 0.726: 0.728: 0.731: 0.735: 0.737: 0.738: 0.736: 0.739: 0.738: 0.737: 0.739: 0.738: 0.737: 0.737: 0.737: 0.738: 0.737: 0.738: 0.737: 0.738: 0.737: 0.738: 0.737: 0.738: 0.737: 0.738: 0.737: 0.738: 0.737: 0.738: 0.737: 0.738: 0.737: 0.738: 0.737: 0.738: 0.737: 0.738: 0.737: 0.738: 0.737: 0.738: 0.737: 0.738: 0.737: 0.738: 0.737: 0.738: 0.737: 0.738: 0.738: 0.737: 0.738: 0.737: 0.738: 0.738: 0.737: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.738: 0.73
```

```
K_{\text{H}}: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 
y= 838: 819: 801: 783: 767: 751: 737: 725: 715: 706: 700: 696: 695: 693: 693:
 x= 617: 615: 611: 604: 596: 585: 572: 558: 542: 525: 507: 489: 470: 338: 326:
                 Qc: 0.739: 0.737: 0.739: 0.738: 0.738: 0.739: 0.739: 0.740: 0.737: 0.740: 0.737: 0.738: 0.735: 0.735: 0.736:
Фоп: 287: 291: 296: 300: 305: 309: 314: 318: 322: 327: 332: 336: 341: 15: 18:
Ви: 0.739: 0.737: 0.739: 0.738: 0.738: 0.739: 0.739: 0.740: 0.737: 0.740: 0.737: 0.738: 0.735: 0.735: 0.736:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
y= 695: 700: 707: 716: 727: 740: 754: 770: 787: 805: 824: 843:
x= 307: 289: 271: 255: 240: 226: 214: 204: 196: 190: 186: 185:
        Oc: 0.738: 0.736: 0.739: 0.738: 0.739: 0.739: 0.739: 0.739: 0.737: 0.738: 0.737: 0.734:
Фоп: 23: 28: 32: 37: 41: 46: 50: 55: 59: 64: 69: 74:
Ви: 0.738: 0.736: 0.739: 0.738: 0.739: 0.739: 0.739: 0.739: 0.737: 0.738: 0.737: 0.734:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
         Координаты точки : X = 558.0 м, Y = 725.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.7398075 доли ПДКмр|
  Достигается при опасном направлении 318 град.
                    и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                       ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Hом.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
|----|<Об-П>-<Ис>|----М-(Мq)--|-С[доли ПДК]|-------- b=С/М ---|
  1 |029301 0001| T | 9.0560| 0.739808 | 100.0 | 100.0 | 0.081692532 |
               Остальные источники не влияют на данную точку.
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
      Группа точек 099
    Город :010 Шымкент.
    Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
    Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
                        0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                            (516)
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
Точка 1. Расчетная точка1.
        Координаты точки : X = 1977.0 \text{ м}, Y = 1385.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1241667 доли ПДКмр|
  Достигается при опасном направлении 253 град.
                    и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                       ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|| Ном.| Код || Тип || Выброс || Вклад || Вклад в% || Сум. % || Коэф.влияния |
|----|<06-П>-<Ис>|----М-(Мq)--|-С[доли ПДК]|-------- b=С/М ---|
  1 |029301 0001| T | 9.0560| 0.124167 | 100.0 | 100.0 | 0.013710983 |
               Остальные источники не влияют на данную точку.
Точка 2. Расчетная точка2.
        Координаты точки : X = 1881.0 \text{ м}, Y = 114.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1203848 доли ПДКмр|
  Достигается при опасном направлении 298 град.
```

```
и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                               ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
 1 |029301 0001| T | 9.0560| 0.120385 | 100.0 | 100.0 | 0.013293378 |
        Остальные источники не влияют на данную точку.
14. Результаты расчета по границе области воздействия.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Группа суммации :6035=0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)
             0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
     Всего просчитано точек: 55
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                _Расшифровка_обозначений
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      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 одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 934: 935: 935: 936: 937: 947: 961: 987: 1012: 1037: 1061: 1085: 1109: 1133: 1133:
x= 192: 192: 193: 194: 195: 205: 219: 246: 273: 301: 331: 360: 390: 419: 420:
                   Qc: 0.727: 0.726: 0.725: 0.724: 0.724: 0.713: 0.700: 0.669: 0.650: 0.648: 0.666: 0.697: 0.725: 0.738: 0.738:
Фоп: 98: 98: 98: 99: 99: 103: 107: 118: 131: 144: 157: 169: 178: 186: 186:
Ви: 0.727; 0.726; 0.725; 0.724; 0.724; 0.713; 0.700; 0.669; 0.650; 0.648; 0.666; 0.697; 0.725; 0.738; 0.738;
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
y= 1132: 1130: 1127: 1122: 1110: 1086: 1062: 1037: 1003: 969: 934: 934: 933: 933:
          x= 420: 421: 423: 427: 434: 449: 479: 508: 536: 572: 609: 645: 645: 644: 644:
Qc: 0.738: 0.737: 0.738: 0.737: 0.736: 0.729: 0.718: 0.709: 0.711: 0.723: 0.735: 0.737: 0.736: 0.736: 0.738:
Фоп: 186: 186: 187: 188: 190: 195: 205: 215: 227: 241: 253: 263: 263: 264: 264:
Ви: 0.738: 0.737: 0.738: 0.737: 0.736: 0.729: 0.718: 0.709: 0.711: 0.723: 0.735: 0.737: 0.736: 0.736: 0.738:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
y= 931: 929: 912: 891: 870: 849: 808: 767: 728: 690: 651: 613: 613: 614: 615:
                    .- ' - - - - - ' - - - - - ' - - - - - ' - - - - - ' - - - - - ' - - - - - ' - - - - - ' - - - - - '
x= 643: 642: 632: 619: 605: 592: 564: 537: 507: 478: 448: 419: 419: 418: 417:
Qc: 0.740: 0.738: 0.739: 0.736: 0.730: 0.725: 0.714: 0.716: 0.729: 0.738: 0.731: 0.705: 0.706: 0.707: 0.709:
Фоп: 264: 265: 268: 274: 280: 286: 300: 315: 328: 339: 348: 355: 356: 356: 356:
Ви: 0.740: 0.738: 0.739: 0.736: 0.730: 0.725: 0.714: 0.716: 0.729: 0.738: 0.731: 0.705: 0.706: 0.707: 0.709:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
y= 617: 622: 631: 650: 688: 727: 767: 809: 850: 892:
     x= 415: 411: 404: 389: 359: 330: 301: 274: 246: 219:
Qc: 0.711: 0.715: 0.720: 0.733: 0.735: 0.706: 0.662: 0.628: 0.639: 0.685:
Фоп: 356: 357: 358: 2: 10: 20: 34: 52: 70: 86:
Ви: 0.711: 0.715: 0.720: 0.733: 0.735: 0.706: 0.662: 0.628: 0.639: 0.685:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
```

```
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки: X= 643.2 м, Y= 931.4 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.7395189 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 264 град.
           и скорости ветра 12.00 \text{ м/c}
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
---|<Oб-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----|-----|-----|------|-----
 1 |029301 0001| T | 9.0560| 0.739519 | 100.0 | 100.0 | 0.081660658
        Остальные источники не влияют на данную точку.
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Группа суммации :6042=0322 Серная кислота (517)
             0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс
<06-П></br>
    ----- Примесь 0322-----
029301 6005 П1 2.5
                           30.0 433
                                       894
                                              2
                                                    2 0 1.0 1.000 0 4.45E-8
       ----- Примесь 0330-----
029301 0001 T 15.0 0.50 10.00 1.96 130.0
                                        396
                                              905
                                                             1.0 1.000 0 0.0280000
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)
  Группа суммации :6042=0322 Серная кислота (517)
             0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
 - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКп, а суммарная |
 концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смп/ПДКп
 Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
             Источники
                                        Их расчетные параметры
|Номер| Код^-| Mq |\overline{
m T}ип| Ст | \overline{
m U}т | \hat{
m X}т |
-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м]---|
 1 |029301 6005| 0.00000010| \Pi1 | 0.000002 | 0.50 | 14.3 |
 2 |029301 0001| | 0.056000| T | 0.008033 | 1.46 | 149.6 |
  Суммарный Мq = 0.056000 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
  Сумма См по всем источникам = 0.008035 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.46 м/с
  Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК |
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)
  Группа суммации :6042=0322 Серная кислота (517)
             0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
```

(516)

```
Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 099: 5564х4280 с шагом 428
   Расчет по границе области влияния
   Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 099
   Расчет в фиксированных точках. Группа точек 099
   Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 1.46 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Группа суммации :6042=0322 Серная кислота (517)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Группа суммации :6042=0322 Серная кислота (517)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                 (516)
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Группа суммации :6042=0322 Серная кислота (517)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
9. Результаты расчета по границе санзоны.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Группа суммации :6042=0322 Серная кислота (517)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
10. Результаты расчета в фиксированных точках..
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Группа суммации :6042=0322 Серная кислота (517)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                 (516)
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
14. Результаты расчета по границе области воздействия.
```

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :010 Шымкент.

Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44

Группа суммации :6042=0322 Серная кислота (517)

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

```
Расчет не проводился: Cм < 0.05 долей ПДК
```

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)

```
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)
                                  Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Группа суммации: __ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
             2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70
                (Динас) (493)
             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)
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
<Oб~П>~<Ис>|~~~|~~м~~|~~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~~|~~м~
                                                                              ~м~~~|гр.|~~~|~~~|~~г/с~~
     ----- Примесь 2902----
029301 0001 T 15.0 0.50 10.00 1.96 130.0
                                         396
                                               905
                                                              2.0 1.000 0 0.0011700
029301 6003 П1 2.5
                                                      2 0 3.0 1.000 0 0.0062000
                             30.0
                                   425
                                          911
                                                 2
029301 6006 П1 2.5
                             30.0
                                   406
                                          894
                                                 1
                                                      1 0 3.0 1.000 0 0.0700000
        ---- Примесь 2907----
029301 0001 T 15.0 0.50 10.00 1.96 130.0
                                         396
                                               905
                                                              2.0 1.000 0 0.0001400
     ----- Примесь 2908-----
029301 6007 ПІ 2.5
                             30.0
                                   423
                                          901
                                                 2
                                                      1 0 3.0 1.000 0 0.0093400
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 44.2 град.С)
  Группа суммации : __ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
             2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70
                (Динас) (493)
              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)
 - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная |
 концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смп/ПДКп
 Для групп суммаций, включающих примеси с различными коэфф.
 оседания, нормированный выброс указывается для каждой примеси
 отдельно вместе с коэффициентом оседания (F)
 Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
 всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника,
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
             Источники
                                         Их расчетные параметры
             | Mq |Тип| Cm | Um | Xm | F
|Номер| Код
 -п/п-|<oб-п>-<иc>|----
 7.1 |3.0
                                                7.1 | 3.0
 4 |029301 6007| 0.018680| TI1 | 1.189170 | 0.50 |
  Суммарный Мq = 0.173700 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
  Сумма См по всем источникам = 10.891714 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
```

```
Группа суммации: ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
              2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70
                 (Динас) (493)
              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)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 099: 5564х4280 с шагом 428
  Расчет по границе области влияния
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 099
  Расчет в фиксированных точках. Группа точек 099
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Группа суммации: ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
              2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70
                 (Динас) (493)
              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)
  Расчет проводился на прямоугольнике 99
  с параметрами: координаты центра X=625, Y=1036
          размеры: длина(по X)= 5564, ширина(по Y)= 4280, шаг сетки= 428
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                  Расшифровка обозначений
       Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
       Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
      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 одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
  |-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
y= 3176: Y-строка 1 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=180)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
у= 2748 : У-строка 2 Стах= 0.004 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=180)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.002; 0.002; 0.003; 0.003; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.004; 0.003; 0.003; 0.002; 0.002; 0.001;
y= 2320 : Y-строка 3 Cmax= 0.007 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=180)
x=-2157:-1729:-1301:-873:-445:-17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.007: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
y= 1892 : Y-строка 4 Cmax= 0.014 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра=180)
x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.012: 0.014: 0.012: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
```

```
у= 1464 : Y-строка 5 Стах= 0.047 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=180)
 x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.002: 0.003: 0.005: 0.007: 0.013: 0.027: 0.047: 0.027: 0.013: 0.007: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002:
у= 1036: У-строка 6 Стах= 0.410 долей ПДК (х= 411.0; напр.ветра=181)
 x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Oc: 0.003: 0.003: 0.005: 0.008: 0.018: 0.093: 0.410: 0.092: 0.018: 0.008: 0.005: 0.003: 0.003: 0.002:
Фоп: 93: 94: 95: 96: 99: 108: 181: 252: 261: 264: 265: 266: 267: 267:
Ви: 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.015: 0.077: 0.364: 0.075: 0.014: 0.007: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:

      Ви:
      : 0.001: 0.001: 0.002: 0.010: 0.030: 0.011: 0.002: 0.001: 0.001:
      : :
      : :

      Ки:
      : 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: :
      : : :
      : : :

      Ви:
      : : 0.001: 0.001: 0.006: 0.016: 0.007: 0.001: 0.001: : : : : :
      : : : :

Ки: : : : : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : : : : : :
y= 608: Y-строка 7 Cmax= 0.189 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра= 0)
x = -2157: -1729: -1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.003: 0.003: 0.005: 0.008: 0.016: 0.063: 0.189: 0.061: 0.016: 0.008: 0.005: 0.003: 0.003: 0.002:
Фоп: 84: 82: 80: 77: 71: 56: 0:304:289:283:280:278:276:275:
Ви: 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.013: 0.053: 0.158: 0.050: 0.013: 0.007: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
Ви: : : 0.001: 0.001: 0.002: 0.006: 0.019: 0.007: 0.002: 0.001: 0.001: : :
y= 180: Y-строка 8 Cmax= 0.026 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра= 0)
 x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.011: 0.019: 0.026: 0.019: 0.011: 0.007: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
y= -248: Y-строка 9 Cmax= 0.010 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра= 0)
 x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Oc: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.010: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
y= -676: Y-строка 10 Cmax= 0.006 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра= 0)
 x=-2157:-1729:-1301: -873: -445: -17: 411: 839: 1267: 1695: 2123: 2551: 2979: 3407:
Qc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
y= -1104 : Y-строка 11 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= 411.0; напр.ветра= 0)
 x = -2157: -1729: -1301: \ -873: \ -445: \ -17: \ 411: \ 839: \ 1267: \ 1695: \ 2123: \ 2551: \ 2979: \ 3407: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267: \ 1267
Qc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
         Координаты точки : X = 411.0 \text{ м}, Y = 1036.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.4097096 доли ПДКмр|
  Достигается при опасном направлении 181 град.
                    и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                     ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
```

```
B \text{ cymme} = 0.393839 \quad 96.1
   Суммарный вклад остальных = 0.015871 3.9
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Группа суммации: ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
               2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70
                 (Динас) (493)
               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)
         Параметры расчетного прямоугольника No 99
    Координаты центра : X= 625 м; Y= 1036 |
Длина и ширина : L= 5564 м; B= 4280 м |
    Шаг сетки (dX=dY) : D= 428 м
                                          Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
   1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
 *-|----|----|----|----|----|
1-| 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 |- 1
2-| 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 0.001 |- 2
3-| 0.002 0.003 0.003 0.004 0.005 0.007 0.007 0.007 0.005 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 |- 3
4-| 0.002 0.003 0.004 0.006 0.008 0.012 0.014 0.012 0.008 0.006 0.004 0.003 0.002 0.002 |-4
5-| 0.002 0.003 0.005 0.007 0.013 0.027 0.047 0.027 0.013 0.007 0.005 0.003 0.002 0.002 |-5
6-C 0.003 0.003 0.005 0.008 0.018 0.093 0.410 0.092 0.018 0.008 0.005 0.003 0.003 0.002 C-6
7-| 0.003 0.003 0.005 0.008 0.016 0.063 0.189 0.061 0.016 0.008 0.005 0.003 0.003 0.002 |-7
8-| 0.002 0.003 0.004 0.007 0.011 0.019 0.026 0.019 0.011 0.007 0.004 0.003 0.002 0.002 |-8
9-| 0.002 0.003 0.004 0.005 0.007 0.009 0.010 0.009 0.007 0.005 0.004 0.003 0.002 0.002 |-9
10-| 0.002 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.006 0.006 0.005 0.004 0.003 0.002 0.002 0.002 |-10
11-| 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 |-11
                  5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.4097096
Достигается в точке с координатами: Хм = 411.0 м
( Х-столбец 7, Y-строка 6) Y_M = 1036.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 181 град.
и заданной скорости ветра : 12.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :010 Шымкент.
  Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
  Группа суммации : __ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
               2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70
                 (Динас) (493)
               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)
```

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 099

```
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                 _Расшифровка_обозначений
      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
       Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
       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 одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
y= 3150: -976: 2977: -1094: 3154: -1104: -1104: 3056: -1100: 3158: -984: -1104: -856: 3135: -871:
                   x= -48: 148: 208: 240: 341: 488: 522: 595: 666: 729: 730: 901: 952: 982: -145:
Qc: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.003: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.003: 0.004:
y= -1087: -680: -676: -676: -488: -1081: -631: -676: 2804: 3162: -717: -676: -1104: 2838: 3166:
x= -187: -371: -375: -570: -596: -613: -919: -998: 1042: 1117: 1238: 1322: 1329: 1448: 1506:
Qc: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.005: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.005: 0.005: 0.003: 0.003: 0.003:
y= -578: -676: 38: -713: -1104: 2872: 1714: 3171: 1502: 1387: -849: 189: 1074: 1060: -676:
x= 1523: 1692: 1741: 1756: 1757: 1854: 1876: 1894: 1937: 1970: 1989: 2057: 2060: 2064: 2099:
      Qc: 0.005: 0.004: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.005: 0.002: 0.006: 0.006: 0.003: 0.005: 0.005: 0.005: 0.003:
y= 218: 1774: 2947: 2786: 2687: 83: -578: 2428: -1104: -1036: 1060: -548: 328: 3175: -676:
x= 2103: 2106: 2109: 2126: 2136: 2139: 2162: 2162: 2185: 2207: 2215: 2252: 2275: 2282: 2319:
Qc: 0.005: 0.004: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.005: 0.003: 0.004: 0.002: 0.003:
    805: -1104: 1834: -721: 1502: 646: 3176: -210: 549: 2537: 1074: 467: 218: 2786: -112:
x = 2324: 2331: 2335: 2342: 2365: 2391: 2400: 2402: 2433: 2451: 2488: 2493: 2531: 2554: 2692:
Qc: 0.004: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.002: 0.003: 0.004: 0.002: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.003:
y= 2646: 1778: 1502: 646: 3176: 2387: 2358: 1074: 2128: 218: -14: 2786: 609: 2086: 1722:
x = 2741: 2752: 2793: 2819: 2828: 2835: 2845: 2916: 2929: 2959: 2981: 2982: 3146: 3162: 3169:
Qc: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
y= 646: 46: 1502: 3176: 2358: 358: 820: 1074: 218: 1849: 1930: 2045: 1502: 2358: 2786:
x= 3171: 3195: 3221: 3256: 3273: 3278: 3289: 3344: 3351: 3379: 3386: 3394: 3407: 3407: 3407:
Qc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
y= 3176: -1074: -488: -811: -345: -676: -248: -548: -175: -248: -465: -4: -383: -248: -161:
      x= 3407: -1040: -1111: -1295: -1303: -1426: -1457: -1551: -1573: -1592: -1754: -1844: -1957: -2020: -2062:
Qc: 0.001: 0.003: 0.004: 0.003: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
```

Всего просчитано точек: 121 Фоновая концентрация не задана

```
y= 166:
x = -2114:
Qc: 0.002:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               Координаты точки: X= 1741.0 м, Y= 38.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0058860 доли ПДКмр|
   Достигается при опасном направлении 303 град.
                                  и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                              ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
     --|<Oб-П>-<Ис>|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|-----
  3 \mid \! 029301 \mid \! 6003 \mid \! \Pi1 \! \mid \quad 0.0124 \! \mid \quad 0.000424 \mid \quad 7.2 \mid \mid 99.2 \mid \! 0.034210607 \mid \quad 1 \mid \mid 
                                     B \text{ cymme} = 0.005838 99.2
         Суммарный вклад остальных = 0.000048 0.8
9. Результаты расчета по границе санзоны.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
      Город :010 Шымкент.
      Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца. Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
       Группа суммации: ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
                                         2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70
                                                (Линас) (493)
                                         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)
       Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 099
       Всего просчитано точек: 57
       Фоновая концентрация не задана
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                                                   _Расшифровка_обозначений
                   Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                    Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                    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 одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 843: 946: 955: 974: 992: 1010: 1026: 1041: 1055: 1067: 1077: 1085: 1091: 1095: 1096:
                                                             x= 185: 185: 185: 188: 193: 199: 209: 220: 233: 247: 263: 280: 298: 316: 335:
Qc: 0.264: 0.260: 0.257: 0.252: 0.249: 0.244: 0.244: 0.243: 0.244: 0.246: 0.249: 0.259: 0.259: 0.267: 0.276:
Фоп: 77: 103: 105: 110: 114: 119: 123: 128: 132: 137: 141: 146: 151: 155: 160:
Ви: 0.222: 0.222: 0.219: 0.216: 0.212: 0.209: 0.208: 0.210: 0.208: 0.212: 0.213: 0.219: 0.225: 0.229: 0.238:
Ku: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
Ви: 0.027: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.024: 0.022: 0.024: 0.022: 0.024: 0.023: 0.023: 0.025: 0.025:
Ки: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6
Ви: 0.015; 0.013; 0.013; 0.012; 0.013; 0.011; 0.012; 0.011; 0.012; 0.011; 0.013; 0.013; 0.012; 0.011; 0.013;
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003:
y= 1102: 1102: 1101: 1097: 1091: 1082: 1072: 1060: 1046: 1030: 1014: 996: 978: 959: 851:
x= 455: 466: 485: 503: 521: 538: 554: 568: 581: 591: 600: 607: 611: 613: 617:
Qc: 0.286: 0.283: 0.278: 0.274: 0.271: 0.270: 0.268: 0.269: 0.269: 0.273: 0.275: 0.279: 0.285: 0.291: 0.283:
Фоп: 193: 195: 200: 205: 210: 215: 219: 224: 229: 234: 238: 243: 248: 253: 282:
```

```
Ви: 0.240: 0.232: 0.227: 0.224: 0.221: 0.219: 0.215: 0.216: 0.216: 0.219: 0.221: 0.224: 0.229: 0.235: 0.237:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6
Ви: 0.027: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.029: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.033: 0.033: 0.034: 0.035: 0.032:
Ки: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007:
Ви: 0.019: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.015:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 60
              838: 819: 801: 783: 767: 751: 737: 725: 715: 706: 700: 696: 695: 693: 693:
 x= 617: 615: 611: 604: 596: 585: 572: 558: 542: 525: 507: 489: 470: 338: 326:
                              Qc: 0.277: 0.270: 0.265: 0.261: 0.257: 0.255: 0.256: 0.257: 0.259: 0.262: 0.268: 0.274: 0.283: 0.284: 0.278:
Фоп: 286: 290: 295: 300: 305: 309: 314: 319: 324: 328: 333: 338: 343: 19: 22:
Ви: 0.230: 0.228: 0.223: 0.221: 0.215: 0.219: 0.219: 0.219: 0.220: 0.227: 0.232: 0.237: 0.244: 0.241: 0.236:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 60
Ви: 0.032: 0.028: 0.028: 0.027: 0.028: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026:
Ки: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007:
Ви: 0.016: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.017: 0.017:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003:
y= 695: 700: 707: 716: 727: 740: 754: 770: 787: 805: 824: 843:
                                                                 -;-----;-----;-----;-----;-----;-----;--
 x= 307: 289: 271: 255: 240: 226: 214: 204: 196: 190: 186: 185:
Qc: 0.270: 0.264: 0.259: 0.254: 0.253: 0.250: 0.250: 0.250: 0.253: 0.255: 0.259: 0.264:
Фоп: 27: 31: 36: 41: 45: 50: 54: 58: 63: 67: 72: 77:
Ви: 0.227: 0.223: 0.217: 0.212: 0.211: 0.209: 0.209: 0.209: 0.211: 0.213: 0.217: 0.222:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
Ви: 0.026: 0.025: 0.025: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027:
Ки: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007:
Ви: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 60
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                Координаты точки: X= 613.0 м, Y= 959.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.2914178 доли ПДКмр|
    Достигается при опасном направлении 253 град.
                                     и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                    _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
----|<Об-П>-<Ис>|---|м-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|----b=C/M ---|
   3 \ | 029301 \ 6003 | \ \Pi1 | \quad 0.0124 | \quad 0.021321 \ | \quad 7.3 \ | \ 100.0 \ | \quad 1.7194198
                                        B \text{ cymme} = 0.291316 100.0
           Суммарный вклад остальных = 0.000102 0.0
10. Результаты расчета в фиксированных точках.
     ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
            Группа точек 099
        Город :010 Шымкент.
        Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
        Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
        Группа суммации: ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
                                             2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70
                                                     (Динас) (493)
                                             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)
        Фоновая концентрация не задана
        Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
        Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
```

Точка 1. Расчетная точка1.

```
Координаты точки : X = 1977.0 \text{ м}, Y = 1385.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0055305 доли ПДКмр|
   Достигается при опасном направлении 253 град.
                          и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
                                                                    ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
   ---|<O6-П>-<Ис>|---|---М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----b=С/М ---|
   1\ |029301\ 6006|\ \Pi1| \quad \  0.1400| \ \ 0.004470\ | \ \ 80.8\ | \ \ 80.8\ | \ 0.031930774
   2 |029301 6007| П1|
                                            0.0187 | 0.000608 | 11.0 | 91.8 | 0.032560300
  3 | 029301 6003 | 111 | 0.0124 | 0.000407 | 7.4 | 99.2 | 0.032783549 |
                           B \text{ cymme} = 0.005485 \quad 99.2
       Суммарный вклад остальных = 0.000045 0.8
Точка 2. Расчетная точка2.
           Координаты точки : X = 1881.0 \text{ м}, Y = 114.0 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0053931 доли ПДКмр|
   Достигается при опасном направлении 298 град.
                         и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков 3, но не более 95% вклада
                                                                     ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
  1 \ |029301 \ 6006| \ \Pi1| \quad 0.1400| \quad 0.004372 \ | \ 81.1 \ | \ 81.1 \ | \ 0.031225489
   2 | 029301 6007 | Π1 | 0.0187 | 0.000589 | 10.9 | 92.0 | 0.031545423
  3 |029301 6003 | TI | 0.0124 | 0.000388 | 7.2 | 99.2 | 0.031284444 |
                            B \text{ cymme} = 0.005349 99.2
       Суммарный вклад остальных = 0.000044 0.8
14. Результаты расчета по границе области воздействия.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
     Город :010 Шымкент.
     Объект :0293 Завод по приему и переработке вторичного свинца.
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 19.10.2025 22:44
     Группа суммации : __ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
                              2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70
                                    (Динас) (493)
                               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)
           Всего просчитано точек: 55
      Фоновая концентрация не задана
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
                                      Расшифровка обозначений
               Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
               Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
               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 одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uoп) не печатается |
y= 934: 935: 935: 936: 937: 947: 961: 987: 1012: 1037: 1061: 1085: 1109: 1133: 1133:
                     x= 192: 192: 193: 194: 195: 205: 219: 246: 273: 301: 331: 360: 390: 419: 420:
Qc: 0.275: 0.275: 0.276: 0.276: 0.279: 0.289: 0.303: 0.324: 0.336: 0.334: 0.324: 0.304: 0.277: 0.246: 0.246:
Фоп: 100: 100: 100: 101: 101: 104: 109: 119: 131: 143: 155: 166: 175: 182: 183:
Ви: 0.234: 0.233: 0.233: 0.236: 0.237: 0.246: 0.261: 0.280: 0.296: 0.295: 0.285: 0.265: 0.236: 0.203: 0.207:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
Ви: 0.027: 0.027: 0.028: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.023:
Ки: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 60
Ви: 0.014: 0.014: 0.015: 0.013: 0.014: 0.015: 0.014: 0.013: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.017: 0.015:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 60
```

```
y= 1132: 1130: 1130: 1127: 1122: 1110: 1086: 1062: 1037: 1003: 969: 934: 934: 933: 933:
 x= 420: 421: 423: 427: 434: 449: 479: 508: 536: 572: 609: 645: 645: 644: 644:
                                                                                                   Oc: 0.247; 0.248; 0.250; 0.253; 0.261; 0.276; 0.304; 0.325; 0.335; 0.326; 0.294; 0.251; 0.251; 0.252; 0.252;
Фоп: 183: 183: 183: 184: 186: 191: 200: 211: 222: 237: 250: 261: 261: 261: 261:
Ви: 0.207: 0.208: 0.207: 0.210: 0.216: 0.231: 0.250: 0.266: 0.270: 0.262: 0.237: 0.203: 0.204: 0.204: 0.205:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
Ви: 0.024: 0.024: 0.026: 0.026: 0.027: 0.026: 0.031: 0.033: 0.037: 0.038: 0.035: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030:
Ки: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007:
Ви: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.022: 0.025: 0.028: 0.026: 0.022: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
{\rm Kh}: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 60
y= 931: 929: 912: 891: 870: 849: 808: 767: 728: 690: 651: 613: 613: 614: 615:
 x= 643: 642: 632: 619: 605: 592: 564: 537: 507: 478: 448: 419: 419: 418: 417:
Qc: 0.253: 0.256: 0.272: 0.292: 0.309: 0.322: 0.335: 0.327: 0.305: 0.271: 0.232: 0.193: 0.194: 0.195: 0.196:
Фоп: 261: 262: 266: 271: 278: 284: 299: 315: 329: 341: 351: 358: 358: 358: 358:
Ви: 0.206: 0.208: 0.222: 0.242: 0.255: 0.274: 0.292: 0.287: 0.269: 0.235: 0.196: 0.163: 0.164: 0.164: 0.166:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 60
Ви: 0.030: 0.030: 0.032: 0.034: 0.036: 0.034: 0.031: 0.029: 0.025: 0.023: 0.022: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019:
Ки: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 60
B_{\text{H}}: 0.017; \ 0.018; \ 0.018; \ 0.016; \ 0.018; \ 0.014; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.012; \ 0.013; \ 0.012; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 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; \ 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; \ 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; \ 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; \ 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; \ 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; \ 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; \ 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; \ 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; \ 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; \ 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; \ 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; \ 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; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 0.011; \ 
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 60
y= 617: 622: 631: 650: 688: 727: 767: 809: 850: 892:
              x= 415: 411: 404: 389: 359: 330: 301: 274: 246: 219:
Oc: 0.198: 0.203: 0.214: 0.235: 0.284: 0.338: 0.380: 0.400: 0.379: 0.331:
Фоп: 359: 359: 1: 5: 13: 25: 40: 57: 74: 89:
Ви: 0.166: 0.172: 0.181: 0.198: 0.243: 0.286: 0.320: 0.336: 0.318: 0.281:
Ки: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006: 6006:
Ви: 0.020: 0.019: 0.020: 0.023: 0.025: 0.031: 0.036: 0.040: 0.038: 0.033:
Ки: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007:
Ви: 0.012: 0.011: 0.012: 0.014: 0.016: 0.020: 0.024: 0.025: 0.022: 0.017:
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003:
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                     Координаты точки : X = 273.7 \text{ м}, Y = 808.5 \text{ м}
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.4004528 доли ПДКмр|
     Достигается при опасном направлении 57 град.
                                              и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 4. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                                            _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
Ном. Код Тип Выброс Вклад Вклад в% Сум. % Коэф.влияния
   ----|<Oб-П>-<Ис>|---|--- b=C/M ---|
     1 \ | 029301 \ 6006 | \ \Pi1 | \quad 0.1400 | \quad 0.335837 \ | \ 83.9 \ | \ 83.9 \ | \ \ 2.3988388 \ |
                                                                               0.0187 | 0.039521 | 9.9 | 93.7 | 2.1156769
     2 |029301 6007| П1|
    3 |029301 6003| Π1| 0.0124| 0.025043 | 6.3 |100.0 | 2.0196187 |
                                                  B \text{ cymme} = 0.400402 \quad 100.0
             Суммарный вклад остальных = 0.000051 0.0
```

ПРИЛОЖЕНИЕ В. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1 - 1 13012856



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

<u>15.08.2013 года</u> <u>01591Р</u>

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "Каз Гранд Эко

Проект"

160000, Республика Казахстан, Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент,

МОЛДАГУЛОВОЙ, дом № 15 "А"., БИН: 111040001588

(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)

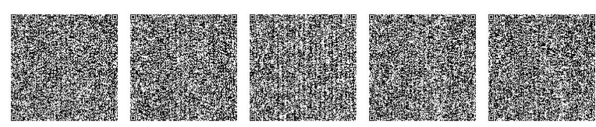
Руководитель

(уполномоченное лицо)

ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

Место выдачи <u>г.Астана</u>



Берілген құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба түралы» 2003 жылғы 7 каңтардағы Қазақстан Республикасы Заңының 7 бабының 1 тарнағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатқа тен Данный документ согласно пункту 1 статы 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе н электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бұмажном носителе

13012856 Страница 1 из 1



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ **ЛИЦЕНЗИИ**

Номер лицензии 01591P

Дата выдачи лицензии 15.08.2013

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 "Каз Гранд Эко Проект"

160000, Республика Казахстан, Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г. Шымкент, МОЛДАГУЛОВОЙ, дом № 15 "А"., БИН: 111040001588 (полное наименов ание, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)

Комитет экологического регулирования <u>и контроля</u>. Министерство <u>охраны окружающей среды Республики Казахстан.</u> (полное наименование лицензиара) Лицензиар

ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ Руководитель

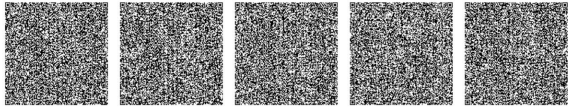
фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара (уполномоченное лицо)

Номер приложения к 01591P

Дата выдачи приложения 15.08.2013

Срок действия лицензии

Место выдачи г.Астана



Берілген құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтанба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы Қазақстан Республикасы Заңының 7 бабының 1 тарнағына сәйкес қа Дажный докунент согласио пункту 1 статы 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электроннон докуненте и электронной цифровой подлиси» равнозначен докуненту на бунажнон носителе