Товарищество с ограниченной ответственностью «Каз Гранд Эко Проект»

«Установка инсинераторной печи по утилизации медицинских отходов по адресу: г. Шымкент, Енбекшинский район, улица Капал Батыра, индустриальная зона «Оңтүстік».№302/1»

TomIII Книга 1

Отчет о возможных воздействиях (РООС)

ТОО «Каз Гранд Эко Проект»



Жумабай С.М.

Список исполнителей

Главный специалист Главный специалист Молдабекова Ш.А. Жумабай С.М.

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЈ	ПНИТЕЛЕЙ	4
ВВЕДЕНИЕ		8
1. СВЕД	ЕНИЯ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	10
1.1	ИНИЦИАТОР НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	10
1.2	ВИД НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	10
1.3	КЛАССИФИКАЦИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СООТВЕТСТВИ	Ш
С ЭКОЛОГИЧЕС	КИМ КОДЕКСОМ РК [1]:	
1.4	САНИТАРНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ:	10
1.5	ОПИСАНИЕ МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТ	ΓИ
	11	
1.6	ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛАГАЕМО	ρЙ
ЗАТРАГИВАЕМО	ОЙ ТЕРРИТОРИИ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА (БАЗОВЫ	
СЦЕНАРИЙ)	13	
1.7	ИЗМЕНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ	В
СЛУЧАЕ ОТКАЗ	А ОТ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
1.8	ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	14
1.9	СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТИРУЕМОМ ОБЪЕКТЕ	14
1.10	ПОТРЕБНОСТЬ В МЕХАНИЗМАХ, ЭНЕРГИИ, ПРИРОДНЫХ РЕСУРСАХ	X.
СЫРЬЕ И МАТЕІ	РИАЛАХ	
1.11	ОЖИДАЕМЫЕ ВИДЫ, ХАРАКТЕРИСТИКА И КОЛИЧЕСТВО ЭМИССИЙ	
ОКРУЖАЮЩУК	О СРЕДУ, ИНЫЕ ВРЕДНЫЕ АНТРОПОГЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	
1.12	ОЖИДАЕМЫЕ ЭМИССИИ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ	
1.13	ИНЫЕ ОЖИДАЕМЫЕ ВРЕДНЫЕ АНТРОПОГЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ Н	
	О СРЕДУ	32
1.14	ОЖИДАЕМЫЕ ВИДЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТХОДОВ НАМЕЧАЕМО	ρЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
	ОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТ	ΓИ
35		
2.1	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА НАМЕЧАЕМО	ЭЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТ И	135	
2.2	РАССМАТРИВАЕМЫЕ ВАРИАНТЫ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
3. ОПИС	САНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ	36
4. ATMO	ОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ	37
4.1	ЗАТРАГИВАЕМАЯ ТЕРРИТОРИЯ	37
4.2	ФОНОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	38
4.2.1 ME	ТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	38
4.2.2 ФО	НОВОЕ СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	38
4.3	ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ.	
	ЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕР	
ВЫБРОСАМИ ЗА	АГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	40
4.3.2 ДА	ННЫЕ О ПРЕДЕЛАХ ОБЛАСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ	50
4.3.3 ME		
	ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА АТМОСФЕРНЫ	IИ
ВОЗДУХ. 50		
4.3.4 ПРІ	ЕДЛОЖЕНИЯ ПО МОНИТОРИНГУ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	50
4.3.5 CBC	ОДНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ	50
4.4	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО НОРМАТИВАМ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ	
	[И ВИБРАЦИЯ	61
5.1	ОЦЕНКА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СИТУАЦИИ И ФОНОВОЙ АКУСТИЧЕСКО)Й
ОБСТАНОВКИ	61	

5.1.1 ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ШУМОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖ. СРЕДУ 61	АЮЩУЮ
5.1.2 СВОДНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ШУМА НА НАСЕЛЕНИЕ	61
6. ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ	62 62 62 ОЧНИКА
6.4 ХАРАКТЕРИСТИКА И ОЦЕНКА НАМЕЧАЕМЫХ РЕШЕН ОБРАЩЕНИЮ СО СТОЧНЫМИ ВОДАМИ	63 ГЧЕНИЮ 63 Ы65 66
7.1.2 ХАРАКТЕРИСТИКА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАК ИСТ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ	66
7.1.3 ХАРАКТЕРИСТИКА И ОЦЕНКА НАМЕЧАЕМЫХ РЕШЕНИЙ ПО ОБРА СО СТОЧНЫМИ ВОДАМИ	
7.1.4 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ	66
7.1.5 МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ	ГЧЕНИЮ 66
7.1.6 СВОДНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ	67
8. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ	68
8.1 ЗАТРАГИВАЕМАЯ ТЕРРИТОРИЯ 8.2 СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И ПОЧЕ ПОКРОВА 68 8.2 КАРАКТЕРИСТИКА, НАМЕНА ЕМОЙ, НЕЯТЕНИ НОСТИ, КАК ИСТ.	ВЕННОГО
8.3 ХАРАКТЕРИСТИКА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАК ИСТ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ	68
8.4 МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	ГЧЕНИЮ
8.5 СВОДНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	69
8.6 СВОДНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ	69
8.7 КОНТРОЛЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПОЧВ	
9. ЛАНДШАФТЫ9.1 ХАРАКТЕРИСТИКА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАК ИСТ	/1 `ОЧНИК А
ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛАНДШАФТ	71
ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛАНДШАФТ9.2 ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕ	ЧАЕМОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ЛАНДШАФТ	71
10. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	
10.1 COCTOЯНИЕ РАСТИТЕЛЬНОСТИ	72
10.2 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ 11. ЖИВОТНЫЙ МИР	12
11.1 СОСТОЯНИЕ ЖИВОТНОГО МИРА	
11.2 ХАРАКТЕРИСТИКА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ТОЧКИ	 [ЗРЕНИЯ
ВОЗЛЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР	73
11.3 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР	73
12. СОСТОЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ.	74
13. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ И УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ	
13.1 ЗАТРАГИВАЕМАЯ ТЕРРИТОРИЯ	
13.2 ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ	76

13.3 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СРЕДА76
13.4 УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ77
14. ОБЪЕКТЫ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ОСОБУЮ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ, НАУЧНУЮ,
ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНУЮ И РЕКРЕАЦИОННУЮ ЦЕННОСТЬ79
14.1 ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЙ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ79
14.2 ОБЪЕКТЫ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ79
15. УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ80
15.1 ХАРАКТЕРИСТИКА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ80
15.2 СОСТАВ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ81
15.3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ81
15.4 УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ
15.5 ЛИМИТЫ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ
16. ВОЗДЕЙСТВИЯ СВЯЗАННЫЕ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И
ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ85
16.1 ВОЗМОЖНЫЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИНЦИДЕНТА,
АВАРИИ, СТИХИЙНОГО ПРИРОДНОГО ЯВЛЕНИЯ85
16.2 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ АВАРИЙ87
17. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ
ВЫЯВЛЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ
СРЕДУ 93
17.1 ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ПРОГРАММЕ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ94
17.1.1 ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ94
17.1.2 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ
ЦЕЛИ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ95
17.1.3 НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ
17.1.4 ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ97
18. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ПЕРИОД
СТРОИТЕЛЬСТВАОшибка! Закладка не определена.
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ПЕРИОД
ЭКСПЛУАТАЦИИ107
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. РАСЧЕТ РАССЕИВАНИЯ ЗВ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА Ошибка!
Закладка не определена.
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. РАСЧЕТ РАССЕИВАНИЯ ЗВ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ Ошибка!
Закладка не определена.

ВВЕДЕНИЕ

Проект «Отчет о возможных воздействиях» выполнен товариществом с ограниченной ответственностью "Каз Гранд Эко Проект" с лицензией на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды государственная лицензия №01591Р от 15.08.2013 года в соответствии с нормативно-технической документацией, действующей на территории Республики Казахстан.

Экологическая оценка — процесс выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой и осуществляемой деятельности или разрабатываемого документа на окружающую среду. Видами экологической оценки являются стратегическая экологическая оценка, оценка воздействия на окружающую среду, оценка трансграничных воздействий и экологическая оценка по упрощенному порядку.

Оценка воздействия на окружающую среду — процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований возможных существенных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включающий в себя стадии, предусмотренные статьей 67 Экологического Кодекса / далее по тексту ЭК/.

Сведения, содержащиеся в отчете о возможных воздействиях, соответствуют требованиям по качеству информации, в том числе быть достоверные, точные, полные и актуальные.

Оценка воздействия на окружающую среду включает в себя следующие стадии:

- 1) рассмотрение заявления о намечаемой деятельности в целях определения его соответствия требованиям ЭК, а также в случаях, предусмотренных ЭК, проведения скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) определение сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду;
 - 3) подготовку отчета о возможных воздействиях;
 - 4) оценку качества отчета о возможных воздействиях;
- 5) вынесение заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду и его учет;
- 6) послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности, если необходимость его проведения определена в соответствии с ЭК.

Для организации оценки возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду:

- 1) инициатор намечаемой деятельности представляет проект отчета о возможных воздействиях в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в соответствии с пунктами 6-8 статьи 72 ЭК;
- 2) инициатор намечаемой деятельности распространяет объявление о проведении общественных слушаний в соответствии с пунктом 4 статьи 73 ЭК;

- 3) уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в случае, предусмотренном пунктом 19 статьи 73 ЭК, создает экспертную комиссию;
- 4) уполномоченный орган в области охраны окружающей среды выносит заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со статьей 76 ЭК;
- 5) инициатор намечаемой деятельности организует проведение послепроектного анализа в соответствии со статьей 78 ЭК.

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть представлен в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды не позднее трех лет с даты вынесения уполномоченным органом в области охраны окружающей среды заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду. В случае пропуска инициатором указанного срока уполномоченный орган в области охраны окружающей среды прекращает процесс оценки воздействия на окружающую среду, возвращает инициатору проект отчета о возможных воздействиях и сообщает ему о необходимости подачи нового заявления о намечаемой деятельности.

При наличии в отчете коммерческой, служебной или иной охраняемой законом тайны инициатор или составитель отчета о возможных воздействиях, действующий по договору с инициатором, вместе с проектом отчета о возможных воздействиях подает в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды:

- 1) заявление, в котором должно быть указано на конкретную информацию в проекте отчета о возможных воздействиях, не подлежащую разглашению, и дано пояснение, к какой охраняемой законом тайне относится указанная информация;
- 2) вторую копию проекта отчета о возможных воздействиях, в которой соответствующая информация должна быть удалена и заменена на текст "Конфиденциальная информация".

При этом в целях обеспечения права общественности на доступ к экологической информации уполномоченный орган в области охраны окружающей среды должен обеспечить доступ общественности к копии отчета о возможных воздействиях, указанной в части первой настоящего подпункта. Указанная в отчете о возможных воздействиях информация о количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, а также об образуемых, накапливаемых и подлежащих захоронению отходах не может быть признана коммерческой или иной охраняемой законом тайной.

Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды несет ответственность за обеспечение конфиденциальности информации, указанной инициатором, в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

1. СВЕДЕНИЯ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Инициатор намечаемой деятельности:

Товарищество с ограниченной ответственностью "МедЭко-Сервис ЛТД"

Руководитель: Исмаилова Л. М.

БИН 230640002153

Местонахождение: г. Шымкент, Абайский район, Микрорайон Самал-1, дом

№ 1173, почтовый индекс 16000.

1.2 Вид намечаемой деятельности:

Основной целью проекта по утилизации опасных медицинских отходов является исключение их вредного влияния на окружающую среду или снижение его до уровней, регламентированных государственными стандартами. Проектом предусматривается утилизация опасных медицинских отходов класса A, Б, В, путем сжигания (инсинерации) в печах нового поколения, с соблюдением экологических требований.

1.3 Классификация намечаемой деятельности в соответствии с Экологическим кодексом РК [1]:

Согласно п. 12 «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 объекты, на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических и медицинских отходов, относятся ко II категории.

1.4 Санитарная классификация:

Согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 11 января 2022 года №ҚР ДСМ-2, объекты по сжиганию медицинских отходов до 120 кг/час, относятся к III классу с размером санитарно-защитной зоны 300 м.

Согласно п.58 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» утвержденных приказом МНЭ РК от 20.03.2015 г. №237, СЗЗ для предприятий II и III класса предусматривает максимальное озеленение - не менее 50%. Высадку деревьев необходимо произвести по периметру и с учётом розы ветров с целью уменьшения негативного воздействия.

1.5 Описание места осуществления намечаемой деятельности

Объект будет осуществлять свою деятельность по адресу: г. Шымкент, Енбекшинский район, улица Капал Батыра, индустриальная зона «Оңтүстік», №302/1. Кадастровый номер земельного участка 22-329-039-302, площадью 0,3100га (3100кв.м.), с целевым назначением земли промышленности и с правом землепользования на бессрочный период.

Объект граничит со всех сторон промышленными предприятиями. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии более 1 км от границ объекта.

Географические координаты расположения объекта:

42°16'08.45"B;

69°42'53.24"C.

42°16'08.30"B;

69°42'53.23"C.

42°16'08.36"B;

69°42'53.75"C.

42°16'08.48"B;

69°42′53.80"C.

Вблизи поверхностные водные объекты отсутствуют. Объект не входит в водоохранную зону.

На территории участка и вблизи отсутствуют земли оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения.

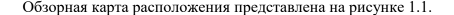




Рисунок 1.1 – Обзорная карта расположения



Рисунок 1.2- Расстояние до ближайшей жилой зоны более 1 км.



1.6 Общее состояние окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий)

Намечаемая деятельность будет осуществляться на изначально антропогенно нарушенной территории.

Вблизи поверхностные водные объекты отсутствуют. Объект не входит в водоохранную зону.

В районе участка изысканий отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.

Территория предприятия свободна от зеленых насаждений и вырубка проектом не предусмотрена. Свободная от застройки территория будет озеленятся путем рядовой и групповой посадкой деревьев и кустарников лиственных пород, по периметру участка имеется посадка кустарника. Расстояние между деревьями 5 м.

В отношении животного мира аспект воздействия в немалой степени зависит от сезона начальных этапов проведения работ. Это связано с тем, что фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах работ. В дальнейшем его влияние снизится, так как известно, что животные достаточно быстро привыкают к техногенному шуму. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. На участке отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира.

1.7 Изменения окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от намечаемой деятельности

В случае отказа от намечаемой деятельности существенных, негативных изменений в окружающей среде не будет. Отказ от намечаемой деятельности лишь негативно скажется на социально-экономическом развитии района.

Таким образом, намечаемая деятельность окажет долгосрочный положительный эффект воздействия на социальную среду.

В процессе проведения оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду не рассматривались альтернативные варианты, включающие:

- различные сроки осуществления деятельности или ее отдельных этапов;

- различная последовательность работ, так как выбранная последовательность работ обусловлена требованиями нормативных документов;
- различные условия доступа к объекту (включая виды транспорта, которые будут использоваться для доступа к объекту), так как условия доступа продиктованы существующей транспортной инфраструктурой;
- различные машины, оборудование, материалы, применяемые для достижения одной и той же цели, так как их перечень обусловлен выбранной технологией

1.8 Земельные ресурсы для намечаемой деятельности

В геоморфологическом отношении участок изысканий расположен на степной равнине. Рельеф площадки относительно ровный с небольшим уклоном на юг. Высотные отметки поверхности земли изменяются в пределах 429,42-431,40м.

В литологическом строении территории принимают участие аллювиально-пролювиальные грунты, представленные супесями светло-коричневого и коричневого цвета, макропористым, твёрдой консистенции. С глубины 2,5-2,7 метра залегает галечниковый грунт серого цвета, маловлажный с песчаным заполнителем.

С поверхности земли по всей территории распространен почвенно-растительный слой, мощностью 0,1 метр.

1.9 Сведения о проектируемом объекте

Медицинские отходы — это отходы, образовавшиеся в ходе деятельности организаций здравоохранения, включают в себя широкий спектр материалов: использованные иглы и шприцы, загрязненную одежду, диагностические образцы, кровь, химические, фармацевтические и радиоактивные материалы, а также медицинские приборы.

Согласно требованиям Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к объектам здравоохранения», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ -96/2020 от 11.08.2020 года (далее — Санитарные правила), для сбора каждого класса медицинских отходов подразделяются на пять классов:

класс А - неопасные, подобные твердым бытовым отходам;

класс Б - эпидемиологически опасные отходы;

класс В - чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы;

класс Γ - токсикологически опасные отходы;

класс Д - радиоактивные отходы.

Чтобы обеспечить сохранность медицинских отходов и предотвратить заражение людей, воздуха, почвы, для их перевозки используют специализированный транспорт:

- кабина и кузов должны быть отделены друг от друга;
- материал изготовления кузова устойчивый к обработке моющими и дезинфицирующими средствами, а также к механическому воздействию;

- для перевозки длительностью более четырех часов внутри должно присутствовать оборудование для охлаждения;
- в кузове обязательно наличие приспособлений для фиксации тары, погрузки и выгрузки;
- в транспортном средстве должен быть набор для экстренной дезинфекции в случае рассыпания или разливания содержимого пакетов/контейнеров;
- обязательно наличие средств мобильной связи.

Водители, выполняющие транспортировку отходов из медицинских организаций, проходят периодические медосмотры и профилактическую иммунизацию. Каждый из них получает комплект индивидуальной защиты — перчатки, маску или респиратор, специальную обувь и фартук.

Проектом предусматривается утилизация опасных медицинских отходов класса А, Б, В, путем сжигания (инсинерации) в печах нового поколения, с соблюдением экологических требований, печь (инсинератор) позволяет полностью обезвредить и утилизировать отходы, благодаря воздействию на них высоких температур в процессе уничтожения и дальнейшей обработке в камере дожига. Печь выполнена в форме L-образной конструкции и состоит из двух топок — горизонтальной и вертикальной (дожигательной камеры). В горизонтальной топке происходит непосредственно сам процесс сжигания отходов, где температура достигает 1000 градусов Цельсия. В вертикальной топке (дожигательной камере) за счет естественного притока воздуха температура увеличивается на 200 - 300 градусов и происходит процесс дожигания несгоревших частиц, что значительно уменьшает выбросы в атмосферу. Камера сжигания и камера дожига установки термической утилизации оснащены датчиками температуры с выводом показаний в онлайн-режиме на цифровое табло и пробоотборник для отбора проб дымовых газов в целях соблюдения СТ РК 3498-2019. Установка имеет отдельный источник (дымоход) вывода отходящих газов. Установка оснащена «сухой» системой газоочистки, что способствует значительному снижению выбросов в атмосферу.Согласно национального стандарта СТ РК 3498-2019 «Опасные медицинские отходы. Требования к раздельному сбору, хранению, приему, транспортировке и утилизации (обезвреживанию)», Установки производительностью свыше 50 кг/ч должны быть оснащены «мокрой» системой газоочистки*. Установки производительностью до 50 кг/ч могут оснащаться «сухой» системой газоочистки*. Производительность ТОО " МедЭко-Сервис ЛТД " 49 кг/ч, т.е. до 50 кг/ч, тем самым подтверждая соблюдения СТ РК 3498-2019 применяя система газоочистки СГС-01 «Веста Плюс».

Инсинерация — это контролируемый процесс сжигания медицинских отходов в специальной печи (инсинераторе). Отходы, предназначенные для сжигания в инсинераторе, можно не сортировать, так все отходы подвергаются полному уничтожению. Достоинствами инсинерации являются: возможность применения ко всем видам медицинских отходов, минимизация на 90% объема отходов, полная стерилизация и отсутствие необходимости предварительной сортировки и подготовки сжигаемого мусора. В результате,

отходы инсинератора могут быть утилизированы на обычной свалке вместе с бытовым мусором.

1.10 Потребность в механизмах, энергии, природных ресурсах, сырье и материалах

Численность работающих в период эксплуатации - 6 человек в одну смену.

Эксплуатация. Источник водоснабжения – привозная.

Суточная потребность питьевой воды, норма – 25 л/сут

 $Q = 6*25 = 150 \text{ } \pi \text{ } (0.15 \text{ } \text{m}3/\text{cyt})$

150 л*365 дней=54750 л /1000=54,75 м3/год

Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 54,75 м3/год.

Горячее водоснабжение предусмотрено от электрических водонагревателей, расположенных в кабинетах, обеспечивающих подачу горячей воды температурой 65°C.

Наружная внутриплощадочная канализация предусмотрена самотечная, сбрасываются в проектируемый выгреб 10м3.

1.11 Ожидаемые виды, характеристика и количество эмиссий в окружающую среду, иные вредные антропогенные воздействия

Под эмиссиями понимаются [1] поступления загрязняющих веществ, высвобождаемых от антропогенных объектов, в атмосферный воздух, воды, на землю или под ее поверхность. В результате намечаемой деятельности ожидаются эмиссии загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

1.12 Ожидаемые эмиссии в атмосферный воздух

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

Эксилуатация. Медицинские отходы относятся к такой категории мусора, который не подлежит вторичной переработке и, тем более, повторному использованию. Наиболее эффективным методом утилизации считается сжигание. Для утилизации медицинских отходов используют специальное оборудование — инсинераторы. Печи для утилизации медицинских отходов посредством высочайших температур внутри загрузочной камеры (от 700 до 1500 градусов) обезвреживают опасные материалы и превращают их в стерильный пепел.

Основным источником загрязнения атмосферного воздуха на предприятии будет являться печь-инсинератор. Печь-инсинератор предназначена для сжигания медицинских отходов. Печь выполнена в форме L-образной конструкции и состоит из двух топок — горизонтальной и вертикальной (дожигательной камеры). В горизонтальной топке происходит непосредственно сам процесс сжигания отходов, где температура достигает 1000 градусов Цельсия. В вертикальной топке (дожигательной камере) за счет естественно-

го притока воздуха температура увеличивается на 200-300 градусов и происходит процесс дожигания несгоревших частиц, что значительно уменьшает выбросы в атмосферу. Для сжигания медицинских отходов печь не требует специальной установки вентиляторов и поддувов. В качестве топлива для печи используется дизельное топливо с расходом 12 л/час, 22,886 м3/год (19,224 т/год). Производительность печи по сжиганию отходов 49 кг/час.

Согласно национального стандарта СТ РК 3498-2019 «Опасные медицинские отходы. Требования к раздельному сбору, хранению, приему, транспортировке и утилизации (обезвреживанию)», Установки производительностью свыше 50 кг/ч должны быть оснащены «мокрой» системой газоочистки*.

Установки производительностью до 50 кг/ч могут оснащаться «сухой» системой газоочистки*.

Производительность 49 кг/ч, т.е. до 50 кг/ч, тем самым подтверждая соблюдения СТ РК 3498-2019 применяя систему газоочистки СГС-01 «Веста Плюс».

Камера сжигания и камера дожига установки термической утилизации оснащены датчиками температуры с выводом показаний в онлайн-режиме на цифровое табло и пробоотборник для отбора проб дымовых газов в целях соблюдения СТ РК 3498-2019.

Общее время работы печи составит 16 час. х 300 сут = 4800 часов/год.

Годовой объем сжигаемых отходов составит 235,2 т/год, 49 кг/час, 784 кг/сут. Дымовые газы выбрасываются в трубу высотой 12 м *(ист. 0001)*.В атмосферу выделяются следующие 3В: диоксид азота, оксид азота, гидрохлорид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.

В соответствии со ст.ст.319 и 380 Экологического кодекса Республики Казахстан национального стандарта СТ РК 3498-2019 «Опасные медицинские отходы. Требования к раздельному сбору, хранению, приему, транспортировке и утилизации (обезвреживанию)» в таблице представлены расчетные данные по оксид углероду (угарный газ, окись углерода, монооксид углерода, СО).

См. Приложение 1. Источник 0001 Печь- инсинератор «Веста-плюс» где оксид углерода составляет 5 мг/м3(пдк максимально разовая), 0.0389001998 г.с и 0.318 т.г. что соответствует требований пункта 7.4.4 таблицы 2, значения СО- 50 мг/Нм3 (не выше).

Для хранения дизельного топлива используется резервуар емкостью 3 $\,\mathrm{m}^3$. Годовой расход дизельного топлива составит 23 $\,\mathrm{m}^3$. В процессе налива и хранения дизельного топлива в атмосферу выбрасываются углеводороды *(ист. 6001)*.

Ист.№6002 - Пересыпка шлака.

Всего на предприятии проектом предусмотрено 3 источника выбросов, в т. ч. 1 – организованных и 2 – неорганизованных.

Карта-схема расположения источника выбросов представлена на рисунке 1.2.; 1.3

Перечень источников и параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу приведены в таблице 3.1 и 3.3.

Рис.1.2 Карта с нанесением источников выбросов ЗВ на период строительства





Рис.1.3 Карта с нанесением источников выбросов ЗВ на период эксплуатации

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.

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
3B	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
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04		2	0.00772	0.0631
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.0072654	0.114119712
1	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)		0.2	0.1		2	0.00031993	0.00552839
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.15	0.05		3	0.00007	0.000572
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.5	0.05		3	0.06469609	0.968119635
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.008			2	0.00000525	0.0000017
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.0389001998	0.318003453
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		0.02	0.005		2	0.00066653	0.011517638
2754	Алканы $C12-19$ /в пересчете на C (Углеводороды предельные $C12-C19$ (в пересчете на C); Растворитель $P\Pi K-265\Pi$) (10)		1			4	0.00187	0.000605
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.3	0.1		3	0.06012519	
1	всего:						0.1816385898	2.497168788

Значение М/ЭНК

10

1.5775

1.9019952

0.0552839

0.01144

19.3623927

0.0002125

0.10600115

2.3035276

0.000605

10.1560126

35.4749707

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

г. Шымкент, Установка инсинераторной печи

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,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

^{2.} Способ сортировки: по возрастанию кода 3В (колонка 1)

Значение М/ЭНК

10

ПДКм.р.

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2023 год

г.	. Шымкент, Установка инсинераторной печи															
		Источник выде	ления	Число	Наимено	рвание	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	ц.смеси	Кс	ординаты	источник	а
Про		загрязняющих в	еществ		источника	выброса	источ	та	метр		коде из трубы		1	на карте-	-схеме, м	
	Цех			рабо-	вредных	веществ		источ		мако	симальной раз	вовой				
одс		Наименование	Коли-	ты			_	ника	трубы		нагрузке		точечного			нца лин.
TBO			чест-	В			COB	выбро			T		/1-го кон		/длина, ш	=
			во,	году				COB,	M		объем на 1	тем-	/центра г		площад	
			шт.					М			трубу, м3/с	пер.	ного исто	очника	ИСТОЧ	ника
										м/с		οС	X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001	_	Печь-	1		Дымовая т		0001	12				120		698	13	10
001	-	инсинератор		4000	дымовая т	руба	0001	12	0.13	10	0.170713	120		0 0 0		
		momeparop														
I				I				l		I	l		l			ļ

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2023 год

	мкент, Установка									
Номер	Наименование	Вещество	Коэфф	Средняя	няя Код Выброс загрязняющего вещества				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,	max.cren						дос-
	по сокращению	газо-	용	очистки%						тиже
	выбросов	очистка								RNH
										НДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	2.4	25	26
0001	Система	0328	100	90.00/90.		Азота (IV) диоксид (0.00772	62.889	0.0631	_
0001		2908	100	00			0.00772	02.009	0.0031	
	газоочистки СГС-01;	2900	100	90.00/90.		Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (0.0072654	59.186	0.114119712	
	C1C-01;			00		Азота оксид) (6)	0.0072634	39.100	0.114119/12	
				00		Гидрохлорид (Соляная	0.00031993	2.606	0.00552839	
					0316		0.00031993	2.000	0.00332639	
						кислота, Водород				
					0220	хлорид) (163) Углерод (Сажа,	0.00007	0.570	0.000572	
							0.00007	0.570	0.000372	
						Углерод черный) (583)	0.06469609	527.029	0.968119635	
						Сера диоксид (0.00409009	327.029	0.900119033	
						Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0227	Углерод оксид (Окись	0.038900199	316.890	0.318003453	
						углерод оксид (окись углерода, Угарный	0.030900199	310.090	0.310003433	
						газ) (584)				
					0342	Фтористые	0.00066653	5.430	0.011517638	
					0342	газообразные	0.00000033	3.430	0.011317030	
						соединения /в				
						пересчете на фтор/ (
						пересчете на фтор/ (1617)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.05872519	478.389	1.01477126	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				

			цементного			
			производства - глина,			

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2023 год

г.	г. Шымкент, Установка инсинераторной печи														
		Источник выде.		Число	Наименование	Номер		Диа-		етры газовозд		и Координаты источника			
Про		загрязняющих в	еществ		источника выброса			метр		коде из трубы		I	на карте	-схеме, м	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ		источ		мак	симальной раз	вовой	_			
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро		трубы		нагрузке		точечного			нца лин.
TBO			чест-	В		COB	выбро					/1-го кон		/длина, ш	шрина
			во,	году			COB,	М		объем на 1	тем-	/центра г	ілощад-	площа;	ОТОНД
			шт.				М			трубу, м3/с	-	ного исто	чника	источ	ника
									M/C		οС				
		_		_			_	_				X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Резервуар для хранения дизельного топива Пересыпка шлака	1		Неорг.ист.	6001	2.5				30		674		27

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов на 2023 год

Номер	Наименование	Вещество	ффеох	Средняя	Код		Выброс загрязняющего 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								кин	
										НДВ	
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
						глинистый сланец,					
						доменный шлак, песок,					
						клинкер, зола,					
						кремнезем, зола углей					
						казахстанских					
						месторождений) (494)					
5001					0333	Сероводород (0.00000525		0.000001	7	
						Дигидросульфид) (518)					
					2754	Алканы С12-19 /в	0.00187		0.000605	5	
						пересчете на С/ (
						Углеводороды					
						предельные С12-С19 (в					
						пересчете на С);					
						Растворитель РПК-					
						265Π) (10)					
6002					2908	Пыль неорганическая,	0.0014		0.00083	3	
						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)	

1.13 Иные ожидаемые вредные антропогенные воздействия на окружающую среду

Согласно ст. 10 Экологического кодекса РК под антропогенным воздействием на окружающую среду понимается прямое или косвенное влияние деятельности человека на окружающую среду в виде:

- эмиссий, под которыми понимаются поступления загрязняющих веществ, высвобождаемых от антропогенных объектов, в атмосферный воздух, воды, на землю или под ее поверхность;
- физических воздействий объектов на окружающую среду, под которыми понимаются воздействия шума, вибрации, электромагнитных полей, ионизирующего излучения, температурного и других физических факторов, вызывающие изменение естественных температурных, энергетических, волновых, радиационных и других физических свойств компонентов окружающей среды;
- захоронения отходов, их незаконного размещения на земной поверхности или поступления в водные объекты;
- поступления парниковых газов, высвобождаемых от антропогенных объектов, в атмосферный воздух;
- строительства и эксплуатации объектов (зданий, сооружений, строений, коммуникаций), а также постутилизации (сноса) объектов, выработавших свой ресурс;
- использования природных ресурсов и полезных свойств природной среды, в том числе путем их временного или безвозвратного изъятия;
- интродукции в природную среду объектов животного и растительного мира, в том числе преднамеренного высвобождения в окружающую среду и реализации (размещения) на рынке генетически модифицированных организмов;
 - проведения мероприятий по охране окружающей среды.

Вредными признаются любые формы антропогенного воздействия на окружающую среду, в результате которого может быть причинен вред жизни и (или) здоровью человека, имуществу и (или) которое приводит или может привести к загрязнению окружающей среды, причинению экологического ущерба и (или) иным негативным изменениям качества природной среды, в том числе в форме:

- истощения или деградации компонентов природной среды;
- уничтожения или нарушения устойчивого функционирования природных и природно-антропогенных объектов и их комплексов;
 - потери или сокращения биоразнообразия;
- возникновения препятствий для использования природной среды, ее ресурсов и свойств в рекреационных и иных разрешенных законом целях;
 - снижения эстетической ценности природной среды.

1.13.1.1 Шум и вибрация

Шумовое загрязнение может включать в себя шум от двигателей техники и оборудования, шум от погрузки грунта и строительных материалов. Совокупное воздействие от работающих погрузчиков, бульдозеров, транспорта может повлиять на дикую природу и жителей близлежащих районов.

Вибрация при работе техники незначительна, воздействие вибрации на окружающую среду не является существенным.

Выводы, исходя из проведенных расчетов установлено, что:

- уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63, 125,250,500,1000,2000,4000,8000 Гц не превышают установленные нормативы;
- эквивалентный уровень звука на границе РП не превышает ПДУ (45 дБА), что соответствует требованиям «Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» №169 от 28.02.2015 г.

1.14 Ожидаемые виды и характеристики отходов намечаемой деятельности

<u>В период эксплуатации</u> полигона ТБО будет работать персонал в количестве -6 чел. Объем образования твердых бытовых отходов от жизнедеятельности персонала -0,45 т/год.

Проектируемая печь предназначена для сжигания МО классов A-B и частично класса Γ .

Использованные люминесцентные лампы, ртутьсодержащие приборы и оборудование проектируемым предприятием не принимаются.

Продукты сжигания медотходов (зола) и становятся медотходами класса А и подлежат захоронению, как ТБО.

После утилизации остатки отходов представлены золой. Согласно химического состава, в отходах содержится 75 % органических материалов (выход золы от сжигания отходов составляет 5,84 %).

Таким образом, после утилизации объем образования золы составит:

 $Motx = M\phi x C, т/год$

где

Мф – объем сжигаемых отходов, 235,2т/год;

С - содержание негорючих компонентов, 0,0584

 $Motx = 235,2 \times 0,0584 = 13,736 \text{ т/год}.$

Для освещения помещения используются светодиодные лампы.

Тип лампы: ДРЛ 250(6)-4. Примечание: Лампы разрядные высокого давления. Эксплуатационный срок службы лампы, час, K=12000. Вес лампы, грамм , M=219. Количество установленных ламп данной марки, шт. , N=250. Число дней работы одной лампы данной марки в год, дн/год, DN=250. Время работы лампы данной марки часов в день, час/дн, $_S=8$. Фактическое количество часов работы ламп данной марки, ч/год, $_T=DN*_S=250*8=2000$.

Количество образующихся отработанных ламп данного типа, шт/год, $_G_=CEILING(N^*_T_/K)=42$. Объем образующегося отхода от данного типа ламп, т/год, $_M_=_G_*M*0.000001=42*219*0.000001=0,0092$.

Автомобильный транспорт будет обслуживаться в специализированных организациях, поэтому образование отходов при обслуживании автотранспорта проектом не рассматривается.

2. ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1 Краткое описание выбранного варианта намечаемой деятельности

При выбранном варианте соблюдаются в совокупности следующие условия:

- отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность применения выбранной технологии и сроков добычи в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности;
- соответствие всех этапов намечаемой деятельности, в случае ее осуществления по выбранному варианту, законодательству РК, в том числе в области охраны окружающей среды;
- соответствие целям и конкретным характеристикам объекта, необходимого для осуществления намечаемой деятельности;
- разумный уровень затрат на осуществление намечаемой деятельности по данному варианту;
- доступность ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности по данному варианту;
- отсутствие возможных нарушений прав и законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности по выбранному варианту.

2.2 Рассматриваемые варианты намечаемой деятельности

В процессе проведения оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду не рассматривались альтернативные варианты, включающие:

- различные сроки осуществления деятельности или ее отдельных этапов;
- различная последовательность работ, так как выбранная последовательность работ обусловлена требованиями нормативных документов;
- различные условия доступа к объекту (включая виды транспорта, которые будут использоваться для доступа к объекту), так как условия доступа продиктованы существующей транспортной инфраструктурой;
- различные машины, оборудование, материалы, применяемые для достижения одной и той же цели, так как их перечень обусловлен выбранной технологией.

3. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

Под затрагиваемой территорией, согласно ст. 68 Экологического кодекса РК [1], понимается территория, в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности.

Вблизи поверхностные водные объекты отсутствуют.

Вышеуказанные земли при выполнении в полном объеме природоохранных мероприятий не будут затронуты выбросами, сбросами и иными негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

Природная среда окружающей территории способна перенести незначительные косвенные нагрузки в результате строительных работ.

В затрагиваемую намечаемой деятельностью не попадают особо охраняемые природные территории, экологические «коридоры» и пути миграции диких животных, важные элементы ландшафта, объекты историко-культурного наследия, территории исторического, культурного или археологического значения, густонаселенные территории.

Оценки воздействий показали отсутствие сверхнормативного загрязнения атмосферного воздуха во всех контрольных точках на территории жилой застройки. На всех участках жилой застройки не прогнозируется превышение гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах.

Сверхнормативное воздействие шума и вибрации на жилую застройку и другие чувствительные объекты не прогнозируется. Ввиду достаточной удаленности селитебных территорий от участка намечаемых работ прогнозируется затухание физических воздействие и отсутствие каких-либо опасных проявлений на здоровье и комфортную среду обитания населения.

В целом, воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе участка оценивается как вполне допустимое при несомненно крупном социально-экономическом эффекте — обеспечении занятости населения, с вытекающими из этого другими положительными последствиями. Проектируемые работы не окажут влияние на региональнотерриториальное природопользование;

При реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях); ухудшение социально-экономических условий жизни местного населения не прогнозируется. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате намечаемой деятельности не ухудшится.

4. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

В настоящей главе приводится оценка воздействия выбросов в атмосферу в процессе намечаемой деятельности. Описание ожидаемых выбросов, перечень загрязняющих веществ, их характеристика и количество детально рассмотрены в главе 1 «Сведения о намечаемой деятельности» (раздел «Ожидаемые эмиссии в атмосферный воздух»).

Качество атмосферного воздуха является важным фактором, воздействие которого на здоровье людей и качество среды обитания необходимо учитывать при выполнении оценки воздействия на окружающую среду. Высокие концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе могут привести к следующим проблемам:

- Отрицательное воздействие на здоровье людей. Учитывая возможность того, что загрязнение воздуха может вызывать заболевания дыхательной и сердечнососудистой системы среди наиболее восприимчивых групп населения, стандарты качества атмосферного воздуха были установлены в соответствии с гигиеническими нормативами. Эти нормативы являются основой для оценки выбросов, относящихся к проекту, до установления экологических нормативов качества;
- Ухудшение среды обитания и окружающих земель. Азот и осаждение серы могут изменить кислотность почвы, что, в свою очередь, может препятствовать развитию некоторых видов флоры. Это особенно важно, если объекты проекта расположены в непосредственной близости от особо охраняемых природных территорий; и
- Вредное и раздражающее воздействие в ближайшей жилой застройке. Высокий уровень выбросов пыли может привести к увеличению фоновой скорости осаждения атмосферных примесей на поверхность зданий и сельскохозяйственных культур, а также, потенциально влияет на скорость роста растений.

Цель настоящей оценки качества воздуха заключается в определении воздействия на качество окружающего воздуха и вероятность возникновения любой из вышеупомянутых проблем. Для количественной оценки качества воздуха, по мере возможности, используются инструменты прогнозного моделирования и определяются всепрогнозируемы превышения нормативовпри осуществлении намечаемой деятельности. В случае необходимости рекомендуетсяобеспечить меры по снижению отрицательного воздействия, чтобы обеспечитьсоответствие применимым нормативам качества воздуха.

4.1 Затрагиваемая территория

Загрязняющие вещества, переносимые по воздуху, после выброса могут перемещаться на значительные расстояния, хотя выбросы в атмосферу, в результате намечаемой деятельности, как ожидается, будут рассеиваться относительно быстро, и будут иметь ограниченные географические масштабы. С учетом этого факта и для целей настоящей оценки, участок исследования качества атмосферного воздуха в дальнейшем определяется как территория и

область воздействия, которой является территория, подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ. Предварительное моделирование показало, что максимальные воздействия намечаемой деятельности будут происходить в пределах границ участка. В районе участка и в прилегающей территории отсутствуют зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры, специальные требований к качеству атмосферного воздуха таких зон для данного района не учитывались.

4.2 Фоновые характеристики

4.2.1 Метеорологические и климатические условия

(CH PK 2.04-01-2017)

Климатический подрайон IV -Г,

Температура наружного воздуха 0 С:

абсолютная максимальная +44,2;

абсолютная минимальная-30,3.

Средняя максимальная температура воздуха наиболее тёплого месяца, ${}^{0}C+33.5$

Температура воздуха наиболее холодных (обеспеченностью 0,92): суток -16,9;

пятидневки -14,3.

Средняя годовая температура воздуха, ⁰C12,6

Количество осадков за ноябрь – март – 377мм

Количество осадков за апрель – октябрь – 210мм

Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль – В (восточное)

Преобладающее направление ветра за июнь-август – В (восточное)

Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь -6.0м/сек

Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль — 1,3м/сек Нормативная глубина промерзания, м:

суглинка, -0.33;

Глубина проникновения 0 С в грунт, м:

суглинка, глины -0.43;

Зона влажности – 3 (сухая)

Район по весу снегового покрова - І

Район по давлению ветра -IV

Район по толщине стенки гололёда -III

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

Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности, составляет 1.

4.2.2 Фоновое состояние атмосферного воздуха

В районе участка исследований отсутствуют значимые источники загрязнения. Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха района вно-

сят бытовые и коммунальные системы отопления на природном газе и твердом топливе и автотранспорт.

Ввиду сухости континентального климата в районе периодически отмечается высокая запылённость воздуха.

К естественным климатическим ресурсам, способствующим самоочищения атмосферы, в районе намечаемой деятельности можно отнести осадки и часто повторяющиеся ветры.

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ МИНИСТРЛІГІ КАЗАХСТАН

03.03.2023

- 1. Город Шымкент
- 2. Апрес Шымкент
- Организация, запрашивающая фон
 Объект, для которого устанавливается фон утилизации медицинских,
- производственных отходов и оргтех-ники, склада временного хранения медицинских отходов
- 6. Разрабатываемый проект Отчет о возможных воздействиях (ОВОС)
- 7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид**, **Взвеш.в-ва**, **Диоксид серы**, **Углерода оксид**

Значения существующих фоновых концентраций

		Концентрация Сф - мг/м ³								
Номер поста	Примесь	Штиль 0-2	Скорость ветра (3 - U') м/сек							
		м/сек	север	восток	юг	запад				
	Азота диоксид	0.107	0.117	0.118	0.107	0.103				
	Взвеш.в-ва	0.429	0.415	0.423	0.411	0.439				
Шымкент	Диоксид серы	0.011	0.012	0.01	0.015	0.013				
	Углерода оксид	3.926	4.531	3.672	3.984	3.55				

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2018-2022 годы.

4.3 Оценка возможного воздействия на атмосферный воздух

4.3.1 Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы выбросами загрязняющих веществ

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» [21] 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).

Характеристика источников и непосредственно расчет и его результаты представлены в «Приложениях».

Расчёт рассеивания загрязняющих веществ выполнен с учётом метеорологических характеристик рассматриваемого региона.

Как показывают результаты расчетов при производстве строительных работ, по всем выбрасываемым веществам, группам суммаций концентрации

ни в одной расчетной точке не превышают ПДК (на границах области воздействия и границе жилой застройки).

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения приведен в таблице 3.5.

Так как расчетные концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы ни в одной точке не достигают ПДК, область воздействия ограничивается территорией строительства. Результаты расчетов свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками.

Выбросы предлагается установить в качестве норматива допустимых выбросов.

Период эксплуатации

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 2.2

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

г. Шымкент, Установка инсинераторной печи

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	- ния
								расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.0072654	12	0.0015	Нет
	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.2	0.1		0.00031993	12	0.0001	Нет
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.00007	12	0.000038889	Нет
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	5	3		0.0389001998		0.0006	_
	ras) (584)							
	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1			0.00187	2.5	0.0019	Нет
	Углеводороды предельные С12-С19 (в							
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (
	10)							
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.3	0.1		0.06012519	11.8	0.017	Да
	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 сумм	арного вре				
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.00772		0.0032	Нет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		0.06469609	12	0.0108	Да
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			0.00000525		0.0007	Нет
	Фтористые газообразные соединения /в	0.02	0.005		0.00066653	12	0.0028	Нет
	пересчете на фтор/ (617)							

Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значение параметра в колонке 8 должно быть >0.01 при H>10 и >0.1 при H<10, где H - средневзвешенная высота ИЗА, которая определяется по стандартной формуле:

Сумма (Hi*Mi)/Сумма (Mi), где Hi - фактическая высота ИЗА, Mi - выброс ЗВ, г/с 2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - ПДКс.с.

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Таблица 3.5

Τ	THIDININ C L T	3 CTGHUBKG	инсинераторной	HEAN

Код вещества	Наименование	Расчетная максим концентрация (общая	альная приземная	_	аты точек :мальной			цающие вклад в	Принадлежность источника
лещества /	вещества	доля ПДК			мальнои ой конц.			нтрацию	(производство,
группы	20400124	20011 11410	, 111, 110						цех, участок)
суммации		в жилой	на границе	в жилой	на грани	N	% BF	лада	
		зоне	санитарно -	зоне	це СЗЗ	ист.			
			защитной зоны	X/Y	X/Y		ЖЗ	C33	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		-	ктива (конец 2023 го						
	1	Загрязн		ства		1	1	1	1
0301		0.037634/0.0075268	0.037634/0.0075268	*/*	*/*	0001	100	100	Период
0304	Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота	0.017709/0.0070836	0.017709/0.0070836	*/*	*/*	0001	100	100	эксплуатации
0304	оксид) (6)	0.01/709/0.00/0838	0.01/709/0.0070836	^/^	^/^	0001	100	100	Период эксплуатации
0316	Гидрохлорид (Соляная	0.00156/0.000312	0.00156/0.000312	*/*	*/*	0001	100	100	Период
0010	кислота, Водород	0.00100, 0.000012	0.00100/0.000312	,	,	0001	100	100	эксплуатации
	хлорид) (163)								
0328	Углерод (Сажа, Углерод	0.00091/0.0001365	0.00091/0.0001365	*/*	*/*	0001	100	100	Период
	черный) (583)								эксплуатации
0330	Сера диоксид (Ангидрид	0.0089878/0.0044939	0.0108639/0.0054319	1328/336	577/756	0001	100	100	Период
	сернистый, Сернистый								эксплуатации
	газ, Сера (IV) оксид) (
0333	516) Сероводород (0.013926/0.0001114	0.013926/0.0001114	*/*	*/*	6001	100	100	Период
0333	Дигидросульфид) (518)	0.01332070.0001114	0.01332070.0001114	/	/	0001	100	100	период эксплуатации
0337	Углерод оксид (Окись	0.007585/0.037925	0.007585/0.037925	*/*	*/*	0001	100	100	Период
	углерода, Угарный газ)		·						эксплуатации
	(584)								
0342	Фтористые газообразные	0.032493/0.0006499	0.032493/0.0006499	*/*	*/*	0001	100	100	Период
	соединения /в пересчете								эксплуатации
0.5.5.4	на фтор/ (617)	0.000001/0.000	0.000001/0.000001	. , ,			100	100	_
2754	Алканы С12-19 /в	0.039681/0.039681	0.039681/0.039681	*/*	*/*	6001	100	100	Период
	пересчете на С/ (эксплуатации
	Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на								
	lerz-era (в пересчете на	l	l			I	l		

С); Растворитель РПК-

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Таблица 3.5

	инсинераторной	

Код	установка инсинераторно		альная приземная	Координ	аты точек	Источ	иники, д	дающие	Принадлежность
вещества	Наименование	концентрация (общая	<u>=</u>	_	мальной		ольший в		источника
/	вещества	доля ПДК	2 / мг/м3	приземно	ой конц.	макс.	. концен	нтрацию	(производство,
группы				_				-	цех, участок)
суммации		в жилой	на границе	в жилой	на грани	N % BK		лада	
		зоне	санитарно -	зоне	це СЗЗ	ист.			
			защитной зоны	X/Y	X/Y		ЖЗ	C33	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	265Π) (10)								
2908	Пыль неорганическая,	0.0234701/0.007041	0.0350843/0.0105253	1328/336	1017/974	0001	95.9	89.3	Период
	содержащая двуокись								эксплуатации
	кремния в %: 70-20 (6002		10.7	Период
	шамот, цемент, пыль								эксплуатации
	цементного производства								
	- глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак,								
	песок, клинкер, зола,								
	кремнезем, зола углей								
	казахстанских								
	месторождений) (494)								
	1		ппы суммаци		1 ,	1	1	1	1
07 (31) 0301	Азота (IV) диоксид (0.0116691	0.0141047	1328/336	577/756	0001	100	100	Период
	Азота диоксид) (4)								эксплуатации
0330	Сера диоксид (Ангидрид								
	сернистый, Сернистый								
	газ, Сера (IV) оксид) (
	516)			,	,				
41 (35) 0330	Сера диоксид (Ангидрид	0.0113028	0.013662	1328/336	577/756	0001	100	100	Период
	сернистый, Сернистый								эксплуатации
	газ, Сера (IV) оксид) (
0010	516)								
0342	Фтористые газообразные								
	соединения /в пересчете								
	на фтор/ (617)								

44(30) 0330 Сера диоксид (Ангидрид	0.009222	0.0113246	1328/336 1049/958	0001 97.5	95.6 Периол

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Таблица 3.5

г. Шымкент, Установка инсинераторной печи

Код		Расчетная максим	альная приземная	Координ	аты точек	Источ	ники, д	дающие	Принадлежность
вещества	Наименование	концентрация (общая	и без учета фона)	с максимальной		наибольший вклад		вклад в	источника
/	вещества	доля ПДК	/ мг/м3	приземно	ой конц.	макс.	концен	нтрацию	(производство,
группы									цех, участок)
суммации		в жилой	на границе	в жилой	на грани	N	% BK	лада	
		зоне	санитарно -	зоне	це СЗЗ	ист.			
			защитной зоны	X/Y	X/Y		ЖЗ	C33	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сернистый, Сернистый								эксплуатации
	газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
0333	Сероводород (
	Дигидросульфид) (518)								
Примечание:	Х/Y=*/* - расчеты не пр	оводились. Расчетная	концентрация принят	га на уров	вне максим	ально	KOMEOB (кной (те	еоретически)

Город :084

Объект :0010 Установка инсинераторной печи.

Вар.расч. :1 2023 год с учетом выполнения воздухоохранных мероприятий, запланированных на этот год

од ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций 	Cm	PΠ	C33 	3K3 	∳T 		Территория предприяти я		11 1	Класс опасн
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0376	0.002560	0.003241	0.002681	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0.2000000	2
0304	Авот (II) оксид (Авота оксид) (6)	0.0177	0.001205	0.001525	0.001262	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0.4000000	3
0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0016	Cm<0.01	Cm<0.01 	Cm<0.01	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0.2000000	1 2
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0009	Cm<0.01	Cm<0.01 	Cm<0.01 	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0.1500000	3
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1262	0.008581	0.010864 	0.008988 	нет расч. 	нет расч. 	нет расч. 	1	0.5000000] 3]
0333	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0139	0.000872	0.000537 	0.000261 	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	0.0080000	2
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0076	Cm<0.01	Cm<0.01 	Cm<0.01	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1	5.0000000	4
342	фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0325	0.002210	0.002798 	0.002315 	нет расч. 	нет расч. 	 Her pacu. 	1	0.0200000	2
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0397	0.002484	0.001531 	0.000743 	нет расч. 	Her pacu.		1 	1.0000000	i 4 I
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый	0.6788	0.022334	0.035084 	0.023470 	нет расч. 	Her pacy.	Her pacu. 	2 	0.3000000	3
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола		 	 	 	1	1	1 1	I		I I
	углей казахстанских			I	I	i	i	i i	i		i
	месторождений) (494)		I	I	I	I .	T	i i	i		I
07	0301 + 0330	0.1638	0.011141	0.014105	0.011669	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1		T.
41	0330 + 0342	0.1586	0.010791	0.013662	0.011303	нет расч.	нет расч.	нет расч.	1		1
44	0330 + 0333					_	_	нет расч.			1

4.3.2 Данные о пределах области воздействия

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.

4.3.3 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных воздействий намечаемой деятельности на атмосферный воздух.

Для очистки дымовых газов установлены циклоны со степенью очистки 90%.

Согласно национального стандарта СТ РК 3498-2019 «Опасные медицинские отходы. Требования к раздельному сбору, хранению, приему, транспортировке и утилизации (обезвреживанию)», Установки производительностью свыше 50 кг/ч должны быть оснащены «мокрой» системой газоочистки*.

Установки производительностью до 50 кг/ч могут оснащаться «сухой» системой газоочистки*.

Производительность ТОО " МедЭко-Сервис ЛТД " 49 кг/ч это до 50 кг/ч, тем самым подтверждая соблюдения СТ РК 3498-2019 применяя систему газоочистки СГС-01 «Веста Плюс».

Ввиду незначительности выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации объекта какие-либо мероприятия по их снижению проектом не предусматриваются.

4.3.4 Предложения по мониторингу атмосферного воздуха

Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов осуществляется ежеквартально расчетным путем.

4.3.5 Сводная оценка воздействия на атмосферный воздух

Проведенные в рамках РООС оценки показывают, что выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух оцениваются как допустимые, граница области воздействия будет проходить по границе участка строительства.

Воздействие на атмосферный воздух, которое оценивается как:

- локальное;
- кратковременное;
- незначительное.

Значимость прямого воздействия на атмосферный воздух – воздействие низкой значимости.

Кумулятивные воздействие не прогнозируются так как в долгосрочной перспективе будут ликвидированы все источники загрязнения атмосферного воздуха.

В связи с отдаленностью расположения государственных границ странсоседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на атмосферный воздух исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства.

4.4 Предложения по нормативам допустимых выбросов

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, 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.

Как показали расчеты 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» [11] эмиссии, осуществляемые при выполнении строительных работ, предлагаются в качестве нормативов допустимых выбросов. Год достижения норматива допустимых выбросов – 2023 г.

Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены в таблице 3.6.

4.4.1 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.

Оценка выбросов от источников выполняется с помощью расчетных (расчетно-аналитических) методов, базирующихся на удельных технологических показателях, балансовых схемах, закономерностях протекания физикохимических 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.

Период эксплуатации

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

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

г. Шымкент, Установка инсинераторной печи

Всего по

загрязняющему веществу:

Таблица 3.6

	Но- мер		Нор	мативы выбросов	загрязняющих	веществ		
Производство цех, участок	ис- точ- ника		е положение 22 год	на 2023-2	2032 rr.	нд	В	год дос- тиже
Код и наименование		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	ния
загрязняющего вещества								НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(0301) Азота (IV) диок	сид (А	Азота диоксид)	(4)					
Организован		источн	ики					•
Период эксплуатации	0001			0.00772	0.0631	0.00772	0.0631	
Всего по				0.00772	0.0631	0.00772	0.0631	2023
загрязняющему								
веществу:								
(0304) Азот (II) оксид	roeA)	га оксид) (6)						
Организован		источн	ики					•
Период эксплуатации	0001			0.0072654	0.114119712	0.0072654	0.114119712	
Всего по				0.0072654	0.114119712	0.0072654	0.114119712	2023
загрязняющему								
веществу:								
(0316) Гидрохлорид (Со		кислота, Водор	оод хлорид) (16	53)				ļ
Организован		источн	ики	1	1	ı		ı
Период эксплуатации	0001			0.00031993	0.00552839	0.00031993	0.00552839	
Всего по				0.00031993	0.00552839	0.00031993	0.00552839	2023
загрязняющему								
веществу:								
(0328) Углерод (Сажа,	Углерс	од черный) (583	3)					
Организован		источн	ики		i	i		
Период эксплуатации	0001			0.00007	0.000572	0.00007	0.000572	2023

0.00007

0.000572

0.00007

0.000572 2023

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект" Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

	***		_	
Γ .	Шымкент	, Установка	инсинераторной	печи

	Но- мер		Нор	мативы выбросою	хишикнекдлье в	веществ		
Производство цех, участок	ис- точ- ника	существующе на 202	е положение 22 год	на 2023-2	2032 гг.	нд	[B	год дос- тиже
Код и наименование загрязняющего вещества		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	ния НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Организован	ные	источн	ики					
Период эксплуатации Всего по загрязняющему веществу:	0001			0.06469609 0.06469609	0.968119635 0.968119635		0.968119635 0.968119635	
(0333) Сероводород (Ди	гидрос	ульфид) (518)		<u> </u>		1		
Неорганизов	_		чники					
Период эксплуатации Всего по	6001			0.00000525 0.00000525	0.0000017 0.0000017		0.0000017 0.0000017	1
загрязняющему веществу:								
(0337) Углерод оксид (Окись	углерола. Угар	ный газ) <i>(</i> 584)					1
Организован		источн						
Период эксплуатации Всего по загрязняющему	0001	i de la companya de	72 1 72	0.0389001998 0.0389001998	0.318003453 0.318003453	0.0389001998 0.0389001998	0.318003453 0.318003453	1
веществу:								
(0342) Фтористые газоо	бразнь	е соединения /	в пересчете на	фтор/ (61 7)				
Организован	н ы е	источн	ики					
Период эксплуатации Всего по загрязняющему	0001			0.00066653 0.00066653	0.011517638 0.011517638		0.011517638 0.011517638	1
веществу:								
(2754) Алканы С12-19 /	в пере	счете на С/ (У		едельные С12-С	19 (в пересчет	e(10)		
Неорганизов	_				· -	•		

54

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

г. Шымкент, Установка инсинераторной печи

г. Шымкент, Установка	инсин	ераторнои печи						
	Ho-	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						
_	мер			1				ı
Производство	NC-		е положение	0000			_	год
цех, участок	точ-	на 202	22 год	на 2023-2	2032 FF.	ндв		дос-
	ника							тиже
Код и наименование		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	RNH
загрязняющего вещества								НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Период эксплуатации	6001			0.00187	0.000605	0.00187	0.000605	
Всего по				0.00187	0.000605	0.00187	0.000605	2023
загрязняющему								
веществу:								
(2908) Пыль неорганиче	ская,	содержащая дву	окись кремния	в %: 70-20 (шаг	мот, цемент,(4	94)		
Организовані	ные	источн	ики					
Период эксплуатации	0001			0.05872519	1.01477126	0.05872519	1.01477126	2023
Неорганизова	анн	ые исто	чники					
	6002			0.0014	0.00083	0.0014	0.00083	2023
Всего по				0.06012519	1.01560126	0.06012519	1.01560126	2023
загрязняющему								
веществу:								
Всего по объекту:				0.1816385898	2.497168788	0.1816385898	2.497168788	
из них:								
Итого по организованны	M			0.1783633398	2.495732088	0.1783633398	2.495732088	
источникам:			Į.	,	·	ı		
Итого по неорганизован	НЫМ			0.00327525	0.0014367	0.00327525	0.0014367	
источникам:			1		ı	,		•

Таблица 3.6

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.10

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

г. Шымкент, Установка инсинераторной печи

N производство, ника цех, участок.		·		Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляет	Методика проведе- ния
пика	цех, участок.	вещестьо	контроля	r/c	мг/м3	ся контроль	
1	2	3	5	6	7	8	9
0001	Период эксплуатации	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.00772	62.8888696	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0072654	59.185595	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	1 раз/ кварт	0.00031993	2.60622229	Сторонняя организация на договорной основе	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.00007	0.57023586		0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.06469609	527.029011		0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.0389001998	316.889844		0002

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.10

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

г. Шымкент, Установка инсинераторной печи

N источ- ника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляет	Методика проведе- ния
				r/c	мг/м3	ся контроль	контроля
1	2	3	5	6	7	8	9
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кварт	0.00066653	5.42970444	организация на договорной	0002
		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)	1 раз/ кварт	0.05872519	478.388707	основе Сторонняя организация на договорной основе	0002
6001	Период эксплуатации	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000525		Сторонняя организация на договорной основе	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	1 раз/ кварт	0.00187		Сторонняя организация на договорной основе	0001
6002	Период эксплуатации	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства	1 раз/ кварт	0.0014		Сторонняя организация на	0001

	- глина,	глинистый с	сланец,	доменный		договорной	

ЭРА v3.0 ТОО "Каз Гранд Эко Проект"

Таблица 3.10

План - график

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

г. Шымкент, Установка инсинераторной печи

N				Норматив до	ОПУСТИМЫХ		Методика
источ-	Производство,	Контролируемое Периодичность выбросов		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
		шлак, песок, клинкер, зола,				основе	
		кремнезем, зола углей казахстанских					ļ
		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.

5. ШУМ И ВИБРАЦИЯ

В настоящей главе содержится информация по оценке степени шумового и вибрационного влияния, возникающего в результате реализации намечаемой деятельности. Шум и вибрация могут оказывать влияние на здоровье и благополучие человека, особенно в отношении нарушения отдыха и сна. Эти факторы могут являться причиной повышенного уровня стресса и прочего вреда здоровью. Помимо негативного влияния на здоровье, шум и вибрация также могут оказывать отрицательное воздействие на посетителей таких общественных мест, как кладбища, пляжи и другие открытые посещаемые территории, где повышенный уровень шума может быть недопустимым.

Как отмечалось в главе 1 «Сведения о намечаемой деятельности («Шум и вибрация») ввиду того, что вибрация при работе техники незначительна, воздействие вибрации на окружающую среду не является существенным.

Рельеф местности способствует свободному затуханию звука в пространстве и будет иметь ограниченные географические масштабы. Чувствительные ареалы обитания в пределах РП отсутствуют.

5.1 Оценка планировочной ситуации и фоновой акустической обстановки

Поверхность участка строительства представляет собой ровную местность с уклоном, что способствует свободному затуханию звука в пространстве. Полоса древесно-кустарниковой растительности служит естественным препятствием для распространения шума.

Ввиду низкой интенсивности движения, а также удаленности от жилой застройки предприятиене является значимыми источником акустического и вибрационного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

5.1.1 Оценка возможного шумового воздействия на окружающую среду

Ввиду наличия препятствий для распространения шума, а такжезначительной удаленности жилой застройки и отсутствия в районе объектов чувствительных к шумовому воздействию расчетная оценка шумового воздействия не выполнялась.

Шумовое воздействие планируемой деятельности на окружающую среду, здоровье населения оценивается как допустимое.

5.1.2 Сводная оценка воздействия шума на население

Воздействие планируемой деятельности на атмосферный воздух населенных мест в форме шумового воздействия оценивается:

- прямое;
- локальное (ограничивается территорией);
- кратковременное;
- незначительное.

6. ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ

В настоящей главе представлены основные характеристики поверхностных вод в районе намечаемой деятельности. В ней описывается воздействие, которое может оказать намечаемая деятельность на этусреду. В главе также определены меры по смягчению последствий, необходимых для исключения и (или) минимизации потенциально негативноговоздействия на окружающую среду

Влияние на поверхностные воды оценивает по возможности воздействия на качество воды.

Изъятия водных ресурсов не будет.

6.1 Затрагиваемая территория

Намечаемая деятельностьие связана с образованием поверхностного стока, изъятием водных ресурсов.

6.2 Современное состояние поверхностных вод

Гидрографическая сеть на площадке отсутствует. Вблизи поверхностные водные объекты отсутствуют. Объект не входит в водоохранную зону.

6.3 Характеристика намечаемой деятельности как источника воздействия на поверхностные воды

В период эксплуатации хозяйственно-бытовые (хозфекальные) стоки сбрасываются в проектируемый выгреб. Сброс сточных вод в окружающую среду не планируется.

Мониторинг состояния поверхностных не предусмотрен по причине того, что сброс сточных вод в водные объекты и на рельеф местности планируемой деятельностью производиться не будет.

6.3.1 Хозяйственно-бытовые сточные воды.

Объем хоз-бытовых сточных вод в период эксплуатации 54,75 м3/год. В период эксплуатации хозяйственно-бытовые (хозфекальные) стоки сбрасываются в выгреб 10 м3. Сброс сточных вод в окружающую среду не планируется.

Хозяйственно-бытовые стоки будут характеризоваться типичным составом, подобным составу стоков, образующихся в жилом секторе. По своим характеристикам данный вид сточных вод может быть подвергнут очистке на биологических очистных сооружениях по типовой для хозяйственно-бытовых стоков схеме.

В рамках РООС рассматривается мероприятие по своевременному вывозу хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения близлежащего населенного пункта. Вывоз стоков будет осуществляться в рамках договора оператором объекта и организацией, эксплуатирующей очистные сооружения.

Таким образом, проектные решения, не предусматривают сброса хозяйственно-бытовых стоков в водные объекты, а состав этих стоков обеспе-

чивает возможность их очистки на очистных сооружениях, работающих по типовой схеме, эксплуатацию которых осуществляет специализированная организация.

6.4 Характеристика и оценка намечаемых решений по обращению со сточными водами

Для хозяйственно-бытовых сточных вод порядок обращения не предусматривает сброс данного вида сточных вод в водные объекты либо отведение на рельеф местности. Весь объем образования стоков от персонала передается для очистки на ближайшие очистные сооружения в соответствии с договором с коммунальными службами.

Таким образом, воздействие на поверхностные водные объекты, в результате намечаемой деятельности отсутствует.

6.5 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий намечаемой деятельности на поверхностные воды

Загрязнением водных объектов признается сброс или поступление иным способом в водные объекты предметов или загрязняющих веществ, ухудшающих качественное состояние и затрудняющих использование водных объектов.

Охрана водных объектов осуществляется от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли и воздух).

В соответствии с оказываемым воздействием на поверхностные и подземные водные объекты в рамках РООС разработаны мероприятия по предотвращению или снижению этого воздействия. Необходимо следовать рекомендациям организационного характера:

- 1) обязательно соблюдать границы участков, отводимых под эксплуатацию;
- 2) техническое обслуживание автотранспорта и строительной техники осуществлять на базе автотранспортного предприятия, предоставляющего технику;
- 3) применять технически исправные строительные машины и механизмы;
- 4) запретить проезд строительной техники вне существующих и специально созданных технологических проездов;
- 5) оборудовать специальными поддонами стационарные механизмы для исключения пролива топлива и масел;
- 6) обеспечить заправку строительных машин и механизмов в специально оборудованном месте или АЗС;
- 7) оснащение строительных площадок, где работают машины и механизмы, адсорбентом на случай утечек ГСМ;
- 8) в случае аварийной ситуации своевременно принять меры по их ликвидации;

- 9) предотвращение мойки автотранспортных средств и других механизмов в реке и на берегах, а также производство работ, которые могут явиться источником загрязнения вод;
- 10) образующиеся хозяйственно-бытовые сточные воды собирать в специализированные емкости с последующим вывозом на очистные сооружения;
- 11) складировать материалы только на специально подготовленной площадке;
- 12) своевременная уборка и вывоз строительных отходов на полигон ТБО;
- 13) производить разборку всех временных сооружений, а также очистку стройплощадки и благоустройство нарушенных земель после окончания строительства.

Дополнительно при проектировании соответствующих объектов необходимо предусмотреть мероприятия инженерно-технического характера. При планировке территории площадок под строительство объектов рекомендуется:

- 1) вертикальную планировку производить методом отсыпки территории площадочных объектов с максимальным сохранением моховорастительного слоя;
- 2) сохранять сложившийся термовлажностный режим грунтов в основании возводимых сооружений;
- 3) срез грунта при вертикальной планировке по возможности исключить;
- 4) благоустройство и закрепление откосов песчаных отсыпок специальными материалами и посевом трав.

Также необходимо осуществлять с соблюдением следующих мероприятий:

- 1) при производстве работ в руслах водных объектов в местах их пересечения применять наиболее щадящие технологии, не приводящие к образованию мутности и заиления;
- 2) работы по пересечению водотоков трубопроводами проводить в меженный период;
- 3) по возможности исключение гидромеханизированных работ в руслах ручьев и рек в местах их пересечения линейными объектами;
- 4) при пересечениях объекта с водотоками согласовывать проектную документацию с бассейновой инспекцией.

Запрещается ввод в эксплуатацию водозаборных сооружений без рыбозащитных устройств, водозаборных и иных гидротехнических сооружений без установления зон санитарной охраны и пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов и водохозяйственных сооружений.

В целях охраны водных объектов от загрязнения запрещаются: сброс и захоронение радиоактивных и токсичных веществ в водные объекты; сброс в водные объекты сточных вод промышленных, пищевых объектов, не имеющих сооружений очистки и не обеспечивающих в соответствии с норматива-

ми эффективной очистки;применение техники и технологий на водных объектах и водохозяйственных сооружениях, представляющих угрозу здоровью населения и окружающей среде. Сброс в водные объекты и захоронение в них твердых, производственных, бытовых и других отходов запрещается.

В целях предотвращения истощенности водных объектов физические и юридические лица, пользующиеся водными объектами, обязаны:

- 1) не допускать сверхлимитного безвозвратного изъятия воды из водных объектов;
- 2) не допускать на территории водоохранных зон и полос распашки земель, купки и санитарной обработки скота, возведения построек и ведения других видов хозяйственной деятельности, приводящих к истощению водных объектов;
 - 3) проводить водоохранные мероприятия.

6.6 Сводная оценка воздействия на поверхностные воды

Согласно проведенной оценке, воздействие планируемой деятельности на поверхностные природные воды характеризуется следующими качественными параметрами:

- по масштабу воздействия локальное;
- по продолжительности воздействия кратковременное;
- по интенсивности воздействия незначительное (изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости).

Значимость прямого воздействия на поверхностные воды — воздействие низкой значимости.

Кумулятивные воздействие не прогнозируются так как в долгосрочной перспективе (после окончания строительных работ) будут ликвидированы все источники загрязнения поверхностных вод.

В связи с отдаленностью расположения государственных границ странсоседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на поверхностные воды исключены.

Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства.

В долгосрочной перспективе воздействие строительных работ на поверхностные воды оценивается как положительное, так как окончание строительных работ, как источника загрязнения водных ресурсов положительно скажется на их качестве.

7. ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

В настоящей главе представлены основные характеристики состояния и режимов подземных вод в пределах затрагиваемой территории. В ней описывается воздействие, которое может оказать намечаемая деятельность на эту среду. В главе также определены меры по смягчению последствий, необходимых для исключения и (или) минимизации потенциально негативного воздействия на окружающую среду.

Влияние на подземные воды оценивается по возможности воздействия на качество воды. В ходе оценок проведен анализ аспектов намечаемой деятельности в части прямых и косвенных прогнозируемых воздействий сточных вод на подземные воды.

7.1.1 Современное состояние подземных вод

Подземные воды, в пределах территории, пройденными выработками глубиной 10 м. не вскрыты.

7.1.2 Характеристика намечаемой деятельности как источника воздействия на подземные воды

Хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся от жизнедеятельности персонала строительных работ, накапливаются в проектируемом герметичном септике (биотуалет) с регулярным вывозом на ближайшие очистные сооружения, что исключает возможность негативного воздействия данного вида стоков на качество подземных вод. Также и в период эксплуатации.

7.1.3 Характеристика и оценка намечаемых решений по обращению со сточными водами

Для хозяйственно-бытовых сточных вод порядок обращения не предусматривает сброс данного вида сточных вод в подземные водоносные горизонты. Весь объем образования стоков от персонала передается для очистки на ближайшие очистные сооружения в соответствии с договором с коммунальными службами.

7.1.4 Оценка воздействия водоотведения на подземные воды

Изменение существующего уровня воздействия на подземные водыне предусматривается.

Стоки, формирующиеся на территории, не будут отличаться по качеству от стока с прилегающих территорий.

Таким образом, изменение существующего уровня воздействия на подземные воды в результате строительства не предусматривается.

7.1.5 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий намечаемой деятельности на подземные воды

Организованный сбор в герметичной емкости хозяйственно-бытовых стоков с последующей их передачей специализированной организации для очистки на очистных сооружениях.

7.1.6 Сводная оценка воздействия на подземные воды

Согласно проведенной оценке, воздействие планируемой деятельности на подземные воды характеризуется следующими качественными параметрами:

- по масштабу воздействия локальное;
- по продолжительности воздействия кратковременное;
- по интенсивности воздействия незначительное (изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости).

Значимость прямого воздействия на подземные воды — воздействие низкой значимости.

Кумулятивные воздействие не прогнозируются так как в долгосрочной перспективе (после окончания строительства) будут ликвидированы все источники загрязнения подземных вод. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на подземные исключены.

Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства.

В долгосрочной перспективе воздействие работ на подземные воды оценивается как положительное, так как ликвидация площадки строительства, как источника загрязнения водных ресурсов положительно скажется на их качестве.

8. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ

В настоящей главе приводится оценка воздействия намечаемой деятельности на состояние земельных ресурсов и почв. Описание необходимых земельных ресурсов для намечаемой деятельности приведено в главе 1 «Сведения о намечаемой деятельности» («Земельные ресурсы для намечаемой деятельности»).

В настоящей главе представлены основные характеристики почв в пределах затрагиваемой территории. В ней описывается воздействие, которое может оказать намечаемая деятельность на сохранение и качество почв. В главе также определены меры по смягчению последствий, необходимых для исключения и (или) минимизации потенциально негативного воздействия на окружающую среду.

8.1 Затрагиваемая территория

Непосредственно на площади предприятия почвенный покров присутствует.

Зона воздействия не включает в себя новые дороги, так как для движения транспорта и техники будут использованы существующие автодороги.

8.2 Современное состояние земельных ресурсов и почвенного покрова

В геоморфологическом отношении участок изысканий расположен на степной равнине. Рельеф площадки относительно ровный с небольшим уклоном на юг. Высотные отметки поверхности земли изменяются в пределах 429,42-431,40м.

В литологическом строении территории принимают участие аллювиально-пролювиальные грунты, представленные супесями светло-коричневого и коричневого цвета, макропористым, твёрдой консистенции. С глубины 2,5-2,7метра залегает галечниковый грунт серого цвета, маловлажный с песчаным заполнителем.

С поверхности земли по всей территории распространен почвеннорастительный слой, мощностью 0,1 метр.

По номенклатурному виду и просадочным свойствам грунтов в пределах изучаемой территории выделены $\underline{\partial ea}$ инженерно-геологических элемента:

- 1 ИГЭ— суглинок светло-коричневый, твердой консистенции, слабо просадочный, мощностью -2,4-2,6м,
- 2 ИГЭ галечниковый грунт серого цвета, маловлажный с песчаным заполнителем, вскрытой мощностью -2,3-7,5м.

Грунты первого инженерно-геологического элемента обладают просадочными свойствами. Просадка грунта от собственного веса при замачивании отсутствует.

8.3 Характеристика намечаемой деятельности как источника воздействия на земельные ресурсы и почвы

Намечаемая деятельность не требует дополнительного отвода земель.

8.4 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий намечаемой деятельности на земельные ресурсы

Обустройство и упорядочение дорожной сети, запрет на движение автотранспорта и спецтехники за пределами дорог.

После завершения строительства на территории объекта убирается строительный мусор, ликвидируются ненужные выемки и насыпи, выполняются планировочные работы и проводится благоустройство земельного участка.

После завершения планировочных работ проводят озеленение территории.

Проектными решениями принят комплекс мероприятий по предотвращению загрязнения и деградации земельных ресурсов и почв, к которым относятся:

- строгое соблюдение границ землеотвода;
- соблюдение нормативных требований по временному складированию отходов производства и потребления;
- постоянный технический осмотр и ремонт машин и механизмов, участвующих в строительстве с целью предотвращения попадания горючесмазочных материалов в почву.

8.5 Сводная оценка воздействия на земельные ресурсы

Изъятие новых земель не предусматривается. Прямое негативное воздействие намечаемой деятельности на земельные ресурсы не прогнозируется. Размещение вспомогательных объектов планируется в пределах существующего земельного отвода.

8.6 Сводная оценка воздействия на почвенный покров

Возможными источниками загрязнения почв на прилегающих территориях будут являться выхлопные газы авто- и специальной строительной техники. В силу временного характера, периодичности их действия, сравнительно низкой интенсивности выбросов и благоприятных для рассеивания метеоклиматических условий, воздействие на почвенный покров этого фактора на фоне существующего загрязнения автомобильным транспортом почв будет крайне незначительным и практически неуловимым.

В долгосрочной перспективе воздействие на почвы оценивается как положительное, так как будут восстановлены почвообразовательные процессы на участке.

8.7 Контроль за состоянием почв

Мониторинг почв включает в себя мониторинг воздействия, и осуществляется путем лабораторного контроля с отбором проб и аналитических исследований проб почвы в четырех контрольных точках. Периодичность – один раз в год, осенью (до выпадения осадков).

Кроме изучения загрязнения почв валовыми формами тяжелых металлов, в пробах необходимо изучение распределения их подвижных форм. Концентрации подвижных форм тяжелых металлов необходимо определять по существующим стандартным методикам. В почвах будут определяться подвижные формы следующих элементов: меди, цинка, свинца.

Мониторинг почв также должен сводиться и к визуальному наблюдению за несанкционированными сбросами технологических жидкостей на рельеф местности предприятия. Выявленные участки замазученных грунтов подлежат немедленной очистке с удалением загрязненных почво-грунтов в специально отведенные места хранения с последующей реабилитацией нарушенных территории. График мониторинга уровня загрязнения почвы приведен в таблице 8.1.

Таблица 8.1-График мониторинга уровня загрязнения почвы

Точка	Наименование	Предельно-допустимая	Периодичность	Метод анализа
отбора	контролируемого	концентрация, миллиграмм		
проб	вещества	на килограмм (мг/кг)		
1	2	3	4	5
1, 2, 3, 4	- рН водной вы-	В соответствии с «Гигие-	1 раз в год	Определяется
(рисунок	тяжки;	ническими нормативами к		аккредитованной
8.2)	- Медь (подвижная	безопасности среды обита-		лабораторией
	форма);	ния» [22]		
	- Свинец (валовое			
	содержание, по-			
	движная форма);			
	- Цинк (подвижная			
	форма);			
	- Плотный остаток			
	водной вытяжки.			

9. ЛАНДШАФТЫ

В настоящей главе описывается процесс и результаты ландшафтной оценки и оценки воздействия на визуальное восприятие для намечаемой деятельности.

Оценка воздействия на ландшафт и визуальное восприятие местности состоит из двух элементов: первый - фактические физические изменения в ландшафте (воздействие на характер и качество ландшафта), второй - воспринимаемые чувствительным объектом изменения и воздействие, которое оказали физические изменения (воздействие на пейзаж и визуально оцениваемые эстетические качества). Для целей процесса подготовки отчета по ОВОС, ландшафтное и визуальное воздействие рассматривались отдельно:

- Под ландшафтным воздействием понимается степень изменения физических характеристик или компонентов ландшафта, которые вместе формируют характер этого ландшафта, например, рельеф, растительность и здания;
- Под визуальным воздействием понимаются изменения элементов существующего пейзажа и связанное с изменениями эстетическое восприятие окружающих ландшафтов чувствительными объектами, например, жителями домов, пользователями общественных пешеходных дорожек или автомобилистами, проезжающими через этот район.

9.1 Характеристика намечаемой деятельности как источника воздействия на ландшафт

Прямое воздействие намечаемой деятельности на ландшафты оценивается как положительное.

9.2 Оценка возможного воздействия намечаемой деятельности на ландшафт

Намечаемая деятельность не окажет какого-либо негативного воздействия на ландшафт и визуальное восприятие территории.

10. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

10.1 Состояние растительности

Редких и исчезающих растений, занесённых в Красную книгу, в районе нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

Непосредственно на площадке предприятия растительность отсутствует.

10.2 Оценка воздействия на растительность

На участке работ какая-либо растительность отсутствует. Физическое воздействие на растительный мир (вырубка деревьев, уничтожение травянистой растительности) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на растительность не прогнозируется.

В долгосрочной перспективе воздействие на растительность оценивается как положительное, так как будут постепенно будет восстанавливаться биоразнообразие на участке.

11. ЖИВОТНЫЙ МИР

11.1 Состояние животного мира

Животные, занесенные в Красную Книгу, в районе не встречаются, ареалы их обитания отсутствуют.

11.2 Характеристика намечаемой деятельности с точки зрения воздействия на животный мир

Производственная деятельность на данной территории не окажет существенных изменений на жизнедеятельность животных. В целом влияние на животный мир за пределами территории, отводимой для проведения работ, будет носить опосредованный характер. При условии соблюдения технологической дисциплины и адекватного реагирования на нештатные ситуации, влияние на животный мир будет минимальным.

11.3 Оценка воздействия на животный мир

Непосредственно на участке места обитания представители фауны отсутствуют. Физическое воздействие на животный мир (охота, уничтожение мест обитания) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на животный не прогнозируется.

Интегральное воздействие на представителей наземной фауны незначительно. Изменение видового разнообразия и численности наземной фауны не прогнозируется.

В долгосрочной перспективе воздействие на животный мир оценивается как положительное, так как будут постепенно будет восстанавливаться биоразнообразие на участке.

11.4 Мероприятия по охране животного мира

В целях охраны объектов животного мира проектной документацией определен комплекс природоохранных мероприятий, обеспечивающих сохранность объектов животного мира и среды их обитания:

- размещение объектов строительства с учетом требований по охране окружающей среды;
- поддержанием в рабочем состоянии всех инженерных сооружений (системы водопотребления и водоотведения, обводных каналов) во избежание заболачивания и загрязнения прилегающих территорий;
- недопущение слива и утечки горюче-смазочных материалов и других токсичных загрязнителей на рельеф;
- проезд транспортных средств и спецтехники по специально установленным маршрутам; соблюдение правил пожарной безопасности;

Для охраны животного мира прилегающей территории необходимо проведение биологического мониторинга, с целью получения данных, позволяющих оценить влияние объекта на состояние окружающей среды. Территория проектируемого объекта не отличается уникальностью и характеризуется вполне обычными для данной зоны видами животных, которые уже подвергнуты антропогенной трансформации и являются достаточно устойчивыми к дальнейшим антропогенным воздействиям при сохранении существующего экологического состояния и техногенной нагрузки. Комплекс природоохранных мероприятий, направлен на максимально возможное сохранение растительного и животного мира на участках, примыкающих к проектируемому объекту.

12. СОСТОЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ

Экологическая система — это единый комплекс живых существ, приуроченный к территории проживания. Экосистема — это первичная структурная единица биосферы. Из живых и неживых элементов в результате взаимодействия создается стабильная система, где имеет место круговорот веществ между живыми и неживыми элементами. Экосистема относительно устойчива во времени и открыта в отношении притока и оттока вещества и энергии. Экосистема — это любой природный комплекс.

Согласно ст. 242 Экологического кодекса РК [1] под экосистемными услугами понимаются выгоды, получаемые физическими и юридическими лицами от пользования экосистемами, их функциями и полезными свойствами, в том числе:

- снабжающие экосистемные услуги продукты, получаемые от экосистем, такие как продовольствие, топливо, волокна, пресная вода и генетические ресурсы;
- регулирующие экосистемные услуги выгоды, получаемые от регулирования экосистемных процессов, такие как поддержание качества воздуха, регулирование климата, предотвращение эрозии почв, регулирование человеческих болезней и очистка воды;

- культурные экосистемные услуги нематериальные выгоды, получаемые от экосистем посредством духовного обогащения, познавательного развития, рефлексии, рекреации и эстетического опыта;
- поддерживающие экосистемные услуги услуги, необходимые для производства всех других экосистемных услуг, такие как производство первичной продукции, производство кислорода и почвообразование.

Оценка состояния экосистем и экосистемных услуг осуществляется на основе методик, направленных на определение устойчивости экосистемы и ее компонентов, а также связывающих экосистемные услуги с благосостоянием населения.

К экосистемам, находящимся под воздействием намечаемой деятельности, относятся экосистемы или земельные участки, на которые могут оказать строительство, эксплуатация и вывод из эксплуатации.

Поскольку экосистемы представляют собой взаимосвязанные участки природной среды обитания, они не могут быть ограничены конкретным физическим пространством на карте.

Тем не менее, определение пространственных границ на этом этапе необходимодля установления экосистем, на которые деятельность, по всей вероятности, окажет воздействие.

На любую экосистему, которая, хотя бы частично, располагается в пределах затрагиваемой территории, намечаемая деятельность может оказать воздействие вследствие утраты естественной среды обитания, вырубки растительности, уплотнения грунта и т.д., а такие действия, как утечки, разливы и выбросы, могут оказать физическое воздействие на экосистемы (или их части), находящиеся за пределами района работ.

В затрагиваемой территории не выращиваются какие-либо сельскохозяйственные культуры, отсутствуют пастбища. В зоне воздействия намечаемых работ так же отсутствуют охотничьи угодья и места рыбного промысла.

На затрагиваемой территории отсутствуют водозаборы поверхностных и подземных вод.

В пределах затрагиваемой территории отсутствуют проявления опасных геологических процессов и гидрологических явлений, в т.ч. таких, как оползни, линейная эрозия, сели и затопление.

При осуществлении намечаемой деятельности воздействие на экосистемные услуги будет маловероятным. Следовательно, значение воздействия будет несущественным.

13. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ И УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

13.1 Затрагиваемая территория

Для целей оценки охраны здоровья и безопасности, затрагиваемая территория включает территорию ближайшей жилой застройки.

13.2 Здоровье населения

Отправной точкой этой оценки служат «остаточные» воздействия и меры по снижению воздействия, которые уже предусмотрены в других главах Отчета. Это позволяет при оценке сосредоточиться на неразрешенных проблемах, которые влияют на здоровье и безопасность населения во избежание дублирования и повторений.

В данной оценке предполагается, что меры по снижению влияния, описанные в других главах Отчета, были успешно внедрены. Таким образом, меры по снижению, предложенные в других главах Отчета, играют важную роль в сведении к минимуму возможного воздействия, при этом некоторые виды потенциального воздействия были исключены ввиду того, что они уже обеспечивают достаточное регулирование возможного воздействия на здоровье и безопасность населения.

Следующие виды факторов окружающей среды определены как потенциально опасные для здоровья и безопасности на уровне затрагиваемой территории при намечаемой деятельности:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- шумовое воздействие;
- загрязнение подземных и поверхностных вод.

При оценке выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и шумового воздействия выполненной в главе 4 «Атмосферный воздух» и главе 5 «Шум и вибрация» воздействия оценивались как воздействия низкой значимости, превышения установленных гигиенических нормативов не прогнозируются.

Значимость изменений, вызванных намечаемой деятельностью, которые могут повлиять на здоровье, считается низкой.

При оценке загрязнения поверхностных и подземных вод в главе 6 «Поверхностные воды» и главе 7 «Подземные воды» воздействия оценивались как воздействия низкой значимости.

Таким образом значимость изменений, вызванных намечаемой деятельностью, которые могут повлиять на здоровье, считается низкой.

13.3 Социально-экономическая среда

Оценка социально-экономического воздействия включает рассмотрение как прямых, так и косвенных факторов, т.е. воздействий, не являющихся прямым следствием выполнения проекта и часто проявляющихся за пределами непосредственной зоны проекта, а так же являющихся результатом совместного воздействия. Как показали исследования по оценке воздействия химических и физических факторов воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду при реализации проекта, условия, отрицательно влияю-

щие на здоровье, деятельность, уровень жизни населения и на другие стороны социальной сферы незначительны.

Влияние проекта на социально-экономическую среду на стадиях строительства и эксплуатации будет значительным и продолжительным. Это влияние будет положительным на следующие компоненты социальной сферы:

- образование и научно-техническая сфера;
- демографическая ситуация;
- трудовая занятость;
- доходы и уровень жизни населения.

Проект не окажет ни отрицательного ни положительного воздействия на следующие компоненты:

- рекреационные ресурсы;
- памятники истории и культуры.

В целом строительство объекта и его эксплуатация принесет огромную пользу для местной, региональной и национальной экономики.

Пространственный масштаб воздействия проектируемого объекта на социально-экономическую сферу оценивается как локальное воздействие (2 балла).

Временной масштаб воздействия проектируемого объекта на социально-экономическую сферу оценивается как постоянное воздействие (5 баллов).

Интенсивность воздействия проектируемого объекта на социальноэкономическую сферу оценивается как умеренное положительное воздействие (3 балла).

Интегрированное воздействие на социально-экономическую сферу оценивается как среднее положительное воздействие (10 баллов).

13.4 Условия проживания населения и социально-экономические условия

Расчеты показали отсутствие сверхнормативного загрязнения атмосферного воздуха во всех контрольных точках. На всех участках жилой застройки не прогнозируется превышение гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах. В дальнейшей перспективе прогнозируется улучшение общего качества атмосферного воздуха в связи с окончанием строительных работ, как источника загрязнения атмосферы.

Сверхнормативное воздействие шума и вибрации на жилую застройку и другие чувствительные объекты не прогнозируется. Ввиду достаточной удаленности селитебных территорий от участка намечаемых работ прогнозируется затухание физических воздействие и отсутствие каких-либо опасных проявлений на здоровье и комфортную среду обитания населения.

В целом, воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе участка оценивается как вполне допустимое при несомненно крупном социально-экономическом эффекте — обеспечении занятости населения, с вытекающими из этого другими положительными по-

следствиями. Проектируемые работы не окажут влияние на регионально-территориальное природопользование;

При реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях); ухудшение социально-экономических условий жизни местного населения не прогнозируется. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате намечаемой деятельности не ухудшится.

14. ОБЪЕКТЫ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ОСОБУЮ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ, НАУЧ-НУЮ, ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНУЮ И РЕКРЕАЦИОННУЮ ЦЕННОСТЬ

14.1 Особо охраняемый природные территории

Непосредственно в районе предприятияотсутствуют особо охраняемые природные территории.

14.2 Объекты историко-культурного наследия

В районе отсутствуют какие-либо архитектурные и археологические объекты, представляющие историческую и культурную ценность.

15. УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

Согласно ст. 319 Экологического кодекса РК [1] под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления. К операциям по управлению отходами относятся:

- накопление отходов на месте их образования;
- сбор отходов;
- транспортировка отходов;
- восстановление отходов;
- удаление отходов;
- вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций;
- проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

Как было отмечено в главе 1 «Сведения о намечаемой деятельности» (раздел «Ожидаемые виды и характеристики отходов намечаемой деятельности») при осуществлении намечаемой деятельности будут образовываться отходы.

15.1 Характеристика намечаемой деятельности с точки зрения образования отходов

<u>В период эксплуатации</u> полигона ТБО будет работать персонал в количестве -6 чел. Объем образования твердых бытовых отходов от жизнедеятельности персонала -0.45 т/год.

Проектируемая печь предназначена для сжигания МО классов A-B и частично класса Γ .

Использованные люминесцентные лампы, ртутьсодержащие приборы и оборудование проектируемым предприятием не принимаются.

Продукты сжигания медотходов (зола) и становятся медотходами класса А и подлежат захоронению, как ТБО.

После утилизации остатки отходов представлены золой. Согласно химического состава, в отходах содержится 75 % органических материалов (выход золы от сжигания отходов составляет 5,84 %). Таким образом, после утилизации объем образования золы составит:

 $Motx = M\phi x C, т/год$

где

 $M\phi$ – объем сжигаемых отходов, 235,2 т/год;

С - содержание негорючих компонентов, 0,0584

 $Motx = 235,2 \times 0,0584 = 13,736 \text{ т/год.}$

Для освещения помещения используются светодиодные лампы.

Тип лампы: ДРЛ 250(6)-4. Примечание: Лампы разрядные высокого давления. Эксплуатационный срок службы лампы, час, K=12000. Вес лампы,

грамм, M=219. Количество установленных ламп данной марки, шт., N=250. Число дней работы одной лампы данной марки в год, дн/год, DN=250. Время работы лампы данной марки часов в день, час/дн, $_S=8$. Фактическое количество часов работы ламп данной марки, ч/год, T=DN* S=250*8=2000.

Количество образующихся отработанных ламп данного типа, шт/год, $_G$ =CEILING(N* $_T$ /K)= 42. Объем образующегося отхода от данного типа ламп, т/год, M = G *M*0.000001=42*219*0.000001=0,0092.

15.2 Состав и классификация образующихся отходов

Виды отходов и их код определяются на основании «Классификатора отходов».

Твердые бытовые отходы (20 03 01, смешанные коммунальные отходы).

Светодиодные лампы (20 01 36 - списанное электрическое и электронное оборудование).

Золошлак (10 01 01 - Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04).

15.3 Определение объемов образования отходов Период эксплуатации

Расчет объемов образования коммунальных отходов

Удельная санитарная норма образования бытовых отходов на промышлен-	0,3
ных предприятиях на одного человека	
Среднесписочная численность, чел	6
Продолжительность, мес.	12
Средняя плотность отходов, т/м ³	0,25
Количество отходов, т/год	0,45

Проектируемая печь предназначена для сжигания МО классов A-B и частично класса Г.

Использованные люминесцентные лампы, ртутьсодержащие приборы и оборудование проектируемым предприятием не принимаются.

Продукты сжигания медотходов (зола) и становятся медотходами класса А и подлежат захоронению, как ТБО.

После утилизации остатки отходов представлены золой. Согласно химического состава, в отходах содержится 75 % органических материалов (выход золы от сжигания отходов составляет 5,84 %). Таким образом, после утилизации объем образования золы составит 13,736 т/год. Продукты сжигания медотходов (зола) и становятся медотходами класса А и подлежат захоронению, как ТБО.

Тип лампы: ДРЛ 250(6) - 4. Примечание: Лампы разрядные высокого давления. Эксплуатационный срок службы лампы, час, K=12000. Вес лампы, грамм, M=219. Количество установленных ламп данной марки, шт., N=250. Число дней работы одной лампы данной марки в год, дн/год, DN=250. Время

работы лампы данной марки часов в день, час/дн, $_S=8$. Фактическое количество часов работы ламп данной марки, ч/год, $_T=DN*$ S =250*8=2000.

Количество образующихся отработанных ламп данного типа, шт/год, $_G_=CEILING(N^*_T_/K)=42$. Объем образующегося отхода от данного типа ламп, т/год, $_M_=G_*M*0.000001=42*219*0.000001=0,0092$.

15.4 Управление отходами

Под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

Эксплуатация. Сбор и временное хранение отходов производства на предприятии осуществляется с последующим вывозом самостоятельно или специализированными субъектами путем заключения соответствующих договоров для дальнейшего обезвреживания, захоронения, использования или утилизации.

Обустройство мест (площадок) для сбора *твердых бытовых отходов* выполнено в соответствии с п. 55, 56 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления (Приказ МЗ РК от 23.04.2018 г. №187; ст. 290 Экологический Кодекс РК).

Проектом предусмотрено место (площадка) для сбора твердых бытовых отходов. Выделена специальная площадка для размещения контейнеров для сбора отходов с подъездами для транспорта. Площадку устраивают с твердым покрытием и ограждают с трех сторон на высоту, исключающей возможность распространения (разноса) отходов ветром, но не менее 1,5 м.

Для временного хранения коммунальных отходов и смета с территории уличное коммунально-бытовое оборудование представлено различными видами мусоросборников – контейнеров и урн.

Для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) из урн и из здания предусмотрены передвижные крупногабаритные контейнеры вместимостью 0,75 м³. Количество контейнеров для ТБО – 1 шт. и 1 контейнер для сбора пищевых отходов. Контейнеры для сбора ТБО оснащают крышками. Контейнерная площадку размещается на расстоянии не менее 25 м от жилых и общественных зданий, детских объектов, спортивных площадок и мест отдыха населения. ТБО один раз в три дня вывозятся на полигон ТБО по договору с коммунальными службами.

Отработанные лампы размещаются в специальные контейнеры для сбора ртутьсодержащих ламп на территории контейнерной площадки для обеспечения их безопасного сбора (п. 26 Типовых правил благоустройства территорий городов и населенных пунктов. Приказ Министра национальной экономики РК от 20.03.2015 № 235). Вывозятся с территории по договору со срециализированной организацией, занимающейся демеркуризацией ламп с периодичночтью 1 раз в шесть месяцев.

Золошлак складируется на специальной бетонированной площадке и вывозится по договору сторонней организацией для дальнейшей утилизации.

Продукты сжигания медотходов (зола) и становятся медотходами класса А и подлежат захоронению, как ТБО.

Передача отходов осуществляется на основании заключенных договоров, и оформляется документально с организациями, имеющими разрешительные документы на деятельность по обращению с отходами.

При соблюдении условий и сроков накопления, транспортировки данные виды отходов не окажут отрицательного воздействия на окружающую среду.

15.5 Лимиты накопления отходов

Образующиеся отходы не обладают опасными свойствами. При соблюдении требований по управлению отходами загрязнение окружающей среды не прогнозируется.

Лимиты накопления и лимиты захоронения отходов устанавливаются в целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и (или) здоровья человека, уменьшения количества подлежащих захоронению отходов и стимулирования их подготовки к повторному использованию, переработки и утилизации.

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

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

Захоронение отходов проектом не предусмотрено, лимиты захоронения не устанавливаются.

Таблица 15.1 - Лимиты накопления отходов на период эксплуатации

Наименование отходов (пе-	Объем накопленных отходов на су-	Лимит накопления,
риод эксплуатации)	ществующее положение, тонн/год	тонн/год
1	2	3
Всего	-	14,1952
в том числе отходов произ-	-	13,7452
водства		
отходов потребления	-	0,45
	Опасные отходы	
перечень отходов	-	-
	Не опасные отходы	
Золошлак (10 01 01 - Золь-	-	13,736
ный остаток, котельные		
шлаки и зольная пыль (ис-		
ключая зольную пыль в 10		

01 04)							
Светодиодные лампы (20	-	0,0092					
01 36 - списанное электри-							
ческое и электронное обо-							
рудование)							
Твердые бытовые отходы	-	0,45					
(20 03 01, смешанные ком-							
мунальные отходы)							
	Зеркальные						
перечень отходов	-	-					

16. ВОЗДЕЙСТВИЯ СВЯЗАННЫЕ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ

В настоящей главе приводится информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.

16.1 Возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления

Транспортная авария. Около 75% всех аварий на автомобильном транспорте происходит из-за нарушения водителями правил дорожного движения. Наиболее опасными видами нарушений по-прежнему остаются превышение скорости, игнорирование дорожных знаков, выезд на полосу встречного движения и управление автомобилем в нетрезвом состоянии. Очень часто приводят к авариям плохие дороги (главным образом скользкие), неисправность машин (на первом месте – тормоза, на втором – рулевое управление, на третьем – колеса и шины).

Опасность транспортной аварии на проектируемом предприятии для людей заключается в нарушении нормальной жизнедеятельности организма и возможности отдаленных генетических последствий, а при определенных обстоятельствах — в летальном исходе при попадании веществ в организм через органы дыхания, кожу, слизистые оболочки, раны и вместе с пищей. Для окружающей среды опасность заключается в загрязнении земель, водных объектов, повреждении растительности.

Наиболее распространенными источниками возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера являются пожары и взрывы, которые происходят на промышленных объектах.

Пожар — это вышедший из-под контроля процесс горения, уничтожающий материальные ценности и создающий угрозу жизни и здоровью людей. Основными причинами пожара являются: неисправности в электрических сетях, нарушение технологического режима и мер пожарной безопасности.

Основными опасными факторами пожара являются тепловое излучение, высокая температура, отравляющее действие дыма (продуктов сгорания: окиси углерода и др.) и снижение видимости при задымлении. Критическими значениями параметров для человека, при длительном воздействии указанных значений опасных факторов пожара, являются:

- температура -70 oC:
- плотность теплового излучения -1,26 кВт/м2;
- концентрация окиси углерода 0.1% объема;

- видимость в зоне задымления – 6-12 м.

Взрыв — это горение, сопровождающееся освобождением большого количества энергии в ограниченном объеме за короткий промежуток времени. Взрыв приводит к образованию и распространению со сверхзвуковой скоростью взрывной ударной волны (с избыточным давлением более 5 кПа), оказывающей ударное механическое воздействие на окружающие предметы.

Основными поражающими факторами взрыва являются воздушная ударная волна и осколочные поля, образуемые летящими обломками различного рода объектов, технологического оборудования, взрывных устройств. Конкретно оценка воздействия при аварийных ситуациях проводится точно также, как и при безаварийной деятельности. Воздействие аварийных ситуаций, описанных выше, оценивается как локальное, кратковременное, сильное, средней значимости

В настоящем ОВОС использована ступенчатая матрица, базирующаяся на матрице риска, представленной в Международном стандарте СТ РК ИСО 17776-2004.

В матрице экологического риска используются баллы значимости воздействия, полученные при оценке воздействия аварий. Если вероятность появления конкретного воздействия крайне мала, то даже при высокой значимости воздействия, вероятность негативных последствий может соответствовать низкому экологическому риску (терпимый риск).

Матрица экологического риска для аварийных ситуаций предприятия представлена в таблице 16.1. Представленная матрица показывает, что экологический риск рассмотренных аварийных ситуаций не достигает высокого уровня экологического риска ни для одного компонента природной среды.

Таблица	16.1	- N	1атрица	экологического	риска
---------	------	-----	---------	----------------	-------

Последствия (воздействия) в баллах			U	Іастота ав	арий (числ	10 случаев	в в год)			
	Ком	Компоненты природной			<10 ⁻⁶	≥10 ⁻⁶ <10 ⁻		≥10 ⁻³ <10 ⁻	≥10 ⁻¹ <1	≥1
3118		сре	ды	ı		4	3	1		
Значимость воздействия	Атмосферный воздух	Недра	Земельные ресурсы	Водные ресурсы	Практически невозможная авария	Редкая авария	Маловероятная авария	Случайная авария	Вероятная авария	Частая
0-10	1			1				X XXX		
11-21	16		16		Низкі	ий риск		XX		
22-32								XX		
33-43										
44-54					Средний риск			Высоки	ий	
									риск	
55-64										

16.2 Общие требования по предупреждению аварий

Операторы, имеющие опасные производственные объекты, обязаны:

- 1) применять технологии, технические устройства, материалы, допущенные к применению на территории Республики Казахстан;
- 2) организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;
- 3) проводить обследование и диагностирование производственных зданий, технологических сооружений;
- 4) проводить технические освидетельствования технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;
- 5) проводить экспертизу технических устройств, отработавших нормативный срок службы, для определения возможного срока их дальнейшей безопасной эксплуатации;
- 6) допускать к работе на опасных производственных объектах должностных лиц и работников, соответствующих установленным требованиям промышленной безопасности;
- 7) принимать меры по предотвращению проникновения на опасные производственные объекты посторонних лиц;
- 8) проводить анализ причин возникновения аварий, инцидентов, осуществлять мероприятия, направленные на предупреждение и ликвидацию вредного воздействия опасных производственных факторов и их последствий;
- 9) незамедлительно информировать территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасности, местные исполнительные органы, население, попадающее в расчетную зону распространения чрезвычайной ситуации, и работников об авариях и возникновении опасных производственных факторов;
 - 10) вести учет аварий, инцидентов;
- 11) предусматривать затраты на обеспечение промышленной безопасности при разработке планов финансово-экономической деятельности опасного производственного объекта;
- 12) предоставлять в территориальные подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности информацию о травматизме и инцидентах;
- 13) обеспечивать государственного инспектора при нахождении на опасном производственном объекте средствами индивидуальной защиты, приборами безопасности;
- 14) обеспечивать своевременное обновление технических устройств, отработавших свой нормативный срок службы;
- 15) декларировать промышленную безопасность опасных производственных объектов, определенных Законом РК «О гражданской защите»;
- 16) обеспечивать укомплектованность штата работников опасного производственного объекта в соответствии с требованиями, установленными законодательством Республики Казахстан;

- 17) обеспечивать подготовку, переподготовку и проверку знаний специалистов, работников в области промышленной безопасности;
- 18) заключать с профессиональными аварийно-спасательными службами и формированиями договоры на обслуживание в соответствии с законодательством Республики Казахстан или создавать объектовые профессиональные аварийно-спасательные службы и формирования для обслуживания опасных производственных объектов этих организаций;
- 19) письменно извещать территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасности о намечающихся перевозках опасных веществ не менее чем за три календарных дня до их осуществления;
- 20) осуществлять постановку на учет, снятие с учета в территориальном подразделении уполномоченного органа в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- 21) согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с Законом РК «О гражданской защите» и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности;
- 22) при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта проводить приемочные испытания, технические освидетельствования с участием государственного инспектора;
- 23) поддерживать в готовности объектовые профессиональные аварийно-спасательные службы и формирования с обеспечением комплектации, необходимой техникой, оборудованием, средствами страховки и индивидуальной защиты для проведения аварийно-спасательных работ;
- 24) планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации возможных аварий и их последствий на опасных производственных объектах;
- 25) иметь резервы материальных и финансовых ресурсов на проведение работ в соответствии с планом ликвидации аварий;
- 26) создавать системы мониторинга, связи и поддержки действий в случае возникновения аварии, инцидента на опасных производственных объектах и обеспечивать их устойчивое функционирование;
- 27) осуществлять обучение работников действиям в случае аварии, инцидента на опасных производственных объектах;
- 28) создавать и поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения.

Задачами производственного контроля в области промышленной безопасности являются обеспечение выполнения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, а также выявление обстоятельств и причин нарушений, влияющих на состояние безопасности производства работ.

Производственный контроль в области промышленной безопасности осуществляется на основе нормативного акта о производственном контроле в

области промышленной безопасности, утверждаемого приказом руководителя организации.

Нормативный акт должен содержать права и обязанности должностных лиц организации, осуществляющих производственный контроль в области промышленной безопасности.

Меры пожарной безопасности разрабатываются в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а также на основе анализа причин возникновения пожаров и опыта борьбы с ними, оценки пожарной опасности веществ, материалов, технологических процессов, изделий, конструкций, зданий и сооружений.

Для производственных объектов в обязательном порядке разрабатываются планы ликвидации пожаров, предусматривающие решения по обеспечению безопасности людей.

Обеспечение подготовки, переподготовки специалистов, работников опасных производственных объектов по вопросам промышленной безопасности возлагается на руководителей организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Подготовка, переподготовка осуществляются путем проведения обучения и последующей проверки знаний (экзаменов).

Обучение и проверка знаний (экзамены) специалистов, работников опасных производственных объектов, а также аттестованных, проектных организаций и иных организаций, привлекаемых для работы на опасных производственных объектах, производятся в учебном центре опасного производственного объекта или учебной организации при наличии у них аттестата, предоставляющего право на подготовку, переподготовку специалистов, работников в области промышленной безопасности.

Подготовке подлежат технические руководители, специалисты и работники, участвующие в технологическом процессе опасного производственного объекта, эксплуатирующие, выполняющие техническое обслуживание, техническое освидетельствование, монтаж и ремонт опасных производственных объектов, поступающее на работу на опасные производственные объекты:

- 1) должностные лица, ответственные за безопасное производство работ на опасных производственных объектах, а также работники, выполняющие работы на них, – ежегодно с предварительным обучением по десятичасовой программе;
- 2) технические руководители, специалисты и инженерно-технические работники один раз в три года с предварительным обучением по сорокачасовой программе.

Переподготовке подлежат технические руководители, специалисты и работники, участвующие в технологическом процессе опасного производственного объекта, эксплуатирующие, выполняющие техническое обслуживание, техническое освидетельствование, монтаж и ремонт опасных производственных объектов, с предварительным обучением по десятичасовой программе в следующих случаях:

- 1) при введении в действие нормативных правовых актов Республики Казахстан в сфере гражданской защиты, устанавливающих требования промышленной безопасности, или при внесении изменений и (или) дополнений в нормативные правовые акты Республики Казахстан в сфере гражданской защиты, устанавливающие требования промышленной безопасности;
- 2) при назначении на должность или переводе на другую работу, если новые обязанности требуют от руководителя или специалиста дополнительных знаний по безопасности;
 - 3) при нарушении требований промышленной безопасности;
- 4) при вводе в эксплуатацию нового оборудования или внедрении новых технологических процессов;
- 5) по требованию уполномоченного органа в области промышленной безопасности или его территориальных подразделений при установлении ими недостаточных знаний требований промышленной безопасности.

Организация и проведение проверок знаний (экзаменов) у специалистов, работников опасных производственных объектов, а также аттестованных, проектных организаций и иных организаций, привлекаемых для работы на опасных производственных объектах, обеспечиваются их руководителями в соответствии с утвержденными графиками.

Для проведения проверки знаний специалистов, работников организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, приказом (распоряжением) руководителя организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или учебной организации создаются постоянно действующие экзаменационные комиссии, которые возглавляются руководителем или заместителем руководителя учебного центра организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или учебной организации.

Руководители юридических лиц, декларирующих промышленную безопасность, а также члены постоянно действующих экзаменационных комиссий указанных юридических лиц сдают экзамены один раз в три года в порядке, установленном уполномоченным органом в области промышленной безопасности.

Руководители и члены постоянно действующих экзаменационных комиссий иных юридических лиц сдают экзамены один раз в три года комиссии территориального подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности под председательством главного государственного инспектора области, города республиканского значения, столицы по государственному надзору в области промышленной безопасности или его заместителя.

Результаты проверки знаний оформляются протоколами. Протоколы проверки знаний сохраняются до очередной проверки знаний.

Лицам, сдавшим экзамены, выдаются удостоверения единого образца, установленного уполномоченным органом в области промышленной безопасности, подписанные председателем экзаменационной комиссии.

На опасном производственном объекте разрабатывается план ликвидации аварий.

16.3 План ликвидации аварий

В плане ликвидации предусматриваются мероприятия по спасению людей, действия руководителей и работников, аварийных спасательных служб и формирований.

План ликвидации аварий содержит:

- 1) оперативную часть;
- 2) распределение обязанностей между работниками, участвующими в ликвидации аварий, последовательность действий;
- 3) список должностных лиц и учреждений, оповещаемых в случае аварии и участвующих в ее ликвидации.

План ликвидации аварий утверждается руководителем организации и согласовывается с профессиональными аварийно-спасательными службами и (или) формированиями.

На опасном производственном объекте проводятся учебные тревоги и противоаварийные тренировки по плану, утвержденному руководителем организации.

О проведении учебных тревог и противоаварийных тренировок организация письменно информирует территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасностям.

Учебная тревога и противоаварийная тренировка проводятся руководителем организации совместно с представителями территориального подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности и профессиональных аварийно-спасательных служб и формирований.

Итоги учебной тревоги, противоаварийной тренировки оформляются актом. Контроль за исполнением изложенных в акте предложений возлагается на руководителя организации.

При осмотре и текущем ремонте механизмов их приводы должны быть выключены, приняты меры, препятствующие их ошибочному или самопроизвольному включению, у пусковых устройств вывешены предупредительные плакаты: «Не включать - работают люди».

Работниками не допускается:

- 1) эксплуатировать оборудование, механизмы, аппаратуру и инструмент при нагрузках (давлении, силе тока, напряжении и прочее), превышающих допустимые нормы по паспорту;
- 2) применять не по назначению, использовать неисправные оборудование, механизмы, аппаратуру, инструмент, приспособления и средства защиты;
- 3) оставлять без присмотра работающее оборудование, аппаратуру, требующие при эксплуатации постоянного присутствия обслуживающего персонала;
- 4) производить работы при отсутствии или неисправности защитных ограждений;
- 5) обслуживать оборудование и аппаратуру в не застегнутой спецодежде.

Во время работы механизмов не допускается:

- 1) подниматься на работающие механизмы или выполнять, находясь на работающих механизмах, какие-либо работы;
- 2) ремонтировать, закреплять какие-либо части, чистить, смазывать движущиеся части вручную или при помощи не предназначенных для этого приспособлений;
- 3) тормозить движущиеся части механизмов, надевать, сбрасывать, натягивать или ослаблять ременные, клиноременные и цепные передачи, направлять канат или кабель на барабане лебедки при помощи ломов (ваг), и непосредственно руками;
 - 4) оставлять на ограждениях какие-либо предметы;
- 5) снимать ограждения или их элементы до полной остановки движущихся частей;
 - 6) передвигаться по ограждениям или под ними;
- 7) входить за ограждения, переходить через движущиеся не огражденные канаты или касаться их.

Инструменты с режущими кромками или лезвиями переносятся и перевозятся в защитных чехлах или сумках.

17. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Описание предусматриваемых мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, в том числе предлагаемых мероприятий по управлению отходами приводится в соответствующих главах по объектам воздействия.

Атмосферный воздух. Для уменьшения влияния оборудования и работ на состояние атмосферного воздуха, сокращения объемов выбросов загрязняющих веществ, снижения их приземных концентраций и предотвращения сверхнормативных и аварийных выбросов вредных веществ в атмосферу проектом рекомендуется 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.

Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды приведен в приложении 4 к Экологическому кодексу РК [1]. С привязкой к применяемому оборудованию и выполняемым работам к мероприятиям по охране воздушного бассейна могут быть отнесены:

- выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников;
 - проведение работ по пылеподавлению на строительных площадках.

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

- разработка и утверждение оптимальных схем движения транспорта;
- применение пылеподавления на дорогах при интенсивном движении транспорта в засушливые периоды года путем орошения дорог поливомоечными автомобилями;
 - 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 производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при проведении работ

Земельные ресурсы и почвы. С привязкой к намечаемой деятельности к мероприятиям по охране земельных ресурсов и почв из типового перечня могут быть отнесены:

- рекультивация деградированных территорий, нарушенных и загрязненных земель от хозяйственной и иной деятельности — восстановление, воспроизводство и повышение плодородия почв и других полезных свойств земли, своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот, снятие, сохране-

ние и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель;

- защита земель от истощения, деградации и опустынивания, негативного воздействия водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения и уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами;

Исходя из рекомендуемого типового перечня проектом могут быть реализованы следующие мероприятия по охране земельных ресурсов и почв при добыче:

- планирование средств на рекультивацию нарушаемых земель после завершения полной отработки.
- обустройство и упорядочение дорожной сети, запрет на движение автотранспорта и спецтехники за пределами дорог.

Растительный и животный мир. Воздействие строительных работ на растительность окажет минимальное воздействие, без изъятия дополнительных земель, и с учетом следующих мероприятий:

- упорядочить дорожную сеть, обустроить подъездные пути к площадке работ;
- не допускать движение автотранспорта и выполнение работ, связанных с добычей за пределами отведенных площадок и обустроенных дорог;
- регулярно проводить инструктаж персонала о бережном отношении к растительности, о недопустимости браконьерской охоты и рыбалки, ловли птиц.

17.1 Предложения к Программе управления отходами

Согласно ст. 335 Экологического кодекса РК [1] операторы объектов I категории обязаны разрабатывать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Программа разрабатывается с учетом необходимости использования наилучших доступных техник в соответствии с заключениями по наилучшим доступным техникам.

Программа разрабатывается в соответствии с принципом иерархии и должна содержать сведения об объеме и составе образуемых отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

Программа разрабатывается на плановый период в зависимости от срока действия экологического разрешения, но на срок не более десяти лет.

17.1.1 Цель, задачи и целевые показатели программы

Цель настоящей Программы заключается в достижении установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и (или)

уровня опасных свойств образуемых и накопленных отходов, а также отходов, подвергаемых удалению, увеличение доли восстановления отходов.

Задача настоящей Программы - определить пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами.

Показатели программы — представлены в виде количественных (выраженных в числовой форме) или качественных значений (изменения опасных свойств; изменение вида отхода; агрегатного состояния и т.п.). Целевые показатели рассчитываются разработчиком самостоятельно с учетом производственных факторов, региональных особенностей, экологической эффективности, технической и экономической целесообразности.

В качестве целевых показателей Программы определены:

- подготовка специальной площадки для безопасного накопления отхода;
 - предельный объем складирования отхода на специальной площадке;
- безопасная транспортировка отхода для его повторного использования.

В связи с введением нового экологического кодекса РК, оператор обязуется проводить учет всех образуемых отходов на территории предприятия. В Программе на объекте базовые показатели определяются согласно проектной документации.

17.1.2Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры

Для решения вопроса управления отходами предполагается проводить раздельный сбор образующихся отходов. Для этой цели планируется предусмотреть маркирование металлических контейнеров для каждого типа отходов, расположенные на специально оборудованных для этого площадках.

Сортировка отходов: разделение и/или смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие.

Сортировка отходов осуществляется на начальном этапе сбора отходов и заключается в раздельном сборе различных видов отходов, в зависимости от их физико-химических свойств, класса опасности, агрегатного состояния и определением дальнейших путей складирования, хранения, утилизации или захоронения.

Сбор отходов: деятельность, связанная с изъятием отходов в течение определенного времени из мест их образования, для обеспечения последующих работ по обращению с отходами.

Складирование и хранение. Для складирования и хранения отходов на месторождении оборудованы специальные площадки и установлено необходимое количество соответствующих контейнеров. Складирование осуществляется в течение определенного интервала времени с целью последующей транспортировки отходов.

Транспортирование. Транспортировка отходов осуществляется специализированными организациями, имеющими специальные документы на пра-

во обращения с отходами на специализированные полигоны для захоронения или места утилизации. Транспортировка отходов осуществляется специальным автотранспортом.

Удаление. Удалению подлежат все образующиеся отходы. Жмых же передается для использования в сельском хозяйстве.

Сбор, сортировка, транспортирование осуществляется специализированными организациями согласно договорам. Переработка отходов осуществляется специализированными организациями согласно договорам.

К показателям программы в конкретном рассматриваемом случае относятся материальные и организационные ресурсы, направленные на недопущение загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления. Организация своевременного сбора и передачи отходов на переработку специализированным предприятиям.

Предлагаемые проектным решением мероприятия заключаются в следующем:

- 1. Оптимизация системы учета и контроля на всех этапах технологического цикла отходов. Для ведения полноценного учета и контроля необходимо:
- соблюдать требования, установленные действующим законодательством, принимать необходимые организационно-технические и технологические меры по удалению образовавшихся отходов;
- проводить инвентаризацию отходов (объемы образования и передачи сторонним организациям, качественный состав, места хранения);
 - вести регулярный учет образующихся и перемещаемых отходов;
- соблюдать требования по предупреждению аварий, которые могут привести к загрязнению окружающей среды отходами производства и потребления и принимать неотложные меры по их ликвидации;
- производить визуальный осмотр отходов на местах их временного размещения;
- проводить регулярную проверку мест временного хранения отходов и тары для их складирования на герметичность и соответствие экологическим требованиям;
- 2. Заключение договоров с подрядными организациями, осуществляющими деятельность в сфере использования отходов производства и потребления в качестве вторичного сырья и утилизацию отходов с применением наилучших технологий.
- 3. Планирование внедрения раздельного сбора отходов, в частности ТБО.
- 4. Уменьшение количества отходов путем повторного использования упаковки и тары. Следует рационально использовать расходные материалы с учетом срока их хранения после вскрытия упаковки.

17.1.3 Необходимые ресурсы

Согласно правил разработки программы управления отходами, утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов

Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318 источниками финансирования программы могут быть собственные средства организаций, прямые иностранные и отечественные инвестиции, гранты международных финансовых экономических организаций или стран-доноров, кредиты банков второго уровня, и другие, не запрещенные законодательством Республики Казахстан источники.

Источниками финансирования программы являются собственные средства оператора объекта.

17.1.4План мероприятий по реализации программы

Таблица 17.1 - План мероприятий по реализации программы управления отходами

No	Мероприятия	Показатель (качествен-	Форма завершения	Ответ-	Срок ис-
π/	мероприятия	ный/количественный)	Форма завершения	ственные за	_
П		пыи количественный)		исполнение	ПОЛПСПИИ
1	2	3	4	5	6
1	Организация сбо-	Оптимизация и упорядо-	Организационные	Оператор	2023 г.
1	ра отходов произ-	чение системы сбора и	мероприятия	Oneparop	20231.
	водства и потреб-	временного размещения	мероприятия		
	ления	•			
2	Контроль за дви-	отходов Ведение отчетности и	Организация си-	Оператор	2023 г.
	жением отходов с	учета образующихся на	стемы сбора и	Oneparop	20231.
	момента их обра-		*		
	•	предприятия отходов.	временного хра-		
	зования до момен-	Снижение случаев не-	нения отходов		
	та передачи спе-	контролируемого хране-	производства и		
	циализированным	ния и потерь при хране-	потребления. За-ключение догово-		
	предприятиям. Заключение догово-	нии отходов производ-	• •		
		ства и потребления.	ров		
	ров на вывоз от-				
3	ХОДОВ.	Поточено отночения	201111011011110 11010	Опотопо	2023 г.
3	•	Передача отходов на	Заключение дого-	Оператор	2025 1.
	цию отходов про-	утилизацию специализи-	воров на вывоз и		
	изводства и по-	рованным предприятиям.	утилизацию отхо-		
	требления		дов производства		
			и потребления со		
			специализирован-		
			ными организаци-		
4	0	11	ИМК	0	2022 -
4	•	Исключение смешивание	Разделение отхо-	Оператор	2023 г.
	маркировки тары	отходов	дов		
	для временного				
	накопления отхо-				
_	ДОВ.	D	Omran = IDI	0=======	2022 =
5	Ведение произ-	Выбор оптимального	Отчет по ПЭК	Оператор	2023 г.
		способа обработки, пере-			
	логического кон-	работки, утилизации.			
	троля, уточнение				
	состава и класса				
	опасности обра-				
	зующихся отходов		DTC.		2022
6	Проведение ин-	Уменьшение воздействия	Журнал регистра-	Оператор	2023 г.

	структажа с пер-	на окружающую среду.	ции инструктажа		
	соналом о недопу-	Исключение преднаме-			
	стимости несанк-	ренных нарушений.			
	ционированного				
	размещения отхо-				
	дов в необорудо-				
	ванных местах				
7	Оборудование	Оборудование мест вре-	Оборудование	Оператор	2023 г.
	мест сбора и хра-	менного накопления от-	мест временного		
	нения отходов	ходов. Снижение потерь	хранения отходов		
		при транспортировке и	производства и		
		сборе отходов	потребления кон-		
			тейнерами, ин-		
			вентарем для сбо-		
			ра отходов и		
			уборки террито-		
			рии		

18. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

Основной целью проекта по утилизации опасных медицинских отходов является исключение их вредного влияния на окружающую среду или снижение его до уровней, регламентированных государственными стандартами. Проектом предусматривается утилизация опасных медицинских отходов класса A, Б, В, путем сжигания (инсинерации) в печах нового поколения, с соблюдением экологических требований.

Адрес объекта: индустриальная зона «Оңтүстік», №302/1, кадастровый номер 22-329-039-302, площадью 0,3100 га (3100кв.м.), с целевым назначением земли промышленности и с правом землепользования на бессрочный период. Объект граничит со всех сторон с не застроенной пустой территорией.

Вблизи поверхностные водные объекты отсутствуют. Объект не входит в водоохранную зону. Ближайший жилой дом расположен на расстоянии более 1 км от объекта. На территории участка и вблизи отсутствуют земли оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения.

Медицинские отходы относятся к такой категории мусора, который не подлежит вторичной переработке и, тем более, повторному использованию. Наиболее эффективным методом утилизации считается сжигание. Для утилизации медицинских отходов используют специальное оборудование — инсинераторы. Печи для утилизации медицинских отходов посредством высочайших температур внутри загрузочной камеры (от 700 до 1500 градусов) обезвреживают опасные материалы и превращают их в стерильный пепел.

Основным источником загрязнения атмосферного воздуха на предприятии будет являться печь-инсинератор. Печь-инсинератор предназначена для сжигания медицинских отходов. Печь выполнена в форме L-образной конструкции и состоит из двух топок — горизонтальной и вертикальной (дожигательной камеры). В горизонтальной топке происходит непосредственно сам процесс сжигания отходов, где температура достигает 1000 градусов Цельсия. В вертикальной топке (дожигательной камере) за счет естественного притока воздуха температура увеличивается на 200-300 градусов и происходит процесс дожигания несгоревших частиц, что значительно уменьшает выбросы в атмосферу. Для сжигания медицинских отходов печь не требует специальной установки вентиляторов и поддувов. В качестве топлива для печи используется дизельное топливо с расходом 12 л/час, 22,886 м3/год (19,224 т/год). Производительность печи по сжиганию отходов 49 кг/час.

Общее время работы печи составит 16 час. х 300 сут = 4800 часов/год.

С учетом Время работы печи 4800 час/год. Годовой объем сжигаемых отходов составит 235,2 т/год, 49 кг/час, 784 кг/сут. Дымовые газы выбрасываются в трубу высотой 12 м (ист. 0001).

Для хранения дизельного топлива используется резервуар емкостью 3 м³. Годовой расход дизельного топлива составит 23 м³. В процессе налива и хранения дизельного топлива в атмосферу выбрасываются углеводороды (ист. 6001).

Ист.№6002 - Пересыпка шлака.

Всего на предприятии проектом предусмотрено 3 источника выбросов, в т. ч. 1 – организованных и 2 – неорганизованных.

От жизнедеятельности работающего на участке персонала в списочном составе 6 человек ожидается образование коммунальных отходов в количестве 0,45 т/год. Твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся от жизнедеятельности работающего персонала, собираются в металлическом контейнере емкостью 1,1 м3, устанавливаемом на площадке с твердым покрытием. ТБО вывозятся по договору с коммунальными службами в летний период ежедневно, в зимний период не реже одного раза в три дня.

После утилизации остатки отходов представлены золой. Согласно химического состава, в отходах содержится 75 % органических материалов (выход золы от сжигания отходов составляет 5,84 %). Таким образом, после утилизации объем образования золы составит 13,736 т/год. Продукты сжигания медотходов (зола) и становятся медотходами класса А и подлежат захоронению, как ТБО.

Для освещения помещения используются светодиодные лампы 0,0092 т/год.

Автомобильный транспорт будет обслуживаться в специализированных организациях, поэтому образование отходов при обслуживании автотранспорта проектом не рассматривается.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся от жизнедеятельности персонала, накапливаются в проектируемом герметичном септике (биотуалет) с регулярным вывозом на ближайшие очистные сооружения, что исключает возможность негативного воздействия данного вида стоков на качество подземных вод.

Поверхностные воды на территории не образуются, так как дождевые и талые воды фильтруются в слой почвы.

Таким образом, рассмотрение данных видов воздействия в рамках настоящего раздела нецелесообразно.

На участке работ какая-либо растительность отсутствует. Физическое воздействие на растительный мир (вырубка деревьев, уничтожение травянистой растительности) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на растительность не прогнозируется. В результате оседания пыли при производстве работ возможно частичное угнетение растительности на прилегающей территории. При этом растительность на оцениваемой площади будет нарушена локально (до 10%). Основные структурные черты и доминирование видового состава будет сохранено. Косвенное воздействие характеризуется как локальное, кратковременное и незначительное (основные структурные черты и доминирование видового состава сохраняется). Категория значимости — воздействие низкой значимости. В долгосрочной перспективе воздействие на растительность оценивается как положительное, так как будут постепенно будет восстанавливаться биоразнообразие на участке.

Непосредственно на участке места обитания представителей фауны отсутствуют. Физическое воздействие на животный мир (охота, уничтожение мест обитания) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на животный не прогнозируется. Изменение видового разнообразия и численности наземной фауны не прогнозируется. Воздействие характеризуется как ограниченное, кратковременное и незначительное. Категория значимости — воздействие низкой значимости.

Расчеты, выполненные в составе проекта, показали отсутствие сверхнормативного загрязнения атмосферного воздуха во всех контрольных точках. На всех участках жилой застройки в районе не прогнозируется превышение гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах. В дальнейшей перспективе прогнозируется улучшение общего качества атмосферного воздуха в связи с окончанием строительства, как источника загрязнения атмосферы.

Сверхнормативное воздействие шума и вибрации на жилую застройку и другие чувствительные объекты не прогнозируется. Ввиду достаточной удаленности селитебных территорий от участка намечаемых работ прогнозируется затухание физических воздействие и отсутствие каких-либо опасных проявлений на здоровье и комфортную среду обитания населения.

Влияние работ на социально-экономические аспекты оценено как позитивнозначительное, как для экономики РК, так и для создания дополнительных рабочих мест и трудоустройства местного населения.

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. Земельный кодекс Республики Казахстан [Электронный ресурс]. Кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/K030000442_.
- 3. 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_.
- 4. Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан [Электронный ресурс]. Закон Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z010000242_.
- 5. Об особо охраняемых природных территориях. [Электронный ресурс]. Закон Республики Казахстан от 7 июля 2006 года N 175. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z060000175_.
- 6. О гражданской защите. [Электронный ресурс].Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V 3PK. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000188.
- 7. О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс) [Электронный ресурс]. Кодекс Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года № 120-VI 3PK. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/K1700000120.
- 8. Водный кодекс Республики Казахстан. Кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/K030000481_.
- 9. Лесной кодекс Республики Казахстан. Кодекс Республики Казахстан от 8 июля 2003 года № 477. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/K030000481_.
- 10. Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023809.
- 11. 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.
- 12. Об утверждении Правил разработки и утверждения лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, представления и контроля отчетности об управлении отходами. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 июля 2021 года № 261. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023675.
- 13. Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего уче-

- та, 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.
- 14. Об утверждении Правил предоставления информации о неблаго-приятных 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.
- 15. 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.
- 16. 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.
- 17. Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023235.
- 18. 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.
- 19. Об утверждении Классификатора отходов. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023903.
- 20. ВНТП 35-86 «Нормы технологического проектирования горнорудных предприятий цветной металлургии с открытым способом разработки».
- 21. Методические указания по расчету количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ от полигонов твердых бытовых отходов. М.: АКХ им. К. Д. Памфилова, 1995.
- 22. Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32. Режим доступа https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100022595.
- 23. Об утверждении Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов». Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от

- 16 марта 2015 года № 209. Режим доступа http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1600014234.
- 24. Об установлении водоохранных зон и водоохранных полос реки Красноярка (правый берег) и ручья Березовский (левый берег) в створе испрашиваемого товариществом с ограниченной ответственностью "Rich Land int" земельного участка, расположенного северо-восточнее поселка Верхнеберезовка Глубоковского района Восточно-Казахстанской области, и режима их хозяйственного использования. Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 12 мая 2021 года № 179. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V21V0008802.
- 25. Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года N 1034. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/P060001034.
- 28. 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.
- 29. 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 № 168. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500011036.
- 30. Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 169. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500011147.
- 32. ГОСТ 17.2.3.02-2014 Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями.
- 33. Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве и реконструкции автомобильных дорог. Москва. 1999.
- 34. Методические рекомендации по отбору проб при определении концентрации вредных веществ (газов и паров) в выбросах промышленных предприятий. ПНД Ф 12.1.1-99.
- 35. Методические рекомендации по отбору проб при определении концентрации взвешенных частиц (пыли) в выбросах промышленных предприятий. ПНД Ф 12.1.2-99.
- 37. Методические указания «Организация и порядок проведения государственного аналитического контроля источников загрязнения атмосферы. Основные требования». Утверждены приказом Министра охраны окружающей среды РК от 12 июля 2011 г. № 183-п.
- 38. Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих ве-

ществ. Утверждены постановлением Правительства РФ от 13 марта 2019 года N 262.

- 39. «Справочника по климату СССР», вып. 18, 1989 г.
- 41. РД 52.04.59-85. Охрана природы. Атмосфера. Требования к точности контроля промышленных выбросов. Методические указания.
- 42. СП РК 2.04-01-2017. Строительная климатология (с изменениями от 01.08.2018 г.).
- 43. Методические указания по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (утверждены приказом МООС РК от 29 октября 2010 года № 270-п).
- 44. ГОСТ 8.207-76. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений основные положения. Режим доступа: https://online.zakon.kz/document/?doc_id=30599918.
- 45. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (Приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-п).
- 46. Климатические характеристики условий распространения примесей в атмосфере. Л.-1983 г.
- 48. Интерактивные земельно-кадастровые карты. http://aisgzk.kz/aisgzk/ru/content/maps/.
- 49. Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы, 1996 г.;
- 50. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников, Астана, 2008- Приложение №13 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан №100 –п;
- 51. «Методика расчета валовых выбросов вредных веществ в атмосферу для предприятий нефтепереработки и нефтехимии». Приложение № 2 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12 июня 2014 года № 221-Ө;
- 53. Об утверждении Методики расчета сброса ливневых стоков с территории населенных пунктов и предприятий. Приказ и.о. Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 5 августа 2011 года № 203-ө,
- 54. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК от «18» 04 2008 года №100 –п.;
- 55. РД 52.04.52-85. «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях»;
- 56. Об утверждении Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности». Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № КР ДСМ-97.
- 57. «Методика расчета сброса ливневых стоков с территории населенных пунктов и предприятий» (приложение к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 5 августа 2011 года № 203-ө).

- 58. СН РК 4.01-03-2011 «Водоотведение. Наружные сети и сооружения».
- 59. СТ РК ГОСТ Р 51232-2003. Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества.
- 60. РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства» Алматы 1996 г.
- 61. «Об утверждении примерного компонентного состава опасных отходов, присутствующих в ФККО, которые не нуждаются в подтверждении класса опасности для окружающей природной среды». Приказ ГУПР и ООС МПР России по Ханты-Мансийскому автономному округу № 75-Э от 16 июня 2004 г.
 - 63. Справочник химика, том 5, изд-во «Химия», Москва, 1969 г.
- 64. Кузьмин Р. С. Компонентный состав отходов. Часть 1. Казань.: Дом печати, 2007.
- 66. РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы (Часть І. Разделы 1-5).
- 67. «Защита от шума. Справочник проектировщика». М., Стройиздат, 1974.
- 68. Сафонов В. В. «Шум реконструкции зданий и сооружений, проблемы его снижения на прилегающих территориях».
- 69. Каталог шумовых характеристик технологического оборудования. (к СНиП II-12-77).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ

Источник 0001. Печь- инсинератор «Веста-плюс» "Веста Плюс" ПИр-0,75 Расчет выделения 3В.

Методка:

Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от установок малой производительности по термической переработке твердых бытовых отходов и промотходов. ВНИИГАЗ, М., 1999

Тип и количество сжигаемых отходов, элементный состав отходов:

№	Отход	Macca	3	Элементный состав в % (Приложение 1)						Низ теплот ран	га сго-	
		Ma	C	Н	0	N	S	Ar	W	i	Мдж /кг	ккал /кг
1	Бумага (целлю- лоза)	84,240	27,7	3,7	26,	0,1 6	0, 14	15	25	0, 2 6 3	9,49	2270
3	Текстиль		40,4	4,9	23, 2	3,4	0,	8	20	0, 3 3	15,72	3760
4	Древесина	0,000	40,5	4,8	33,	0,1	0	0,8	20	0, 0 0	14,46	3160
5	Пластмасса	71,280	55,1	7,6	17, 5	0,9	0,	10, 6	8	0, 2 2 2	24,37	5830
6	Кожа, резина	8,750	65	5	12, 6	0,2	0, 67	11, 6	5	0, 0 2 7	25,79	6170
7	Прочее	0,000	47	5,3	27, 7	0,1	0, 2	11, 7	8	0, 0 0	18,14	4340
8	Стекло, металл,SiO2	49,570	0	0	0	0	0	10 0	0	0, 1 5 5	0	0
9		0,000	0	0	0	0	0	0	0	0, 0 0	0	0
1 0 .		0,000	0	0	0	0	0	0	0	0, 0 0	0	0

9

Элементарный состав всей массы отходов (без учета топлива):

$$C^{p}$$
otx = C^{p} 1 * i1 + C^{p} 2 * i2 . . . + C^{p} n * in = 34,75 %

і - доля в общей массе отхода

H^po	$o_{TX} = H^{p}1 * i1 + H^{p}2 * i2 + H^{p}n * in =$	4,430	%				
O^p o	$OTX = O^p 1 * i 1 + O^p 2 * i 2 + O^p n * i n =$	33 18,87	%				
N^p o	$v_{TX} = N^p 1 * i 1 + N^p 2 * i 2 + N^p n * i n =$	3 1,380	%				
S^p or	$TX = S^p1 * i1 + S^p2 * i2 + S^pn * in =$	81 0,155	%				
A^p o	$A^{p} = A^{p} + i + A^{p} + $	04 24,73	%				
W^p	$DTX = W^p 1 * i1 + W^p 2 * i2 + W^p n * in =$	2 15,14	%				
**		65					
	ия теплота сгорания смеси $I = Q^p H1 * i1 + Q^p H2 * i2 + Q^p Hn * ni$	= 1	3,85 14	Мдж кг	/		
Расчет	выбросов золы						
	$10^3 * \text{AyH}$ Ap + q4 * (QP HOTX / 32,7)	*B(1	1- :	2,11410	$\kappa \Gamma / \mathbf{q}$	0,58725	г/с
=	* 100	n3)=	=	68	ac =	19	ек
	Ау - Доля золы в уносе,				=	0,1	
q 4	- Потери тепла от механической неполнот	ты сгора	кин		=	4	%
3	32, - Средняя теплота сгорания горючих в унс 7	oce					
Е	·				=	0,049	т/ч ас
n 3	1				=	0	ac
_							
	т выбросов оксида серы	0	150	- 4		0.04022	,
M so2 =		= 0	,1736 993	54 кг/ча	c =	0,04823 61	г/с ек
E	 Производительность установки, кг/час 				=	49	
	n`s - доля оксидов серы, связываемых летучей ог	й золой			=	0,3	
n	 - доля оксидов серы, улавливаемых в золо 02 	уловите	хви		=	0	
	выбросов оксидов углерода						
Cc	q3 * R * Q ^p H / 1013				=	0,00136 74	кг/ Т
o= q 3		гы сгора	кин		=	0,1	1
S R						1	
	, I	Ω14E	mor-	H/E0	=	1 1 009E	- /c
Mco =		014E-		н/го	=	1,998E-	г/с
Е		07	Д		=	07 0,049	ек _Т /ч
q		ты сгора:	ния		=	4	ac %
_ 4							
Расчет Кп = ox	/	, коэо азот	_	хода оксі	идов		
,	т Цн - усредненная паропроизводительность						
Mno2	B * QpH * Knox * (1 - n`) * (1- q4 / 100)		,021	кг/час	=	0,00601	г/с
= n	n - коэф. Учитывающий степень дожигания		64 ов		=	04 1	ек

Расчет выбросов хлористого водорода			
V1 $0.278 * B (0.1+0.18*a) * (QpH + 6 *Wp) + 0.0124 * 273$	=	0,00740	м3
= * Wp +tr		58	/c
1000 273		0.1	
a 21 / (21 - O2)	=	21	
= O2 - концентрация o2 в дымовых газах.	_	20	%
t - температура продуктов горения	=	120	°C
r		120	Ü
Mhcl 3,6 * V1 * Chcl =	=	0,00031 99	г/с ек
V1 - объем сухих продуктов сгорания	=	0,00740	м3
		58	/c
Ch - содержание хлористого водорода в продуктах сгорания cl	=	0,012	г/м 3
Расчет выбросов фтористого водорода			
$\mathbf{Mhf} = 3.6 * V1 * \mathbf{Chf}$	=	0,00066 65	г/с ек
Chf - содержание фтористого водорода в продуктах сгорания	=	0,025	г/м 3
Расчет выбросов пятиокиси ванадия			J
Gv2o 95,4 * Sp - 31,6 (содержание оксидов ванадия в отходах) 5=	=	0	Γ/T
Mv2o5 10^-6 * Gv2o5 * B * (1 - Noc) * (1 - Ny) = 0 т/год =	=	0	г/с ек
No - коэф. Оседания оксидов ванадия на поверхности нагрева с	=	0,07	CK
Ny - доля твердых частиц улавливаемых для нейтрализации	=	0	
Расчет валовых выбросов			
Валовый выброс для і-го вещества определяется по ф. Пі= $0.0036 * t * M(r/c)$		4000	
t - время работы установки -	=	4800	час
Итоговая таблица		1	

Код 3В	Наименования ЗВ	г/сек	тонн
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,58725 19	10,147712 6
0330	Сера диоксид	0,04823 609	0,8335196 352
0337	Углерод оксид	1,998E- 07	0,0000345 254
0304	Азота оксид	0,00601 04	0,1038597 12
0316	Водород хлористый	0,00031 993	0,0055283 904
0342	Фтористые газообразные соединения	0,00066 653	0,0115176 384
0110	Ди ванадий пентаоксид	0	0

Итоговая таблица (с учетом очистки)

Код ЗВ	Наименования ЗВ	г/сек	тонн
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0,0587251	1,01477126
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль це-	9	
	ментного производства - глина, глинистый сла-		
	нец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских месторож-		
	дений) (494)		
0330	Сера диоксид	0,0482360	0,833519635
		9	2
0337	Углерод оксид	1,998E-07	0,000034525
			4
0304	Азота оксид	0,0060104	0,103859712
0316	Водород хлористый	0,0003199	0,005528390
		3	4
0342	Фтористые газообразные соединения	0,0006665	0,011517638
		3	4
0110	Ди ванадий пентаоксид	0	0

Источник загрязнения N 0001, Труба дымовая Источник выделения N 0001 01, Печь-инсинератор 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, КЗ = Жидкое другое (Дизельное топливо и т.п.)

Расход топлива, T/rog, BT = 22.886

Расход топлива, r/c, BG = 2.8

Марка топлива, M = Дизельное топливо

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/кг(прил. 2.1), QR = 10210

Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 10210 \cdot 0.004187 = 42.75$

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), AR = 0.025

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), AIR = 0.025

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), SR = 0.3

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), $SIR = \mathbf{0.3}$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

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

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 22.886 \cdot 42.75 \cdot 0.0806 \cdot (1-0) = 0.0789$

Выброс окислов авота, г/с (ф-ла 2.7), $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 2.8 \cdot 42.75 \cdot 0.0806 \cdot (1-0) = 0.00965$

Выброс азота диоксида (0301), т/год, $_M_=0.8 \cdot MNOT=0.8 \cdot 0.0789=0.0631$ Выброс азота диоксида (0301), г/с, $_G_=0.8 \cdot MNOG=0.8 \cdot 0.00965=0.00772$

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

Выброс авота оксида (0304), т/год, $_M_=0.13 \cdot MNOT=0.13 \cdot 0.0789=0.01026$ Выброс авота оксида (0304), г/с, $_G_=0.13 \cdot MNOG=0.13 \cdot 0.00965=0.001255$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

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

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива(п. 2.2), NSO2 = 0.02

Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), $H2S = \mathbf{0}$ Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), $_M_=0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1\text{-NSO2}) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 22.886 \cdot 0.3 \cdot (1\text{-0.02}) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 22.886 = 0.1346$ Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), $_G_=0.02 \cdot BG \cdot S1R \cdot (1\text{-NSO2}) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 2.8 \cdot 0.3 \cdot (1\text{-0.02}) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 2.8 = 0.01646$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

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

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q4=\mathbf{0}$ Тип топки: Камерная топка

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q3 = 0.5 Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R = 0.65

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.65 \cdot 42.75 = 13.9$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $_M_=0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4/100)$ = $0.001 \cdot 22.886 \cdot 13.9 \cdot (1-0/100) = 0.318$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $_G_=0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4/100)=0.001 \cdot 2.8 \cdot 13.9 \cdot (1-0/100)=0.0389$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

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

Коэффициент (табл. 2.1), F = 0.01 Тип топки: Камерная топка

Наименование ПГОУ: Система газоочистки

Фактическое КПД очистки, %, $_{KPD}$ = 90

Выброс твердых частиц, т/год (ф-ла 2.1), $_M_=BT\cdot AR\cdot F=22.886\cdot 0.025\cdot 0.01=0.00572$

Выброс твердых частиц, г/с (ф-ла 2.1), $_G_=BG\cdot A1R\cdot F=2.8\cdot 0.025\cdot 0.01=0.0007$

Валовый выброс с учетом очистки, т/год, $M = M_{\cdot}(1-KPD_{\cdot}/100) = 0.00572 \cdot (1-90/100) = 0.000572$

Максимальный разовый выброс с учетом очистки, г/с, $G = G_{\cdot}(1-KPD_{\cdot}/100) = 0.0007 \cdot (1-90/100) = 0.00007$

MTOFO:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00772	0.0631
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001255	0.01026
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0007	0.00572
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.01646	0.1346
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0389	0.318

Итого (с учетом очистки):

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00772	0.0631
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001255	0.01026
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00007	0.000572
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0.01646	0.1346
	газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.0389	0.318
	(584)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Источник загрязнения N 6001, Неорг.ист.

Источник выделения N 6001 02, Резервуар для хранения дизельного топлива

Список литературы:

Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005 Расчет по п. 9

Нефтепродукт:Дизельное топливо

Расчет выбросов от резервуаров

Конструкция резервуара:наземный

Климатическая зона: третья - южные области РК (прил. 17)

Максимальная концентрация паров нефтепродуктов в резервуаре, $\Gamma/M3$ (Прил. 15), CMAX = 2.25

Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта в осенне-зимний период, м3, OOZ = 11.5

Концентрация паров нефтепродуктов при заполнении резервуаров

в осенне-зимний период, г/м3 (Прил. 15), COZ = 1.19

Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта в весенне-летний период, м3, QVL=11.5

Концентрация паров нефтепродуктов при заполнении резервуаров в весенне-летний период, г/м3 (Прил. 15), CVL = 1.6 Объем сливаемого нефтепродукта из автоцистерны в резервуар, м3/час, VSL = 3

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.2.1), $GR = (CMAX \cdot VSL)/3600 = (2.25 \cdot 3)/3600 = 0.001875$

Выбросы при закачке в резервуары, т/год (9.2.4), $MZAK = (COZ \cdot QOZ + CVL \cdot QVL) \cdot 10^{-6} = (1.19 \cdot 11.5 + 1.6 \cdot 11.5) \cdot 10^{-6} = 0.0000321$

Удельный выброс при проливах, г/м3, J=50

Выбросы паров нефтепродукта при проливах, т/год (9.2.5), $MPRR = 0.5 \cdot J \cdot (OOZ + OVL) \cdot 10^{-6} = 0.5 \cdot 50 \cdot (11.5 + 11.5) \cdot 10^{-6} = 0.000575$

Валовый выброс, τ /год (9.2.3), MR = MZAK + MPRR = 0.0000321 + 0.000575 = 0.000607

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

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14), CI = 99.72 Валовый выброс, т/год (5.2.5), $_M_=CI\cdot M/100 = 99.72\cdot 0.000607/100 = 0.000605$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4), $_G_ = CI \cdot G/100 = 99.72 \cdot 0.001875/100 = 0.00187$

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14), CI = 0.28 Валовый выброс, т/год (5.2.5), $_M_ = CI \cdot M / 100 = 0.28 \cdot 0.000607 / 100 = 0.0000017$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4), $_G_ = CI \cdot G / 100 = 0.28 \cdot$

0.001875 / 100 = 0.00000525

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00000525	0.0000017
	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	0.00187	0.000605
	предельные С12-С19 (в пересчете на С); Раство-		
	ритель РПК-265П) (10)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Источник загрязнения N 6002, Heopr.ист. Источник выделения N 6002 03, Пересыпка шлака 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 = 4.9

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), $K3 = \mathbf{2}$ Влажность материала, %, $VL = \mathbf{5}$

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 5

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

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.6

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, $\mathit{GMAX} = \mathbf{1}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ год, GGOD = 13.73

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $N\!J={f 0}$

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 0.5 \cdot 0.7 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.07$

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

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT=1 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.07 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.0035$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.5 \cdot 0.7 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 13.73 \cdot (1-0) = 0.002076$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.0035 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.002076 = 0.002076

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.002076 = 0.00083$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.0035 = 0.0014$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0014	0.00083

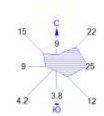
кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль це-	
ментного производства - глина, глинистый	
сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	
кремнезем, зола углей казахстанских место-	
рождений) (494)	

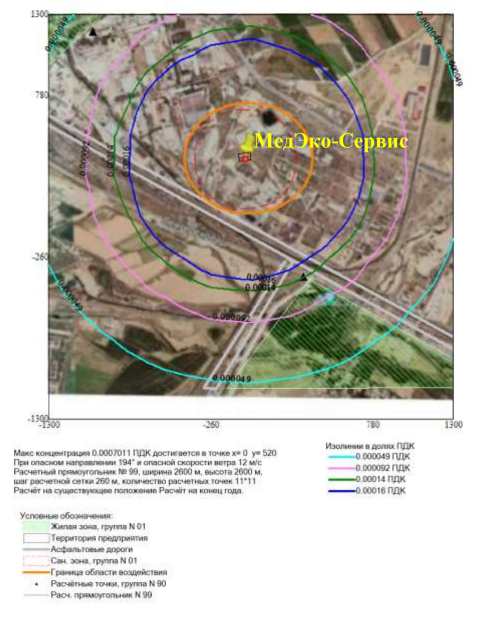
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА РАССЕИВАНИЯ

Город: 010 Шымкент

Объект: 0064 Установка инсинераторной печи ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)



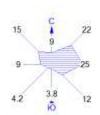


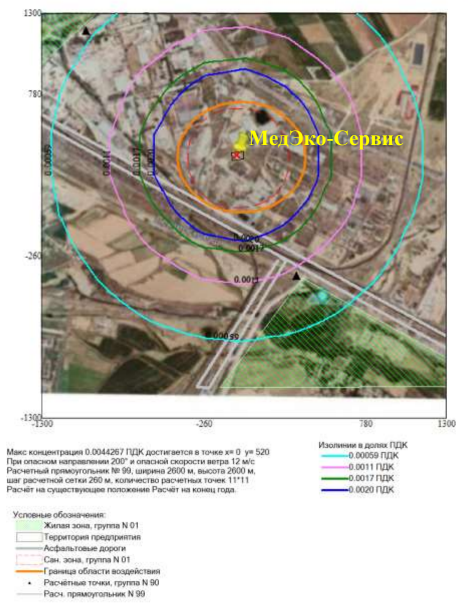


Город: 010 Шымкент

Объект: 0064 Установка инсинераторной печи ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014

0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

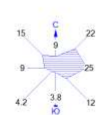


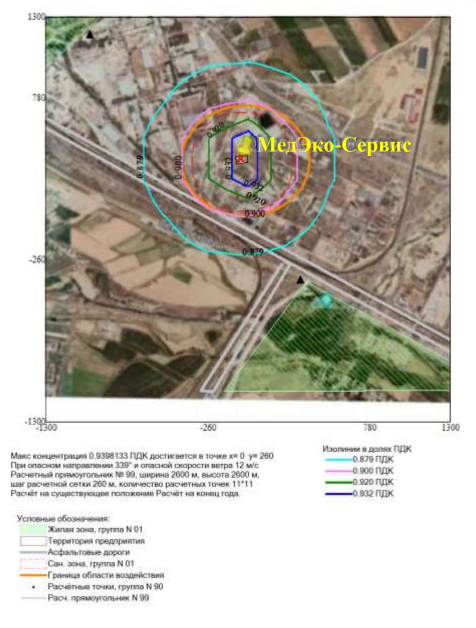




Город: 010 Шымкент

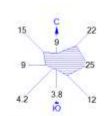
Объект : 0064 Установка инсинераторной печи ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014 2902 Взвешенные частицы (116)

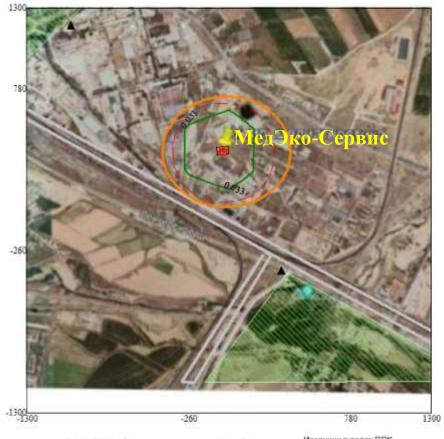






Город: 010 Объект: 0064 Установка инсинераторной печи ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014 6041 0330+0342





Макс концентрация 0.0352825 ПДК достигается в точке x= 0 y= 520 При опасном направлении 200° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетный прямоугольник № 99, ширина 2600 м, высота 2600 м, шаг расчетной сетки 260 м, количество расчетных точек 11°11 Расчёт на существующее положение Расчёт на конец года.

Изолинии в долях ПДК ——0.033 ПДК

Условные обозначения: Жилая зона, группа N 01

Территория предприятия Асфальтовые дороги

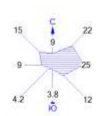
Сан, эона, группа N 01 Граница области воздействия

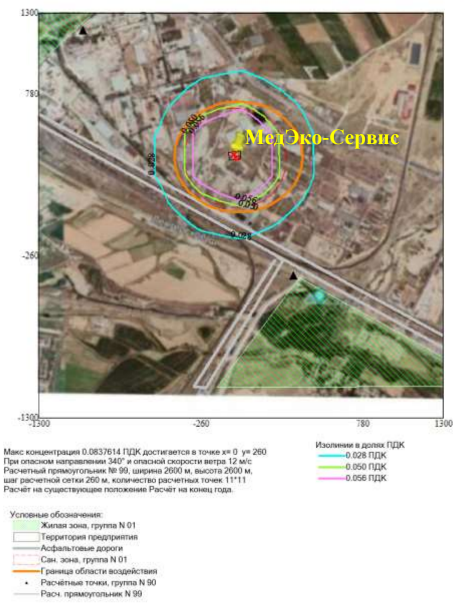
Расчётные точки, группа N 90
 Расч. прямоугольник N 99

573m. эсштаб 1:19100

Город: 010 Шымкент

Объект : 0064 Установка инсинераторной печи ПК ЭРА v3.0 Модель: MPK-2014 ПЛ 2902+2908







```
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: г. Шымкент
  Коэффициент А = 200
  Скорость ветра Uмр = 12.0 м/с
  Средняя скорость ветра = 4.9 м/с
  Температура летняя = 45.0 град.С
  Температура зимняя = -28.0 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 :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
       ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 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
:06-II></i>
001001 0001 T | 12.0 | 0.15 | 10.00 | 0.1767 | 120.0 | 899 | 698
                                                         1.0 1.000 0 0.0077200
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 град.С)
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
       ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
            Источники
                                        Их расчетные параметры
Суммарный Mq = 0.007720 \, г/c
  Сумма См по всем источникам = 0.037634 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.67 м/с
       _____
  Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК |
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 град.С)
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
       ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 090: 8983х6910 с шагом 691
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.67 м/с
```

6. Результаты расчета в виде таблицы.

```
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
        ПДКм.р для примеси 0301 = 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 :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
        ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \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 :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
        ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \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 :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
        ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  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~~~
                                                                    ~~~|~~~м~~~~|~~~м~~~~|гр.|~~~|~~~|~~~г/с~~
001001 0001 T 12.0 0.15 10.00 0.1767 120.0 899 698
                                                                    1.0\ 1.000\ 0\ 0.0072654
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 град.С)
  Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
        ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
              Источники
                                             Их расчетные параметры
                                       Um | Xm |
|Номер| Код | М |Тип | Ст
                      -----|----|-[доли ПДК]-|--[м/с]--|----[м]---|
|-п/п-|<об-п>-<ис>|----
 1 |001001 0001| | 0.007265| T | 0.017709 | 0.67 | 52.4 |
  Суммарный Mq = 0.007265 \text{ г/c}
  Сумма См по всем источникам = 0.017709 долей ПДК
```

```
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.67 м/с
         -----
   Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК |
5. Управляющие параметры расчета
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 град.С)
   Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
        ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 \text{ мг/м3}
   Фоновая концентрация не задана
   Расчет по прямоугольнику 090: 8983х6910 с шагом 691
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099
   Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 090
   Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.67 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  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
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  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
8. Результаты расчета по жилой застройке.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  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
9. Результаты расчета по границе санзоны.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  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
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  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| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди | Выброс
<06~П>~<Ис>|~~|~~м~~|~~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~~|~~м~
                                                                 ~~~|~~~M~~~~|~
                                                                                  ~м~~~~|гр.|~~~|~~~|~~|~~г/с~~
                                                                 1.0 1.000 0 0.0003199
001001 0001 T 12.0 0.15 10.00 0.1767 120.0 899
                                                 698
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 град.С)
  Примесь :0316 - Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)
        ПДКм.р для примеси 0316 = 0.2 \text{ мг/м3}
              Источники
                                           Их расчетные параметры
|Номер| Код | М |Тип| Ст | Um | Xm |
-п/п-|<об-п>-<uc>|-----[доли ПДК]-|--[м/c]--|---[м]---|
 1 |001001 0001| | 0.000320| T | 0.001560 | 0.67 | 52.4 |
  Суммарный Mq = 0.000320 \, \text{г/c}
  Сумма См по всем источникам = 0.001560 долей ПДК
           .-----|
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.67 м/с
  Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК |
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 град.С)
  Примесь :0316 - Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)
        ПДКм.р для примеси 0316 = 0.2 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 090: 8983х6910 с шагом 691
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.67 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Примесь :0316 - Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)
        ПДКм.р для примеси 0316 = 0.2 \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 :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Примесь :0316 - Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)
        ПДКм.р для примеси 0316 = 0.2 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
```

Примесь :0316 - Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) ПДКм.р для примеси 0316 = 0.2 мг/м3

Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07

Город :084 г. Шымкент.

Объект :0010 Установка инсинераторной печи.

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК 9. Результаты расчета по границе санзоны. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :084 г. Шымкент. Объект :0010 Установка инсинераторной печи. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07 Примесь :0316 - Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) ПДКм.р для примеси 0316 = 0.2 мг/м3Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК 3. Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :084 г. Шымкент. Объект :0010 Установка инсинераторной печи. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3Коэффициент 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~~ 001001 0001 T 12.0 0.15 10.00 0.1767 120.0 899 698 2.0 1.000 0 0.0000700 4. Расчетные параметры См, Им, Хм ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :084 г. Шымкент. Объект :0010 Установка инсинераторной печи. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 град.С) Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3 Источники Их расчетные параметры Um | Xm |Номер| Код | М |Тип | Ст |-п/п-|<об-п>-<ис>|----[м]---| 1 |001001 0001| | 0.000070| T | 0.000910 | 0.67 | 39.3 | Суммарный $Mq = 0.000070 \ r/c$ Сумма См по всем источникам = 0.000910 долей ПДК Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.67 м/с Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК | 5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :084 г. Шымкент. Объект :0010 Установка инсинераторной печи. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 град.С) Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 090: 8983х6910 с шагом 691

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 090

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

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.67 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :084 г. Шымкент.

Объект :0010 Установка инсинераторной печи.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07

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

ПДКм.р для примеси $0328 = 0.15 \text{ мг/м}^3$

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

Объект :0010 Установка инсинераторной печи.

```
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
        ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 \text{ мг/м}3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
        ПДКм.р для примеси 0328 = 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 :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
        ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 \text{ мг/м}3
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
   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
<Oб~П>~<Ис>|~~~|~~м~~|~м/с~|~м3/с~~|градС|~~~м~~
                                                                  1.0 1.000 0 0.0646961
001001 0001 T | 12.0 | 0.15 | 10.00 | 0.1767 | 120.0 | 899 | 698
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 град.С)
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
        ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
              Источники_
                                           _Их расчетные параметры_
Суммарный Mq = 0.064696 \, \Gamma/c
  Сумма См по всем источникам = 0.126156 долей ПДК
                                                            Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.67 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :084 г. Шымкент.
```

```
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 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 090: 8983х6910 с шагом 691
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.67 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
        ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился на прямоугольнике 90
  с параметрами: координаты центра X=3406, Y=2684
           размеры: длина(по X)= 8983, ширина(по Y)= 6910, шаг сетки= 691
   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
  |-Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются
у= 6139: У-строка 1 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=181)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 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:
у= 5448: У-строка 2 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=181)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
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:
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= 4757: У-строка 3 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=181)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Oc: 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:
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= 4066 : Y-строка 4 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=182)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
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:
у= 3375 : Y-строка 5 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 987.5; напр.ветра=182)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 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:
```

```
y= 2684 : Y-строка 6 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 987.5; напр.ветра=183)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Oc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1993: Y-строка 7 Стах= 0.004 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=184)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
\Omega_{\rm C} : 0.002 : 0.003 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.002 : 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.
\texttt{Cc}: 0.001; 0.001; 0.002; 0.002; 0.002; 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; 0.000; 0.000; 0.000; 
у= 1302 : У-строка 8 Стах= 0.009 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=188)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.002: 0.004: 0.007: 0.009: 0.006: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 611: У-строка 9 Стах= 0.009 долей ПДК (х= 296.5; напр.ветра= 82)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.002: 0.004: 0.009: 0.005: 0.007: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.001: 0.002: 0.004: 0.003: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -80: Y-строка 10 Cmax= 0.007 долей ПДК (x= 987.5; напр.ветра=354)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Oc: 0.002; 0.003; 0.006; 0.007; 0.005; 0.003; 0.002; 0.001; 0.001; 0.001; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000;
Cc: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -771 : Y-строка 11 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 987.5; напр.ветра=357)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Oc: 0.002; 0.002; 0.003; 0.003; 0.003; 0.002; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000;
Cc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 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= 296.5 м, Y= 611.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0085810 доли ПДКмр|
                                                     0.0042905 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 82 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} = 0.008581 \ 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :084 г. Шымкент.
     Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
      Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
                    ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
                     Параметры расчетного прямоугольника № 90
         Координаты центра : X = 3406 \text{ м}; Y = 2684 \mid Длина и ширина : L = 8983 \text{ м}; B = 6910 \text{ м} \mid
```

```
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 691 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)
                     3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
    *-|----|----|----|----|----|
 7-| 0.002 0.003 0.004 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . . . | - 7
 8-| 0.002 0.004 0.007 0.009 0.006 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 . . . . . | - 8
 9-| 0.002 0.004 0.009 0.005 0.007 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 . . . . . | - 9
10-| 0.002 0.003 0.006 0.007 0.005 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 . . . . |-10
11-| 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . . . |-11
             2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
        В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См = 0.0085810 долей ПДКмр
                                              = 0.0042905 \,\mathrm{MT/M3}
 Достигается в точке с координатами: Хм = 296.5 м
     ( Х-столбец 3, Ү-строка 9)
                                                             Y_M = 611.0 \text{ M}
 При опасном направлении ветра: 82 град.
 и заданной скорости ветра : 12.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :084 г. Шымкент.
     Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
     Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
                  ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
     Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 090
     Всего просчитано точек: 38
      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= -754: -391: -754: -63: -27: -754: -754: 336: 300: 4274: -63: -258: -451: 4625: 4650:
                      x= 347: 674: 777: 968: 1001: 1038: 1207: 1328: 1340: 1376: 1380: 1401: 1425: 1631: 1664:
           Qc: 0.003; 0.005; 0.004; 0.007; 0.008; 0.004; 0.003; 0.009; 0.009; 0.001; 0.006; 0.005; 0.004; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.001; 0.0
\texttt{Cc}: 0.002; 0.003; 0.002; 0.004; 0.004; 0.002; 0.002; 0.002; 0.004; 0.004; 0.000; 0.003; 0.003; 0.002; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000; 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= 4026: 3959: 5031: 3656: 3777: 4650: 3547: 3668: 5341: 3959: 5437: 5425: 5341: 5134: 3468:
         x= 1849: 1975: 2176: 2297: 2322: 2355: 2467: 2588: 2593: 2666: 2721: 2758: 2821: 2976: 3024:
```

```
Qc: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
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= 4650: 4843: 4650: 4310: 3959: 3777: 3268: 3583:
x= 3046: 3194: 3227: 3285: 3345: 3376: 3461: 3715:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 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:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 1328.0 \text{ м}, Y = 336.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0089878 доли ПДКмр|
                     0.0044939 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 310 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 ---|
1 |001001 0001| T | 0.0647| 0.008988 | 100.0 | 100.0 | 0.138924107 |
            B \text{ cymme} = 0.008988 \quad 100.0
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
       ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 \text{ мг/м3}
  Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 099
  Всего просчитано точек: 64
  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= 339: 337: 337: 337: 337: 342: 351: 365: 384: 406: 431: 460: 492: 526: 562:
               x= 932: 894: 862: 862: 843: 806: 769: 734: 701: 671: 644: 619: 599: 583: 572:
               Qc: 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:
Cc: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
y= 599: 637: 663: 663: 682: 720: 756: 791: 824: 855: 882: 897: 911: 935: 955:
         x = 565: 562: 562: 563: 563: 568: 577: 591: 609: 631: 657: 675: 688: 714: 744:
Qc: 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:
Cc: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
y= 972: 984: 993: 998: 998: 994: 986: 974: 958: 939: 916: 890: 861: 830: 798:
         x= 775: 808: 843: 878: 914: 949: 983: 1017: 1049: 1078: 1106: 1130: 1151: 1168: 1182:
     Qc: 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:
Cc: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
```

```
763: 728: 693: 657: 647: 637: 618: 581: 544: 509: 476: 446: 418: 394:
         x= 1192: 1198: 1199: 1196: 1194: 1194: 1194: 1194: 1189: 1180: 1166: 1148: 1125: 1100: 1071:
    Qc: 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:
Cc: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
v= 374: 358: 346: 339:
    ----'-----'-----'-----
x= 1039: 1005: 969: 932:
   ----:
Oc: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Cc: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 577.0 \text{ м}, Y = 756.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0108639 доли ПДКмр|
                 0.0054319 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 100 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} = 0.010864 \ 100.0
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)
       ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 \text{ мг/м}3
  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
30.0 885 674 8 8 0 1.0 1.000 0 0.0000052
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 град.С)
  Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)
       ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 \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___
||Hомер| Код | М ||Тип | Ст | Um | Xm |
|-п/п-|<06-п>-<uc>|-------[м]---|
 1 |001001 6001| 0.00000525| \Pi1 | 0.013926 | 0.50 | 14.3 |
  Суммарный Mq = 0.00000525 \ r/c
  Сумма См по всем источникам = 0.013926 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: MPK-2014 Город :084 г. Шымкент. Объект :0010 Установка инсинераторной печи. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 град.С) Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518) ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3Фоновая концентрация не задана Расчет по прямоугольнику 090: 8983х6910 с шагом 691 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 090 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: MPК-2014 Город :084 г. Шымкент. Объект :0010 Установка инсинераторной печи. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07 Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518) ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :084 г. Шымкент. Объект :0010 Установка инсинераторной печи. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07 Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518) ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК 8. Результаты расчета по жилой застройке. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :084 г. Шымкент. Объект :0010 Установка инсинераторной печи. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07 Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518) ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК 9. Результаты расчета по границе санзоны. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :084 г. Шымкент. Объект :0010 Установка инсинераторной печи. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07 Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518) ПДКм.р для примеси 0333 = 0.008 мг/м3Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК 3. Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :084 г. Шымкент. Объект :0010 Установка инсинераторной печи. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07 Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

```
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
```

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :084 г. Шымкент.

Объект :0010 Установка инсинераторной печи.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 град.С)

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

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :084 г. Шымкент.

Объект :0010 Установка инсинераторной печи.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 град.С)

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

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 090: 8983х6910 с шагом 691

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 090

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

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.67 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :084 г. Шымкент.

Объект :0010 Установка инсинераторной печи.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07

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

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 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 :084 г. Шымкент.

Объект :0010 Установка инсинераторной печи.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07

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

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPК-2014

Город :084 г. Шымкент.

Объект :0010 Установка инсинераторной печи.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07

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

ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Расчет не проводился: Cм < 0.05 долей ПДК

9. Результаты расчета по границе санзоны.

```
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
        ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
        ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 \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
001001 0001 T | 12.0 | 0.15 | 10.00 | 0.1767 | 120.0 | 899 | 698
                                                             1.0 1.000 0 0.0006665
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 град.С)
  Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
        ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 \text{ мг/м3}
             Источники
                                          Их расчетные параметры
                                    Um | Xm |
|Номер| Код | М |Тип | Ст
|-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м/с]----[м/с]----[м]---|
 1 |001001 0001| | 0.000667| T | 0.032493 | 0.67 | 52.4 |
  Суммарный Mq = 0.000667 \text{ г/c}
  Сумма См по всем источникам = 0.032493 долей ПДК
    ------
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.67 м/с
  Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 град.С)
  Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
        ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 \text{ мг/м3}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 090: 8983х6910 с шагом 691
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.67 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
        ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 \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 :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
        ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 \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 :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
        ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 \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 :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Примесь :0342 - Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
        ПДКм.р для примеси 0342 = 0.02 \text{ мг/м3}
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в
        пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 \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
001001 6001 П1 2.5
                                                8 8 0 1.0 1.000 0 0.0018700
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 град.С)
  Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в
           пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
        ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 \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 |
 1 |001001 6001| | 0.001870| 111 | 0.039681 | 0.50 | 14.3 |
  Суммарный Mq = 0.001870 \text{ г/c}
  Сумма См по всем источникам = 0.039681 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: MPK-2014 Город :084 г. Шымкент. Объект :0010 Установка инсинераторной печи. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 град.С) Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3 Фоновая концентрация не задана Расчет по прямоугольнику 090: 8983х6910 с шагом 691 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 090 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :084 г. Шымкент.
Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Расчет не проводился: Cm < 0.05 долей ПДК

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :084 г. Шымкент.
Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :084 г. Шымкент.
 Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
 Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
 ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

9. Результаты расчета по границе санзоны.
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :084 г. Шымкент.
Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)
ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК

```
3. Исходные параметры источников.
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :084 г. Шымкент.
Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
```

```
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
<06~П>~<Ис>|---|--м~-|--м--|-м/с~|-м3/с~-|градС|---м----|--м-
                                                                    ~~~|~~~M~~~~
                                                                                    ~м~~~|гр.|~~~|~~~|~~г/с~~
001001 0001 T 12.0 0.15 10.00 0.1767 120.0 899
                                                                   2.0 1.000 0 0.0587252
                                                   698
001001 6002 П1 2.5
                               0.0 878
                                           650
                                                   32
                                                         27 \quad 0 \ 3.0 \ 1.000 \ 0 \ 0.0014000
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года)
                                               Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 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 плошали, а Ст - концентрация олиночного источника.
 расположенного в центре симметрии, с суммарным М
                                            Их расчетные параметры_
              Источники
|Номер| Код | М |Тип| Ст | Um | Xm |
-п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м/с]---[м/с]----[м]---[м
 1 |001001 0001| 0.058725| T | 0.381708 | 0.67 | 39.3 |
 2 \mid 001001 \mid 6002 \mid 0.001400 \mid \Pi1 \mid 0.297080 \mid 0.50 \mid 7.1 \mid
  Суммарный Mq = 0.060125 \text{ г/c}
  Сумма См по всем источникам = 0.678788 долей ПДК
             _____
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.60 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 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}
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 090: 8983х6910 с шагом 691
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.6 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город
          :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  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 90
  с параметрами: координаты центра X= 3406, Y= 2684
          размеры: длина(по X)= 8983, ширина(по Y)= 6910, шаг сетки= 691
  Фоновая концентрация не задана
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
```

Расшифровка_обозначений | | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] | | Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |

Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с

```
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 |
y= 6139 : Y-строка 1 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 987.5; напр.ветра=181)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
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:
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= 5448: У-строка 2 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=181)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Oc: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 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= 4757: Y-строка 3 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=181)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 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= 4066: У-строка 4 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=182)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 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= 3375 : Y-строка 5 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 987.5; напр.ветра=182)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 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: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 2684: У-строка 6 Стах= 0.004 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=183)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Oc: 0.002: 0.002: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 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:
у= 1993: У-строка 7 Стах= 0.009 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=184)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Oc: 0.002: 0.005: 0.007: 0.009: 0.007: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1302 : Y-строка 8 Стах= 0.022 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=188)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.004: 0.007: 0.015: 0.022: 0.013: 0.006: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.001: 0.002: 0.005: 0.007: 0.004: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 611: Y-строка 9 Cmax= 0.022 долей ПДК (x= 987.5; напр.ветра=315)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.004: 0.009: 0.022: 0.022: 0.017: 0.007: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.001: 0.003: 0.007: 0.007: 0.005: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

```
y= -80: Y-строка 10 Cmax= 0.017 долей ПДК (x= 987.5; напр.ветра=353)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
                        Oc: 0.003: 0.007: 0.013: 0.017: 0.011: 0.006: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.001: 0.002: 0.004: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -771 : Y-строка 11 Cmax= 0.007 долей ПДК (x= 987.5; напр.ветра=357)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.002; 0.004; 0.006; 0.007; 0.006; 0.004; 0.002; 0.001; 0.001; 0.001; 0.000; 0.000; 0.000; 0.000;
\texttt{Cc}: 0.001; 0.001; 0.002; 0.002; 0.002; 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; 0.000; 0.000; 0.000; 
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
       Координаты точки : X= 987.5 м, Y= 611.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0223339 доли ПДКмр|
                             0.0067002 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 315 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 |
 B \text{ cymme} = 0.022330 \ 100.0
     Суммарный вклад остальных = 0.000004 0.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
   Город :084 г. Шымкент.
   Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
   Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
   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 90
      Координаты центра : X = 3406 м; Y = 2684 | Длина и ширина : L = 8983 м; B = 6910 м
     Шаг сетки (dX=dY) : D= 691 м
    Фоновая концентрация не задана
   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)
        ---|----|----|----|----|----|
3-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 .
7-| 0.002 0.005 0.007 0.009 0.007 0.004 0.002 0.001 0.001 0.001 0.000 . . . | - 7
8-| 0.004 0.007 0.015 0.022 0.013 0.006 0.003 0.001 0.001 0.001 0.000 . . . . | - 8
9-| 0.004 0.009 0.022 0.022 0.017 0.007 0.003 0.001 0.001 0.001 0.000 . . . . |-9
10-| 0.003 0.007 0.013 0.017 0.011 0.006 0.003 0.001 0.001 0.001 0.000 . . . |-10
```

139

```
11-| 0.002 0.004 0.006 0.007 0.006 0.004 0.002 0.001 0.001 0.001 . . . . . |-11
                     4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
      В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.0223339 долей ПДКмр
                                   = 0.0067002 мг/м3
Достигается в точке с координатами: Хм = 987.5 м
    ( Х-столбец 4, Ү-строка 9)
                                             Y_M = 611.0 \text{ M}
При опасном направлении ветра: 315 град.
 и заданной скорости ветра : 12.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :084 г. Шымкент.
    Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
    Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
    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 090
    Всего просчитано точек: 38
    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.] |
           Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
          Ки - код источника для верхней строки Ви
   |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
y= -754: -391: -754: -63: -27: -754: -754: 336: 300: 4274: -63: -258: -451: 4625: 4650:
               x= 347: 674: 777: 968: 1001: 1038: 1207: 1328: 1340: 1376: 1380: 1401: 1425: 1631: 1664:
Qc: 0.006: 0.011: 0.007: 0.018: 0.018: 0.007: 0.007: 0.023: 0.022: 0.001: 0.014: 0.011: 0.009: 0.001: 0.001:
Cc: 0.002: 0.003: 0.002: 0.005: 0.006: 0.002: 0.002: 0.007: 0.007: 0.000: 0.004: 0.003: 0.003: 0.000: 0.000:
y= 4026: 3959: 5031: 3656: 3777: 4650: 3547: 3668: 5341: 3959: 5437: 5425: 5341: 5134: 3468:
       x= 1849: 1975: 2176: 2297: 2322: 2355: 2467: 2588: 2593: 2666: 2721: 2758: 2821: 2976: 3024:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001:
\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= 4650: 4843: 4650: 4310: 3959: 3777: 3268: 3583:
      ----:
x= 3046: 3194: 3227: 3285: 3345: 3376: 3461: 3715:
Oc: 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:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Координаты точки: X= 1328.0 м, Y= 336.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0234701 доли ПДКмр|
                                    0.0070410 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 310 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-(Мq)--|-С[доли ПДК]|------|---- b=C/М ---|
  Суммарный вклад остальных = 0.000961 4.1
9. Результаты расчета по границе санзоны.
     ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
       Город :084 г. Шымкент.
       Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
       Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
       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: 64
       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.] |
                   Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
                  Ки - код источника для верхней строки Ви |
      |-Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается |
y= 339: 337: 337: 337: 342: 351: 365: 384: 406: 431: 460: 492: 526: 562:
                            x= 932: 894: 862: 862: 843: 806: 769: 734: 701: 671: 644: 619: 599: 583: 572:
Oc: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032:
Cc: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
 y= 599: 637: 663: 663: 682: 720: 756: 791: 824: 855: 882: 897: 911: 935: 955:
                                             x= 565: 562: 562: 563: 563: 568: 577: 591: 609: 631: 657: 675: 688: 714: 744:
                             Qc: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.033:
\texttt{Cc}: 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.010; \ 0.0
y= 972: 984: 993: 998: 998: 994: 986: 974: 958: 939: 916: 890: 861: 830: 798:
                            x= 775: 808: 843: 878: 914: 949: 983: 1017: 1049: 1078: 1106: 1130: 1151: 1168: 1182:
Qc: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034:
Cc: 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.011; 0.011; 0.011; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.010; 0.0
y= 763: 728: 693: 657: 647: 637: 637: 618: 581: 544: 509: 476: 446: 418: 394:
 x= 1192: 1198: 1199: 1196: 1194: 1194: 1194: 1194: 1189: 1180: 1166: 1148: 1125: 1100: 1071:
                            Qc: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032
Cc: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010:
y= 374: 358: 346: 339:
 x= 1039: 1005: 969: 932:
Qc: 0.032: 0.032: 0.032: 0.033:
Cc: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

```
Координаты точки : X = 1017.0 \text{ м}, Y = 974.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0350843 доли ПДКмр|
                     0.0105253 мг/м3
 Достигается при опасном направлении 203 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 |001001 0001| T | 0.0587| 0.031338 | 89.3 | 89.3 | 0.533637404 |
2 |001001 6002 | 11 | 0.001400 | 0.003746 | 10.7 | 100.0 | 2.6759608 |
            B \text{ cymme} = 0.035084 \ 100.0
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  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-----
001001 0001 T 12.0 0.15 10.00 0.1767 120.0 899
                                                 698
                                                                 1.0\ 1.000\ 0\ 0.0077200
     ----- Примесь 0330-----
001001 0001 T | 12.0 0.15 10.00 0.1767 120.0
                                           899
                                                 698
                                                                 1.0 1.000 0 0.0646961
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 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
                                    ____Их расчетные параметры___
             Источники
| Номер| Код | Mq | Тип | Ст | Um | Xm | -п/п-|<06-п>-<ис>|------[м]---|----[доли ПДК]-|---[м/с]--|----[м]---|
 1 |001001 0001| 0.167992| T | 0.163790 | 0.67 | 52.4 |
  Суммарный Мq = 0.167992 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
 Сумма См по всем источникам = 0.163790 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.67 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:07
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 град.С)
  Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
             0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                (516)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 090: 8983х6910 с шагом 691
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
```

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.67 м/с

```
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:08
  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 90
  с параметрами: координаты центра X=3406, Y=2684
          размеры: длина(по X)= 8983, ширина(по Y)= 6910, шаг сетки= 691
  Фоновая концентрация не задана
  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]
      | 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= 6139: У-строка 1 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=181)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 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= 5448: У-строка 2 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=181)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 4757 : Y-строка 3 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=181)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 4066: У-строка 4 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=182)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 3375 : Y-строка 5 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 987.5; напр.ветра=182)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 2684 : Y-строка 6 Стах= 0.003 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=183)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1993 : У-строка 7 Стах= 0.005 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=184)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.002: 0.003: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
```

у= 1302 : Y-строка 8 Стах= 0.011 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=188)

```
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
    Oc: 0.003: 0.005: 0.009: 0.011: 0.007: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 611: Y-строка 9 Cmax= 0.011 долей ПДК (x= 296.5; напр.ветра= 82)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.003: 0.005: 0.011: 0.007: 0.009: 0.005: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -80: Y-строка 10 Cmax= 0.009 долей ПДК (x= 987.5; напр.ветра=354)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
   Oc: 0.003: 0.004: 0.008: 0.009: 0.007: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
у= -771 : Y-строка 11 Стах= 0.005 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=357)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
             Oc: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки: X= 296.5 м, Y= 611.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0111409 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 82 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 |001001 0001| T | 0.1680| 0.011141 | 100.0 | 100.0 | 0.066317812 |
          B \text{ cymme} = 0.011141 \ 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:08
  Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
           0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
       Параметры_расчетного_прямоугольника_No 90
   Координаты центра : X = 3406 м; Y = 2684 | Длина и ширина : L = 8983 м; B = 6910 м |
   Шаг сетки (dX=dY) : D= 691 м
  Фоновая концентрация не задана
  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
```

```
7-| 0.002 0.003 0.005 0.005 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . . |-7
8-| 0.003 0.005 0.009 0.011 0.007 0.004 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . . |-8
9-| 0.003 0.005 0.011 0.007 0.009 0.005 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 . . . . |-9
10-| 0.003 0.004 0.008 0.009 0.007 0.004 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . . |-10
11-| 0.002 0.003 0.004 0.005 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . . |-11
      2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.0111409
Достигается в точке с координатами: Хм = 296.5 м
(Х-столбец 3, У-строка 9) Ум = 611.0 м
При опасном направлении ветра : 82 град.
и заданной скорости ветра : 12.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:08
  Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
              0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 090
  Всего просчитано точек: 38
  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.] |
  | -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 |
y= -754: -391: -754: -63: -27: -754: -754: 336: 300: 4274: -63: -258: -451: 4625: 4650:
x= 347: 674: 777: 968: 1001: 1038: 1207: 1328: 1340: 1376: 1380: 1401: 1425: 1631: 1664:
Qc: 0.004: 0.007: 0.005: 0.010: 0.010: 0.005: 0.004: 0.012: 0.011: 0.001: 0.008: 0.007: 0.006: 0.001: 0.001:
y= 4026: 3959: 5031: 3656: 3777: 4650: 3547: 3668: 5341: 3959: 5437: 5425: 5341: 5134: 3468:
x= 1849: 1975: 2176: 2297: 2322: 2355: 2467: 2588: 2593: 2666: 2721: 2758: 2821: 2976: 3024:
      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: 0.001:
y= 4650: 4843: 4650: 4310: 3959: 3777: 3268: 3583:
x= 3046: 3194: 3227: 3285: 3345: 3376: 3461: 3715:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 1328.0 \text{ м}, Y = 336.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0116691 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 310 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-(Мq)--|-С[доли ПДК]|------|---- b=C/М ---|
1 |001001 0001| T | 0.1680| 0.011669 | 100.0 | 100.0 | 0.069462158 |
            B \text{ cymme} = 0.011669 \ 100.0
9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:08
  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: 64
  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.] |
  -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= 339: 337: 337: 337: 342: 351: 365: 384: 406: 431: 460: 492: 526: 562:
x = 932; \ 894; \ 862; \ 862; \ 843; \ 806; \ 769; \ 734; \ 701; \ 671; \ 644; \ 619; \ 599; \ 583; \ 572;
     Qc: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
y= 599: 637: 663: 663: 682: 720: 756: 791: 824: 855: 882: 897: 911: 935: 955:
x= 565: 562: 562: 563: 563: 568: 577: 591: 609: 631: 657: 675: 688: 714: 744:
Qc: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
y= 972: 984: 993: 998: 998: 994: 986: 974: 958: 939: 916: 890: 861: 830: 798:
x= 775: 808: 843: 878: 914: 949: 983: 1017: 1049: 1078: 1106: 1130: 1151: 1168: 1182:
      Qc: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
y= 763: 728: 693: 657: 647: 637: 637: 618: 581: 544: 509: 476: 446: 418: 394:
x= 1192: 1198: 1199: 1196: 1194: 1194: 1194: 1194: 1189: 1180: 1166: 1148: 1125: 1100: 1071:
Qc: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
y= 374: 358: 346: 339:
x= 1039: 1005: 969: 932:
Qc: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 577.0 \text{ м}, Y = 756.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0141047 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 100 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 |001001 0001| T | 0.1680| 0.014105 | 100.0 | 100.0 | 0.083960831 |
            B \text{ cymme} = 0.014105 100.0
3. Исходные параметры источников.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:08
  Группа суммации :6041=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                (516)
             0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
      |Тип| Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР |Ди| Выброс
----- Примесь 0330-----
001001 0001 T 12.0 0.15 10.00 0.1767 120.0 899
                                               698
                                                              1.0 1.000 0 0.0646961
     ----- Примесь 0342-----
001001 0001 T 12.0 0.15 10.00 0.1767 120.0
                                         899
                                               698
                                                              1.0 1.000 0 0.0006665
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи. Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:08
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 град.С)
  Группа суммации :6041=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
               (516)
             0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
 - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная |
 концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смп/ПДКп
Суммарный Mq = 0.162719 (сумма Mq/ПДК по всем примесям) |
  Сумма См по всем источникам = 0.158648 долей ПДК
           .----
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.67 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:08
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 град.С)
  Группа суммации :6041=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
               (516)
             0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 090: 8983х6910 с шагом 691
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.67 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:08
  Группа суммации :6041=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                (516)
```

```
0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
  Расчет проводился на прямоугольнике 90
  с параметрами: координаты центра X= 3406, Y= 2684
          размеры: длина(по X)= 8983, ширина(по Y)= 6910, шаг сетки= 691
  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.] |
  -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= 6139: У-строка 1 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=181)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
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:
у= 5448: У-строка 2 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=181)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Oc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 4757 : Y-строка 3 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=181)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 4066: У-строка 4 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=182)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 3375 : Y-строка 5 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 987.5; напр.ветра=182)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 2684 : Y-строка 6 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 987.5; напр.ветра=183)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1993 : Y-строка 7 Стах= 0.005 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=184)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.002: 0.003: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1302: У-строка 8 Стах= 0.011 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=188)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.003: 0.005: 0.008: 0.011: 0.007: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
y= 611: Y-строка 9 Cmax= 0.011 долей ПДК (x= 296.5; напр.ветра= 82)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
```

```
Qc: 0.003: 0.005: 0.011: 0.006: 0.009: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -80: Y-строка 10 Cmax= 0.009 долей ПДК (x= 987.5; напр.ветра=354)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.002: 0.004: 0.007: 0.009: 0.006: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -771 : Y-строка 11 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= 987.5; напр.ветра=357)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 296.5 \text{ м}, Y = 611.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0107911 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 82 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>|----М-(Мq)--|-С[доли ПДК]|------|----b=C/М ---|
B \text{ cymme} = 0.010791 \ 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:08
  Группа суммации :6041=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
            0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
       Параметры_расчетного_прямоугольника № 90
   Координаты центра : X= 3406 м; Y= 2684 |
    Длина и ширина : L= 8983 м; B= 6910 м |
   Шаг сетки (dX=dY) : D= 691 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
 2-| 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 . . .
3-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 .
7-| 0.002 0.003 0.005 0.005 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . . | - 7
8-| 0.003 0.005 0.008 0.011 0.007 0.004 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . . |-8
9-| 0.003 0.005 0.011 0.006 0.009 0.004 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . . | - 9
10-| 0.002 0.004 0.007 0.009 0.006 0.004 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . . |-10
11-| 0.002 0.003 0.004 0.004 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.000 . . . |-11
```

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.0107911
Достигается в точке с координатами: Хм = 296.5 м
  ( X-столбец 3, Y-строка 9) Yм = 611.0 м
При опасном направлении ветра: 82 град.
и заданной скорости ветра : 12.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:08
  Группа суммации :6041=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
             0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 090
  Всего просчитано точек: 38
  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.] |
  -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 |
y= -754: -391: -754: -63: -27: -754: -754: 336: 300: 4274: -63: -258: -451: 4625: 4650:
x= 347: 674: 777: 968: 1001: 1038: 1207: 1328: 1340: 1376: 1380: 1401: 1425: 1631: 1664:
    Qc: 0.004: 0.006: 0.004: 0.009: 0.010: 0.004: 0.004: 0.011: 0.011: 0.001: 0.008: 0.007: 0.005: 0.001: 0.001:
y= 4026: 3959: 5031: 3656: 3777: 4650: 3547: 3668: 5341: 3959: 5437: 5425: 5341: 5134: 3468:
    x= 1849: 1975: 2176: 2297: 2322: 2355: 2467: 2588: 2593: 2666: 2721: 2758: 2821: 2976: 3024:
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: 0.001:
y= 4650: 4843: 4650: 4310: 3959: 3777: 3268: 3583:
    x= 3046: 3194: 3227: 3285: 3345: 3376: 3461: 3715:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки : X = 1328.0 \text{ м}, Y = 336.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0113028 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 310 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 ---|
1 |001001 0001| T | 0.1627| 0.011303 | 100.0 | 100.0 | 0.069461949 |
            B \text{ cymme} = 0.011303 100.0
```

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :084 г. Шымкент.

Объект :0010 Установка инсинераторной печи.

```
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:08
    Группа суммации :6041=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                             (516)
                        0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)
    Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 099
    Всего просчитано точек: 64
    Фоновая концентрация не задана
    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]
           | 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 |
y= 339: 337: 337: 337: 337: 342: 351: 365: 384: 406: 431: 460: 492: 526: 562:
x= 932: 894: 862: 862: 843: 806: 769: 734: 701: 671: 644: 619: 599: 583: 572:
Qc: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
y= 599: 637: 663: 663: 682: 720: 756: 791: 824: 855: 882: 897: 911: 935: 955:
x= 565: 562: 562: 563: 563: 568: 577: 591: 609: 631: 657: 675: 688: 714: 744:
Qc: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.0
y= 972: 984: 993: 998: 998: 994: 986: 974: 958: 939: 916: 890: 861: 830: 798:
                                    x = 775: 808: 843: 878: 914: 949: 983: 1017: 1049: 1078: 1106: 1130: 1151: 1168: 1182:
Qc: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
       763: 728: 693: 657: 647: 637: 618: 581: 544: 509: 476: 446: 418: 394:
                 ---[-----[-----[-----]-----]-----]-----[-----[-----]-----]-----[-----]-----[-----]-----[-----]-----
x = 1192: 1198: 1199: 1196: 1194: 1194: 1194: 1194: 1189: 1180: 1166: 1148: 1125: 1100: 1071:
Oc: 0.014; 0.014; 0.014; 0.014; 0.014; 0.014; 0.014; 0.014; 0.014; 0.014; 0.014; 0.014; 0.014; 0.014; 0.014; 0.014; 0.013;
y= 374: 358: 346: 339:
x= 1039: 1005: 969: 932:
Qc: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
         Координаты точки : X = 577.0 \text{ м}, Y = 756.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0136620 доли ПДКмр|
  Достигается при опасном направлении 100 град.
                    и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                       _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
B \text{ cymme} = 0.013662 \ 100.0
```

3. Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Город :084 г. Шымкент.

```
Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:08
  Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
               (516)
             0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
  Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
  Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
  Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
<06-П></br>
     ----- Примесь 0330-----
001001 0001 T 12.0 0.15 10.00 0.1767 120.0
                                         899
                                               698
                                                              1.0 1.000 0 0.0646961
     ----- Примесь 0333-----
001001 6001 П1 2.5
                            30.0
                                   885
                                         674
                                                     8 0 1.0 1.000 0 0.0000052
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:08
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 град.С)
  Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
               (516)
             0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
 - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, 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
                                   ____Их расчетные параметры_____
            Источники
|Номер| Код | Мq |Тип| Сm | Um | Хm |
2 |001001 6001| 0.000656| Π1 | 0.013925 | 0.50 | 14.3 |
  Суммарный Мq = 0.130048 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
  Сумма См по всем источникам = 0.140080 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.65 м/с
5. Управляющие параметры расчета
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:08
  Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 45.0 град.С)
  Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
               (516)
             0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
  Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 090: 8983х6910 с шагом 691
  Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 099
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 090
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.65 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:08
  Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
             0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
  Расчет проводился на прямоугольнике 90
  с параметрами: координаты центра X= 3406, Y= 2684
         размеры: длина(по X)= 8983, ширина(по Y)= 6910, шаг сетки= 691
  Фоновая концентрация не задана
```

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра фиксированная = 12.0 м/c

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 |
у= 6139 : У-строка 1 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=181)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 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= 5448: Y-строка 2 Стах= 0.000 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=181)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 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= 4757 : Y-строка 3 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=181)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 4066: Y-строка 4 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=182)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 3375 : Y-строка 5 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 987.5; напр.ветра=182)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 2684 : Y-строка 6 Стах= 0.002 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=183)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1993 : Y-строка 7 Стах= 0.004 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=184)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 1302: У-строка 8 Стах= 0.009 долей ПДК (х= 987.5; напр.ветра=188)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.002: 0.004: 0.007: 0.009: 0.006: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
у= 611 : Y-строка 9 Стах= 0.009 долей ПДК (х= 296.5; напр.ветра= 82)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.002: 0.004: 0.009: 0.005: 0.007: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -80: Y-строка 10 Cmax= 0.007 долей ПДК (x= 987.5; напр.ветра=353)
```

```
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Qc: 0.002: 0.003: 0.006: 0.007: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -771 : Y-строка 11 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= 987.5; напр.ветра=357)
x=-1086: -395: 297: 988: 1679: 2370: 3061: 3752: 4443: 5134: 5825: 6516: 7207: 7898:
Oc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Координаты точки: X= 296.5 м, Y= 611.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0088063 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 82 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
B \text{ cymme} = 0.008581 97.4
                                          Суммарный вклад остальных = 0.000225 2.6
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:08
  Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
            0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
       Параметры расчетного прямоугольника No 90
   Координаты центра : X = 3406 \text{ м}; Y = 2684 \text{ |}
Длина и ширина : L = 8983 \text{ м}; B = 6910 \text{ м} \text{ |}
   Шаг сетки (dX=dY) : D= 691 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
 *--|----|----|-----|-----|
4-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 .
                                         . . . . . |-4
7-| 0.002 0.003 0.004 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . . . | - 7
8-| 0.002 0.004 0.007 0.009 0.006 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 . . . . . | - 8
9-| 0.002 0.004 0.009 0.005 0.007 0.004 0.002 0.001 0.001 0.001 . . . . . | - 9
10-| 0.002 0.003 0.006 0.007 0.005 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 . . . . . |-10
11-| 0.002 0.002 0.003 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 . . . . . |-11
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
```

В целом по расчетному прямоугольнику:

```
Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.0088063
Достигается в точке с координатами: Хм = 296.5 м
  (X-столбец 3, Y-строка 9) Y_M = 611.0 M
При опасном направлении ветра: 82 град.
и заданной скорости ветра : 12.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:08
  Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                (516)
             0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)
  Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 090
  Всего просчитано точек: 38
  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
      Ос - 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= -754: -391: -754: -63: -27: -754: -754: 336: 300: 4274: -63: -258: -451: 4625: 4650:
     x= 347: 674: 777: 968: 1001: 1038: 1207: 1328: 1340: 1376: 1380: 1401: 1425: 1631: 1664:
Qc: 0.003: 0.005: 0.004: 0.007: 0.008: 0.004: 0.004: 0.009: 0.009: 0.001: 0.006: 0.005: 0.004: 0.001: 0.001:
y= 4026: 3959: 5031: 3656: 3777: 4650: 3547: 3668: 5341: 3959: 5437: 5425: 5341: 5134: 3468:
x= 1849: 1975: 2176: 2297: 2322: 2355: 2467: 2588: 2593: 2666: 2721: 2758: 2821: 2976: 3024:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001:
y= 4650: 4843: 4650: 4310: 3959: 3777: 3268: 3583:
.______.
x= 3046: 3194: 3227: 3285: 3345: 3376: 3461: 3715:
Qc: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Координаты точки : X = 1328.0 \text{ м}, Y = 336.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0092220 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 310 град.
          и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
Суммарный вклад остальных = 0.000234 2.5
                                                         9. Результаты расчета по границе санзоны.
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
  Город :084 г. Шымкент.
  Объект :0010 Установка инсинераторной печи.
  Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 (на начало года) Расчет проводился 27.12.2022 15:08
  Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
```

```
Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 099
  Всего просчитано точек: 64
  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= 339: 337: 337: 337: 337: 342: 351: 365: 384: 406: 431: 460: 492: 526: 562:
                   x= 932: 894: 862: 862: 843: 806: 769: 734: 701: 671: 644: 619: 599: 583: 572:
Oc: 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;
y= 599: 637: 663: 663: 682: 720: 756: 791: 824: 855: 882: 897: 911: 935: 955:
x= 565: 562: 562: 563: 563: 568: 577: 591: 609: 631: 657: 675: 688: 714: 744:
Qc: 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:
y= 972: 984: 993: 998: 998: 994: 986: 974: 958: 939: 916: 890: 861: 830: 798:
x= 775: 808: 843: 878: 914: 949: 983: 1017: 1049: 1078: 1106: 1130: 1151: 1168: 1182:
Qc: 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:
y= 763: 728: 693: 657: 647: 637: 637: 618: 581: 544: 509: 476: 446: 418: 394:
    x = 1192: 1198: 1199: 1196: 1194: 1194: 1194: 1194: 1189: 1180: 1166: 1148: 1125: 1100: 1071:
Qc: 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:
y= 374: 358: 346: 339:
x= 1039: 1005: 969: 932:
Qc: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
    Координаты точки : X=1049.0 \text{ м}, Y=958.0 \text{ м}
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0113246 доли ПДКмр|
 Достигается при опасном направлении 210 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 |001001 0001| T | 0.1294| 0.010821 | 95.6 | 95.6 | 0.083628483 |
           B cymme = 0.010821 95.6
   Суммарный вклад остальных = 0.000504 4.4
```

(516)

0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ





Система газоочнетки «ВЕСТА ПЛЮС» СГС – 01 двоговлен компанией ТОО "Профаль-М-

Применяют для очистки воздухи от сухой пыли, очистки газов от тижелых частии образованных при термическом обедвреживании материалев.

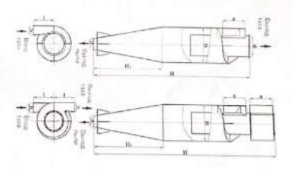
минериме. Светеми гизновчистки СГС — 01 - воздуховчиститель, Светеми гизновчистки СГС — 01 - воздуховчистки жилкостей от видилизменных частиц. Принцип очистки — инерционивай (с видилизменных частиц. Принцип очистки — инерционивай (с Прихванием центробежной силы), а также гравитационный, Прихвание пылеуловители составляют наиболее миссовую группу среди исех милов пылеулавличности. антаратуры и применяются во всех отраслях промышленности.

видинасной и слиминиейся пили.

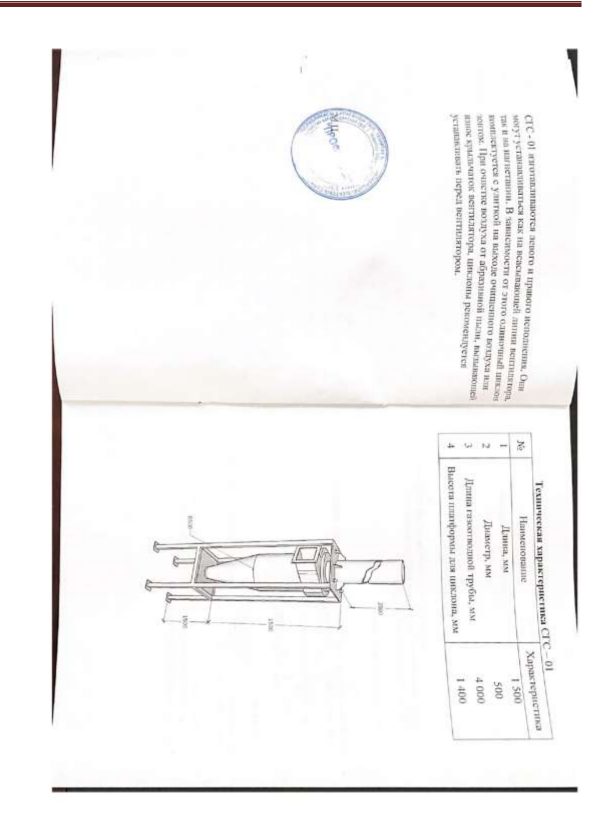
Зффективность работы СГС – 01 равив не более 90%,

СГС – 01 очищают воздух и газы от извещенных в или части
пали, которы выделяется при сущке, обжите, агломершин, а также в
розличных помольных и дробильных установках, при
приклоргировании сыпучих материалов, а также летучей золы при

Принции действия простейшего противоточного циклова твоок Принции действия простейшего противоточного циклова твоок патарайнного газа вводится в аппарате формируется вращающийся патенциально в верхней части. В аппарате формируется вращающийся поток газа, направленный вину, к конической части впиврата. Вследствие сплы впершии (центробежной силы) частицы пыли выпосятся из потока и оссавот на стенких аппарати. чатем захватываются вторичным потоком и посидают в стенких аппарати, чатем захватываются вторичным потоком и посидают в пекних отпарати, чатем захватываются вторичным потоком и посидают в пекних отпарати. Чатем захватываются в бункер для и посидают в пекних отпарати. Чатем захватываются в бункер для и посидают в пекних отпарати. В поток и посидают в пекних отпаратируются и посидают в пекних отпаратиру и посидают в пекних отпаратируются и посидают в пекних отпаратировами и посидают в пекних отпаратируются и посидают в пекних отпаратировами и посида пекних отпаратировами и посида пекних отпаратировами и посида пекних отпаратировами и п



Отвественные:	Дитан н Прачина	Опественные:	Гарантийная отметка: Дата «З» марта 2022 г. Отлан ОТК Причана
иданиць	иодине,		профиль Ма.
			Для паметок



опътистимет требованням ГОСТ и признав годинам в эксплуатации. отгрупот пласны в зарес заказника. вволи педелия в эксплунтацию, но не более 18 месяцев с момента Интоповитель гарантирует надежную работу изделяя при условия Дата выпуска: уби марта 2022 г. применения паделня по назначению. CTC-01 006 Сищетельство о приемке грухов из данком выже транспорта. Транспортирование и хранение Требования безопасности при условии соблюдения инструкций при перевозке Изделие может транспортироваться любым видом транспорта исправным инструментом. Монтиж производить с устойчивых площадок, При монтиже и демонтаже циклонов следует надежно ниреалить его на полъемных устройствах. Гарантийный срок составивет 12 месяцев с момента W-SUMBOALL



ПАСПОРТ

Печь-инсинератор для утилизации бытовых вт. ч. медицинских отходов

«Веста Плюс»

ПИр-0,5 К

Регистрационный Ng 239

При передаче установки другому владельцу вместе с ней передается настоящий формуляр

Руководство по эксплуатации.

1. Техническое описание

1.1 Назначение и область применения
Печь-инсинератор «Веста Плюс» ПИр — 0,5 К (далее течь-инсинератор с ручной загрузкой предназначена для сжигания горючих отходов, отходов птицефабрик, промасленных масел, корпусов компьютерной и орггехники, отработанных масел, котработанных фильтров, нефтесодержащих отходов, медицинских отходов в т. ч. просроченных препаратов и лекарственных средств, бумажных документов, биоорганических отходов, бытового мусора (в т. ч. класса А, Б, В.) с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захорочению на полигоне ТБО.

1. 2 Устройство и принцип работы

Установка состоит из следующих основных частей:

Горизонтальная топка. (рис 1, п. 1)

- Вертикальная топка. (рис. 1, п. 2)

Печь представляет собой L-образную конструкцию, выполненную из двух толок (вертикальной и горизонтальной) выложенную из отнеупорного кирпича. Рис. 1, 2.

В горизонтальной топке (рис. 1,2, п. 1) происходит непосредственно сам процесс сжигания отходов, после чего остаются несгоревшие частицы которые поступают в вертикальную тогму (рис 1,2 п. 2), где за счет завихрителя отходящих газов (рис. 2, П. 5) и дополнительного притока воздуха происходит процесс кдожигания».

Для процесса дожигания несгоревших частиц в вертикальной топке (далее – дожигатель) расположены две составные части: завихритель отходищих газов и воздушный канал.

N

завихритель отходящих газов (далее — завихритель) представлят

обой комструкцию из огнеупорного кирпича, находящуюся на нижней повсе (рис 2 п. 13) вертикальной топки (далее — дожигатель) рис 12 п. 2 завиритель позволяет ускорить отход газов. Это позволяет ускорить отход газов. Это позволяет усилить приток воздука в дожигатель, вследствие чего увеличивается пимпература без дополнительных устройств.

второй составной частью процесса дожита несторевших частиц велеется воздушный канал (рис. 1, п. 13). Воздушный канал служит для подачи воздушный канал (рис. 1, п. 13). Воздушный канал служит для несторевшие частицы ускоряются за счет завихрителя, воздушный канал обеспечивает приток воздужа, следствием чего значительно повышается температура (см. Таблица Ne1) и происходит дожигание не сторевших частиц, что значительно снижает выбросы в атмосферу, и делает возможным поставку установки близ жилых районов.

установка предназмачена для периодической работы, т. е. после периода загрузки отходов следует период сгорания, после сгорания следует период золоудаления.

Период загрузки отходов для последующего сжигания начинеется с загрузочного окна (рис. 1 п. 11; рис. 2 п. 9). Через загрузочное окно откоды помещаются в горизонтальную топку непосредственно на колосимковую решетку.

Колосниновая решетка(рис. 2 п. 6) состоит из колосников, изготовленных из жаропрочного чугуна. Образующиеся продукты сгорания перемещаются в задиною часть топочного пространства где происходит дожигание месторевших частиц, и, благодаря каличию происходит дожигание месторевших частиц, и, благодаря каличию разряжения, понидают се через вертикально расположенный газоход, разряжения, понидают се через вертикально расположенный газоход. Для удаления золы служит намера сбора золы (далее – зольник). Зольник расположен под горизонтальной топкой (рис. 2 п. 6), и служит зольних расположен под горизонтальной топкой (рис. 2 п. 6), и служит зольних расположен под горизонтальной топкой (рис. 2 п. 6), и служит зольних расположен под горизонтальной топкой (рис. 2 п. 6), и служит зольних расположен под горизонтальной топкой (рис. 2 п. 6), и служит зольних расположен под горизонтальной топкой (рис. 2 п. 6), и служит зольних расположен под горизонтальной топкой (рис. 2 п. 6), и служит зольних расположен под горизонтальной топкой (рис. 2 п. 6), и служит зольних расположен под горизонтальной топкой (рис. 2 п. 6), и служит зольних расположен под горизонтальной топкой (рис. 2 п. 6), и служит зольних расположен под горизонтальной топкой (рис. 2 п. 6), и служит зольних расположен под горизонтальной топкой (рис. 2 п. 6), и служит зольних расположен под горизонтальной топкой (рис. 2 п. 6), и служит зольних расположен под горизонтальной топкой (рис. 2 п. 6), и служит зольних расположен под горизонтальной топкой (рис. 2 п. 6), и служит зольних расположен под горизонтальной топкой (рис. 2 п. 6), и служит зольних расположен под горизонтальной топкой (рис. 2 п. 6), и служит зольних расположен под горизонтальной топкой (рис. 2 п. 6), и служит зольних расположен под горизонтальной топкой (рис. 2 п. 6), и служит зольних расположен под горизонтальной топкой (рис. 2 п. 6), и служит зольних расположен под горизонтальной под горизонтальной под горизонтальной сторизонтальной под горизонтальной под горизонтальной под горизо

топку, а так же для сбора золы, которая удаляется из зольника ручным способом.

1.3 Дополнительные опции.

Для повышения производительности и увеличения срока службы печи предлагается использовать дополнительные опции такие как:

- Шамотная вставка. (рис. 1, п. 3)
- -Газоотводящая труба с водяным охлаждением.
- (рис. 1, п. 4)
- Горелка. (рис. 1, п. 5)
- Вентилятор, (рис. 1, n. 6)

Шамотная вставка это часть газохода, выполненная из огнеупорного вирпича служащая для продления срока службы газохода. Так как при дожигании несторевших частиц в дожигателе повышается температура, в среднем до 1500 градусов Цельсия (Таблица 1), понижается срок службы газоотводной трубы. Шамотная вставка позволяет перенести газоход до более низкой температуры, тем самым сохранив его на более долгий срок службы. Шамотная вставка валяется надежной конструкцией, не требует ремонта долгое время. В случае ремонта шамотной вставки не требуется специальное образование.

Газоотводящая труба с водяным охлаждением служит для установки вместо обычной газоотводной трубы. Позволяет увеличить срок службы газохода, а так же при наличии дополнительного оборудования (циркуляционный насос, радиаторы отопления) дает возможность совершить отбор тепла путем нагрева теплоносителя (воды) за счет высокой температуры от дожигателя, и обогреть небольшую площадь.

дорания био отходоч дия предма, работающая на жидком или газообразном голиве, она исполнент при температуру в топке стабильней и увеличивает опорость для скагания био отходов либо отходов с повышенной влачностью вентилятор подает дополнительный воздух в газоход и при

стормени отходов. придонтальную топку, следствием чего повышается производительность едбюдиности увеличивает приток воздуха через колосниковую решетку в

внугренней отдачи тепла. для уменьшения нагрева внешней декоративной общивки и укучшения горизонтальная топка и дожигатель покрыта утеплителем (рис 2 п. 4)

установки ведет и потере ее настранвается в заводских параметрой разборка установки конструкцией не предусмотрена. Установка установка технических и экологических характеристик и условиях. Не санкционированная разборка покрыта антикоррозийной декоративной

Снаружи

ей работы. безовасность эксплуатации при расчетных параметрах в течение всего ресурса Конструкция установки обеспечивает надежность, долговеннось и

ПРИМЕЧАНИЕ: Производитель останяяет за собой право вирижения их в наспорте установки носинь изменения и усовершенствонатия в конструкцию ухудинатирие ее характеристик 603

1.4 Основные технические данные и характеристики

Основные технические данные и характеристики приведены в

таблице 1, рисунке 1, 2.

транспортирования изделий в части воздействия факторов внешней шара, исполнения , условия эксплуатации, хранения и изделий и устанавливает макроклиматическое районирование земного распространяется на все виды машин, приборов и других технический Хранение установки – по группе ГОСТ 15150. (настоящий стандарт 1.5 Хранение и транспортировка

с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида среды.) Установка перевозится всеми видами транспорта в соответствии

фанторов – по группе ГОСТ 15150, в части механических – по группе ГОСТ Транспортирование установки в части поздействия климатических обеспечивающие сохранность, качество и товарный вид изделия 23170 При транспортировке должны быть приняты меры

2 Треболания безопасности.

обучение, т.е. знающим работу эксплуатации и технического обслуживания установки, прошедшим медицинское освидетельствование, Обслуживание должно производиться лицом не моложе 18 лет, устройства, правила безопасной соответствующее

правилами на обслуживание установки, а также защитными обязана обеспечить рабочее место необходимыми инструментами средствами для обслуживающего персонала, (лопатой и скребками для чистки колосников и зольника). Администрация организации, эксплуатирующей установку,

При монтаже, эксплуатации и обслуживании установки необходимо соблюдать следующие правила:

- установка должна быть смонтирована на ровное опеупорное основание способное выдерживать вес до 5 г., на расстояни не менее 1 м от стораемых стен или перегородок и не менее 0,7 м. между установками;
- место соединения установки с газоходом должно быть пцательно уплотнено несгораемым материалом;
- пцательно уплотнено несгораемым материалом;

 3) помещение, в котором эксплуатируется установка далжно быть снабжено приточно-вытяжной вентиляцией;
- газоотводящая труба, либо труба с водяным охлаждением долина быть закреплена. Рис. 3.

При эксплуатации и техническом обслуживании установки ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- поладировать горючие материалы на расстоянии менее 0.5 могановки;
 эксплуатировать установку при недостаточной тиге и
- вексправном газоходе и газоотводной трубы:

 3) производить чистку газоотводной трубы от сажистых отложений до полного остывания элементов установки;
- 4) оставлять работающую установку без надзора на димельное и;

5) сжигать материалы, которые могут взорваться.
2.1 Монтаж установки

Выбор места монтажа установки производить в соответствий с Учазавнями мер безопасности, изложенными в п.2.1.

4.2.1 Порядок сбора составных частей установии дополнительными опциями:

1)Установку смонтировать на бетонное основание.
 Свободное расстояние перед загрузочным окном горизонтальной толки должно быть не менее 3 м.

- топки должно быть не менее 3 м.
 2) На выведенные анкера (рис. 1 п. 7) дожигателя установить
- шамотную вставку (рис 1 п. 3). Затянуть ганки.

 3) На выведенные анкера шамотной вставки установить газротводящую трубу с водяным охлаждением (рис 1 п. 4).
- Затянуть гайки. Закрепить гросы (Рис. 3).
 4) Необходимо уплотнить возможные щели соединений огнеупорным материалом.
- В воздушный канал установить дутьевый вентилятор (рис.
 п. 6). Свободное расстояние между стеной и вентилятором должно составлять не менее 1 м.
- б) В отверстие для горелки (рис. 1. п. 12; рис. 2 п. 10) загрузочного окна установить форсунку.

виимание:

Запрещается монтаж установки непосредственно на пожароопасные конструкции.

- 2.2.2 Устройство газостводной трубы должно соответствовать проекту и удовлетворять следующим требованиям:
- тазоотводящая труба, к которой подключается установка, как правило, должна быть расположена во внутренней части здания;
- канал газоотводной трубы должен быть строго вертикальным, горизонтальные участии не допускаются.

3) диаметр газоотводной трубы должен соответствовать д.9

таблицы 1.

менее 7 м. аысота газоотводной трубы от дожигателя установки должна быть не

располагаться установка надежно закреплено дожигатель. Крепление дымовой трубы должно быть Газоотводящая труба не 돐 должна опираться на месте где будет

техническое обслуживание. 2.2 Подготовка установки к работе, порядок работы и

осмотр и проверку установки на: Перед началом работы с установкой необходимо произвети

- горизонтальной топии. (целостность шамотного кирпича); отсутствие видимых дефектов на внутренних стенках
- исправность полосниковой решетки, загрузочиго окна топки. отсутствие посторонних предметов в топке;

зансентся в журнал учета работы установки в Сисдения о замеченных лефектах допины

сообщится жеплуатирующей установку. администрации организации,

2.3.1Начало и работа с установкой:

- Открыть загрузочное окно
- далжен превыщать 30% от объема горизонтальной топки). - Сложить отходы на колосниковую решетку. (Объем отходов не
- Поджечь отходы.
- Закрыль загрузочное окно.

пключить горелку. Если снигаются био или с повышенным содержанием влап отходи

9

режим занимает в пределах 30 – 60 минут, в зависимости от температуры наружного воздуха и запуске в работу теплой сжигаемого материала. Процесс разогрева топки и выхода установки на рабочий Время сокращается при понижении

установии. Видимые признаки разогрева установки и выходе её на

рабочий режим: - изменение цвета кирпичей в топочной камере от красного

до ярко желтого; количество выбросов. - на выходе из газоотводной трубы уменьшается

попадали на полку дожитателя. Рис 2 п. 13 Необходимо следить, чтобы горящие отходы не

топочного скребка. Тем самым обеспечивается требуемый поддув «прошуровывать» (очищать) колосник с помощью специального воздуха под топлило через колосниковую решетку. Периодически, 00 мере прогорания, необходимо

конструктивными эзементами. При первой растопке заводских условних укреплистел специальными транспортабельной и для надежности гопка в эти элементы выгоряют, примерно в течение 5 - 10 ПРИМЕЧАНИЕ: Установка RECESSION

При работе установки необходимо постоянно стедить за исправностью колосниковой решетки.

перводически приоткрывая загрузочное ожно проверять сторание отходов и, в случае необходимости добавляйте сничаемый материал. Открывание двери для периодических добавок отходов не ванияет на стабильность режима работы установки.

Не допускается большое скопление золы в зольные. Рекомендуется убирать ее регулярно (перед загрузкой свежей порции топлиза).

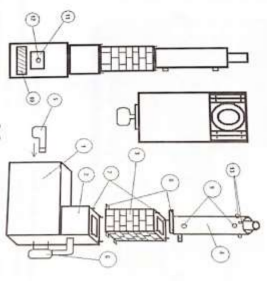
При утилизации биоотходов требуется дополнительное толико, в либо скигание мелких порций в процессе горения основного материала. При сжигании мед, отходов запуск печи производити без предварительной растопки. Коробки с отходами складываются в толку и поджигаются. В течение ЗОмин печь входит в рабочий режим. При интенсивной работе температура в дожигателе может достигать 1600°С 2-3.2 Остановка установки.

Прекратите подачу топлива на колосниковую решетку, выжите весь материал, выгребите шлак, золу, очистите зольник. Остановите вентилитор подачи воздуха (если он установлен).

2.3 Ремонт топочного блока.

Установка представляет собой надежную конструкцию и при правильной эксплуатации не требует ремонта долгое время. Для ремонта установки не требуется специального образования, Работа в повторно-кратко-временном режиме не влинет на состояние топки.

Рисунок No 1.



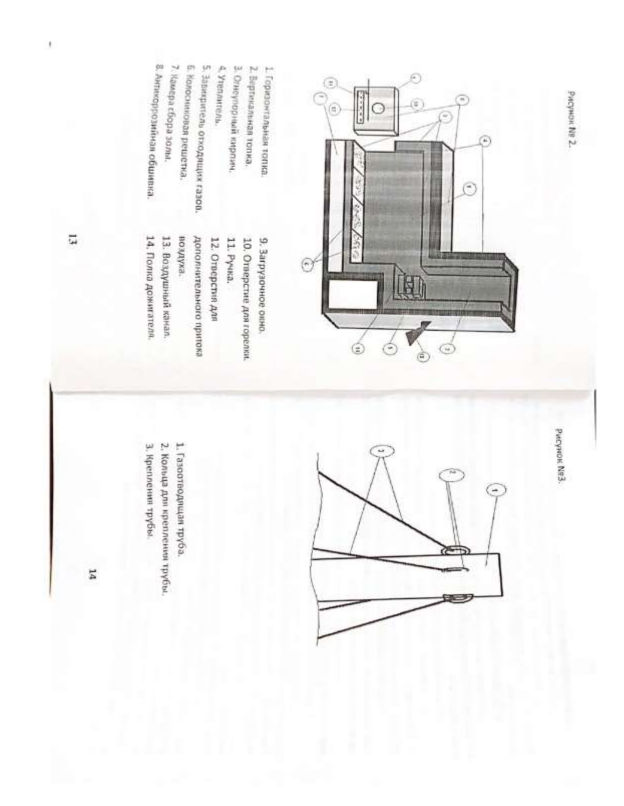
- Горизонтальная топка.
 Вертикальная топка.
- 3. Шамотная вставка.
- а. Газоотводящая труба с водяным охлаждением.
 5. Горелка.

6. Вентилятор.

7. Аннера.

- Отверстия для крепления.
 Краны для слива (налива)
- 10. Камера сбора золы, 11. Загрузочное окно.
- 12. Отверстие для горелки.
 13. Кольца для крепления газоотводящей трубы.

12



з Общие сведения об установке,

- 3.1.1 Установка изготовлена ТОО "Профиль-М".
- 3.1.2 Исполнение и тип установки: печь-инсинератор «Веста Плюс» с ручной загрузкой для сжигания бытовых отходов, в тч. медицинских.

4. Гарантии изготовителя.

Установка должна хранится и эксплуатироваться в защищеных от погоды условиях. На электрические составные части печи не должи попадать влага.

Гарантийный срок 24 месяца со дня продажи.

В течение гарантийного периода изготовитель обязуется безвозмездню устранить любые заводские дефекты, вызванные медостаточным качеством материалов или сборки.

Гарантия обретает силу, только если дата покупки подтверждается печатью и подписью производителя или торговой организации в Паспорте установких.

 Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует нормальную работу установки в случаях:
 1) дефектов вытаванных фоос — маждовыми обстоятельного префектов префектов

дефектов, вызванных форс – мажорными обстоятельствами;
 несоблюдения правил хранения, транспортировки, монтама.

 несоблюдения правил хранения, транспортировия, монтана, эксплуатации, (обслуживания и ухода за установкой);
 ивханических разрушений и повреждений топки, передней панели и

конструкции установки в целом, вызванных применением
в качестве топлива горючих, легковоспламеннощихся
жидностей,

взрыворпасных веществ, неправильных действий оператора;

не санкционированной разборки (вскрытии) установии.
 Все другие требования, включая требования возмещения убытив, исилючаются, если ответственность изготовителя не установлена в законном порядке.

4.2.4 Эта гарантия действительна в любой стране, в которую поставлею изделие и тде никакие ограничения по импорту или другие правовые положения не препятствуют предоставлению гарантийного обслуживания.

15

4.2.5 Колосники и газоотводящая труба являются расходным

материалом, и гарантии не подлежат.

5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Установка изготовлена и смонтирована тоо «Профиль-М»

г. Темиртау, ул. Мичурина, 16/46; тел. 8(7213) 98 – 15 –21

(names established a sold of the transfer of t

5.1 Общие сведения

Печь-инсинератор «Веста Плюс» с ручной загрузкой год, месяц изготовления и 3 » марта 2022 г.

тап (модель) ПИт

тип (модель) ПИр – 0,5 К

назначение утилизация бытовых в т. ч. медицинских

войохіо

вид топлива уголь, жидкое и газообразное топливо

5.2 Комплект поставки*

• Полную комплектацию смотрите в договоре купли продажи

В свиде голос Пир — 0.5 к (наименование, обозначение) заводской номер 239 начальник ОТК Начальник ОТК (подпись, фамилия, печать) предприятия-изготовитель оставляет за собой право без уведомления вносить изменения в конструкцию и технические характеристики печей.
--

					предприятия и его адрес	Наименование	7.1 Сведени	, (
19					установки (адрес установки)	Местонахождение	7.1 Сведения о местонахождении установки	/ СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ
					Дата монтана		УСТановки	£
				Приказа о	Номер и дата			7.2 Лице
				имя, отчество	Должность,		техничес), ответственн
				ство	OCTS,		ýю	06 3
20				ство Правил	Да		техническую эксплуатацию	7.2 Лицо, ответственное за исправное состояние

Максимальное содержание загрязняющих веществ по Казахстанским нормам.

Anorth

0342	0330	0301	0337	0328		0316	0304	код загр.
Фтористые газообразные соединения	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	Углерод оксид	Углерод (Сажа)	Соляная кислота) /по молекуле HCI/	Гидрохлорид (Водород хлористый:	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Наименование вещества
0.02	0.5	0.085	5	0.15		0.2	0.4	ПДК, не более мг/м3 (разовая)

лень инсинератор «Веста плюс» для утилизации бытовых отходов, в т. ч. медицинских. Пир 0.5 К

21