

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
БАЙМАХАНОВА Г.М.**

Утверждаю
Директор ТОО «ГРАВИМИР»
_____ М.Б. Эбежан
« ____ » _____ 2025г.

**РАЗДЕЛ
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
НА ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ
для добычи осадочных пород(ПГС)
на месторождении «Акжар-2» в Казыгуртском районе,
Туркестанской области.**

**Индивидуальный
предприниматель**



Baymakhanova G.M.
Баймаханова Г.М.

Шымкент – 2025 год

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ

ВВЕДЕНИЕ

СВЕДЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА

Месторасположение и краткая характеристика объекта

Генеральный план

Технологические решения

Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории

Благоустройство территории

1 Оценка воздействий на состояние атмосферного воздуха:

1.1 характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду;

1.2 характеристика современного состояния воздушной среды (перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, с указанием их фактических концентраций в атмосферном воздухе в сравнении с экологическими нормативами качества или целевыми показателями качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – с гигиеническими нормативами, по имеющимся материалам натурных замеров);

1.3 источники и масштабы расчетного химического загрязнения: при предусмотренной проектом максимальной загрузке оборудования, а также при возможных залповых и аварийных выбросах. Расчеты ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха проводятся с учетом действующих, строящихся и намеченных к строительству предприятий (объектов) и существующего фоновое загрязнения;

1.4 внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения – гигиенических нормативов;

1.5 определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для объектов для объектов I и II категорий в соответствии с Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 10 марта 2021 года № 63 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 22317) (далее – Методика);

1.6 расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, произведенные с соблюдением статьи 202 Кодекса в целях заполнения декларации о воздействии на окружающую среду для объектов III категории;

1.7 оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия;

1.8 предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха;

1.9 разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий, обеспечивающих соблюдение экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения – гигиенических нормативов.

2. Оценка воздействий на состояние вод:

2.1 потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период строительства и эксплуатации, требования к качеству используемой воды;

2.2 характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика;

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

2.4 поверхностные воды:

2.4.1 гидрографическая характеристика территории;

- 2.4.2. характеристика водных объектов, потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью (с использованием данных максимально приближенных наблюдательных створов), в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества вод, а до их утверждения – с гигиеническими нормативами;
- 2.4.3. гидрологический, гидрохимический, ледовый, термический, скоростной режимы водного потока, режимы наносов, опасные явления - паводковые затопления, заторы, наличие шуги, нагонные явления;
- 2.4.4. оценка возможности изъятия нормативно- обоснованного количества воды из поверхностного источника в естественном режиме, без дополнительного регулирования стока;
- 2.4.5. необходимость и порядок организации зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- 2.4.6. количество и характеристика сбрасываемых сточных вод (с указанием места сброса, конструктивных особенностей выпуска, перечня загрязняющих веществ и их концентраций);
- 2.4.7. обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем, повторного использования сточных вод, способы утилизации осадков очистных сооружений;
- 2.4.8. предложения по достижению нормативов предельно допустимых сбросов, в состав которых должны входить:
- 2.4.9. оценка воздействия намечаемого объекта на водную среду в процессе его строительства и эксплуатации, включая возможное тепловое загрязнение водоема и последствия воздействия отбора воды на экосистему;
- 2.4.10 оценка изменений русловых процессов, связанных с прокладкой сооружений, строительства мостов, водозаборов и выявление негативных последствий;
- 2.4.11 водоохранные мероприятия, их эффективность, стоимость и очередность реализации;
- 2.4.12 рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на поверхностные водные объекты;
- 2.5. подземные воды:
- 2.5.1. гидрогеологические параметры описания района, наличие и характеристика разведанных месторождений подземных вод;
- 2.5.2. описание современного состояния эксплуатируемого водоносного горизонта (химический состав, эксплуатационные запасы, защищенность), обеспечение условий для его безопасной эксплуатации, необходимость организации зон санитарной охраны водозаборов;
- 2.5.3. оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество и количество подземных вод, вероятность их загрязнения;
- 2.5.4. анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод;
- 2.5.5. обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения;
- 2.5.6. рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на подземные воды;
- 2.6. определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объектов I и II категорий в соответствии с Методикой;
- 2.7. расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, произведенные с соблюдением пункта 4 статьи 216 Кодекса, в целях заполнения декларации о воздействии на окружающую среду для объектов III категории.
- 3. **Оценка воздействий на недра:**
- 3.1. наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия намечаемого объекта (запасы и качество);
- 3.2. потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства и эксплуатации (виды, объемы, источники получения);
- 3.3. прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы;
- 3.4. обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного

- режима и использованию нарушенных территорий;
- 3.5. при проведении операций по недропользованию, добыче и переработке полезных ископаемых представляются следующие материалы:
- 3.5.1. характеристика используемых месторождений (запасы полезных ископаемых, их геологические особенности и другое);
- 3.5.2. материалы, подтверждающие возможность извлечения и реализации вредных компонентов, а для наиболее токсичных – способ их захоронения;
- 3.5.3. радиационная характеристика полезных ископаемых и вскрышных пород (особенно используемых для рекультивации и в производстве строительных материалов);
- 3.5.4. рекомендации по составу и размещению режимной сети скважин для изучения, контроля и оценки состояния горных пород и подземных вод в процессе эксплуатации объектов намечаемого строительства;
- 3.5.5. предложения по максимально возможному извлечению полезных ископаемых из недр, исключающие снижение запасов подземных ископаемых на соседних участках и в районе их добычи (в результате обводнения, выветривания, окисления, возгорания);
- 3.5.6. оценка возможности захоронения вредных веществ и отходов производства в недра.
4. **Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления:**
- 4.1. виды и объемы образования отходов;
- 4.2. особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов);
- 4.3. рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению (подготовке отходов к повторному использованию, переработке, утилизации отходов) или удалению (захоронению, уничтожению), а также вспомогательным операциям: сортировке, обработке, обезвреживанию); технологии по выполнению указанных операций;
- 4.4. виды и количество отходов производства и потребления (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами), подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду.
5. **Оценка физических воздействий на окружающую среду:**
- 5.1. оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий;
- 5.2. характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения.
6. **Оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы:**
- 6.1. состояние и условия землепользования, земельный баланс территории, намечаемой для размещения объекта и прилегающих хозяйств в соответствии с видом собственности, предлагаемые изменения в землеустройстве, расчет потерь сельскохозяйственного производства и убытков собственников земельных участков и землепользователей, подлежащих возмещению при создании и эксплуатации объекта;
- 6.2. характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта (почвенная карта с баллами бонитета, водно-физические, химические свойства, загрязнение, нарушение, эрозия, дефляция, плодородие и механический состав почв);
- 6.3. характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров (механические нарушения, химическое загрязнение), изменение свойств почв и грунтов в зоне влияния объекта в результате изменения геохимических процессов, созданием новых форм рельефа, обусловленное перепланировкой поверхности территории, активизацией природных процессов, загрязнением отходами производства и потребления;
- 6.4. планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы и вскрышных пород, по сохранению почвенного покрова на участках, не затрагиваемых

- непосредственной деятельностью, по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования (техническая и биологическая рекультивация);
- 6.5. организация экологического мониторинга почв.
7. **Оценка воздействия на растительность:**
- 7.1. современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта (геоботаническая карта, флористический состав, функциональное значение, продуктивность растительных сообществ, их естественная динамика, пожароопасность, наличие лекарственных, редких, эндемичных и занесенных в Красную книгу видов растений, состояние зеленых насаждений, загрязненность и пораженность растений; сукцессии, происходящие под воздействием современного антропогенного воздействия на растительность);
- 7.2. характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние;
- 7.3. характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории, в том числе через воздействие на среду обитания растений; угроза редким, эндемичным видам растений в зоне влияния намечаемой деятельности;
- 7.4. обоснование объемов использования растительных ресурсов;
- 7.5. определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность;
- 7.6. ожидаемые изменения в растительном покрове (видовой состав, состояние, продуктивность сообществ, оценка адаптивности генотипов, хозяйственное и функциональное значение, загрязненность, пораженность вредителями), в зоне действия объекта и последствия этих изменений для жизни и здоровья населения;
- 7.7. рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры, в том числе по сохранению и улучшению среды их обитания;
- 7.8. мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, а также по мониторингу проведения этих мероприятий и их эффективности.
8. **Оценка воздействий на животный мир:**
- 8.1. исходное состояние водной и наземной фауны;
- 8.2. наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных;
- 8.3. характеристика воздействия объекта на видовой состав, численность фауны, ее генофонд, среду обитания, условия размножения, пути миграции и места концентрации животных в процессе строительства и эксплуатации объекта, оценка адаптивности видов;
- 8.4. возможные нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия объекта, оценка последствий этих изменений и нанесенного ущерба окружающей среде;
- 8.5. мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности (включая мониторинг уровней шума, загрязнения окружающей среды, неприятных запахов, воздействий света, других негативных воздействий на животных).
9. **Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения.**
10. **Оценка воздействий на социально-экономическую среду:**
- 10.1. современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности;
- 10.2. обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения;

- 10.3. влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование;
- 10.4. прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях);
- 10.5. санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности;
- 10.6. предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности.
- 11. **Оценка экологического риска реализации намечаемой деятельности в регионе:**
 - 11.1. ценность природных комплексов (функциональное значение, особо охраняемые объекты), устойчивость выделенных комплексов (ландшафтов) к воздействию намечаемой деятельности;
 - 11.2. комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта;
 - 11.3. вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня объекта и наличия опасных природных явлений), при этом определяются источники, виды аварийных ситуаций, их повторяемость, зона воздействия;
 - 11.4. прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды (включая недвижимое имущество и объекты историко-культурного наследия) и население;
 - 11.5. рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.

АННОТАЦИЯ

Настоящая Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду к рабочему проекту **«План горных работ для добычи осадочных пород(ПГС) на месторождении «Акжар-2» в Казыгуртском районе, Туркестанской области»** разработана в соответствии с «Инструкцией по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, плановой, предпроектной и проектной документации», утвержденной Министром охраны окружающей среды Республики Казахстан №400-VI, от 02.01.2021 г.

Выполненный в составе раздела выполнен анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет сделать вывод о том, что намечаемая деятельность при условии соблюдения технических решений не оказывает значимого негативного воздействия на окружающую среду. В то же время, оказывается умеренное положительное воздействие на социально-экономическую сферу.

На основании проведенной интегральной оценки можно сделать вывод, что планируемое воздействие на компоненты окружающей среды при проведении строительных работ и эксплуатации проектируемого объекта оценивается как «низкое» при выполнении всех намечаемых природоохранных мероприятий и соблюдении природоохранного законодательства Республики Казахстан.

Согласно пп. 3 п. 4 ст. 12 приложения 2 ЭК от 02.01.2021 года, МЭГПР РК от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, вызывающего негативное воздействие на окружающую среду», данный объект относится ко II категории.

Раздел выполнен ИП Баймахановой Г.М. (лицензия Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики РК №02406Р от 28.10.2016 года. на Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды).

Адрес разработчика: г. Шымкент, ул.Желтоксан, 20Б, каб.307. Контактный телефон: 87079476947.

В период эксплуатации в 2025-2034 год происходит выделение от 5 источников выбросов загрязняющих веществ: 5 неорганизованных источников выбросов (вскрышные работы, добычные работы, работа передвижных источников, спец. отвал ППС)

Суммарный нормируемый выброс за период эксплуатации в 2025-2034 годы **составляет 0.918126 г/сек, 5.7962 т/год.**

Основными загрязняющими частицами атмосферного воздуха **на период эксплуатационных работ** являются: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% , Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Для рабочих в период проведения работ будет организован подвоз бутилированной воды на питьевые нужды. На производственные нужды вода будет доставляться автоводоносами. Объем водопотребления: на питьевые нужды – **75 м3/период**; на технические нужды – **600 м3/период**.

Воздействия на компоненты атмосферный воздух, почвы и недра будет низкой значимости. При этом последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка и находится в пределах допустимых стандартов. Воздействия на компонент поверхностные и подземные воды отсутствует.

ВВЕДЕНИЕ

Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI «Экологический кодекс Республики Казахстан», содержит в своем составе главу 7 «Оценка воздействия на окружающую среду» в статье 48 которой говорится, что под экологической оценкой понимается процесс выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой и осуществляемой деятельности или разрабатываемого документа на окружающую среду. Целью экологической оценки является подготовка материалов, необходимых для принятия отвечающих цели и задачам экологического законодательства Республики Казахстан решений о реализации намечаемой деятельности или разрабатываемого документа. Экологическая оценка по ее видам организуется и проводится в соответствии с настоящим Кодексом и инструкцией, утвержденной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (далее – инструкция по организации и проведению экологической оценки). Заказчик (инициатор) и разработчик проектов обязаны учитывать результаты проведенной оценки воздействия на окружающую среду и обеспечивать принятие такого варианта, который наносит наименьший вред окружающей среде и здоровью человека.

Статьей 67 Экологического кодекса Республик Казахстан определены стадии оценки воздействия на окружающую среду, которые осуществляется последовательно с учетом стадий градостроительного и строительного проектирования, предусмотренных законодательством Республики Казахстан.

В процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий:

- 1) прямые воздействия – воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами намечаемой деятельности
- 2) косвенные воздействия – воздействия на окружающую среду и здоровье населения, вызываемые опосредованными (вторичными) факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности;
- 3) кумулятивные воздействия – воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности.

2. В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:

- 1) атмосферный воздух;
- 2) поверхностные и подземные воды;
- 3) поверхность дна водоемов;
- 4) ландшафты;
- 5) земли и почвенный покров;
- 6) растительный мир;
- 7) животный мир;
- 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг;
- 9) биоразнообразие;
- 10) состояние здоровья и условия жизни населения;
- 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Заявление о намечаемой деятельности подается в электронной форме и должно содержать следующие сведения:

- 
- 1) для физического лица: фамилию, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;
 - 2) для юридического лица: наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты;
 - 3) общее описание видов намечаемой деятельности и их классификацию согласно приложению 1 к настоящему Кодексу или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности согласно пункту 2 статьи 65 настоящего Кодекса;
 - 4) сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обосновании выбора места и возможностях выбора других мест;
 - 5) общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции;
 - 6) краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности;
 - 7) предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения;
 - 8) описание видов ресурсов, необходимых для осуществления деятельности, в том числе водных ресурсов, земельных ресурсов, почвы, полезных ископаемых, растительности, сырья, энергии, с указанием их предполагаемых количественных и качественных характеристик;
 - 9) описание предполагаемых видов, объемов и качественных характеристик эмиссий в окружающую среду и отходов, которые могут образовываться в результате осуществления намечаемой деятельности;
 - 10) перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений;
 - 11) описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта);
 - 12) характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости;
 - 13) характеристику возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости;
 - 14) краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора;
 - 15) предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий.

СВЕДЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА

Месторасположение и краткая характеристика объекта

Месторождение песчано-гравийной смеси «Акжар-2» расположен в Казыгуртском районе Туркестанской области в 3,2 км. восточнее поселка Кызылтан. Площадь- 30 га.

План горных работ составлен по результатам геологоразведочных работ по разведке месторождения песчано-гравийной смеси «Акжар-2», расположенного в Казыгуртском районе Туркестанской области. Основной задачей ГРР была разведка участков на глубину 8 м, с утверждением запасов категории С₁ не менее 2500 тыс. м³.

Песчано-гравийная смесь изучалась с целью определения пригодности для гражданского и дорожного строительства, и в качестве заполнителей для бетона.

В соответствии с проектом выполнены следующие виды работ: топографическая съемка на площади 30 га.

- прохождение поисковых маршрутов в объеме 4,0 п. км;
- проходка 10-ти шурфов, общим объемом 45 м;

Для проведения лабораторных испытаний были отобраны следующие пробы:

- радиология – 1 усредненная проба;
- золотоспектральный анализ – 1 усредненная проба
- рядовые пробы – 20 проб;
- лабораторно-технологические испытания – 1 лабораторно-технологическая проба.

По степени изученности геологического строения, горно-геологических, гидрогеологических условий эксплуатации, качества полезного ископаемого, его технологичности, можно считать, что участки песчано-гравийной смеси «Акжар-2» подготовлены к промышленному освоению.

В плане территория месторождения имеет форму вытянутого пятиугольника площадью 30 га, ограниченного точками со следующими географическими координатами:

Таблица 1.1.

Географические координаты угловых точек месторождения «Акжар-2».

Номер точек	Северная широта	Восточная долгота
1	41° 35' 24.7"	69° 28' 5.4"
2	41° 35' 32.9"	69° 28' 2.8"
3	41° 35' 42.4"	69° 28' 11.6"
4	41° 35' 45.2"	69° 28' 18.7"
5	41° 35' 49.1"	69° 28' 28.5"
6	41° 35' 54.3"	69° 28' 41.6"
7	41° 35' 59.5"	69° 28' 54.4"
8	41° 35' 55.5"	69° 28' 59.3"
9	41° 35' 49.9"	69° 28' 46.9"
10	41° 35' 44.2"	69° 28' 34.0"
11	41° 35' 39.4"	69° 28' 24.7"
12	41° 35' 35.6"	69° 28' 17.3"

Согласно балансовых запасов на 01.01.2024 года остаток запасов составляет С1-2476321,2 тыс.м³.

Климат и гидрография района.

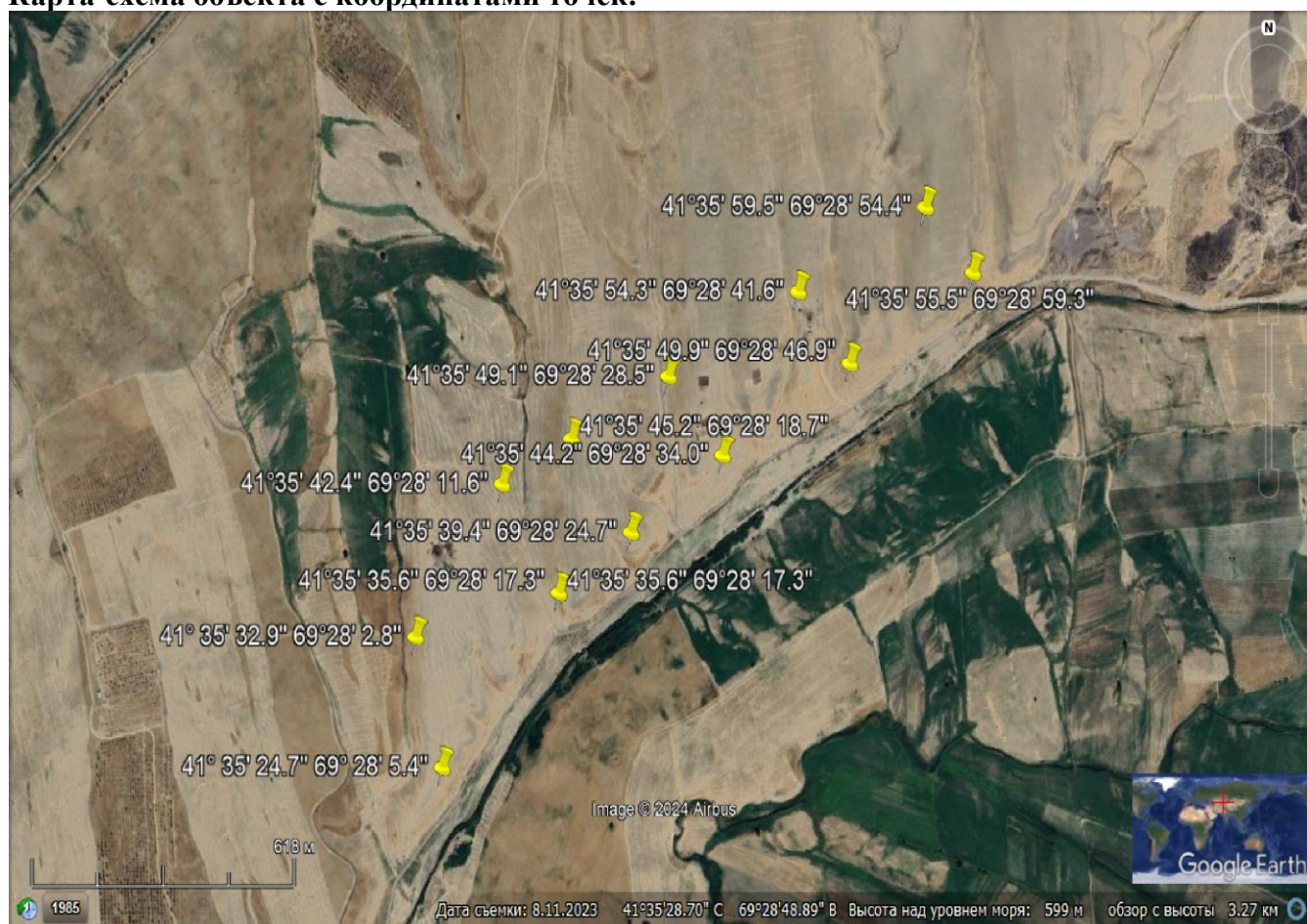
Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура приходится на июль-август + 30-32,0С при максимальных суточных значениях +43,60С. Минимальная температура отмечается в январе до – 32,40С. Дожди в районе выпадают редко, в основном, в весенний период. Средняя годовая сумма осадков составляет 423мм. Глубина промерзания почвы зимой незначительная, а высота снежного покрова не превышает 50 – 60см.

Преобладающее направление ветра восточное и северо-восточное, средняя скорость – 3 – 6 м/сек., редко 10 – 13 м/сек.

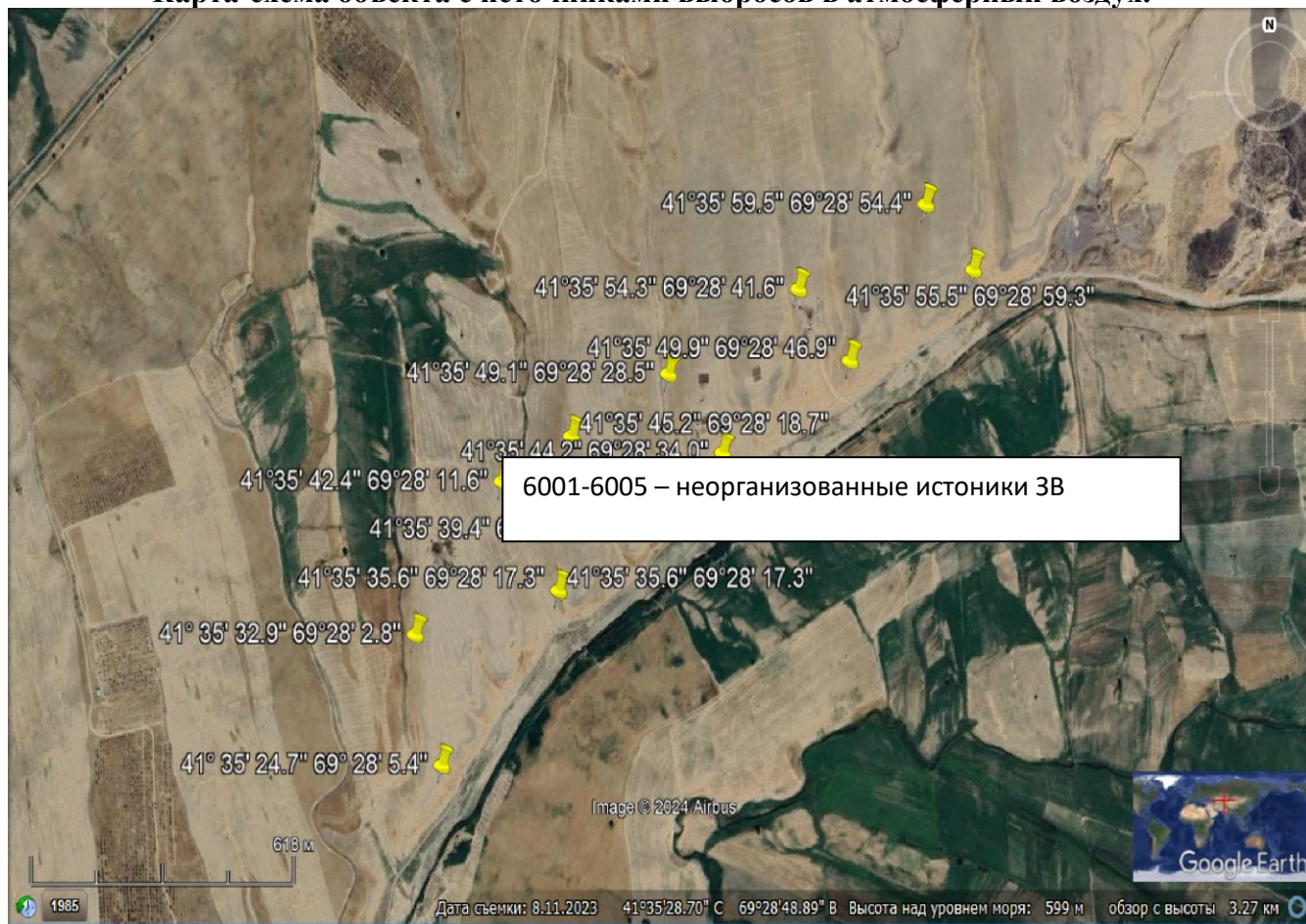
Растительный и животный мир.

Растительность района скудная, характерная для пустынных и полупустынных районов. Местами встречается кустарниковая растительность, редко травяной покров, который в летние жаркие периоды выгорает. Растительность района скудная и представлена однолетними травами и кустарниками. Животный мир также беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные обитающие в климатической зоне данного типа. Животный мир, относительно беден, барсуки, мелкие грызуны, кеклики, шакалы, кабаны. Из ядовитых встречаются фаланги, каракуты, скорпионы, змеи.

Карта-схема объекта с координатами точек.

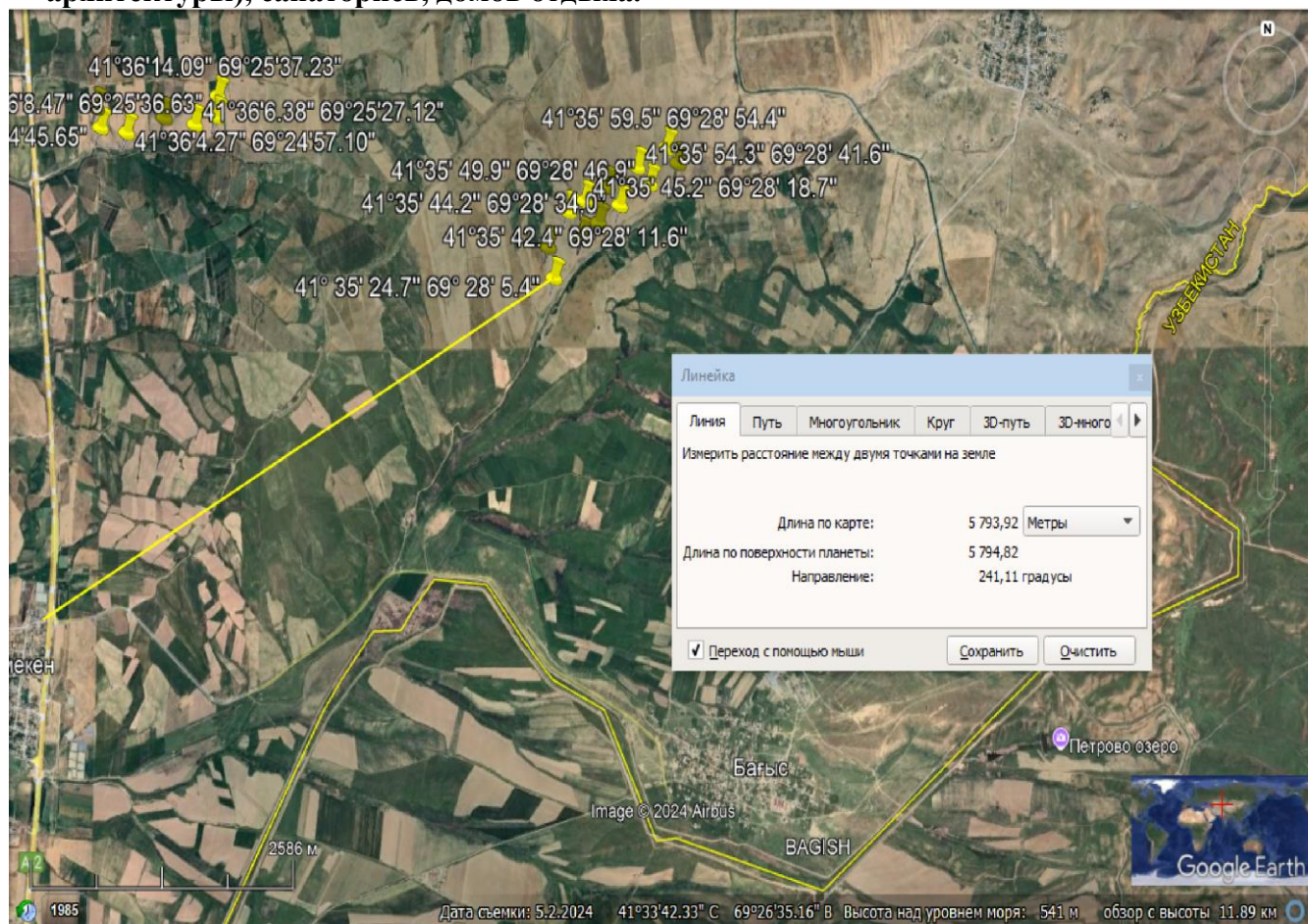


Карта-схема объекта с источниками выбросов в атмосферный воздух.

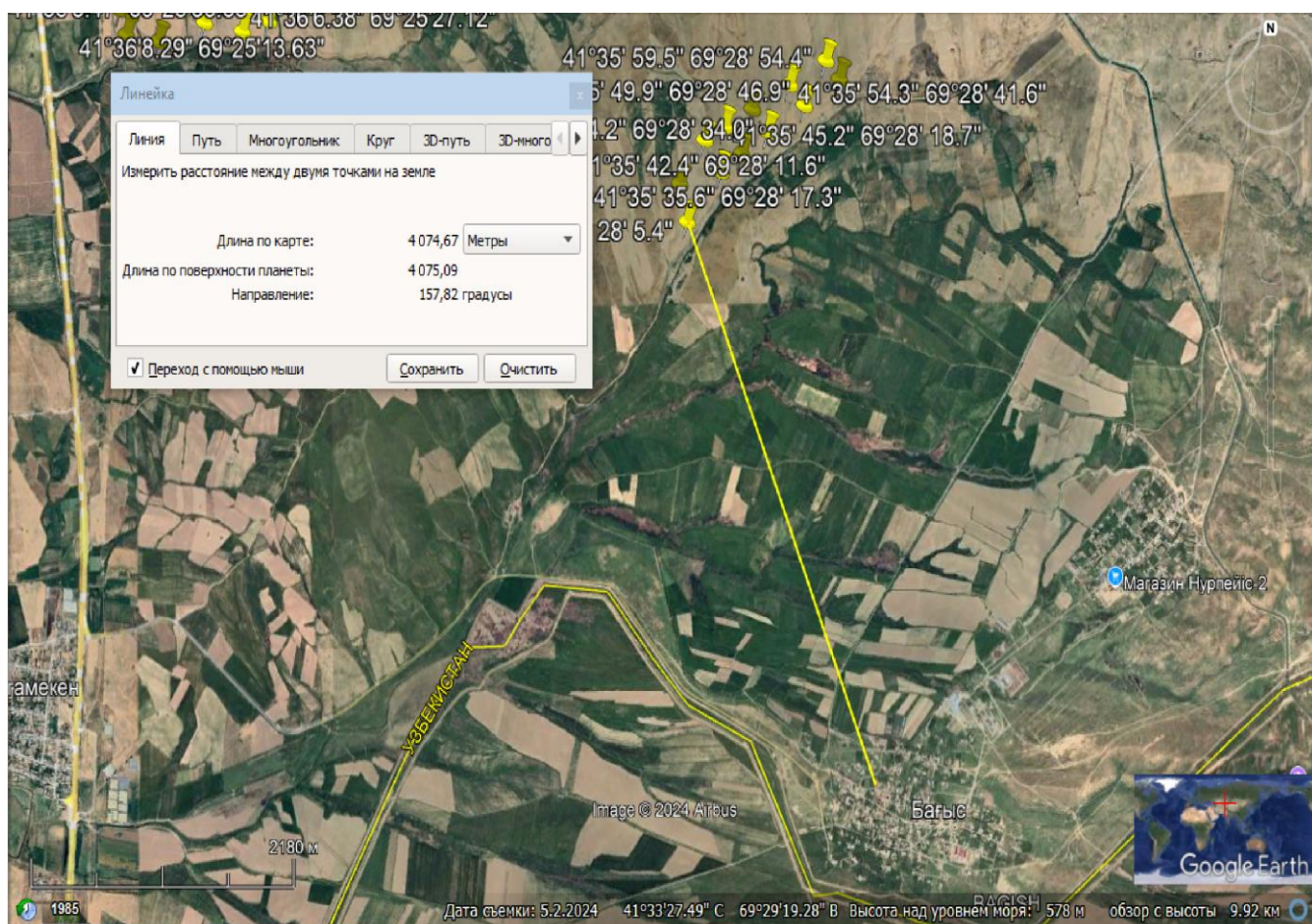


- ист.№6001 - Вскрышные работы.
- ист.№6002 - Добычные работы.
- ист.№6003 - Транспортные работы.
- ист.№6004 - Спец отвал ППС.
- ист.№6005 - выполаживание откосов карьера бульдозером, нанесение вскрышных пород на дно откосы карьера.

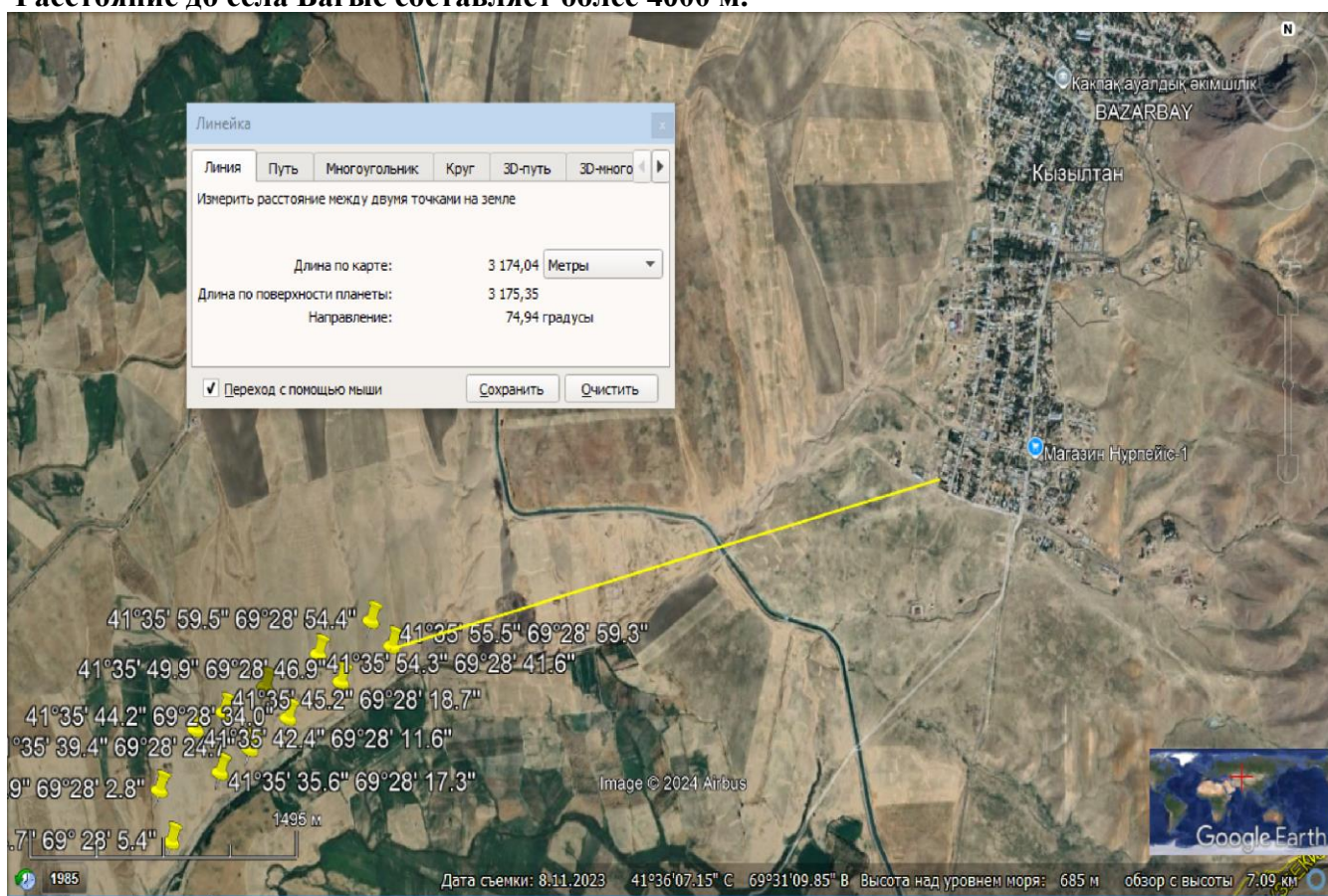
Ситуационная карта-схема района размещения объекта с указанием на ней селитебных территорий, зон отдыха (территории заповедников, музеев, памятников архитектуры), санаториев, домов отдыха.



Расстояние до села Атамекен составляет более 5700 м.



Расстояние до села Багыс составляет более 4000 м.



**Расстояние до села Кызылтан составляет более 3000 м.
Поверхностные водные источники в радиусе более 1000 м – отсутствуют.**

2. Геологическая часть

2.1 Геологическое строение месторождения

Месторождение песчано-гравийной смеси «Акжар-2» сложено средне четвертичными отложениями (аQII). Полезная толща месторождения представлена субгоризонтально залегающей пластообразной (лентообразной) залежью песчано-валунно-гравийных отложений. Разведанная средняя мощность полезной толщи составляет 5 м. Полная мощность верхнечетвертичных аллювиальных отложений не пересечена.

Детальные геологоразведочные работы на месторождении проводились шурфами в контуре выделенного перспективного участка площадью $S=30$ га в пределах лицензионного блока.

Внешний подсчетный контур тела полезного ископаемого проведен на плане по крайним выработкам, вскрывшим полезное ископаемое. При оконтуривании запасов на глубину за верхнюю линию контура принят контакт со вскрышными породами, за нижнюю границу глубина шурфов.

Участок имеет неправильную многоугольную форму со средней длиной 2000 м и средней шириной 200 м.

Максимальные мощности полезной толщи соответствуют возвышенным частям месторождения, и достигает 15 м. Средняя мощность полезной толщи, подсчитанная среднеарифметическим методом, составляет 8 м.

Вскрышными породами являются серые супеси с корнями растений. Мощность их, в основном, измеряется первыми десятками сантиметров 0,1-0,3 м. Средняя мощность вскрышных пород по месторождению - 0,22 м. По своим свойствам вскрышные породы, представленные почвенно-растительным слоем промышленного значения, не имеют и будут складироваться на специальном отвале с последующим использованием в процессе ликвидации и рекультивации карьера.

Разведочными шурфами достаточно изучено геологическое строение месторождения. Вскрыты подстилающие породы в виде крупнозернистых песков с обильными включениями гравийно-галечникового материала.

Разведанные запасы песчано-гравийной смеси не обводнены, поэтому специальные гидрогеологические исследования не проводились.

По данным химических и механических анализов вся вскрытая мощность песчано-гравийной смеси, входящих в подсчет запасов, существенного различия не имеет.

Они характеризуются выдержанным гранулометрическим и химическим составом.

По содержанию крупнозернистых включений лабораторно-технологическая проба фракций относится к группе со средним содержанием включений.

По совокупности геологических данных разведанное месторождение, согласно Методических рекомендаций по применению Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых (песок и гравий), относится к 1-й группе как «Крупные и средние пластовые и пластооб-разные месторождения песка преимущественно морского, озерного или золотого происхождения, а также аллювиальные ме-сторождения песка и песчано-гравийных пород с выдержанным строением, мощностью и качеством полезной толщи».

Рекомендуемая плотность разведочной сети для категории составляет $C_1-300 \times 600$ м.



Схема расположения участка (ГУГЛ)

1.3. Гидрогеологические условия месторождения

Гидрогеологические работы на участке «Ақжар-2» не проводились, так как входе проведения геологоразведочных работ грунтовые воды не вскрыты.

Гидрогеологические условия района определяются физико-географическими, климатическими, геологическими и отличаются большим разнообразием и сложностью.

Предгорные равнины хребтов Большого и Малого Каратау, межгорные впадины характеризуются благоприятными морфологическими условиями для водопоглощения и накопления подземных вод хорошего качества, пригодных для питьевого и технического водоснабжения, орошения земель.

Участки зон тектонических нарушений, районов распространения карста обладают большими запасами подземных вод, расходами пластовых выходов до 200 л/сек.

Многие реки района, иногда весьма крупных размеров, вследствие потери воды от испарения и вывода каналов сильно уменьшаются в своем нижнем течении, распадаются на рукава и даже теряются в песках и болотах. Уровень воды в них сильно колеблется, смотря по времени года; питаясь вечными течами и ледниками, они несут наибольшее количество воды летом, в самое жаркое время года, когда тают снега и льды в горах, а наименьшее осенью и зимой, когда в областях их питания все сковывается морозами.

Почти в центре Туркестанской области текут на север две важнейшие водные артерии края — рр. Сырдарья и Амударья. К бассейнам этих рек принадлежит большая часть горной области края, а воды их притоков орошают богатейшие населенные оазисы.

Запас ирригационной воды весьма велик, но в настоящее время потребляется лишь небольшая часть этого запаса, преимущественно там, где эти реки при своем выходе из гор имеют еще значительный уклон.

III. ГОРНЫЕ РАБОТЫ

3.1. Горно-геологические и горно-технические условия разработки месторождения и границы карьера

Вскрытие и разработка месторождения «Акжар-2» будет производиться открытым карьером с использованием бульдозеров и экскаваторов.

Отсутствие прослоек некондиционных пород и однородность полезного ископаемого позволяют вести добычные работы открытым способом прямой экскавацией.

Вскрытие и разработка полезного ископаемого будет производиться карьером с использованием бульдозеров, погрузчиков и экскаваторов.

Балансовые запасы разведаны до глубины 15 м. Средняя мощность вскрыши равна 0,22 м.

Породы вскрыши будут удалены бульдозером либо погрузчиком и складированы на спец.отвале. В дальнейшем вскрышные породы будут использованы при рекультивации месторождения.

Учитывая близповерхностное залегание полезного ископаемого, его рыхлое состояние, отработка участка может производиться механизированным способом без предварительного рыхления породы.

Отрабатываться участок будет уступами высотой по 5 м, с предельными углами откоса 70°.

Режим работы предприятия принимается 252 рабочих дней в одну 8 часовую смену. Расчетный срок работы предприятия – 10 лет по разведанным запасам.

Объекты производственного и жилищно-гражданского назначения на карьере не предусматриваются.

Радиационно-гигиеническая оценка пород показала возможность их использования во всех видах гражданского строительства.

Площадь участка свободна от каких-либо насаждений и коммуникаций.

Поскольку участок находится близко к населенным пунктам, то вопросы водообеспечения, энергоснабжения и коммуникаций, трудовых ресурсов и др. легко разрешимы.

После полной отработки месторождения недропользователь должен осуществить ликвидацию своей деятельности, что означает приведение территории в состояние, пригодное для дальнейшего использования. По результатам почвенного анализа будет определена возможность биологической рекультивации. Техническая рекультивация заключается в следующем: сглаживание откосов (бортов) карьера до угла 45°, нанесение пород вскрыши на подготовленную поверхность и планировка поверхности.

3.2. Границы карьера

Границы карьера определены интерактивной карте Комитета геологии РК. Площадь проектируемого карьера составляет –30 га.

Глубина отработки составляет среднем 8 м. площадь проектируемого карьера ширина 200 м и длина 2000 м.

Границы карьера определены сроком эксплуатации и заданным объемом добычных работ. Горные работы ведутся в границах определенного проектного документе и лицензии на добычу. Границы карьера определяются контурами подсчет запасами с естественным выпрямлением линий контуров для удобства пользования и вынесены на плане подсчета запасов. Глубина горного отвода определена мощностью разведанной залежи песчано-гравийной смеси. Глубина карьера предусмотрена на всю глубину разведанных запасов и не превышает 10 м.

Проектом принимаются следующие углы откосов:

Таблица 2

Периоды	Наименование уступов	
	Добыча	Вскрыша
Разработки	90°	90°
Погашения	45°	45°

3.3. Промышленные запасы и потери полезного ископаемого

Согласно балансовых запасов на 01.01.2024 года остаток запасов составляет С1-2476,321 тыс.м³.

В санитарно-защитной зоне предусмотрены полосы зеленых насаждений. Озеленение промышленной площадки имеет санитарно-гигиеническое значение. Зеленые насаждения препятствуют распространению пыли и газов, улучшают условия отдыха людей во время перерыва.

Проектные потери полезного ископаемого определены исходя из границ проектируемого участка, горно-геологических условий залегания полезной толщи и принятой системы разработки.

К эксплуатационным потерям относятся:

1. Вскрышные породы небольшой мощности, в связи с чем потери в кровле полезного ископаемого отсутствуют.
2. Потери в подошве залежи карьера отсутствуют, так как ниже находятся геологические запасы.
3. Потери при транспортировке принимаются 1,0 % от объема извлекаемых промышленных запасов.

1.Общекарьерные потери

Ввиду отсутствия на территории месторождения коммуникаций, зданий и сооружений общекарьерные потери настоящим проектом не предусматриваются.

Потери полезного ископаемого делятся на качественные и количественные.

Качественные потери характеризуются снижением содержания полезного компонента сырья за счет засорения полезного ископаемого пустыми породами. На месторождении таковых не имеется.

Эксплуатационные потери рассчитываем согласно «Нормам технологического проектирования», они состоят из нижеследующих потерь первой и второй групп.

Эксплуатационные потери первой группы. К ним относятся потери оставляемые в целиках: в бортах карьера, в бермах и пр.

Данный вид потерь отсутствует, так как границы карьера приняты с учетом разноса бортов карьера.

В пределах проектируемого карьера имеют место эксплуатационные потери второй группы.

2. Эксплуатационные потери второй группы

Данный вид потерь характеризует потери при выемке полезного ископаемого и состоят:

а) потери в кровле продуктивной толщи при разработке внешней вскрыши. Они определяются по формуле:

$$П_{кр} = S_{кр} \cdot h$$

$S_{кр}$ - площадь зачистки полезного ископаемого при отработке вскрыши, м²

h - мощность (толщина) зачистки-0,05 м.

б) потери в подошве слоя отсутствуют, так как ниже отрабатываемой толщи залегает полезное ископаемое (ПГС).

в) потери полезного ископаемого при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании полезного ископаемого на завод принимаются 1% от общего объема добычи.

Вскрышные породы отсутствуют в подошве карьера, в связи с чем потери в кровле полезного ископаемого также отсутствуют.:

Ниже приводим расчет потерь полезного ископаемого при ежегодной отработке:

2025-2034гг..

1. Транспортные потери:

$$П_{тр} 20\,000 \times 0,01 = 200 \text{ м}^3$$

$$П_{общ} = 200 \text{ м}^3$$

$$П\% = 200 \times 100 / 20000 = 1,0 \%$$

3.4 Календарный план горных работ

3.4.1. Календарный план добычных и вскрышных работ

Календарный план горных работ отражает принципиальный порядок отработки месторождения с применением горно-транспортного оборудования.

Глубина будущего карьера определяется мощностью вскрышных пород и полезного ископаемого и будет составлять до 10м.

В основу составления календарного плана положены:

1. Режим работы карьера.
2. Годовая производительность карьера.
3. Производительность горно-транспортного оборудования.

Календарный план добычных работ составлен на 10 лет эксплуатации карьера при годовой производительности карьера от 20 тыс. м³.

Календарный график добычных работ

Таблица №3

№	Наименование показателей	Ед.изм.	год отработки				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Годовая производительность	тыс. м ³	20	20	20	20	20
2	Количество рабочих дней	дни	250	250	250	250	250
3	Количество смен в сутки	смен	1	1	1	1	1
4	Продолжительность смены	час	8	8	8	8	8
5	Продолжительность рабочей недели	дни	5	5	5	5	5
6	Сменная суточная производительность	м ³	80	80	80	80	80
7	Потери полезного ископаемого	% м ³	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200

№	Наименование показателей	Ед.изм.	год отработки				
			2030	2031	2032	2033	2034
1	Годовая производительность	тыс. м ³	20	20	20	20	20
2	Количество рабочих дней	дни	250	250	250	250	250
3	Количество смен в сутки	смен	1	1	1	1	1
4	Продолжительность смены	час	8	8	8	8	8
5	Продолжительность рабочей недели	дни	5	5	5	5	5
6	Сменная суточная производительность	м ³	80	80	80	80	80
7	Потери полезного ископаемого	% м ³	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200

3.4.2 Вскрышные работы.

Прослой пустых пород внутри полезной толщи и вскрыша составляет 397,449 тыс.м³. Объемная масса суглинков 1,57 т/м³, коэффициент разрыхления – 1,37.

3.5. Выбор участка первоочередной разработки

Настоящим проектом рассматривается эксплуатация запасов недропользователем ТОО «ГРАВИМИР».

Согласно балансовых запасов на 01.01.2024 года остаток запасов составляет С1-2476,321 тыс.м³.

Согласно заданию на проектирование добыча полезного ископаемого за период действия лицензии должна составлять 200 тыс.м³, без учета потерь. Горные работы планируется проводить одним уступам, на добыче полезного ископаемого, высотой среднем 5 м.

3.6. Выбор системы разработки и элементы системы разработки

Основными факторами, влияющими на выбор системы разработки являются:

- а) горно-геологические условия залегания полезного ископаемого и пород вскрыши;
- б) физико-механические свойства горных пород;
- в) заданная производительность карьера.

Горно-геологические условия позволяют добывать полезное ископаемое открытым механизированным способом. Обводненность и атмосферные осадки не окажут существенного влияния на разработку месторождения.

В данном случае работы будут проводиться с экскаватором ROBEX, с емкостью ковша 1,6м³, глубиной 13,5м.

При работе с крановым оборудованием решетчатая стрела может быть удлинена до 25 м. Транспортировка горной массы с карьера до дробильно-сортировочной установки осуществляется автосамосвалами - HOWO ZZ3327N3647C, грузоподъемностью- 25 тн.

Углы откосов уступов принимаются согласно «Нормам технологического проектирования» и физико-механических свойств разрабатываемых пород [6] и для песчано-гравийной смеси они составляют:

- а) в период разработки песчано-гравийной смеси – 90°.
- б) в период погашения – 45 °.

Ширина экскаваторной заходки определяется с учетом параметров экскаватора и составляет 10м.

Ширина рабочей площадки при разработке мягких и рыхлых пород с использованием автомобильного транспорта определяется по формуле:

$$\text{Шрп} = \text{А} + \text{По} + \text{Пп} + \text{Пб}, \text{ где}$$

А – ширина экскаваторной заходки – 10м

Пп – ширина проезжей части автодороги для автосамосвала HOWO – 6м

По – ширина безопасности между ковшом экскаватора и автосамосвалом – 1,0м

Пб – ширина полосы безопасности, призма возможного обрушения

$$\text{Пб} = \text{Н} \cdot (\text{ctg} \lambda - \text{ctg} \beta), \text{ где}$$

Н – высота добычного уступа- 1-4,2м

λ, β – углы устойчивого и рабочего откосов уступа соответственно равны 70 град.

$$\text{Пб} = 4,2 \cdot (1,1918 - 0,8391) = 1,5\text{м}$$

$$\text{Пб} = 1,0 \cdot (1,1918 - 0,8391) = 0,4\text{м}$$

$$\text{Шрп} = 10 + 6 + 1,0 + 1,5 = 18,5\text{м}$$

$$\text{Шрп} = 10 + 6,0 + 1,0 + 0,4 = 17,4\text{м}$$

Ширина рабочей площадки при разработке мягких и рыхлых пород определяется :

$$\text{Шрп} = \text{Азах} + \text{Пп} + \text{По} + \text{Пб}$$

Азах- ширина экскаваторной заходки, м

Пп- ширина проезжей части автодороги для автосамосвала-4,5 м.

По-расстояние между экскаватором и автосамосвалом-1,5 м.

Пб-ширина полосы безопасности, призма возможного обрушения:

Ку-коэф., учитывающий уклон на участке работы бульдозера-0,95
 Ко- коэф., учитывающий увеличение производительности при работе бульдозера с открылками-нет
 Кп-коэф. Потери породы в процессе ее перемещения-0,6
 Кв- коэф. Исползования бульдозера во времени-0,8
 Кр- коэф. Рыхления грунта-1,2
 Тц- продолжительность одного цикла работы бульдозера
 $T_c = L_1 \backslash V_1 + L_2 \backslash V_2 + (L_1 + L_2) V_3 + t_n + 2t_p$
 L₁-длина пути резания грунта, м-5,0
 V₁- скорость перемещения бульдозера при резании грунта, м\с-0,6
 V₂-скорость движения бульдозера с грунтом-1,2
 L₂-расстояние транспортирования грунта, м-50,0
 V₃-скорость холостого хода-1,6м\с
 t_n- время переключения скоростей-9с.
 t_p- время одного разворота-10 с.

$T_c = 5 \backslash 0,6 + 50 \backslash 1,2 + 55 \backslash 1,6 + 9 + 2 \times 10 = 105,36$ сек.

$P_{cm} = \frac{3600 \times 8 \times 5,28 \times 0,95 \times 0,6 \times 0,8}{105,36 \times 1,2} = 548 \text{ м}^3 \backslash \text{смену}$

Тогда, для выполнения сменного объема вскрышных пород бульдозером, занятость последнего, определим по формуле:

$P_b = P_{cm} \backslash P_{cmб}$

Основные параметры элементов системы разработки:

- высота добычного уступа по полезной толще -одним уступами ;
- угол откоса рабочих уступов – 90°;
- средняя глубина карьера– 8м;
- запасы песчано-гравийной смеси геологические – C₁-1-2476,321 тыс.м³;
- годовой объём добычи песчано-гравийной смеси – 20,0 тыс.м³;
- обеспеченность запасами – 10 лет.

Работы по разработке месторождения будут осуществляться по режиму, принятому у ТОО «ГРАВИМИР» :

- число рабочих дней в году – 250;
- неделя – прерывная с двумя выходными днями;
- число смен в сутки – 1;
- продолжительность смены – 8 часов;

Добычные работы будут производиться без применения буровзрывной технологии. В качестве погрузочного оборудования принят экскаватор HYUNDAI ROBEX, с емкостью ковша 1,5м³, глубиной до 13,5м.

3.7.Отвалообразование.

Отвалообразование — комплекс производственных операций по приему и размещению вскрышных пород на специальном участке горного отвода.

Отвалообразование является завершающим этапом в технологической цепи производства вскрышных работ.

Насыпь, образующаяся в результате складирования вскрышных пород, называется *отвалом*.

В зависимости от места расположения отвалы бывают:

- внутренние, расположенные в отработанном пространстве карьера;
- внешние, размещенные за пределами карьерного поля;

- комбинированные — с частичным размещением пород в отработанном пространстве карьера и за пределами карьерного поля.

Высота отвалов зависит от способа механизации отвальных работ, устойчивости пород и основания отвала, рельефа местности и ценности земель, отводимых под отвалы, а также вида транспорта.

Отвал по высоте состоит из *ярусов*, высота каждого из которых равна высоте отвального уступа и ограничивается прежде всего условиями безопасного ведения работ.

Общая высота отвала должна быть, как правило, оптимальной, при которой все затраты на укладку породы в отвал будут минимальными.

1. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА:

Атмосферный воздух является жизненно важным компонентом окружающей природной среды, неотъемлемой частью среды обитания человека, растений и животных. В современный период атмосфера Земли претерпевает множественные изменения коренного характера: модифицируются ее свойства и газовый состав, возрастает опасность разрушения ионосферы и стратосферного озона; повышается ее запыленность; нижние слои атмосферы насыщаются вредными газами и веществами промышленного и другого хозяйственного происхождения. Вследствие, огромных выбросов техногенных газов и веществ, достигающих многих миллиардов тонн в год, происходит нарушение газового состава атмосферы. Качество атмосферного воздуха, является важным аспектом при оценке воздействия проектируемого объекта на окружающую среду. Загрязненность атмосферного воздуха химическими веществами может влиять на состояние здоровья населения, на животный и растительный мир.

Воздействие предприятия на атмосферный воздух оценивается с соответствия законодательными и нормативными требованиями, предъявляемыми к качеству атмосферного воздуха.

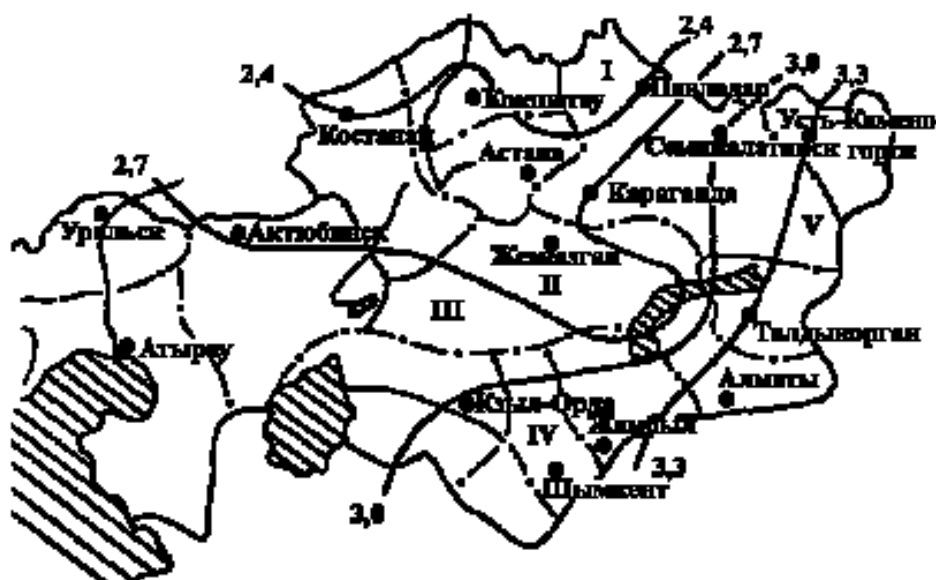
1.1.1. Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере Туркестанской области.

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	25.0
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град С	-25.0
Среднегодовая роза ветров, %	
С	10.0
СВ	13.0
В	13.0
ЮВ	12.0
Ю	16.0
ЮЗ	19.0
З	11.5
СЗ	6.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	5.0
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	12.0

1.1.2. Характеристика современного состояния воздушной среды (перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, с указанием их фактических концентраций в атмосферном воздухе в сравнении с экологическими нормативами качества или целевыми показателями качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – с гигиеническими нормативами, по имеющимся материалам натурных замеров).

Совокупность погодных условий, определяющих меру способности атмосферы рассеивать выбросы вредных веществ и формировать некоторый уровень концентрации примесей в приземном слое, называется потенциалом загрязнения атмосферы (ПЗА). Метеорологические условия, приводящие к накоплению примесей, определяют высокий потенциал и, наоборот, условия, благоприятные для рассеивания, определяют низкий потенциал ПЗА. Казахстанским научно - исследовательским гидрометеорологическим институтом проведено районирование территории Р.К., с точки зрения благоприятности отдельных ее районов для самоочищения атмосферы от вредных выбросов в зависимости от метеоусловий. В соответствии с этим районированием, территория Республики Казахстан, с севера на юг, поделена на пять зон с различным потенциалом загрязнения, характеризующего рассеивающую способность атмосферы. - I зона – низкий потенциал, II – умеренный, III – повышенный, IV – высокий и V – очень высокий (Рис 2.1.). Рис. 2.1.



Район расположения проектируемых работ находится в зоне III с повышенным потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются весьма благоприятными. В районе отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные центры, уровень движения автотранспорта не высок, поэтому воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных и стационарных источников на качество атмосферного воздуха незначителен.

Объем выбросов ЗВ 1-х наименований на 2025-2034гг, которые подлежат нормированию (без учета выбросов от автотранспорта и спецтехники), составит– **5.7962 т/год.**

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период эксплуатации, представлены в таблицах 3.1.

Количественные и качественные характеристики выбросов в атмосферу от источников выбросов ЗВ определены расчетным методом согласно методикам расчета выбросов ВВ в атмосферу, утвержденных в РК. Расчет выбросов ЗВ от источников выбросов представлен ниже.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на существующее положение

Туркестанская область, Добыча ПГС мест.Акжар-2

Код загр. веще- ства	Н а и м е н о в а н и е вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне- суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3	Класс опас- ности	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год	Значение КОВ (М/ПДК) **а	Выброс вещества, усл.т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2908	Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.3	0.1		3	0.918126	5.7962	57.962	57.962
	В С Е Г О:					0.918126	5.7962	58	57.962

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ; "а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

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

Туркестанская область, Добыча ПГС мест.Акжар-2

Про изв одс тво	Цех	Источники выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в год	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ ника выбро са	Высо та источ ника выбро са, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса			Координаты источника на карте-схеме, м		
		Наименование	Коли чест во ист.						ско- рость м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем- пер. оС	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника		2-го кон
														/длина, ш
												X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		вскрышные работы	1	800	неорганизованный	6001	2				30	100	80	50
001		добычные работы	1	2000	неорганизованный	6002	2				30	100	80	50

форму для расчета НДС на 2025 год

Код линейного кода	Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов	Вещества по кото- рым произво- дится газо- очистка, %	Коэфф обесп газо- очист кой, %	Средняя эксплуат степень очистки/ макс.степ очистки%	Код веще- ства	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ			Год дос- тиже ния НДС
							г/с	мг/м3	т/год	
У2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
40					0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0447		0.1608	2025
					0304	Азот (II) оксид (6)	0.00727		0.02613	
					0328	Углерод (593)	0.00439		0.0158	
					0330	Сера диоксид (526)	0.0088		0.0317	
					0337	Углерод оксид (594)	0.0876		0.315	
					2732	Керосин (660*)	0.01272		0.0458	
					2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.1872		1.617	
40					0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.1026		0.3696	
					0304	Азот (II) оксид (6)	0.01668		0.06	
					0328	Углерод (593)	0.01313		0.0473	
					0330	Сера диоксид (526)	0.0255		0.0917	
					0337	Углерод оксид (594)	0.2138		0.77	
					2732	Керосин (660*)	0.03207		0.1155	
					2908	Пыль неорганическая:	0.028		0.403	

Туркестанская область, Добыча ПГС мест.Акжар-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		транспортные работы	1	2000	неорганизованный	6003	2				30	100	80	50
001		спец отвал ППС	1	800	неорганизованный	6004	2				30	100	80	50

феру для расчета НДС на 2025 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
40						70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)				
					0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.2054		0.739	
					0304	Азот (II) оксид (6)	0.0334		0.12	
					0328	Углерод (593)	0.02627		0.0946	2025
					0330	Сера диоксид (526)	0.051		0.1835	
					0337	Углерод оксид (594)	0.0856		0.308	
					2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.01924		0.0692	
					2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.002366		0.0542	
40					0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0961		0.3456	
					0304	Азот (II) оксид (6)	0.01562		0.05613	
					0328	Углерод (593)	0.01096		0.03944	

Туркестанская область, Добыча ПГС мест.Акжар-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		выполаживание откосов карьера бульдозером нанесение всурышных пород на дно откосы карьера	1 1	480 480	неорганизованный	6005	2				30	100	80	50

феру для расчета НДС на 2025 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
40					0330	Сера диоксид (526)	0.02154		0.0776	2025
					0337	Углерод оксид (594)	0.1945		0.7	
					2732	Керосин (660*)	0.02875		0.1035	
					2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.2444		2.163	
					0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.137		0.03822	
					0304	Азот (II) оксид (6)	0.02226		0.00621	
					0328	Углерод (593)	0.01688		0.0048	
					0330	Сера диоксид (526)	0.03304		0.0093	
					0337	Углерод оксид (594)	0.309		0.08534	
					2732	Керосин (660*)	0.04566		0.01223	
					2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.676		3.504	

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам
на существующее положение

Туркестанская область, Добыча ПГС мест.Акжар-2

Код загр. веще- ства	Н а и м е н о в а н и е вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне- суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3	Выброс вещества г/с	Средневзве- шенная высота, м	М/ (ПДК*Н) для Н>10 М/ПДК для Н<10	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0304	Азот (II) оксид (6)	0.4	0.06		0.09523	2.0000	0.0198	Расчет
0328	Углерод (593)	0.15	0.05		0.07163	2.0000	0.0398	Расчет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	5	1.5		0.01924	2.0000	0.0003	-
2732	Керосин (660*)			1.2	0.1192	2.0000	0.0083	-
Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия								
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.2	0.04		0.5858	2.0000	0.2441	Расчет
0330	Сера диоксид (526)	0.5	0.05		0.13988	2.0000	0.0093	-
0337	Углерод оксид (594)	5	3		0.8905	2.0000	0.0148	Расчет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.3	0.1		1.137966	2.0000	0.3161	Расчет

Примечание. 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.5.21 ОНД-86. Средневзвешенная высота ИЗА определяется по стандартной формуле: $\text{Сумма}(H_i * M_i) / \text{Сумма}(M_i)$, где H_i - фактическая высота ИЗА, M_i - выброс ЗВ, г/с
2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - $10 * \text{ПДКс.с.}$

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Туркестанская область, Добыча ПГС мест.Акжар

Производство цех, участок	Но- мер ис- точ- ника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						
		существующее положение на 2024 год		на 2025-2034 годы		Н Д В		год дос- тиже
	Код и наименование загрязняющего вещества	выб- роса	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
(2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного(503)								
карьер	6001			0.02614	0.226	0.02614	0.226	2025
	6002			0.028	0.403	0.028	0.403	
	6003			0.002366	0.0542	0.002366	0.0542	2025
	6004			0.0431	0.426	0.0431	0.426	
	6005			0.0945	0.49	0.0945	0.49	2025
Итого по неорганизованным источникам:				0.194106	1.5992	0.194106	1.5992	
Всего по предприятию:				0.194106	1.5992	0.194106	1.5992	

4.1.3 Источники и масштабы расчетного химического загрязнения при предусмотренной проектом максимальной загрузке оборудования, а также при возможных залповых и аварийных выбросах.

Для оценки воздействия на атмосферный воздух при работе оборудования, используемого во время проведения работ, сделана инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Аварийные выбросы, обусловленные нарушением технологии работ, не прогнозируются.

На период проведения работ предполагаются следующие виды работ, ведущие к выбросу загрязняющих веществ в атмосферу:

- ист.№6001 - Вскрышные работы.
- ист.№6002 - Добычные работы.
- ист.№6003 - Транспортные работы.
- ист.№6004 - Спец отвал ППС.

- ист.№6005 - выполаживание откосов карьера бульдозером, нанесение вскрышных пород на дно откосы карьера.

- **ист.№6001- Вскрышные работы, бульдозером.** Время работы: 800 час/пер.экс. Вскрышные работы (в количестве – 62400 т) для засыпки траншей, а также вскрытие территории перемещается бульдозером. При вскрышных работах в атмосферный воздух выделяется: пыль неорганическая: 20-70% SiO₂;

- **ист.№6002 – Добычные работы.** Время работы: 2000 час/пер.экс. Добычные работы (40000 тонн/год) При добычных работах в атмосферный воздух выделяется: пыль неорганическая: 20-70% SiO₂.

- **ист.№6003 – Транспортные работы (от автотранспорта).** При проведении работ на территории проектируемого объекта будут использоваться специальные машины и техника. Время работы: 2000 час/пер.экс, количество автотранспорта -6. В результате сжигания горючего при работе спецтехники в атмосферу выбрасывается: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. И при движении транспортной техники в атмосферу выделяется пыль неорганическая 20-70% SiO₂;

- **ист.№6004 – Спец отвал ППС.** Время работы: 800 час/пер.экс. Отвалы работы (складирование 62400 тонн/год) При работе в атмосферный воздух выделяется: пыль неорганическая: 20-70% SiO₂.

-**ист.№6005 - выполаживание откосов карьера бульдозером, нанесение вскрышных пород на дно откосы карьера.** При работе в атмосферный воздух выделяется: пыль неорганическая: 20-70% SiO₂.

Период проведения работ – 10 лет.

Согласно статье 28 Экологического кодекса «Порядок определения нормативов эмиссии». Нормативы эмиссии от передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются. Предельные концентрации основных загрязняющих атмосферный воздух веществ в выхлопных газах определяется законодательствах РК о техническом регулировании.

4.1.4 Расчеты ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха проводятся с учетом действующих, строящихся и намеченных к строительству предприятий (объектов) и существующего фонового загрязнения.

Расчет содержания вредных веществ в атмосферном воздухе должен проводиться в соответствии с требованиями «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую

среду» от 10 марта 2021 года № 63. Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемого выбросами промышленных объектов, зависит от объемов и условий выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, природно-климатических условий и особенностей циркуляции атмосферы. Метеорологические (климатические) условия оказывают существенное влияние на перенос и рассеивание вредных примесей, поступающих в атмосферу. К основным факторам, определяющим рассеивание примесей в атмосфере, относятся ветра и температурная стратификация атмосферы. На формирование уровня загрязнения воздуха оказывают также влияние туманы, осадки и радиационный режим. Характеристика состояния окружающей природной среды определяется значениями фоновых концентраций загрязняющих веществ.

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

В целях уменьшения влияния на ОС необходимо внедрение малоотходных и безотходных технологий. Необходимость разработки и внедрения малоотходных технологий обуславливается решением задач ресурсосбережения и ОС. Использование принципиально новых технологий в строительстве взамен устаревших процессов обеспечивает переход на прогрессивные малоотходные технологии, соответствующее повышенным экологическим требованиям и обеспечивающее снижение вредного воздействия на окружающую среду.

Для снижения воздействия проводимых работ на атмосферный воздух необходимо предусмотреть ряд технических и организационных мероприятий:

- ✓ усилить контроль герметичности газоходных систем и агрегатов, мест пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделения;
- ✓ обеспечить инструментальный контроль выбросов вредных веществ в атмосферу на источниках;
- ✓ автоматизация системы противоаварийной защиты, предупреждающая образование взрывоопасной среды и других аварийных ситуаций, а также обеспечивающая безопасную остановку или перевод процесса в безопасное состояние;
- ✓ содержание в исправном состоянии всего технологического оборудования;
- ✓ недопущение аварийных ситуаций, ликвидация последствий случившихся аварийных ситуаций;
- ✓ пылеподавление технической водой.
- ✓ контроль соблюдения технологического регламента производства

Организация контроля над выбросами

Контроль состояния окружающей среды предусматривает:

- ✓ соблюдение требований законодательных и нормативных документов по охране окружающей среды;
- ✓ выполнение природоохранных мероприятий в соответствии с годовыми и перспективными нормами охраны окружающей среды;
- ✓ своевременное выявление и оценку источников, а также возможных масштабов загрязнения окружающей среды на основе прогнозных расчетов;
- ✓ разработку мероприятий по устранению источников и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.

4.1.6 Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для объектов для объектов I и II категорий

Согласно пп. 3 п. 4 ст. 12 приложения 2 ЭК от 02.01.2021 года, МЭГПР РК от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, вызывающего негативное воздействие на окружающую среду», данный объект относится к II категории.

4.1.7 Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, произведенные с соблюдением статьи 202 Кодекса в целях определения категории объекта.

ЭРА v2.0.348

Дата:03.12.24 Время:15:31:16

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 017, Туркестанская область

Объект N 0146, Вариант 1 Добыча ПГС мест.Акжар-2

Источник загрязнения N 6001, неорганизованный

Источник выделения N 001, вскрышные работы

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

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов
Материал: Глина

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

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

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный илак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

Материал негранулирован. Коэффициент K_e принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3) , $K4 = 1$

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

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

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

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

Влажность материала, % , $VL = 10$

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

Размер куска материала, мм , $G7 = 50$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5) , $K7 = 0.4$

Высота падения материала, м , $GB = 1.5$

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , $GMAX = 78$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , $GGOD = 62400$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , $NJ = 0.1$

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * K_e * B * GMAX * 10^6 / 3600 * (1 - NJ) = 0.05 * 0.02 * 2 * 1 * 0.1 * 0.4 * 1 * 1 * 1 * 0.6 * 78 * 10^6 / 3600 * (1 - 0.1) = 0.936$

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

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20) , $TT = 4$

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с , $GC = GC * TT * 60 / 1200 = 0.936 * 4 * 60 / 1200 = 0.1872$

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , $MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 1 * 0.1 * 0.4 * 1 * 1 * 1 * 0.6 * 62400 * (1-0.1) = 1.617$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , $G = G + GC = 0 + 0.1872 = 0.1872$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , $M = M + MC = 0 + 1.617 = 1.617$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.1872	1.617

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Трактор (Г), N ДВС = 161 - 260 кВт			
ДЗ-126В-1	Дизельное топливо	1	1
ИТОГО: 1			

Расчетный период: Переходный период ($t > -5$ и $t < 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С , $T = 25$

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн. , $DN = 250$

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин , $NK1 = 1$

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

Коэффициент выпуска (выезда) , $A = 0.5$

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день , $L1N = 208$

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день , $TXS = 80$

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км , $L2N = 13$

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

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км , $L1 = 192$
Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км , $L2 = 12$

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 5.31$
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12) , $MXX = 0.84$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 5.31 * 192 + 1.3 * 5.31 * 208 + 0.84 * 80 = 2522.5$
Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 2522.5 * 1 * 250 * 10^{(-6)} = 0.315$
Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 5.31 * 12 + 1.3 * 5.31 * 13 + 0.84 * 5 = 157.7$
Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 157.7 * 1 / 30 / 60 = 0.0876$

Примесь: 2732 Керосин (660*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 0.72$
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12) , $MXX = 0.42$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.72 * 192 + 1.3 * 0.72 * 208 + 0.42 * 80 = 366.5$
Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 366.5 * 1 * 250 * 10^{(-6)} = 0.0458$
Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.72 * 12 + 1.3 * 0.72 * 13 + 0.42 * 5 = 22.9$
Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 22.9 * 1 / 30 / 60 = 0.01272$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 3.4$
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12) , $MXX = 0.46$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 3.4 * 192 + 1.3 * 3.4 * 208 + 0.46 * 80 = 1609$
Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 1609 * 1 * 250 * 10^{(-6)} = 0.201$
Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 3.4 * 12 + 1.3 * 3.4 * 13 + 0.46 * 5 = 100.6$
Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 100.6 * 1 / 30 / 60 = 0.0559$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $_M_ = 0.8 * M = 0.8 * 0.201 = 0.1608$

Максимальный разовый выброс, г/с , $GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.0559 = 0.0447$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $M = 0.13 * M = 0.13 * 0.201 = 0.02613$

Максимальный разовый выброс, г/с , $GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.0559 = 0.00727$

Примесь: 0328 Углерод (593)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 0.27$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , $MXX = 0.019$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1n + MXX * Txs = 0.27 * 192 + 1.3 * 0.27 * 208 + 0.019 * 80 = 126.4$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 126.4 * 1 * 250 * 10^{(-6)} = 0.0158$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2n + MXX * Txm = 0.27 * 12 + 1.3 * 0.27 * 13 + 0.019 * 5 = 7.9$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 7.9 * 1 / 30 / 60 = 0.00439$

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 0.531$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , $MXX = 0.1$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1n + MXX * Txs = 0.531 * 192 + 1.3 * 0.531 * 208 + 0.1 * 80 = 253.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 253.5 * 1 * 250 * 10^{(-6)} = 0.0317$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2n + MXX * Txm = 0.531 * 12 + 1.3 * 0.531 * 13 + 0.1 * 5 = 15.85$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 15.85 * 1 / 30 / 60 = 0.0088$

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период ($t > -5$ и $t < 5$)

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (иномарки)										
Дп, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	L1, км	L1n, км	Txs, мин	L2, км	L2n, км	Txm, мин	
250	1	0.50	1	192	208	80	12	13	5	
ЗВ	Mxx, г/мин	ML, г/км	г/с			т/год				
0337	0.84	5.31	0.0876			0.315				
2732	0.42	0.72	0.01272			0.0458				
0301	0.46	3.4	0.0447			0.1608				
0304	0.46	3.4	0.00727			0.02613				
0328	0.019	0.27	0.00439			0.0158				
0330	0.1	0.531	0.0088			0.0317				

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0447	0.1608
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00727	0.02613
0328	Углерод (593)	0.00439	0.0158
0330	Сера диоксид (526)	0.0088	0.0317
0337	Углерод оксид (594)	0.0876	0.315
2732	Керосин (660*)	0.01272	0.0458
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.1872	1.617

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

Источник загрязнения N 6002, неорганизованный

Источник выделения N 001, добычные работы

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

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов
 Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

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

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1) , **K2 = 0.04**

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

Материал негранулирован. Коэффициент K_e принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3) , **K4 = 1**

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

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

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

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

Влажность материала, % , **VL = 10**

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

Размер куска материала, мм , **G7 = 20**

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

Высота падения материала, м , **GB = 2**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7) , **B = 0.7**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , **GMAX = 20**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , **GGOD = 40000**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0.8$

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10^6 / 3600 * (1 - NJ) = 0.03 * 0.04 * 2 * 1 * 0.1 * 0.5 * 1 * 1 * 1 * 0.7 * 20 * 10^6 / 3600 * (1 - 0.8) = 0.0933$

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

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), $TT = 6$

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC * TT * 60 / 1200 = 0.0933 * 6 * 60 / 1200 = 0.028$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1 - NJ) = 0.03 * 0.04 * 1.2 * 1 * 0.1 * 0.5 * 1 * 1 * 1 * 0.7 * 40000 * (1 - 0.8) = 0.403$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), $G = G + GC = 0 + 0.028 = 0.028$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.403 = 0.403$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.028	0.403

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4) Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)			
КрАЗ-219Б	Дизельное топливо	1	1
Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт			
ЭО-2621В-3	Дизельное топливо	1	1
ИТОГО: 2			

Расчетный период: Переходный период ($t > -5$ и $t < 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 25$

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 250$

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, $NK1 = 2$

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт. , $NK = 2$
 Коэффициент выпуска (выезда) , $A = 0.5$
 Экологический контроль не проводится
 Суммарный пробег с нагрузкой, км/день , $L1N = 208$
 Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день , $TXS = 80$
 Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км , $L2N = 13$
 Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин , $TXM = 5$
 Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км , $L1 = 192$
 Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км , $L2 = 12$

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 6.48$
 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
 (табл.3.12) , $MXX = 1.03$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 6.48 * 192 + 1.3 * 6.48 * 208 + 1.03 * 80 = 3078.8$
 Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 3078.8 * 2 * 250 * 10^{(-6)} = 0.77$
 Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 6.48 * 12 + 1.3 * 6.48 * 13 + 1.03 * 5 = 192.4$
 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 192.4 * 2 / 30 / 60 = 0.2138$

Примесь: 2732 Керосин (660*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 0.9$
 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
 (табл.3.12) , $MXX = 0.57$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.9 * 192 + 1.3 * 0.9 * 208 + 0.57 * 80 = 461.8$
 Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 461.8 * 2 * 250 * 10^{(-6)} = 0.1155$
 Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.9 * 12 + 1.3 * 0.9 * 13 + 0.57 * 5 = 28.86$
 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 28.86 * 2 / 30 / 60 = 0.03207$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 3.9$
 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
 (табл.3.12) , $MXX = 0.56$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 3.9 * 192 + 1.3 * 3.9 * 208 + 0.56 * 80 = 1848.2$
 Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 1848.2 * 2 * 250 * 10^{(-6)} = 0.462$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 3.9 * 12 + 1.3 * 3.9 * 13 + 0.56 * 5 = 115.5$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 115.5 * 2 / 30 / 60 = 0.1283$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $M = 0.8 * M = 0.8 * 0.462 = 0.3696$

Максимальный разовый выброс, г/с , $GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.1283 = 0.1026$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $M = 0.13 * M = 0.13 * 0.462 = 0.06$

Максимальный разовый выброс, г/с , $GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.1283 = 0.01668$

Примесь: 0328 Углерод (593)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 0.405$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , $MXX = 0.023$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.405 * 192 + 1.3 * 0.405 * 208 + 0.023 * 80 = 189.1$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 189.1 * 2 * 250 * 10^{(-6)} = 0.0473$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.405 * 12 + 1.3 * 0.405 * 13 + 0.023 * 5 = 11.82$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 11.82 * 2 / 30 / 60 = 0.01313$

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 0.774$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , $MXX = 0.112$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.774 * 192 + 1.3 * 0.774 * 208 + 0.112 * 80 = 366.9$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 366.9 * 2 * 250 * 10^{(-6)} = 0.0917$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.774 * 12 + 1.3 * 0.774 * 13 + 0.112 * 5 = 22.93$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 22.93 * 2 / 30 / 60 = 0.0255$

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период ($t > -5$ и $t < 5$)

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)										
Дп, сут	Nk, шт	A	Nk1, шт.	L1, км	L1n, км	Txs, мин	L2, км	L2n, км	Txm, мин	
250	2	0.50	2	192	208	80	12	13	5	

<i>ЗВ</i>	<i>Мхх, г/мин</i>	<i>Мl, г/км</i>	<i>г/с</i>	<i>т/год</i>	
0337	1.03	6.48	0.214	0.77	
2732	0.57	0.9	0.0321	0.1155	
0301	0.56	3.9	0.1026	0.3696	
0304	0.56	3.9	0.01668	0.06	
0328	0.023	0.405	0.01313	0.0473	
0330	0.112	0.774	0.0255	0.0917	

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.1026	0.3696
0304	Азот (II) оксид (6)	0.01668	0.06
0328	Углерод (593)	0.01313	0.0473
0330	Сера диоксид (526)	0.0255	0.0917
0337	Углерод оксид (594)	0.2138	0.77
2732	Керосин (660*)	0.03207	0.1155
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.028	0.403

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

Источник загрязнения N 6003, неорганизованный
Источник выделения N 001, транспортные работы

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4) Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
 ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Перечень транспортных средств

<i>Марка автомобиля</i>	<i>Марка топлива</i>	<i>Всего</i>	<i>Макс</i>
Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)			
КамАЗ-53202	Неэтилированный бензин	2	2
Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)			
КрАЗ-219Б	Неэтилированный бензин	1	1
Трактор (Г), N ДВС = 161 - 260 кВт			
ДЗ-126В-1	Дизельное топливо	1	1
Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт			
ЭО-2621В-3	Дизельное топливо	1	1
ИТОГО: 5			

Расчетный период: Переходный период ($t > -5$ и $t < 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С , **$T = 25$**

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Количество рабочих дней в году, дн. , **$DN = 250$**

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин , **$NK1 = 4$**

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт. , **$NK = 4$**

Коэффициент выпуска (выезда) , **$A = 0.5$**

Экологический контроль не проводится

Автомобиль оснащен каталитическим нейтрализатором

Тип нейтрализатора: 2-х компонентный с дополнительной подачей воздуха (окислительного типа)

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день , **$L1N = 208$**

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день , **$TXS = 80$**

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км , **$L2N = 13$**

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

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км , **$L1 = 192$**

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км , **$L2 = 12$**

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для удельных выбросов при прогреве (табл.3.10) , **$SV1 = 1$**

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для пробеговых выбросов , (табл.3.11) , **$SV2 = 0.2$**

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для выбросов на холостом ходу, (табл.3.12) , **$SV3 = 0.2$**

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , **$ML = 1.296$**

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , **$MXX = 0.206$**

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , **$M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 1.296 * 192 + 1.3 * 1.296 * 208 + 0.206 * 80 = 615.8$**

Валовый выброс ЗВ, т/год , **$M = A * M1 * NK * DN * 10^{-6} = 0.5 * 615.8 * 4 * 250 * 10^{-6} = 0.308$**

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , **$M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 1.296 * 12 + 1.3 * 1.296 * 13 + 0.206 * 5 = 38.5$**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , **$G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 38.5 * 4 / 30 / 60 = 0.0856$**

Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для удельных выбросов при прогреве (табл.3.10) , **$SV1 = 1$**

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для пробеговых выбросов , (табл.3.11) , **$SV2 = 0.3$**

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для выбросов на холостом ходу, (табл.3.12) , **$SV3 = 0.3$**

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , **$ML = 0.27$**

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , **$MXX = 0.171$**

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.27 * 192 + 1.3 * 0.27 * 208 + 0.171 * 80 = 138.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 138.5 * 4 * 250 * 10^{(-6)} = 0.0692$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.27 * 12 + 1.3 * 0.27 * 13 + 0.171 * 5 = 8.66$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 8.66 * 4 / 30 / 60 = 0.01924$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для удельных выбросов при прогреве (табл.3.10) , $SV1 = 1$

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для пробеговых выбросов , (табл.3.11) , $SV2 = 1$

Коэффициент снижения выброса при использовании каталитического нейтрализатора для выбросов на холостом ходу, (табл.3.12) , $SV3 = 1$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 3.9$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , $MXX = 0.56$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 3.9 * 192 + 1.3 * 3.9 * 208 + 0.56 * 80 = 1848.2$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 1848.2 * 4 * 250 * 10^{(-6)} = 0.924$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 3.9 * 12 + 1.3 * 3.9 * 13 + 0.56 * 5 = 115.5$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 115.5 * 4 / 30 / 60 = 0.2567$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $_M = 0.8 * M = 0.8 * 0.924 = 0.739$

Максимальный разовый выброс, г/с , $GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.2567 = 0.2054$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M = 0.13 * M = 0.13 * 0.924 = 0.12$

Максимальный разовый выброс, г/с , $GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.2567 = 0.0334$

Примесь: 0328 Углерод (593)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 0.405$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , $MXX = 0.023$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.405 * 192 + 1.3 * 0.405 * 208 + 0.023 * 80 = 189.1$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 189.1 * 4 * 250 * 10^{(-6)} = 0.0946$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.405 * 12 + 1.3 * 0.405 * 13 + 0.023 * 5 = 11.82$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 11.82 * 4 / 30 / 60 = 0.02627$

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 0.774$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , $MXX = 0.112$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.774 * 192 + 1.3 * 0.774 * 208 + 0.112 * 80 = 366.9$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 366.9 * 4 * 250 * 10^{(-6)} = 0.1835$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.774 * 12 + 1.3 * 0.774 * 13 + 0.112 * 5 = 22.93$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 22.93 * 4 / 30 / 60 = 0.051$

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период ($t > -5$ и $t < 5$)

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)										
Дп, сут	Нк, шт	А	Нк1 шт.	L1, км	L1n, км	Тxs, мин	L2, км	L2n, км	Тхт, мин	
250	4	0.50	4	192	208	80	12	13	5	
ЗВ	Мхх, г/мин	Мl, г/км	г/с			т/год				
0337	0.206	1.296	0.0856			0.308				
2704	0.171	0.27	0.01924			0.0692				
0301	0.56	3.9	0.2054			0.739				
0304	0.56	3.9	0.0334			0.12				
0328	0.023	0.405	0.02627			0.0946				
0330	0.112	0.774	0.051			0.1835				

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.2054	0.739
0304	Азот (II) оксид (6)	0.0334	0.12
0328	Углерод (593)	0.02627	0.0946
0330	Сера диоксид (526)	0.051	0.1835
0337	Углерод оксид (594)	0.0856	0.308
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.01924	0.0692

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

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

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах
 Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >20 - < = 25 тонн
 Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1) ,

$C1 = 1.9$

Средняя скорость передвижения автотранспорта: >10 - < = 20 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2) , **$C2 = 2$**

Состояние дороги: Дорога со щебеночным покрытием, обработанная каким-либо
 пылеподавляющим раствором

Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3) , **$C3 = 0.1$**

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт. , **$N1 = 2$**

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км , **$L = 20$**

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час , **$N = 2$**

Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу , **$C7 = 0.01$**

Пылевыведение в атмосферу на 1 км пробега, г/км , **$Q1 = 1450$**

Влажность поверхностного слоя дороги, % , **$VL = 12$**

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4) , **$K5 = 0.01$**

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе , **$C4 = 1.45$**

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/с , **$V1 = 5$**

Средняя скорость движения транспортного средства, км/час , **$V2 = 20$**

Скорость обдува, м/с , **$VOB = (V1 * V2 / 3.6) ^ 0.5 = (5 * 20 / 3.6) ^ 0.5 = 5.27$**

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4) , **$C5 = 1.26$**

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м² , **$S = 12$**

Перевозимый материал: Глина

Унос материала с 1 м² фактической поверхности, г/м²*с (табл.3.1.1) , **$Q = 0.004$**

Влажность перевозимого материала, % , **$VL = 12$**

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4) , **$K5M = 0.01$**

Количество дней с устойчивым снежным покровом , **$TSP = 90$**

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год , **$TO = 120$**

Количество дней с осадками в виде дождя в году , **$TD = 2 * TO / 24 = 2 * 120 / 24 = 10$**

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1) , **$_G_ = C1 * C2 * C3 * K5 * C7 * N * L * Q1 / 3600 + C4 * C5 * K5M * Q * S * N1 = 1.9 * 2 * 0.1 * 0.01 * 0.01 * 2 * 20 * 1450 / 3600 + 1.45 * 1.26 * 0.01 * 0.004 * 12 * 2 = 0.002366$**

Валовый выброс, т/год (3.3.2) , **$_M_ = 0.0864 * _G_ * (365 - (TSP + TD)) = 0.0864 * 0.002366 * (365 - (90 + 10)) = 0.0542$**

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.2054	0.739
0304	Азот (II) оксид (6)	0.0334	0.12
0328	Углерод (593)	0.02627	0.0946
0330	Сера диоксид (526)	0.051	0.1835

0337	Углерод оксид (594)	0.0856	0.308
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.01924	0.0692
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.002366	0.0542

Источник загрязнения N 6004, неорганизованный

Источник выделения N 001, спец отвал ППС

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

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

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

Материал: Глина

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

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

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

Материал негранулирован. Коэффициент K_e принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3) , **$K4 = 1$**

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

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

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

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

Влажность материала, % , **$VL = 10$**

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

Размер куска материала, мм , **$G7 = 20$**

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

Высота падения материала, м , **$GB = 1.5$**

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , **$GMAX = 78$**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , **$GGOD = 62400$**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , **$NJ = 0$**

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , **$GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10^6 / 3600 * (1 - NJ) = 0.05 * 0.02 * 2 * 1 * 0.1 * 0.5 * 1 * 1 * 1 * 0.6 * 78 * 10^6 / 3600 * (1 - 0) = 0.1633$**

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

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20) , $TT = 4$

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с , $GC = GC * TT * 60 / 1200 = 0.1633 * 4 * 60 / 1200 = 0.03266$

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , $MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 1 * 0.1 * 0.5 * 1 * 1 * 1 * 0.6 * 62400 * (1-0) = 0.2826$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , $G = G + GC = 0 + 0.03266 = 0.03266$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , $M = M + MC = 0 + 0.2826 = 0.2826$

п.3.2.Статическое хранение материала

Материал: Глина

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

Материал негранулирован. Коэффициент Ke принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3) , $K4 = 1$

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

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

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

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

Влажность материала, % , $VL = 10$

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

Размер куска материала, мм , $G7 = 20$

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

Поверхность пыления в плане, м² , $S = 20$

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складываемого материала , $K6 = 1.45$

Унос материала с 1 м² фактической поверхности, г/м²*с (табл.3.1.1) , $Q = 0.004$

Количество дней с устойчивым снежным покровом , $TSP = 90$

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год , $TO = 120$

Количество дней с осадками в виде дождя в году , $TD = 2 * TO / 24 = 2 * 120 / 24 = 10$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , $NJ = 0.1$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3) , $GC = K3 * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * S * (1-NJ) = 2 * 1 * 0.1 * 1.45 * 0.5 * 0.004 * 20 * (1-0.1) = 0.01044$

Валовый выброс, т/год (3.2.5) , $MC = 0.0864 * K3SR * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * S * (365 - (TSP + TD)) * (1-NJ) = 0.0864 * 1.2 * 1 * 0.1 * 1.45 * 0.5 * 0.004 * 20 * (365 - (90 + 10)) * (1-0.1) = 0.1434$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , $G = G + GC = 0.03266 + 0.01044 = 0.0431$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , $M = M + MC = 0.2826 + 0.1434 = 0.426$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.0431	0.426

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4) Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Трактор (Г), N ДВС = 161 - 260 кВт			
ДЗ-126В-1	Дизельное топливо	1	1
Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт			
ЭО-2621В-3	Дизельное топливо	1	1
ИТОГО : 2			

Расчетный период: Переходный период ($t > -5$ и $t < 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С , **$T = 25$**

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн. , **$DN = 250$**

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин , **$NK1 = 1$**

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

Коэффициент выпуска (выезда) , **$A = 0.5$**

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день , **$L1N = 208$**

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день , **$TXS = 80$**

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км , **$L2N = 13$**

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

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км , **$L1 = 192$**

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км , **$L2 = 12$**

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , **$ML = 5.31$**

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12) , **$MXX = 0.84$**

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , **$M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 5.31 * 192 + 1.3 * 5.31 * 208 + 0.84 * 80 = 2522.5$**

Валовый выброс ЗВ, т/год , **$M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 2522.5 * 1 * 250 * 10^{(-6)} = 0.315$**

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , **$M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 5.31 * 12 + 1.3 * 5.31 * 13 + 0.84 * 5 = 157.7$**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 157.7 * 1 / 30 / 60 = 0.0876$

Примесь: 2732 Керосин (660*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 0.72$
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12) , $MXX = 0.42$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.72 * 192 + 1.3 * 0.72 * 208 + 0.42 * 80 = 366.5$
Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 366.5 * 1 * 250 * 10^{(-6)} = 0.0458$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.72 * 12 + 1.3 * 0.72 * 13 + 0.42 * 5 = 22.9$
Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 22.9 * 1 / 30 / 60 = 0.01272$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 3.4$
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12) , $MXX = 0.46$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 3.4 * 192 + 1.3 * 3.4 * 208 + 0.46 * 80 = 1609$
Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 1609 * 1 * 250 * 10^{(-6)} = 0.201$
Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 3.4 * 12 + 1.3 * 3.4 * 13 + 0.46 * 5 = 100.6$
Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 100.6 * 1 / 30 / 60 = 0.0559$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $_M = 0.8 * M = 0.8 * 0.201 = 0.1608$
Максимальный разовый выброс, г/с , $GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.0559 = 0.0447$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M = 0.13 * M = 0.13 * 0.201 = 0.02613$
Максимальный разовый выброс, г/с , $GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.0559 = 0.00727$

Примесь: 0328 Углерод (593)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 0.27$
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12) , $MXX = 0.019$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.27 * 192 + 1.3 * 0.27 * 208 + 0.019 * 80 = 126.4$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 126.4 * 1 * 250 * 10^{(-6)} = 0.0158$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.27 * 12 + 1.3 * 0.27 * 13 + 0.019 * 5 = 7.9$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 7.9 * 1 / 30 / 60 = 0.00439$

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 0.531$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , $MXX = 0.1$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.531 * 192 + 1.3 * 0.531 * 208 + 0.1 * 80 = 253.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 253.5 * 1 * 250 * 10^{(-6)} = 0.0317$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.531 * 12 + 1.3 * 0.531 * 13 + 0.1 * 5 = 15.85$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 15.85 * 1 / 30 / 60 = 0.0088$

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн. , $DN = 250$

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин , $NK1 = 1$

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

Коэффициент выпуска (выезда) , $A = 0.5$

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день , $L1N = 208$

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день , $TXS = 80$

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км , $L2N = 13$

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

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км , $L1 = 192$

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км , $L2 = 12$

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 6.48$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , $MXX = 1.03$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 6.48 * 192 + 1.3 * 6.48 * 208 + 1.03 * 80 = 3078.8$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 3078.8 * 1 * 250 * 10^{(-6)} = 0.385$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 6.48 * 12 + 1.3 * 6.48 * 13 + 1.03 * 5 = 192.4$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 192.4 * 1 / 30 / 60 = 0.1069$

Примесь: 2732 Керосин (660*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 0.9$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12) , $MXX = 0.57$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.9 * 192 + 1.3 * 0.9 * 208 + 0.57 * 80 = 461.8$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 461.8 * 1 * 250 * 10^{(-6)} = 0.0577$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.9 * 12 + 1.3 * 0.9 * 13 + 0.57 * 5 = 28.86$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 28.86 * 1 / 30 / 60 = 0.01603$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 3.9$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12) , $MXX = 0.56$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 3.9 * 192 + 1.3 * 3.9 * 208 + 0.56 * 80 = 1848.2$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 1848.2 * 1 * 250 * 10^{(-6)} = 0.231$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 3.9 * 12 + 1.3 * 3.9 * 13 + 0.56 * 5 = 115.5$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 115.5 * 1 / 30 / 60 = 0.0642$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $_M = 0.8 * M = 0.8 * 0.231 = 0.1848$

Максимальный разовый выброс, г/с , $GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.0642 = 0.0514$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M = 0.13 * M = 0.13 * 0.231 = 0.03$

Максимальный разовый выброс, г/с , $GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.0642 = 0.00835$

Примесь: 0328 Углерод (593)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 0.405$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12) , $MXX = 0.023$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.405 * 192 + 1.3 * 0.405 * 208 + 0.023 * 80 = 189.1$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 189.1 * 1 * 250 * 10^{(-6)} = 0.02364$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.405 * 12 + 1.3 * 0.405 * 13 + 0.023 * 5 = 11.82$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 11.82 * 1 / 30 / 60 = 0.00657$

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 0.774$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , $MXX = 0.112$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.774 * 192 + 1.3 * 0.774 * 208 + 0.112 * 80 = 366.9$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{-6} = 0.5 * 366.9 * 1 * 250 * 10^{-6} = 0.0459$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.774 * 12 + 1.3 * 0.774 * 13 + 0.112 * 5 = 22.93$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 22.93 * 1 / 30 / 60 = 0.01274$

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период ($t > -5$ и $t < 5$)

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (иномарки)										
Дп, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	L1, км	L1n, км	Тxs, мин	L2, км	L2n, км	Тхт, мин	
250	1	0.50	1	192	208	80	12	13	5	
ЗВ	Мхх, г/мин	Мl, г/км	г/с			т/год				
0337	0.84	5.31	0.0876			0.315				
2732	0.42	0.72	0.01272			0.0458				
0301	0.46	3.4	0.0447			0.1608				
0304	0.46	3.4	0.00727			0.02613				
0328	0.019	0.27	0.00439			0.0158				
0330	0.1	0.531	0.0088			0.0317				

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)										
Дп, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	L1, км	L1n, км	Тxs, мин	L2, км	L2n, км	Тхт, мин	
250	1	0.50	1	192	208	80	12	13	5	
ЗВ	Мхх, г/мин	Мl, г/км	г/с			т/год				
0337	1.03	6.48	0.107			0.385				
2732	0.57	0.9	0.01603			0.0577				
0301	0.56	3.9	0.0514			0.1848				
0304	0.56	3.9	0.00835			0.03				
0328	0.023	0.405	0.00657			0.02364				
0330	0.112	0.774	0.01274			0.0459				

ВСЕГО по периоду: Переходный период ($t > -5$ и $t < 5$)			
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0337	Углерод оксид (594)	0.1945	0.7
2732	Керосин (660*)	0.02875	0.1035
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0961	0.3456

0328	Углерод (593)	0.01096	0.03944
0330	Сера диоксид (526)	0.02154	0.0776
0304	Азот (II) оксид (6)	0.01562	0.05613

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0961	0.3456
0304	Азот (II) оксид (6)	0.01562	0.05613
0328	Углерод (593)	0.01096	0.03944
0330	Сера диоксид (526)	0.02154	0.0776
0337	Углерод оксид (594)	0.1945	0.7
2732	Керосин (660*)	0.02875	0.1035
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.0431	0.426

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

Источник загрязнения N 6005, неорганизованный

Источник выделения N 001, выколачивание откосов карьера бульдозером

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4) Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Трактор (Г), N ДВС = 161 - 260 кВт			
ДЗ-126В-1	Дизельное топливо	1	1
Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт			
ЭО-2621В-3	Дизельное топливо	1	1
ИТОГО : 2			

Расчетный период: Переходный период ($t > -5$ и $t < 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С , **$T = 25$**

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн. , **$DN = 60$**

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин , **$NK1 = 2$**

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт. , $NK = 2$
 Коэффициент выпуска (выезда) , $A = 0.5$
 Экологический контроль не проводится
 Суммарный пробег с нагрузкой, км/день , $L1N = 42$
 Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день , $TXS = 12$
 Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км , $L2N = 8$
 Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин , $TXM = 5$
 Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км , $L1 = 38$
 Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км , $L2 = 7$

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8) , $ML = 8.37$
 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
 (табл.3.9) , $MXX = 2.9$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 8.37 * 38 + 1.3 * 8.37 * 42 + 2.9 * 12 = 809.9$
 Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 809.9 * 2 * 60 * 10^{(-6)} = 0.0486$
 Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 8.37 * 7 + 1.3 * 8.37 * 8 + 2.9 * 5 = 160.1$
 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 160.1 * 2 / 30 / 60 = 0.178$

Примесь: 2732 Керосин (660*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8) , $ML = 1.17$
 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
 (табл.3.9) , $MXX = 0.45$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 1.17 * 38 + 1.3 * 1.17 * 42 + 0.45 * 12 = 113.7$
 Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 113.7 * 2 * 60 * 10^{(-6)} = 0.00682$
 Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 1.17 * 7 + 1.3 * 1.17 * 8 + 0.45 * 5 = 22.6$
 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 22.6 * 2 / 30 / 60 = 0.0251$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8) , $ML = 4.5$
 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
 (табл.3.9) , $MXX = 1$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 4.5 * 38 + 1.3 * 4.5 * 42 + 1 * 12 = 428.7$
 Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 428.7 * 2 * 60 * 10^{(-6)} = 0.0257$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 4.5 * 7 + 1.3 * 4.5 * 8 + 1 * 5 = 83.3$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 83.3 * 2 / 30 / 60 = 0.0926$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $_M = 0.8 * M = 0.8 * 0.0257 = 0.02056$

Максимальный разовый выброс, г/с , $GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.0926 = 0.0741$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M = 0.13 * M = 0.13 * 0.0257 = 0.00334$

Максимальный разовый выброс, г/с , $GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.0926 = 0.01204$

Примесь: 0328 Углерод (593)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8) , $ML = 0.45$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9) , $MXX = 0.04$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.45 * 38 + 1.3 * 0.45 * 42 + 0.04 * 12 = 42.15$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ {(-6)} = 0.5 * 42.15 * 2 * 60 * 10 ^ {(-6)} = 0.00253$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.45 * 7 + 1.3 * 0.45 * 8 + 0.04 * 5 = 8.03$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 8.03 * 2 / 30 / 60 = 0.00892$

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8) , $ML = 0.873$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9) , $MXX = 0.1$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.873 * 38 + 1.3 * 0.873 * 42 + 0.1 * 12 = 82$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ {(-6)} = 0.5 * 82 * 2 * 60 * 10 ^ {(-6)} = 0.00492$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.873 * 7 + 1.3 * 0.873 * 8 + 0.1 * 5 = 15.7$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 15.7 * 2 / 30 / 60 = 0.01744$

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период ($t > -5$ и $t < 5$)

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (CHГ)										
<i>Dn, сут</i>	<i>Nk, шт</i>	<i>A</i>	<i>Nk1 шт.</i>	<i>L1, км</i>	<i>L1n, км</i>	<i>Txs, мин</i>	<i>L2, км</i>	<i>L2n, км</i>	<i>Txm, мин</i>	
60	2	0.50	2	38	42	12	7	8	5	

<i>ЗВ</i>	<i>Мхх, г/мин</i>	<i>Мl, г/км</i>	<i>г/с</i>	<i>т/год</i>	
0337	2.9	8.37	0.178	0.0486	
2732	0.45	1.17	0.0251	0.00682	
0301	1	4.5	0.0741	0.02056	
0304	1	4.5	0.01204	0.00334	
0328	0.04	0.45	0.00892	0.00253	
0330	0.1	0.873	0.01744	0.00492	

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

<i>Код</i>	<i>Примесь</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0741	0.02056
0304	Азот (II) оксид (6)	0.01204	0.00334
0328	Углерод (593)	0.00892	0.00253
0330	Сера диоксид (526)	0.01744	0.00492
0337	Углерод оксид (594)	0.178	0.0486
2732	Керосин (660*)	0.0251	0.00682

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

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

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

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

Материал: Глина

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

K1 = 0.05

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

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3) , **K4 = 1**

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

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

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

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

Влажность материала, % , **VL = 10**

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

Размер куска материала, мм , **G7 = 50**

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5) , **K7 = 0.4**

Высота падения материала, м , **GB = 2**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7) , **B = 0.7**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , $G_{MAX} = 130$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , $GGOD = 62400$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , $NJ = 0.1$

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * G_{MAX} * 10^6 / 3600 * (1 - NJ) = 0.05 * 0.02 * 2 * 1 * 0.1 * 0.4 * 1 * 1 * 1 * 0.7 * 130 * 10^6 / 3600 * (1 - 0.1) = 1.82$

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

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20) , $TT = 4$

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с , $GC = GC * TT * 60 / 1200 = 1.82 * 4 * 60 / 1200 = 0.364$

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , $MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1 - NJ) = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 1 * 0.1 * 0.4 * 1 * 1 * 1 * 0.7 * 62400 * (1 - 0.1) = 1.887$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , $G = G + GC = 0 + 0.364 = 0.364$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , $M = M + MC = 0 + 1.887 = 1.887$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0741	0.02056
0304	Азот (II) оксид (6)	0.01204	0.00334
0328	Углерод (593)	0.00892	0.00253
0330	Сера диоксид (526)	0.01744	0.00492
0337	Углерод оксид (594)	0.178	0.0486
2732	Керосин (660*)	0.0251	0.00682
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.364	1.887

Источник загрязнения N 6005, неорганизованный

Источник выделения N 002, нанесение всурышных пород на дно откосы карьера

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3
Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по
производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики
Казахстан от 18.04.2008 №100-п

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

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

Материал: Глина

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

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

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

Материал негранулирован. Коэффициент K_e принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3) , $K4 = 1$

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

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

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

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

Влажность материала, % , $VL = 10$

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

Размер куска материала, мм , $G7 = 50$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5) , $K7 = 0.4$

Высота падения материала, м , $GB = 1.5$

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , $GMAX = 130$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , $GGOD = 62400$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , $NJ = 0.1$

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10^6 / 3600 * (1 - NJ) = 0.05 * 0.02 * 2 * 1 * 0.1 * 0.4 * 1 * 1 * 1 * 0.6 * 130 * 10^6 / 3600 * (1 - 0.1) = 1.56$

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

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20) , $TT = 4$

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с , $GC = GC * TT * 60 / 1200 = 1.56 * 4 * 60 / 1200 = 0.312$

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , $MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1 - NJ) = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 1 * 0.1 * 0.4 * 1 * 1 * 1 * 0.6 * 62400 * (1 - 0.1) = 1.617$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , $G = G + GC = 0 + 0.312 = 0.312$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , $M = M + MC = 0 + 1.617 = 1.617$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.312	1.617

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4) Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Трактор (Г), N ДВС = 161 - 260 кВт			

ДЗ-126В-1	Дизельное топливо	1	1
Трактор (К), N ДВС = 36 - 60 кВт			
ЭО-2621В-3	Дизельное топливо	1	1
ИТОГО : 2			

Расчетный период: Переходный период ($t > -5$ и $t < 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С , **$T = 25$**

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн. , **$DN = 60$**

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин , **$NK1 = 2$**

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт. , **$NK = 2$**

Коэффициент выпуска (выезда) , **$A = 0.5$**

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день , **$L1N = 42$**

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день , **$TXS = 12$**

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км , **$L2N = 8$**

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

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км , **$L1 = 38$**

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км , **$L2 = 7$**

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , **$ML = 6.48$**

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12) , **$MXX = 1.03$**

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , **$M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 6.48 * 38 + 1.3 * 6.48 * 42 + 1.03 * 12 = 612.4$**

Валовый выброс ЗВ, т/год , **$M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 612.4 * 2 * 60 * 10^{(-6)} = 0.03674$**

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , **$M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 6.48 * 7 + 1.3 * 6.48 * 8 + 1.03 * 5 = 117.9$**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , **$G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 117.9 * 2 / 30 / 60 = 0.131$**

Примесь: 2732 Керосин (660*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , **$ML = 0.9$**

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12) , **$MXX = 0.57$**

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , **$M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.9 * 38 + 1.3 * 0.9 * 42 + 0.57 * 12 = 90.2$**

Валовый выброс ЗВ, т/год , **$M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 90.2 * 2 * 60 * 10^{(-6)} = 0.00541$**

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , **$M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.9 * 7 + 1.3 * 0.9 * 8 + 0.57 * 5 = 18.5$**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 18.5 * 2 / 30 / 60 = 0.02056$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 3.9$
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12) , $MXX = 0.56$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 3.9 * 38 + 1.3 * 3.9 * 42 + 0.56 * 12 = 367.9$
Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ {(-6)} = 0.5 * 367.9 * 2 * 60 * 10 ^ {(-6)} = 0.02207$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 3.9 * 7 + 1.3 * 3.9 * 8 + 0.56 * 5 = 70.7$
Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 70.7 * 2 / 30 / 60 = 0.0786$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год , $_M = 0.8 * M = 0.8 * 0.02207 = 0.01766$
Максимальный разовый выброс, г/с , $GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.0786 = 0.0629$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год , $_M = 0.13 * M = 0.13 * 0.02207 = 0.00287$
Максимальный разовый выброс, г/с , $GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.0786 = 0.01022$

Примесь: 0328 Углерод (593)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 0.405$
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12) , $MXX = 0.023$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.405 * 38 + 1.3 * 0.405 * 42 + 0.023 * 12 = 37.8$
Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ {(-6)} = 0.5 * 37.8 * 2 * 60 * 10 ^ {(-6)} = 0.00227$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.405 * 7 + 1.3 * 0.405 * 8 + 0.023 * 5 = 7.16$
Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 7.16 * 2 / 30 / 60 = 0.00796$

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , $ML = 0.774$
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12) , $MXX = 0.112$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.774 * 38 + 1.3 * 0.774 * 42 + 0.112 * 12 = 73$

Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10^{(-6)} = 0.5 * 73 * 2 * 60 * 10^{(-6)}$
= 0.00438

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.774 * 7 + 1.3 * 0.774 * 8 + 0.112 * 5 = 14.03$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 14.03 * 2 / 30 / 60 =$
0.0156

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период ($t > -5$ и $t < 5$)

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)										
Dn, сут	Nk, шт	A	Nk1 шт.	L1, км	L1n, км	Txs, мин	L2, км	L2n, км	Txm, мин	
60	2	0.50	2	38	42	12	7	8	5	
ЗВ	Mxx, г/мин	ML, г/км	г/с			т/год				
0337	1.03	6.48	0.131			0.03674				
2732	0.57	0.9	0.02056			0.00541				
0301	0.56	3.9	0.0629			0.01766				
0304	0.56	3.9	0.01022			0.00287				
0328	0.023	0.405	0.00796			0.00227				
0330	0.112	0.774	0.0156			0.00438				

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0629	0.01766
0304	Азот (II) оксид (6)	0.01022	0.00287
0328	Углерод (593)	0.00796	0.00227
0330	Сера диоксид (526)	0.0156	0.00438
0337	Углерод оксид (594)	0.131	0.03674
2732	Керосин (660*)	0.02056	0.00541
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.312	1.617

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

4.1.8 Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

Согласно «Методических указаний по определению уровня загрязнения компонентов ОС токсичными веществами отходов производства и потребления», РНД 03.3.0.4.01-96 параметры экологического состояния по компонентам ОС по атмосферному воздуху на границе СЗЗ оцениваются следующими показателями:

Превышение ПДК, раз	Допустимое	Опасное	Критическое	Катастрофическое
Для ЗВ 1-2 классов опасности	До 1	1-5	5-10	Более 10
Для ЗВ 3-4 классов опасности	До 1	1-50	50-100	Более 100

Согласно приведенных критериев загрязнение атмосферного воздуха на проектируемой территории составит:

Превышение ПДК, раз	Допустимое	Опасное	Критическое	Катастрофическое
Для ЗВ 1-2 классов опасности	До 1			
Для ЗВ 3-4 классов опасности	До 1			

Это соотношение показывает допустимую нагрузку на ОС при которой сохраняется структура и функционирование экосистемы с незначительными (обратимыми) изменениями.

Мероприятие	Эффект от внедрения
Применение исправных, машин и механизмов	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения
Заправка техники на АЗС ближайшего населённого пункта	Предотвращение загрязнения окружающей территории горюче-смазочными
Устройство технол-х площадок и площадок временного складирования отходов на стройплощадке с твердым покрытием	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения окружающей среды
Ведение хозяйственной деятельности в строго отведённых участках	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения
Вывоз мусора в специально отведенные места	Предотвращение загрязнения окружающей территории
Внутренний контроль со стороны организации, образующей отходы	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения ОС

4.1.9 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха

Контроль выбросов ЗВ на источниках выбросов предусматривается расчётным методом на основании выполненных расчетов с учетом фактических показателей работ. Контроль токсичности выхлопных газов спецтехники и автотранспорта проводится при проведении технического осмотра в установленном порядке.

4.1.10 Мероприятия по регулированию выбросов вредных веществ в атмосферу на период неблагоприятных метеорологических условий

В период НМУ (туман, штиль) предприятие при необходимости обязано осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов в атмосферу. Мероприятия осуществляются после получения от органов гидрометеослужбы заблаговременного предупреждения, в котором указывается ожидаемая длительность особо неблагоприятных условий и ожидаемая кратность увеличения приземных концентраций по отношению к фактическим. Согласно РД 52.04.52-85 «Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» мероприятия по сокращению выбросов в период НМУ разрабатывают предприятия, расположенные в населенных пунктах, где органами Казгидромета проводится или планируется прогнозирование НМУ. В периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) предприятие обязано осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов вредных веществ в атмосферу. Мероприятия осуществляются после заблаговременного получения предприятием от органов гидрометеослужбы, в которых указывается продолжительность НМУ, ожидаемое увеличение приземных концентраций ЗВ.

При первом режиме работы мероприятия должны обеспечить уменьшение концентраций веществ в приземном слое атмосферы примерно на 15-20%. Эти мероприятия носят организованно-технический характер: • ужесточить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства; • использовать высококачественное сырье и материалы для уменьшения выбросов загрязняющих веществ; • проводить влажную уборку помещений и полив территории.

При втором режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 20-40%. Эти мероприятия включают в себя мероприятия 1-го режима, а также мероприятия, включающие на технологические процессы, сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия.

Мероприятия общего характера: • ограничить движение транспорта по территории; • снизить производительность отдельных агрегатов и технологических линий, работа которых связана со значительным выделением в атмосферу ВВ; • в случае, если сроки начала планово-предупредительных работ по ремонту оборудования и 26 наступления НМУ достаточно близки, следует произвести остановку оборудования.

При третьем режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций ЗВ в приземном слое атмосферы примерно на 40-60%, и в некоторых особо опасных условиях предприятием следует полностью прекратить выбросы. Мероприятия 3-го режима полностью включают в себя условия 1-го и 2-го режимов, а также мероприятия, осуществление которых позволяет снизить выбросы ЗВ за счет временного сокращения производительности предприятия.

Мероприятия общего характера: снизить нагрузку или остановить производства, сопровождающиеся значительным выделением загрязняющих веществ.

5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД.

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

5.2 Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика.

Питьевое и техническое водоснабжение предприятия по добыче и переработке полезного ископаемого будет осуществляться из водозаборов ближайших населённых пунктов путем подвоза воды автоцистернами. Техническая вода для орошения карьера и подъездных дорог, возможно, использование воды привозным путем. Полив внутрикарьерных дорог и орошение пород в забое производится поливовой машиной. Строительство капитальных производственных и бытовых помещений на карьере не предусматривается. Гидрографическая сеть района представлена рекой Келес. Подземные воды средне - и нижнечетвертичных отложений распространены в проницаемых породах, слагающих водораздельное пространство между реками. Эти воды вскрываются на глубине от 9 до 17 м. Качество воды определяется следующими данными: жёсткость постоянная от 45 до 130 мг/экв, причём преобладает сульфатно-карбонатная, содержание аниона хлора от 17,75 до 88,75 мг/л. В ряде источников вода пригодна для питьевых целей. Дебит не превышает, 2 л/сек. Наибольший интерес представляют воды верхнечетвертичных конгломератов. Они используются для водоснабжения г. Шардара. Общий дебит всех источников, выходящих из этих отложений ниже г. Шардара, составляет 5,65 м³/сек. В качественном отношении вода характеризуется сульфатно-карбонатной жёсткостью 14--16 мг/экв, содержание хлора около 20 мг/л.

Грунтовые воды на глубину разведки не вскрыты, на остальной площади грунтовые воды не встречены. Поверхностные водные источники в радиусе более 1000 м – отсутствуют.

Сбросы на период эксплуатации осуществляются в бетонированный выгреб объемом 12 м³, с последующим вывозом со спец.организацией на ближайшие очистные сооружения.

Расход воды на хоз.бытовые нужды. Расход воды на хоз. бытовые нужды – 75 м³/год. Норма расхода воды питьевой и на хозбытовые нужды составит 0,025 м³/сутки на 1 человека или 75 м³ в год (из расчета обеспечения 12 человек в течение 250 дней). Расход воды на полив территории – 75 м³/год. Техническая вода привозится на карьера поливовой машиной, объемом 600,0 м³/год. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом и используется только по назначению.

Водоотведение:

Хоз. – бытовые сточные воды отводятся в бетонированный выгреб объемом 12 м³ и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения.

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

Баланс водопотребления и водоотведения приведен в таблице 6.

Таблица 6

Потребитель	Водопотребление, м ³ /год			
	всего	Свежая		оборотная вода
		техническая вода	вода питьевого качества	
Рабочие и ИТР	75	-	75	-
Полив автодорог	600	600	-	-
Всего	675	600	75	-

Продолжение таблицы 8

Водоотведение, м ³ /год		
всего	в т.ч.	
	в выгреб объемом 12 м ³ хозяйственно-бытовых стоков	безвозвратные потери
75	75	-
600	-	600
675	75	600

5.4. Поверхностные воды.

5.4.1 Гидрографическая характеристика территории.

Гидрографическая сеть района представлена рекой Келес.

Большинство поселков тяготеют к пойме реки Келес, а также к железнодорожным разъездам Сарыагаш. Гидрогеологические работы на участке «Акжар» не проводились, так как входе проведения геологоразведочных работ грунтовые воды не вскрыты.

Предгорные равнины хребтов Большого и Малого Каратау, межгорные впадины характеризуются благоприятными морфологическими условиями для водопоглощения и накопления подземных вод хорошего качества, пригодных для питьевого и технического водоснабжения, орошения земель.

Участки зон тектонических нарушений, районов распространения карста обладают большими запасами подземных вод, расходами пластовых выходов до 200 л/сек.

Грунтовые воды на глубину разведки не вскрыты, на остальной площади грунтовые воды не встречены. Поверхностные водные источники в радиусе более 1000 м – отсутствуют. Расстояние от проектируемого участка до (реки Келес) ближайшего водного объекта более 2000 м.

5.4.2. Характеристика водных объектов, потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью (с использованием данных максимально приближенных наблюдательных створов), в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества вод, а до их утверждения – с гигиеническими нормативами;
Не предусмотрено.

5.4.3. Гидрологический, гидрохимический, ледовый, термический, скоростной режимы водного потока, режимы наносов, опасные явления - паводковые затопления, заторы, наличие шуги, нагонные явления.
Не предусмотрено.

5.4.4. Оценка возможности изъятия нормативно- обоснованного количества воды из поверхностного источника в естественном режиме, без дополнительного регулирования стока
Не предусмотрено.

5.4.5. Необходимость и порядок организации зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения
Не предусмотрено.

5.4.6. Количество и характеристика сбрасываемых сточных вод (с указанием места сброса, конструктивных особенностей выпуска, перечня загрязняющих веществ и их концентраций);

Водоотведение. Хоз. – бытовые сточные воды отводятся в бетонированный выгреб объемом 12 м³ и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения.

5.4.7. Обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем, повторного использования сточных вод, способы утилизации осадков очистных сооружений

Не предусмотрено.

5.4.8. Предложения по достижению нормативов предельно допустимых сбросов, в состав которых должны входить

Не предусмотрено.

5.4.9. Оценка воздействия намечаемого объекта на водную среду в процессе его строительства и эксплуатации, включая возможное тепловое загрязнение водоема и последствия воздействия отбора воды на экосистему

Не предусмотрено.

5.4.10. Оценка изменений русловых процессов, связанных с прокладкой сооружений, строительства мостов, водозаборов и выявление негативных последствий

При проведении работ изменение русловых процессов не предусмотрено.

5.4.11. Водоохранные мероприятия, их эффективность, стоимость и очередность реализации

При эксплуатации объекта предусмотрены организационные, технологические, гидротехнические, санитарно-эпидемиологические и другие мероприятия, обеспечивающие охрану вод от загрязнения и засорения. Регулярно осуществляется санитарный осмотр территории и при обнаружении мусора производится очистка. Таким образом, принятые превентивные меры позволяют исключить возможность засорения и загрязнения подземных вод района.

5.4.12. Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на поверхностные водные объекты

Намечаемая деятельность не окажет значительного воздействия на качество поверхностных вод и вероятность их загрязнения. Организация экологического мониторинга подземных вод не предусматривается.

5.5. Подземные воды:

5.5.1. Гидрогеологические параметры описания района, наличие и характеристика разведанных месторождений подземных вод

Месторождение не обводнено. Грунтовые воды до глубины ПГР не встречены. Атмосферные осадки не окажут существенного влияния на разработку карьера.

5.5.2. Описание современного состояния эксплуатируемого водоносного горизонта (химический состав, эксплуатационные запасы, защищенность), обеспечение условий для

его безопасной эксплуатации, необходимость организации зон санитарной охраны водозаборов

Не предусмотрено.

5.5.3. Оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество и количество подземных вод, вероятность их загрязнения

Проведение работ не обуславливает загрязнение токсичными компонентами подземных вод, так как осуществляемые при этом процессы инфильтрации поверхностного стока идентичны исходным природным. Непосредственного влияния на подземные воды не оказывает. Таким образом, намечаемая деятельность вредного воздействия на качество подземных вод и вероятность их загрязнения не окажет. Общее воздействие намечаемой деятельности на подземные воды оценивается как допустимое.

5.5.4. Анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод

Не предусмотрено.

5.5.5. Обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения

Для защиты подземных вод от загрязнения предусмотрены следующие мероприятия:

- технический осмотр техники производится на специальной площадке с использованием мер по защите территории от загрязнения и засорения;
- твёрдые бытовые отходы собираются в закрытый бак-контейнер, в дальнейшем передаются сторонним организациям.

5.5.6. Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на подземные воды

Намечаемая деятельность не окажет значительного воздействия на качество подземных вод и вероятность их загрязнения. Организация экологического мониторинга подземных вод не предусматривается.

5.6. Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объектов I и II категорий в соответствии с Методикой

При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается, воздействие исключается

5.7. Расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, произведенные с соблюдением пункта 4 статьи 216 Кодекса, в целях заполнения декларации о воздействии на окружающую среду для объектов III категории.

При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается, воздействие исключается.

6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА НЕДРА:

Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия планируемого объекта (запасы и качество). Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы.

В геологическом строении района принимают участие отложения мелового, палеоген-неогенового и четвертичного периодов.

Меловые отложения представлены верхним отделом (K2t) туронским ярусом, который сложен песчаниками, алевролитами, глинами, единичными прослоями песчаных известняков,

в основании - пачка зеленых глин. Датский ярус сложен красными глинами. Мощность пород мела составляет около 1300 метров.

Палеогеновые отложения представлены верхним и средним отделами: нижний эоцен (P21), средний эоцен (P22), верхний эоцен-нижний- олигоцен (P23- P31). Они имеют значительное распространение в районе и представлены мелководными морскими и континентальными фациями.

Морские отложения, в основном, сложены монотонными серо- и тёмно-зелёными загипсованными глинами с прослоями песчаников и алевролитов. Общая мощность морских отложений составляет 110м.

Континентальные отложения представляют собой типично молассовые отложения, накопление которых происходило в условиях тектонических движений на фоне общего поднятия района. Они представлены малиново-красными, красно-бурыми глинами и алевролитами, розовато-серыми кварц-полевошпатовыми песчаниками, сменяющимися выше по разрезу переслаивающимися горизонтами гравелитов, конгломератов, песчаников и глин. Мощность континентальных отложений палеогена 250 - 300 м.

Неоген-палеогеновые отложения нерасчлененные (Pз-N1) средний-верхний олигоцен-миоцен, сложены глинами, песчаниками, конгломератами, мергелями, имеют широкое распространение.

Неогеновая система представлена верхним плиоценом (N23), который сложен глинами, конгломератами, супесями.

Четвертичные отложения покрывают большую часть описываемой площади и представлены породами средне- и верхнечетвертичного возраста, а также современными отложениями.

Среднечетвертичные отложения (Qп) имеют наибольшее территориальное развитие. Они слагают большую часть пролювиальной равнины и в виде узких гряд, и в обрывах террас встречаются повсеместно. Эти отложения представлены, в основном, палевыми и желтовато-серыми лёссовидными суглинками с прослоями супесей и реже песков. Они слагают четвёртую надпойменную террасу крупных речных долин.

Верхнечетвертичные отложения (QIII) слагают серию надпойменных террас, образующих гипсометрически более низкий ярус по отношению к среднечетвертичному комплексу. В пределах описываемого района они слагают вторую и третью надпойменные террасы рек в среднем и верхнем их течении. Третья терраса развита незначительно. Ширина её 100-150м, высота над зеркалом воды составляет 4,5-5,5 м, превышение второй террасой 1,5-2,0 м. Сложена песчаниками с прослоями супесей и суглинков. Вторая надпойменная терраса резко граничит с первой. Борт её вертикальный, либо, крутой, высота над зеркалом воды 3,0-3,5 м, превышение над первой 2,0-2,4м. Сложена она песчано-галечным материалом, перекрытым лёссовидными суглинками и супесями.

Общая мощность верхнечетвертичных отложений составляет 80 м.

Современные отложения (QIV) на описываемой площади представлены различными по генезису осадками. Наибольшим развитием пользуются аллювиальные отложения, которые узкими лентами протягиваются вдоль современных водотоков и часто слепо заканчиваются в области развития сухих долин. Морфологически современные отложения разделяются на низкую (0,2-0,5м) и высокую (до 1,0 м) пойму и слагают первую надпойменную террасу. Сложены они песчаным материалом, реже супесями и суглинками. Мощность современных аллювиальных отложений колеблется от 1 м до 15 м.

Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий

Рабочим проектом предусматриваются следующие мероприятия по предотвращению потерь минерального сырья.

а) строгий маркшейдерский контроль за вынесением в натуру положения забоя выработок с целью полноты извлечения согласно геологических рекомендаций;

- б) контроль за отработкой запасов по горизонту в проектных контурах и отметках во избежание потерь в бортах и кровле карьера;
- в) наиболее полное извлечение полезного ископаемого из недр и уменьшение потерь при разработке;
- г) отработку месторождения проводить исправным оборудованием, не допускать попадание и отработанное пространство, на почву нефтепродуктов – заправочные станции располагать только за пределами 500 метровой зоны санитарного надзора;
- д) тщательный контроль за состоянием кузовов транспортных средств и откаточных путей и своевременный ремонт для сокращения потерь от просыпания горной массы и конечной продукции при транспортировке;
- е) некондиционные породы отгружаются потребителем в качестве материала для использования в других целях.

7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ:

Целью хозяйственной деятельности является экологически безопасное обращение с отходами производства и потребления в соответствии с требованиями действующих в РК нормативных документов, применяемых в сфере обращения с отходами. Качественные и количественные параметры образования бытовых и производственных отходов на период строительства объекта определены на основе удельных показателей с использованием данных об объемах используемых материалов.

7.1. Виды и объемы образования отходов

Для производственных отходов с целью оптимизации организации из обработки и удаления, а также облегчения утилизации предусмотрен отдельный сбор различных типов отходов. Отходы также собираются в отдельные емкости с четкой идентификацией для каждого типа отходов. Перевозка всех отходов производится под строгим контролем, и движение всех отходов регистрируется (есть тип, количество, характеристика, маршрут, место назначения).

Таким образом, действующая система управления отходами, должна нормировать возможное воздействие на все компоненты окружающей среды, как при хранении, так и перевозки отходов к месту размещения. Схема управления отходами включает в себя семь этапов технологического цикла отходов, а именно:

- 1) Образование**
- 2) Сбор и/или накопление**
- 3) Сортировка (с обезвреживанием)**
- 4) Упаковка (и маркировка)**
- 5) Транспортировка**
- 6) Складирование**
- 7) Удаление**

Отходы по мере их накопления собирают в емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передаются на основании договоров сторонним организациям, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Смешанные коммунальные отходы (ТБО) складировются в специальном контейнере с крышкой, основание которого забетонировано, гидроизолировано на оборудованной площадке, объемом 1,1 м³ (1100 л.) по мере накопления, ежедневно (1 раз в сутки) для теплого времени года и 1 раз в 3 суток в холодное время года, вывозятся специализированной организацией на

договорной основе. То есть срок временного хранения ТБО в летнее время 1 день, в зимнее время 3 дня.

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

Классификация отходов производства произведена согласно «Классификатора отходов» утвержденного Приказом Министра ООС РК от 6 августа 2021 года N 314 и зарегистрирован в Министерстве юстиции РК 9 августа 2021 года N 23903.

Классификация производится с целью определения уровня опасности и кодировки отходов. Кодировка отходов учитывает область образования, способ складирования (захоронения), способ утилизации или регенерации, потенциально опасные составные элементы, уровень опасности, отрасль экономики, на объектах которой образуются отходы. Определение уровня опасности и кодировки отходов производится при изменении технологии или при переходе на иные сырьевые ресурсы, а также в других случаях, когда могут измениться опасные свойства отходов. Отнесение отхода к определенной кодировке производится природопользователем самостоятельно или с привлечением физических и (или) юридических лиц, имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды. В процессе намечаемой производственной деятельности предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 4 наименований, в том числе:

- Опасные отходы – Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами, отработанные моторные масла.
- Не опасные отходы: смешанные коммунальные отходы, вскрышные породы.
- Зеркальные – отсутствуют.

Классификация отходов основана на последовательном рассмотрении и определении основных признаков отходов.

Классификации подлежат местонахождение, состав, количество, агрегатное состояние отходов, а также их токсикологические, экологические и другие опасные характеристики.

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

Временное хранение. Образующиеся отходы до вывоза по договорам временно хранятся на территории предприятия. ТБО хранятся на площадке временного хранения, размещенными на ней контейнерами с закрывающейся крышкой. При использовании подобных объектов исключается контакт размещенных в них отходов с почвой и водными объектами.

Регенерация/утилизация. Мероприятия по регенерации и утилизации отходов возможны как на собственном предприятии, так и на сторонних предприятиях.

Определение уровня опасности и кодировка отходов производится на основании Классификатора отходов, утвержденного Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314.

Хозяйственная деятельность предприятия неизбежно повлечет за собой образование отходов производства и потребления и создаст проблему их сбора, временного хранения, транспортировки, окончательного размещения, утилизации или захоронения.

Отходы производства и потребления в основном могут оказывать воздействие на почвы и растительный покров. Для уменьшения воздействия должен предусматриваться следующий комплекс мероприятий:

- контролировать объём накопления отходов производства на площадке, проведение мониторинга, в том числе и проведение мониторинга отходов;
- строгий контроль за временным складированием отходов производства и потребления в строго отведённых местах.

Все операции, производимые с отходами, должны фиксироваться в «Журнале управления отходами».

Методы обращения с твердыми производственными и бытовыми отходами должны приводиться в технологических регламентах и рабочих инструкциях, разрабатываемых на этапе осуществления производственной деятельности.

Все отходы потребления временно складировуются на территории и по мере накопления вывозятся по договору в специализированное предприятие на переработку и захоронение.

Производится своевременная санобработка урн, мусорных контейнеров и площадки для размещения мусоросборных контейнеров. Транспортировка отходов производится специально оборудованным транспортом с оформленными паспортами на сдачу отходов. Утилизация всех отходов проводится по схеме, где в целях охраны окружающей среды, организована система сбора накопления, хранения и вывоза отходов.

Большинство отходов, образующихся при работе проектируемого объекта, не лимитируются нормативными документами, поэтому отчетность по объемам их образования должна проводиться по факту.

Периодичность удаления ТБО выбирается с учетом сезонов года, климатической зоны, эпидемиологической обстановки и согласовывается с местным учреждением санитарно-эпидемиологической службы.

Рекомендации по управлению отходами

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

Предложения по управлению отходами

Весь объем отходов, образующийся при эксплуатации, будет передан на основе договоров в специализированные организации, имеющие разрешительные документы на их захоронение, переработку и утилизацию. В соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 апреля 2018 года № 187 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», на производственных объектах сбор и временное хранение отходов производства проводится на специальных площадках (местах), соответствующих классу опасности отходов. Отходы по мере их накопления собирают отдельно для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности.

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

- **временное хранение отходов** — это складирование отходов производства и потребления лицами, в результате деятельности которых они образуются, в местах временного хранения и на сроки, определенные проектной документацией (но не более шести месяцев), для их последующей передачи организациям, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации;
- **размещение отходов** — хранение или захоронение отходов производства и потребления;
- **хранение отходов** — складирование отходов в специально установленных местах для последующей утилизации, переработки и (или) удаления
- **захоронение отходов** — складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение *неограниченного срока*.

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

В период эксплуатации будут образовываться твердо-бытовые и производственные отходы.

Смешанные коммунальные отходы. образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, занятых при строительстве. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /5/, отходы имеют следующий код: 20 03 01 (неопасные). Состав отхода, согласно Методике /4/ (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы - 10; стеклотбой - 6; металлы - 5; пластмассы – 12.9. Для временного складирования отходов на месте образования отходов предусмотрены металлические контейнеры. Вывоз отходов из контейнеров будет осуществляться специализированными организациями на договорной основе.

Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /5/, отходы имеют следующий код: 15 02 02* (опасные). Состав отхода согласно Методике /4/ (%): тряпье - 73; масло - 12;10 влага - 15. Временное хранение отходов (сроком не более шести месяцев) будет осуществляться в контейнерах, или на специально отведенных площадках на территории строительной площадки. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям.

Отработанные масла это продукт, который образуется в процессе эксплуатации таких механизмов, как трансформаторы, двигатели, станки и т.д. Являются загрязнителями природной среды – поверхностных и подземных вод, почвенно-растительного покрова, атмосферного воздуха. Соблюдение экологического законодательства требует тщательного сбора и передачи отработанного масла на переработку. Емкости для сбора и временного накопления отработанных масел и нефтесодержащих отходов должны находиться на открытой площадке с твердым и водонепроницаемым основанием с ограждением или обваловкой, исключающей попадание отработанных масел в окружающую среду в случае их разлива. Емкости должны быть защищены от попадания влаги и посторонних предметов. Емкости временного хранения должны быть доступны для механических средств, обеспечивающие их забор (выкачивание). При эксплуатации емкостей надо следить за их герметичностью. Состав отхода: масло - 78, продукты разложения - 8, вода - 4, механические примеси - 3, присадки - 1, горючее - до 6.

По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям.

Вскрышные породы - образуется при снятии вскрышных пород покрывающие полезную толщу. Проектом предусматривается складирование вскрыши в отвалы определенного участка карьера, после завершения основных работ на участке карьера и вскрыша с него будет размещаться в отработанном пространстве. Парраллельно ведутся рекультивационные работы карьера. Состав: Глина-72, песок-28.

Лимиты образования и накопления отходов на 2025-2034гг.

Наименование и код отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Накопление, т/год
1	2	3	4
Всего	62400,64775	0,64775	62400
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая	0.03175	0.03175	

масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (150202*)			
Неопасные отходы			
Смешанные коммунальные отходы (200301)	0.616	0.616	
Песок и глина (Вскрышные породы) (010409)	62400	-	62400

Примечание:

Способ обезвреживания, утилизации: после отработки карьера используется для его рекультивации. Собственные полигоны и места долговременного размещения отходов проектом не предусматриваются.

Твердые бытовые отходы, образующиеся от административных и бытовых помещений, вывозятся на полигон согласно договору с соответствующей организацией.

На территории предусмотреть площадку для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов. Добычные работы будут проводиться не на всем участке данного карьера одновременно, а лиц периодический на определенном участке. Проектом предусматривается складирование вскрыши в отвалы определенного участка карьера, после завершения основных работ на участке карьера и вскрыша с него будет размещаться в отработанном пространстве. Парралельно ведутся рекультивационные работы карьера.

РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ

Смешанные коммунальные отходы

Список литературы:

1. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Расчет рекомендованных нормативов образования отходов. (Приложение №16 к приказу МОС РК от 18.04.2008 г. № 100-п). п.2.44.

Источник образования отходов: Строительный участок

Наименование образующегося отхода (по методике): Твердые бытовые отходы

Среднегодовая норма образования отхода, кг/на 1 сотрудника (работника) , **KG = 75**

Плотность отхода, кг/м³ , **P = 250**

Среднегодовая норма образования отхода, м³/на 1 сотрудника (работника) , **M3 = KG / P = 75 / 250 = 0.3**

Количество сотрудников (работников) , **N =12**

Отход по МК: GO060 Твердые бытовые отходы (коммунальные)

Отход по ЕК: 200107 Смешанные обыкновенные бытовые отходы

Объем образующегося отхода, т/год , **_M_ = N * KG / 1000 = 12* 75/ 1000*250/365 = 0,616**

Сводная таблица расчетов:

Источник	Нормати в	Исходны е данные	Код по МК	Кол-во, т/год

КАРЬЕР	75.0 кг на 1 сотрудни ка (работник а)	12 работник ов	200301	0,616
--------	--	----------------------	--------	-------

Ткани для вытирания

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (M_0 , т/год), норматива содержания в ветоши масел (M) и влаги (W):

$$N = M_0 + M + W, \text{ т/год,}$$

где $M = 0.12 \cdot M_0$, $W = 0.15 \cdot M_0$.

- Количество поступающей ветоши за год - 0,025т/год.

$$N = M_0 + M + W, \text{ т/год,}$$

- где $M = 0.12 \cdot M_0$, $W = 0.15 \cdot M_0$.

$$M = 0,12 \cdot 0,025 \text{ т/год} = 0,003 \text{ т/год,}$$

$$W = 0,15 \cdot 0,025 \text{ т/год} = 0,00375 \text{ т/год.}$$

$$N = 0,025 + 0,003 + 0,00375 = 0,03175 \text{ т/год.}$$

Итого образуется ветошь промасленная в количестве – 0,03175 тонн/год

8. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ:

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

Тепловое воздействие. Тепловое загрязнение - тип физического (чаще антропогенного) загрязнения окружающей среды, характеризующийся увеличением температуры выше естественного уровня. Потенциальными источниками теплового воздействия могут быть искусственные твердые покрытия, стены многоэтажных зданий, объекты предприятия с высокотемпературными выбросами. Усугубить ситуацию с тепловым загрязнением на территории предприятия может неправильная застройка, с нарушением условий аэрации, безветренная погода, недостаток открытых пространств, неблагоустроенные территории (отсутствие газонов, водных поверхностей и др.). Учитывая условия застройки территории предприятия, а также отсутствие многоэтажных зданий, искусственных твердых покрытий, объектов с высокотемпературными выбросами, на месторождении теплового воздействия на окружающую среду оказано не будет.

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

Шумовое воздействие. Территория размещения производственного объекта расположена на открытой местности. Непосредственно на прилегающей территории отсутствуют какие-либо здания, сооружения, ВЛЭ. Учитывая условия застройки территории предприятия (благоприятная аэрация), а также отсутствие многоэтажных зданий, искусственных твердых покрытий, объектов с высокотемпературными выбросами, на объекте теплового воздействия на окружающую среду оказано не будет. На территории промплощадки предприятия отсутствуют источники высоковольтного напряжения. К потенциальным источникам шумового воздействия на территории проектируемого участка отработки карьера будет относиться применяемое

горнотранспортное оборудование. Все оборудование, эксплуатируемое на территории предприятия, новое и его эксплуатация проводится в соответствии с техническими требованиями.

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

Уровень шума от различных технических средств, применяемых при ведении горных работ, приведен в таблице 10.

Таблица 10

Уровни шума от техники Вид деятельности	Уровень шума (дБ)
Автотранспорт	90
Бульдозер	91
Экскаватор	92

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

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

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

Проектными решениями применены строительные машины, которые обеспечивают уровень звука на рабочих местах, не превышающих 95 дБ, согласно требованиям ГОСТа 12.1.003-83

«ССБТ. Шум. Общие требования безопасности». Шумовые характеристики оборудования должны быть указаны в их паспортах.

Так как ближайшая селитебная зона находится на расстоянии 1,8 км от промплощадки, настоящим проектом специальные мероприятия по снижению шумового воздействия не разрабатываются.

Расчет уровня шума от отдельных точечных источников ведётся по формуле:

В качестве контрольной точки для определения уровней шумового воздействия от предприятия выбрана точка на расстоянии 1000 метров (расстояние от источников шума до границ СЗЗ).

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

$$L = L_{\text{ср}} - 20 \cdot \lg r + 10 \cdot \lg \Phi - \frac{\beta \alpha^r}{100} - 10 \cdot \lg D$$

где L_w - октавный уровень звуковой мощности, дБ;
 Φ - фактор направленности источника шума (для источников с равномерным излучением $\Phi = 1$);
 Ω - пространственный угол излучения источника (2 рад)
 r - расстояние от акустического центра источника шума до расчетной точки, 100 м (расчетная СЗЗ)
 β_a - затухание звука в атмосфере, (среднее 10 дБ/км)

Расчет уровня шума от отдельных источников представлен в таблице

Наименование источника	L_w	r	Φ	Ω	β_a	L , дБ
Автотранспорт	90	100	1	2	10	30
Экскаватор	92	100	1	2	10	31
Бульдозер	91	100	1	2	10	31

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

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

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

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

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

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

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

- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;
- обеспечение персонала при необходимости противошумными наушниками или шлемами;
- прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра не реже 1-го раза в год;
- проведение систематического контроля за параметрами шума и вибрации, выполняемого по договору со специализированной организацией.

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

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

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

Вибрация. По своей физической природе вибрация тесно связана с шумом. Вибрация представляет собой колебание твердых тел или образующих их частиц. В

отличие от звука, вибрации воспринимаются различными органами и частями тела. При низкочастотных колебаниях вибрации воспринимаются вестибулярным аппаратом человека, нервными окончаниями кожного покрова, а вибрации высоких частот воспринимаются подобно ультразвуковым колебаниям, вызывая тепловое ощущение. Вибрация подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушая деятельность центральной и вегетативной нервной системы, приводит к заболеваниям сердечнососудистой системы. Вибрация возникает вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин.

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

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

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

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

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

На территории производственного участка отсутствует источник высоковольтного напряжения свыше 300 кв, поэтому специальных мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия электромагнитного излучения на здоровье персонала не разрабатываются.

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

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

Радиационное воздействие. Наблюдения за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Туркестанской области осуществлялся на 2-х метеорологических

станциях (Шымкент, Туркестан) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами (рис. 14.4). На станции проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области составила 1,5-4,7 Бк/м².

Средняя величина плотности выпадений по области составила 2,3 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

Промышленные источники эмиссий радиоактивных веществ в районе намечаемой деятельности отсутствуют. С учетом специфики намечаемой деятельности при реализации проектных решений источники радиационного воздействия отсутствуют.

9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ.

Состояние и условия землепользования, земельный баланс территории, намечаемой для размещения объекта и прилегающих хозяйств в соответствии с видом собственности.

Месторождение песчано-гравийной смеси «Ақжар» сложено средне четвертичными отложениями (аQII). Полезная толща месторождения представлена субгоризонтально залегающей пластообразной (лентообразной) залежью песчано-валунно-гравийных отложений. Разведанная средняя мощность полезной толщи составляет 5 м. Полная мощность верхнечетвертичных аллювиальных отложений не пересечена.

Детальные геологоразведочные работы на месторождении проводились шурфами в контуре выделенного перспективного участка площадью S=22,8 га в пределах лицензионного блока.

Внешний подсчетный контур тела полезного ископаемого проведен на плане по крайним выработкам, вскрывшим полезное ископаемое. При оконтуривании запасов на глубину за верхнюю линию контура принят контакт со вскрышными породами, за нижнюю границу глубина шурфов.

Участок имеет неправильную многоугольную форму со средней длиной 1200 м и средней шириной 200 м.

Максимальные мощности полезной толщи соответствуют возвышенным частям месторождения, и достигает 5 м. Средняя мощность полезной толщи, подсчитанная среднеарифметическим методом, составляет 4,78 м.

Вскрышными породами являются серые супеси с корнями растений. Мощность их, в основном, измеряется первыми десятками сантиметров 0,1-0,3 м. Средняя мощность вскрышных пород по месторождению - 0,22 м. По своим свойствам вскрышные породы, представленные почвенно-растительным слоем промышленного значения, не имеют и будут складироваться на специальном отвале с последующим использованием в процессе ликвидации и рекультивации карьера.

Разведочными шурфами достаточно изучено геологическое строение месторождения. Вскрыты подстилающие породы в виде крупнозернистых песков с обильными включениями гравийно-галечникового материала.

Разведанные запасы песчано-гравийной смеси не обводнены, поэтому специальные гидрогеологические исследования не проводились.

По данным химических и механических анализов вся вскрытая мощность песчано-гравийной смеси, входящих в подсчет запасов, существенного различия не имеет.

Они характеризуются выдержанным гранулометрическим и химическим составом.

По содержанию крупнозернистых включений лабораторно-технологическая проба фракций относится к группе со средним содержанием включений.

По совокупности геологических данных разведанное месторождение, согласно Методических рекомендаций по применению Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых (песок и гравий), относится к 1-й группе как «Крупные и средние пластовые и пластооб-разные месторождения песка преимущественно

морского, озерного или эолового происхождения, а также аллювиальные ме-сторожения песка и песчано-гравийных пород с выдержанным строением, мощностью и качеством полезной толщи».

Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта.

Изучаемая территория приурочена в основном к степному и частично лесостепному ландшафту. **Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров**

Почвы являются достаточно консервативной средой, собирающей в себя многочисленные загрязнители и теряющей от этого свои свойства. По сравнению с атмосферой или поверхностными водами почва – самая малоподвижная среда, миграция загрязняющих веществ в которой происходит относительно медленно. Загрязнение почвенного покрова происходит в основном за счет выбросов в атмосферу загрязняющих веществ и последующего их осаждения под влиянием силы тяжести, влажности или атмосферных осадков. При реализации намечаемой деятельности предусматриваются выбросы газообразных составляющих выхлопных газов техники и оборудования (в практическом отображении малозначительно влияют на уровень загрязнения почв) а также - пыли, которая для почв не является загрязняющим веществом и, соответственно, её содержание и накопление в почвах не нормируется. При оценке ожидаемого воздействия на почвенный покров в части химического загрязнения прогнозируется, что при реализации проектных решений загрязнение почв загрязняющими веществами не вызовет существенных изменений физико-химических свойств почв и направленности почвообразовательных процессов; почва сохраняет свои основные природные свойства. При реализации намечаемой деятельности не прогнозируется сколько-либо значительное изменение существующего уровня загрязнения почвенного покрова района. Общее воздействие намечаемой деятельности на почвенный покров и земельные ресурсы оценивается как допустимое.

Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы

Мероприятия по охране почвенного слоя в процессе реализации намечаемой деятельности включают работы:

- реализация мер по организованному сбору образующихся отходов, исключающих возможность засорения земель;

Организация мониторинга почв при реализации проектных решений не предусматривается.

Организация экологического мониторинга почв.

Земли, на которых расположен участок месторождения песчанно гравийной смеси «Акжар» и которые входят контур будущего геологического отвода, представлены, в основном суглинками на большей части перекрывают коренные породы. Земли свободны от сельхозугодий. Изъятие их под карьерную отработку не нанесёт вреда экономике района.

Намечаемая технология разработки является типичной и хорошо отработанной, обеспечивающей все необходимые меры и мероприятия по снижению вредного воздействия на окружающую среду.

При отработке месторождений открытым способом основными факторами воздействия на окружающую среду являются:

Нарушение дневной поверхности и изменение ландшафта.

Все работы по рекультивации и ликвидации карьера будут производиться параллельно отработки запасов полезного ископаемого.

Сглаживание поверхности на участке месторождения песчанно гравийной смеси «Акжар» будет осуществляться за счёт погашения откоса бортов карьера до 45° и

рекультивации.

Рекультивация нарушенной горными работами поверхности предусматривает выполнение следующего комплекса работ:

- снятие почвенно-растительного слоя с площади карьера и транспортных коммуникаций, транспортировка его в специальные склады;
- планировка поверхности;
- нанесение почвенно-растительного слоя на спланированную поверхность.

Оценка значимости воздействия намечаемой деятельности на почвы и земельные ресурсы осуществляется на основании методологии, рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду». Результаты расчетов представлены в таблице 12.

Таблица 12. Оценка значимости воздействия на почвы и земельные ресурсы

Компоненты природной среды	Источники их воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия в баллах	Категория значимости воздействия
Почвы	Возможное нарушение почвенного покрова в результате производства работ	Локальное воздействие 1	Кратковременное воздействие 1	Незначительное воздействие 1	1	Низкая значимость
Результирующая значимость воздействия:					Низкая значимость	

Таким образом, воздействие физических факторов на окружающую среду оценивается как «допустимое» (низкая значимость воздействия).

10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта.

Территория объекта находится в зоне, подвергнутой антропогенному воздействию. Территория расположения предприятия характеризуется типичным для этого района растительным покровом, редких и исчезающих видов растений в зоне действия предприятия не обнаружено. Вокруг и на территории предприятия в результате техногенного воздействия, естественный растительный покров заменен сорно-рудеральным типом растительности. Основными факторами, вызвавшими подобные изменения, является хозяйственная деятельность людей. Осуществление процессов оказывает влияние на ОС только в пределах земельного отвода, вызывая замену естественных растительных сообществ на сорно-рудеральные. Захламление стройплощадки и прилегающей территории исключено, т.к. на объекте организованы специально оборудованные места (установлены контейнеры, площадки) для сбора мусора и отходов производства. Вывоз отходов производится регулярно на полигон ТБО. На прилегающей территории производится регулярная санитарная очистка. Таким образом, засорение территории не может оказывать негативное воздействие на растительность в зоне действия предприятия. На прилегающей территории видов растений, занесенные в Красную книгу, не зарегистрированы.

Воздействия на растительный мир. Основное воздействие на растительный покров приходится при строительных работ основных источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы и др.

Основными видами воздействия являются уничтожение живого напочвенного покрова в полосе отвода на подготовительном этапе.

Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Редких и

исчезающих растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

Выравнивание поверхности проектной территории предполагает механическое воздействие на растительный покров. При сооружении объектов будет наблюдаться уничтожение растительного покрова. Проведение строительных работ будет сопровождаться скоплением автотранспортной и специальной техники, присутствием производственного и бытового мусора и возможным точечным загрязнением территории горюче-смазочными материалами.

Основными факторами воздействия проектируемого объекта на растительный и животный мир будут являться:

- отчуждение территории под строительство;
- прокладка дорог и линий коммуникаций;
- загрязнение компонентов среды взвешенными, химическими веществами, аэрозолями и т.п.;
- изменение характера землепользования на территории строительства и прилегающих землях;
- изменение рельефа и параметров поверхностного стока;
- шумовые, вибрационные, световые и электромагнитные виды воздействий при строительстве и эксплуатации объекта.

Как отмечалось выше, предусмотренные проектом мероприятия предотвращают эрозию почв и как следствие отрицательное воздействие на растительный и животный мир. Шумовые, вибрационные, световые и электромагнитные виды воздействий при строительстве объектов носят кратковременный характер.

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

В той или иной степени негативное влияние на флору и фауну ослабляется всеми вышеописанными мероприятиями как проектными, так и рекомендуемыми на время проведения работ по строительству объекта. Особо запрещается охота на диких животных и вырубка дикорастущих или растущих в лесопосадках деревьев без разрешения соответствующих государственных органов, согласованного с государственной службой охраны окружающей среды.

11.ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР:

Исходное состояние водной и наземной фауны. Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных.

Основным видом воздействия на животный мир при производстве работ будет механическое нарушение почвенно-растительного покрова. Прямое воздействие будет проявляться в виде разрушения местообитаний, снижения продуктивности кормовых угодий, фактора беспокойства при движении транспортных средств. Непосредственно в зоне проведения работ пресмыкающиеся, птицы и млекопитающие будут вытеснены на расстояние до 300 м и более. Опосредованное воздействие проявится в запылении и химическом загрязнении продуктами сгорания топлива от автотранспорта и стационарного оборудования почв и растительности, что может привести к изменениям характера питания животных. Однако активный ветровой режим и высокая скорость рассеивания загрязнителей в атмосфере практически полностью сведут воздействия этого типа к минимуму. Образующиеся жидкие и твердые хозяйственно-бытовые отходы, при условии их утилизации в соответствии с проектными решениями, будут оказывать минимальное влияние на представителей животного мира, хотя в районах утилизации хозяйственно-бытовых отходов возможно увеличение численности грызунов и птиц. В целом планируемая деятельность окажет незначительное негативное воздействие на животный мир.

Воздействия на животный мир. Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума.

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

Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу.

В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории.

По результатам проекта РАЗДЕЛ ООС видно, что выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается.

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

Животный мир района размещения промплощадок предприятия представлен в основном колониальными млекопитающими - грызунами, обитающими в норах, такими как домовая и полевая мыши, серая крыса. Деятельность объекта, условия производства приводят, как показывает практика, к увеличению количества грызунов, являющихся потенциальной угрозой здоровью разводимых животных и обслуживающего персонала. Вследствие этого, на объекте предпринимаются меры по сокращению численности грызунов, для чего привлекаются специалисты ветеринарной службы. На естественные популяции диких животных деятельность предприятия влияния не оказывает, т.к. расположение объекта не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции, редких, эндемичных видов млекопитающих и птиц на участке не зарегистрировано.

Мероприятия по сохранению и восстановлению целостности естественных сообществ видового многообразия животного мира. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности.

Воздействие запланированных работ на животный мир можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования:

- инструктаж персонала о недопустимости бесцельного уничтожения пресмыкающихся;
- запрещение кормления и приманки животных;
- строгое соблюдение технологии ведения работ;
- избегание уничтожения гнезд и нор;
- запрещение внедорожного перемещения автотранспорта;
- запретить несанкционированную охоту, разорение птичьих гнезд и т.д.;
- участие в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий, включая прививки, по планам территориальной СЭС.

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

Не предусмотрено.

13.ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ.

Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности. Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения

Реализация проекта позволит обеспечить благоприятные условия для нормального функционирования производственных объектов сельской местности. Эксплуатация объектов способствует занятости местного населения, пополнению местного бюджета. Район работ полностью обеспечен трудовыми ресурсами. При проведении работ дополнительно будет создано 12 рабочих мест. Рабочая сила будет привлекаться из местного населения.

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

Проведение работ не окажет негативного воздействия на условия проживания населения. Реализация проекта может потенциально оказать положительное, воздействие на социально-экономические условия жизни местного населения. Создание новых рабочих мест и увеличение личных доходов граждан будут сопровождаться мерами по повышению благосостояния и улучшению условий проживания населения, что следует отнести к прямому положительному воздействию. Кроме того, как показывает опыт реализации подобных проектов, создание одного рабочего места на основном производстве обычно сопровождается созданием нескольких рабочих мест в сфере обслуживания. Создание рабочих мест позволит привлекать на работу местное население, что повлияет на благосостояние города. Рост доходов позволит повысить возможности персонала и местного населения, занятого в проектируемых работах, по самостоятельному улучшению условий жизни, поднять инициативу и творческий потенциал. За счет роста доходов повысится их покупательская способность, соответственно улучшится состояние здоровья людей. Таким образом, воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные последствия.

Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности

Регулирование социальных отношений в процессе реализации намечаемой хозяйственной деятельности предусматривается в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Условия регионально-территориального природопользования при реализации проектных решений изменятся незначительно и соответствуют принятым направлениям внутренней политики Республики Казахстан, направленной на устойчивое развитие и экономический рост, основанный на росте производства. Регулирование социальных отношений в процессе намечаемой деятельности это взаимодействие с заинтересованными сторонами по всем социальным и природоохранным аспектам деятельности предприятия. 42 Взаимодействие с заинтересованными сторонами – это общее определение, под которое попадает целый спектр мер и мероприятий, осуществляемых на протяжении всего периода реализации проекта: - выявление и изучение заинтересованных сторон; - консультации с заинтересованными сторонами; - переговоры; - процедуры урегулирования конфликтов; - отчетность перед заинтересованными сторонами. При реализации проекта в регионе может возникнуть обострение социальных отношений. Основными причинами могут быть: - конкуренция за рабочие места; - диспропорции в оплате труда в разных отраслях; - внутренняя миграция на территорию осуществления проектных решений, с целью получения работы или для предоставления своих услуг и товаров; - преобладающее привлечение к работе приезжих квалифицированных специалистов; - несоответствие квалификации местного населения требованиям подрядных компаний к персоналу; - опасение ухудшения экологической обстановки и качества

окружающей среды в результате планируемых работ. Отдельные негативные моменты в социальных отношениях будут полностью компенсированы теми выгодами экономического и социального плана, которые в случае реализации проекта очевидны. Повышение уровня жизни вследствие увеличения доходов неизбежно скажется на демографической ситуации. Наличие стабильной, относительно высокооплачиваемой работы, не будет способствовать оттоку местного населения, а наоборот может послужить причиной увеличения интенсивности миграции привлекаемых к работам не местных работников

14.ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Ценность природных комплексов.

Рассматриваемая территория проектируемых работ находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране. Учитывая значительную отдаленность рассматриваемой территории от особо охраняемых природных территорий (заповедники, заказники, памятники природы), планируемая деятельность не окажет никакого влияния на зоны и территории с особым природоохранным статусом.

Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта

Воздействие намечаемой деятельности на здоровье человека, растительный и животный мир оценивается как незначительное (не превышающее санитарных норм и не вызывающее необратимых последствий). Исходя из анализа принятых технических решений и сложившейся природноэкологической ситуации, уровень интегрального воздействия на все компоненты природной среды оценивается как низкий. Ожидаются незначительные по своему уровню положительные интегральные воздействия на компоненты социальноэкономической среды. Намечаемая деятельность окажет преимущественно положительное влияние на социально-экономические условия жизни населения района

Вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня объекта и наличия опасных природных явлений), определяются источники, виды аварийных ситуаций, их повторяемость, зона воздействия.

Экологическая безопасность хозяйственной деятельности предприятия определяется как совокупность уровней природоохранной обеспеченности технологических процессов при нормальном режиме эксплуатации и при возникновении аварийных ситуаций. Главная задача в соблюдении безопасности работ заключается в предупреждении возникновения рисков с проявлением критических ошибок и снижения вероятности ошибок при ведении работ намечаемой деятельности. Потенциальные опасности, связанные с риском проведения работ, могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных. Под природными факторами понимаются разрушительные явления, вызванные природно-климатическими причинами, которые не контролируются человеком. При чрезвычайной ситуации природного характера возникает опасность для жизнедеятельности человека и оборудования. К природным факторам относятся: - землетрясения; - ураганные ветры; - повышенные атмосферные осадки. В результате чрезвычайной ситуации природного характера могут произойти частичные повреждения работающей техники и оборудования. Согласно географическому расположению объекта ликвидации, климатическим условиям региона и геологической характеристике района участка вероятность возникновения чрезвычайной ситуации природного характера незначительна, при наступлении таковой характер воздействия незначительный. Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека. Вероятность возникновения аварийных ситуаций при нормальном режиме работы исключается. Как правило,

аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации. Возможные техногенные аварии при проведении оценочных работ – это аварийные ситуации с автотранспортной техникой. В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций (пожара) техническим персоналом должен осуществляться постоянный контроль режима эксплуатации применяемого оборудования. Организация должна реагировать на реально возникшие чрезвычайные ситуации и аварии и предотвращать или смягчать связанные с ними неблагоприятные воздействия на окружающую среду. Предприятие должно периодически анализировать и, при необходимости, пересматривать свои процедуры по подготовленности к чрезвычайным ситуациям и реагированию на них, особенно после имевших место (случившихся) аварий или чрезвычайных ситуаций. Организация также должна, где это возможно, периодически проводить тестирование (испытание) таких процедур. В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций обслуживающим персоналом осуществляется постоянный контроль за режимом работы используемого оборудования (спецтехники). Производство всех видов работ выполняется в строгом соответствии с проектной документацией и действующими нормами и правилами по технике безопасности. С целью уменьшения риска аварий предусмотрены следующие мероприятия:

- обучение персонала безопасным приемам труда; - ежеквартальный инструктаж персонала по профессиям; - ежегодное обучение персонала на курсах переподготовки;
- периодическое обучение и инструктаж рабочих и ИТР правилам пользования первичными средствами пожаротушения;
- производство работ в строгом соответствии с техническими решениями Проекта.

Прогноз последствий аварийных ситуаций на окружающую среду и население

Основные причины возникновения аварийных ситуаций можно классифицировать по следующим категориям: -технологические отказы, обусловленные нарушением норм технологического режима производства или отдельных технологических процессов;

-механические отказы, вызванные частичным или полным разрушением или износом технологического оборудования или его деталей;

-организационно-технические отказы, обусловленные прекращением подачи сырья, электроэнергии, ошибками персонала и т.д;

-чрезвычайные события, обусловленные пожарами, взрывами, в тч, на соседних объектах; - стихийные, вызванные стихийными природными бедствиями – землетрясения, грозы, пыльные бури и т.д.

Оценка риска аварийных ситуаций

Вероятность возникновения аварийных ситуаций на каждом конкретном объекте зависит от множества факторов, обусловленных геологическими, климатическими, техническими и другими особенностями. Количественная оценка вероятности возникновения аварийной ситуации возможна только при наличии достаточно полной репрезентативной статистической информационной базы данных, учитывающей специфику эксплуатации объекта, однако частота возникновения аварийных ситуаций подчиняется общим закономерностям, вероятность реализации которых может быть выражена по аналогии с произошедшими событиями в системе экспертных оценок. Последствия природных и антропогенных опасностей при осуществлении производственной деятельности:

1. Неблагоприятные метеоусловия – возможность повреждения помещений и оборудования – вероятность низкая, т.к. на предприятии налажена система технического регламента оборудования и предупреждающих действий в случае отказа техники.
2. Воздействие электрического тока – поражение током, несчастные случаи – вероятность низкая-обеспечено обучение персонала правилам техники безопасности и действиям в чрезвычайных обстоятельствах.

3. Воздействие машин и технологического оборудования – получение травм в результате столкновения с движущимися частями и элементами оборудования – вероятность низкая – организовано строгое соблюдение правил техники безопасности, своевременное устранение технических неполадок.

4. Возникновение пожароопасной ситуации – возникновение пожара – вероятность низкая – налажена система контроля, управления и эксплуатации оборудования, налажена система обучения и инструктажа обслуживающего персонала.

5. Аварийные сбросы - сверхнормативный сброс производственных стоков на рельеф местности, разлив хоз-бытовых сточных вод на рельеф - вероятность низкая - на предприятии нет системы водоотведения в поверхностные водоемы и на рельеф местности.

6. Загрязнение ОС отходами производства и бытовыми отходами – вероятность низка – для временного хранения отходов предусмотрены специальные контейнера, установленные в местах накопления отходов, организован регулярный вывоз отходов на полигон ТБО.

Технология предприятия не окажет негативного воздействия на атмосферный воздух, водные ресурсы, геолого-геоморфологические и почвенные ресурсы района. Планируемые работы не принесут качественного изменения флоре и фауне в районе размещения объекта.

Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.

В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций обслуживающим персоналом осуществляется постоянный контроль за режимом работы используемого оборудования. Производство всех видов работ выполняется в строгом соответствии с проектной документацией и действующими нормами и правилами по технике безопасности. С целью уменьшения риска аварий предусмотрены следующие мероприятия:

- обучение персонала безопасным приемам труда;
- ежеквартальный инструктаж персонала по профессиям;
- ежегодное обучение персонала на курсах переподготовки;
- периодическое обучение и инструктаж рабочих и ИТР правилам пользования первичными средствами пожаротушения;
- производство работ в строгом соответствии с техническими решениями Проекта.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI.
2. ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». М., Изд. стандартов, 1979.
3. «Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду», утвержденная приказом Министра окружающей среды Республики Казахстан от 16 апреля 2012 года № 110-Ө (в редакции приказа и.о. Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 11.12.2013 № 379-Ө).
4. РНД 211.2.01.01-97 «Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий» (Приложение № 12 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года №221-ө.
5. Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятия Республики Казахстан. РНД 211.2.02.02-97. Алматы. 1997г.
6. «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах», утвержденным приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года №168.
7. «Методика оценки риска для состояния здоровья населения от загрязнения окружающей среды». Утверждена приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 6 июня 2008 года № 139-п.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ при эксплуатации объекта производились по программному комплексу «ЭРА» (версия 3.0) фирмы Логосплюс, 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). Превышение ПДК ни по одному загрязняющему веществу при выполнении расчета не наблюдается.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ
УПРЗА ЭРА v2.0

(сформирована 07.01.2025 12:56)

Город :017 Туркестанская область.
Объект :0146 Добыча ПГС мест.Ажар-2.
Вар.расч. :1 существующее положение (2025 год)

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	См	РП	СЗЗ	ЖЗ	ФТ	Колич. ИЗА	ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опасности
0304	Азот (II) оксид (6)	0.1300	0.1106	0.1048	нет расч.	нет расч.	5	0.4000000	3
0328	Углерод (593)	0.7822	0.4436	0.3895	нет расч.	нет расч.	5	0.1500000	3
31	0301+0330	1.6603	0.2958	0.2773	нет расч.	нет расч.	5		
41	0337+2908	5.1101	0.6096	0.6078	нет расч.	нет расч.	10		

Примечания:

- Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
- См - сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДК).
- Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек) приведены в долях ПДК

РАСЧЕТ РАССЕИВАНИЯ

1. Общие сведения.

Расчет проведен на УПРЗА "ЭРА" v2.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
Расчет выполнен ИП Баймаханова Н.М.

Сертифицирована Госстандартом РФ рег.№ РОСС RU.СП09.Н00090 до 05.12.2015
Согласовывается в ГГО им.А.И.Воейкова начиная с 30.04.1999
Последнее согласование: письмо ГГО N 1729/25 от 10.11.2014 на срок до 31.12.2015

2. Параметры города

УПРЗА ЭРА v2.0

Название Туркестанская область
Коэффициент А = 200
Скорость ветра U* = 12.0 м/с
Средняя скорость ветра = 5.0 м/с
Температура летняя = 25.0 град.С
Температура зимняя = -25.0 град.С
Коэффициент рельефа = 1.00
Площадь города = 0.0 кв.км
Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов
Фоновые концентрации на постах не заданы

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :017 Туркестанская область.
Объект :0146 Добыча ПГС мест.Ажар-2.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 07.01.2025 12:53
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (6)
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (Г): индивидуальный с источников
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс
0Б-П-Ис>	~	~	~	~	~	градС	~	~	~	~	гр.	~	~	~	г/с
014601 6001 П1		2.0				30.0	100.0	80.0	50.0	40.0	0	1.0	1.00	0	0.0072700
014601 6002 П1		2.0				30.0	100.0	80.0	50.0	40.0	0	1.0	1.00	0	0.0166800
014601 6003 П1		2.0				30.0	100.0	80.0	50.0	40.0	0	1.0	1.00	0	0.0334000
014601 6004 П1		2.0				30.0	100.0	80.0	50.0	40.0	0	1.0	1.00	0	0.0156200
014601 6005 П1		2.0				30.0	100.0	80.0	50.0	40.0	0	1.0	1.00	0	0.0222600

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :017 Туркестанская область.
Объект :0146 Добыча ПГС мест.Ажар-2.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 07.01.2025 12:53
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (6)
ПДКр для примеси 0304 = 0.40000001 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См` есть концентрация одиночного источника

с суммарным М (стр.33 ОНД-86)									
Источники				Их расчетные параметры					
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm			
-п/п-	<об-п>-<ис>			[доли ПДК]	[-м/с]	[м]			
1	014601 6001	0.00727	П	0.010	0.50	68.4			
2	014601 6002	0.01668	П	0.023	0.50	68.4			
3	014601 6003	0.03340	П	0.046	0.50	68.4			
4	014601 6004	0.01562	П	0.021	0.50	68.4			
5	014601 6005	0.02226	П	0.030	0.50	68.4			
Суммарный Мq =		0.09523 г/с							
Сумма См по всем источникам =		0.129986 долей ПДК							
Средневзвешенная опасная скорость ветра =					0.50 м/с				

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0
Город :017 Туркестанская область.
Объект :0146 Добыча ППС мест.Ажар-2.
Вар.расч. :1 Расч.поя: 2025 Расчет проводился 07.01.2025 12:53
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (6)
Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 806x620 с шагом 62
Расчет по границе санзоны. Вся зона 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(U*) м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с
Заказан расчет на высоте 2 метров.

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0
Город :017 Туркестанская область.
Объект :0146 Добыча ППС мест.Ажар-2.
Вар.расч. :1 Расч.поя: 2025 Расчет проводился 07.01.2025 12:53
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (6)
Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 109 Y= 108
размеры: Длина (по X)= 806, Ширина (по Y)= 620
шаг сетки = 62.0

Заказан расчет на высоте 2 метров.

Расшифровка обозначений									
Qc	- суммарная концентрация [доли ПДК]								
Cc	- суммарная концентрация [мг/м.куб]								
Zоп	- высота, где достигается максимум [м]								
Фоп	- опасное направл. ветра [угл. град.]								
Uоп	- опасная скорость ветра [м/с]								
Ви	- вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]								
Ки	- код источника для верхней строки Ви								
-Если в строке Стах< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются									

у= 418 :	Y-строка 1	Стах= 0.039 долей ПДК (х= 78.0; напр.ветра=176)								
х= -294 :	-232:	-170:	-108:	-46:	16:	78:	140:	202:	264:	326:
326:	388:	450:	512:							
Qc :	0.021:	0.024:	0.028:	0.031:	0.035:	0.038:	0.039:	0.039:	0.034:	0.030:
Cc :	0.008:	0.010:	0.011:	0.013:	0.014:	0.015:	0.016:	0.016:	0.015:	0.014:

у= 356 :	Y-строка 2	Стах= 0.050 долей ПДК (х= 78.0; напр.ветра=175)								
х= -294 :	-232:	-170:	-108:	-46:	16:	78:	140:	202:	264:	326:
326:	388:	450:	512:							
Qc :	0.023:	0.028:	0.033:	0.038:	0.043:	0.048:	0.050:	0.050:	0.047:	0.042:
Cc :	0.009:	0.011:	0.013:	0.015:	0.017:	0.019:	0.020:	0.020:	0.019:	0.017:

у= 294 :	Y-строка 3	Стах= 0.066 долей ПДК (х= 78.0; напр.ветра=174)								
х= -294 :	-232:	-170:	-108:	-46:	16:	78:	140:	202:	264:	326:
326:	388:	450:	512:							
Qc :	0.026:	0.032:	0.038:	0.046:	0.055:	0.062:	0.066:	0.066:	0.060:	0.052:
Cc :	0.010:	0.013:	0.015:	0.018:	0.022:	0.025:	0.027:	0.026:	0.024:	0.021:
Фоп:	119 :	123 :	128 :	136 :	146 :	159 :	174 :	191 :	205 :	217 :
Uоп:	0.98 :	0.90 :	0.84 :	0.77 :	0.73 :	0.69 :	0.67 :	0.67 :	0.70 :	0.74 :
Ви :	0.009:	0.011:	0.013:	0.016:	0.019:	0.022:	0.023:	0.023:	0.021:	0.018:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
Ви :	0.006:	0.007:	0.009:	0.011:	0.013:	0.015:	0.016:	0.015:	0.014:	0.012:
Ки :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :
Ви :	0.005:	0.006:	0.007:	0.008:	0.010:	0.011:	0.012:	0.011:	0.011:	0.009:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

у= 232 :	Y-строка 4	Стах= 0.087 долей ПДК (х= 78.0; напр.ветра=172)								
х= -294 :	-232:	-170:	-108:	-46:	16:	78:	140:	202:	264:	326:
326:	388:	450:	512:							
Qc :	0.029:	0.035:	0.044:	0.055:	0.068:	0.080:	0.087:	0.086:	0.077:	0.064:
Cc :	0.011:	0.014:	0.018:	0.022:	0.027:	0.032:	0.035:	0.034:	0.031:	0.026:
Фоп:	111 :	115 :	119 :	126 :	136 :	151 :	172 :	195 :	214 :	227 :
Uоп:	0.94 :	0.86 :	0.79 :	0.72 :	0.67 :	0.62 :	0.59 :	0.59 :	0.63 :	0.68 :
Ви :	0.010:	0.012:	0.015:	0.019:	0.024:	0.028:	0.030:	0.030:	0.027:	0.023:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
Ви :	0.007:	0.008:	0.010:	0.013:	0.016:	0.019:	0.020:	0.020:	0.018:	0.015:
Ки :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :
Ви :	0.005:	0.006:	0.008:	0.010:	0.012:	0.014:	0.015:	0.015:	0.014:	0.011:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

у= 170 :	Y-строка 5	Стах= 0.106 долей ПДК (х= 78.0; напр.ветра=166)								
х= -294 :	-232:	-170:	-108:	-46:	16:	78:	140:	202:	264:	326:
326:	388:	450:	512:							
Qc :	0.031:	0.039:	0.049:	0.063:	0.082:	0.099:	0.106:	0.105:	0.094:	0.076:
Cc :	0.012:	0.015:	0.020:	0.025:	0.033:	0.040:	0.042:	0.042:	0.038:	0.030:
Фоп:	103 :	105 :	108 :	113 :	122 :	137 :	166 :	204 :	228 :	241 :
Uоп:	0.92 :	0.84 :	0.76 :	0.69 :	0.62 :	0.56 :	0.51 :	0.52 :	0.57 :	0.64 :
Ви :	0.011:	0.014:	0.017:	0.022:	0.029:	0.035:	0.037:	0.037:	0.033:	0.027:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
Ви :	0.007:	0.009:	0.011:	0.015:	0.019:	0.023:	0.025:	0.025:	0.022:	0.018:
Ки :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :
Ви :	0.005:	0.007:	0.009:	0.011:	0.014:	0.017:	0.019:	0.018:	0.017:	0.013:

Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у= 108 : Y-строка 6 Стах= 0.111 долей ПДК (х= 16.0; напр.ветра=109)
х= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:
Ос : 0.032: 0.040: 0.052: 0.069: 0.090: 0.111: 0.082: 0.108: 0.106: 0.084: 0.063: 0.048: 0.037: 0.030:
Сс : 0.013: 0.016: 0.021: 0.027: 0.036: 0.044: 0.033: 0.043: 0.042: 0.034: 0.025: 0.019: 0.015: 0.012:
Фоп: 94 : 95 : 96 : 98 : 101 : 109 : 139 : 235 : 255 : 260 : 263 : 264 : 265 : 266 :
Uоп: 0.90 : 0.82 : 0.74 : 0.67 : 0.59 : 0.51 : 0.50 : 0.50 : 0.54 : 0.61 : 0.69 : 0.76 : 0.85 : 0.93 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.011: 0.014: 0.018: 0.024: 0.032: 0.039: 0.029: 0.038: 0.037: 0.029: 0.022: 0.017: 0.013: 0.010:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.007: 0.009: 0.012: 0.016: 0.021: 0.026: 0.019: 0.025: 0.025: 0.020: 0.015: 0.011: 0.009: 0.007:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
Ви : 0.006: 0.007: 0.009: 0.012: 0.016: 0.019: 0.014: 0.019: 0.019: 0.015: 0.011: 0.008: 0.007: 0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у= 46 : Y-строка 7 Стах= 0.110 долей ПДК (х= 140.0; напр.ветра=311)
х= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:
Ос : 0.032: 0.040: 0.052: 0.068: 0.090: 0.110: 0.091: 0.110: 0.105: 0.083: 0.063: 0.048: 0.037: 0.030:
Сс : 0.013: 0.016: 0.021: 0.027: 0.036: 0.044: 0.036: 0.044: 0.042: 0.033: 0.025: 0.019: 0.015: 0.012:
Фоп: 85 : 84 : 83 : 81 : 77 : 68 : 34 : 311 : 289 : 282 : 279 : 277 : 276 : 275 :
Uоп: 0.90 : 0.82 : 0.74 : 0.67 : 0.59 : 0.52 : 0.50 : 0.50 : 0.54 : 0.62 : 0.69 : 0.76 : 0.85 : 0.93 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.011: 0.014: 0.018: 0.024: 0.031: 0.039: 0.032: 0.039: 0.037: 0.029: 0.022: 0.017: 0.013: 0.010:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.007: 0.009: 0.012: 0.016: 0.021: 0.026: 0.021: 0.026: 0.025: 0.019: 0.015: 0.011: 0.009: 0.007:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
Ви : 0.006: 0.007: 0.009: 0.012: 0.016: 0.019: 0.016: 0.019: 0.018: 0.015: 0.011: 0.008: 0.007: 0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у= -16 : Y-строка 8 Стах= 0.105 долей ПДК (х= 78.0; напр.ветра= 13)
х= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:
Ос : 0.030: 0.038: 0.049: 0.063: 0.080: 0.097: 0.105: 0.104: 0.093: 0.075: 0.058: 0.045: 0.036: 0.029:
Сс : 0.012: 0.015: 0.019: 0.025: 0.032: 0.039: 0.042: 0.042: 0.037: 0.030: 0.023: 0.018: 0.014: 0.011:
Фоп: 76 : 74 : 70 : 65 : 57 : 41 : 13 : 338 : 313 : 300 : 293 : 288 : 285 : 283 :
Uоп: 0.92 : 0.84 : 0.76 : 0.69 : 0.62 : 0.56 : 0.51 : 0.52 : 0.58 : 0.64 : 0.71 : 0.78 : 0.86 : 0.94 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.011: 0.013: 0.017: 0.022: 0.028: 0.034: 0.037: 0.036: 0.033: 0.026: 0.020: 0.016: 0.013: 0.010:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.007: 0.009: 0.011: 0.015: 0.019: 0.023: 0.024: 0.024: 0.022: 0.018: 0.014: 0.011: 0.008: 0.007:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
Ви : 0.005: 0.007: 0.009: 0.011: 0.014: 0.017: 0.018: 0.018: 0.016: 0.013: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у= -78 : Y-строка 9 Стах= 0.085 долей ПДК (х= 78.0; напр.ветра= 8)
х= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:
Ос : 0.028: 0.035: 0.043: 0.054: 0.067: 0.078: 0.085: 0.084: 0.075: 0.063: 0.051: 0.041: 0.033: 0.027:
Сс : 0.011: 0.014: 0.017: 0.022: 0.027: 0.031: 0.034: 0.033: 0.030: 0.025: 0.020: 0.016: 0.013: 0.011:
Фоп: 68 : 65 : 60 : 53 : 43 : 28 : 8 : 346 : 327 : 314 : 305 : 299 : 294 : 291 :
Uоп: 0.94 : 0.87 : 0.79 : 0.73 : 0.67 : 0.63 : 0.60 : 0.60 : 0.64 : 0.69 : 0.75 : 0.82 : 0.89 : 0.97 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.010: 0.012: 0.015: 0.019: 0.023: 0.028: 0.030: 0.029: 0.026: 0.022: 0.018: 0.014: 0.012: 0.009:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.007: 0.008: 0.010: 0.013: 0.016: 0.018: 0.020: 0.020: 0.018: 0.015: 0.012: 0.010: 0.008: 0.006:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
Ви : 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.012: 0.014: 0.015: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у= -140 : Y-строка 10 Стах= 0.065 долей ПДК (х= 78.0; напр.ветра= 6)
х= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:
Ос : 0.026: 0.031: 0.038: 0.045: 0.053: 0.061: 0.065: 0.064: 0.059: 0.051: 0.043: 0.036: 0.030: 0.025:
Сс : 0.010: 0.013: 0.015: 0.018: 0.021: 0.024: 0.026: 0.026: 0.024: 0.020: 0.017: 0.014: 0.012: 0.010:
Фоп: 61 : 56 : 51 : 43 : 34 : 21 : 6 : 350 : 335 : 323 : 314 : 307 : 302 : 298 :
Uоп: 0.98 : 0.91 : 0.84 : 0.78 : 0.73 : 0.69 : 0.68 : 0.68 : 0.70 : 0.74 : 0.79 : 0.86 : 0.93 : 1.01 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.019: 0.021: 0.023: 0.022: 0.021: 0.018: 0.015: 0.013: 0.010: 0.009:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.015: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у= -202 : Y-строка 11 Стах= 0.049 долей ПДК (х= 78.0; напр.ветра= 4)
х= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:
Ос : 0.023: 0.027: 0.032: 0.038: 0.043: 0.047: 0.049: 0.049: 0.046: 0.041: 0.036: 0.031: 0.026: 0.022:
Сс : 0.009: 0.011: 0.013: 0.015: 0.017: 0.019: 0.020: 0.020: 0.018: 0.017: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009:

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 16.0 м Y= 108.0 м
На высоте : Z= 2.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.11062 доли ПДК |
| 0.04425 мг/м3 |
Достигается при опасном направлении 109 град.
и скорости ветра 0.51 м/с
Всего источников: 5. В таблице записаны вкладчиков не более чем с 95% вклада
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
1	014601 6003	П	0.0334	0.038798	35.1	35.1	1.1616225
2	014601 6005	П	0.0223	0.025858	23.4	58.4	1.1616226
3	014601 6002	П	0.0167	0.019376	17.5	76.0	1.1616226
4	014601 6004	П	0.0156	0.018145	16.4	92.4	1.1616224
5	014601 6001	П	0.0073	0.008445	7.6	100.0	1.1616226
В сумме = 0.110621 100.0							
Суммарный вклад остальных = -0.000000 0.0							

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
УПРЗА ЭРА v2.0

Город :017 Туркестанская область.
Объект :0146 Добыча ПГС мест.Ажар-2.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 07.01.2025 12:53
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (6)
Заказан расчет на высоте 2 метров.

Параметры расчетного прямоугольника_No 1
| Координаты центра : X= 109 м; Y= 108 м |
| Длина и ширина : L= 806 м; B= 620 м |
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 62 м |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1-	0.021	0.024	0.028	0.031	0.035	0.038	0.039	0.039	0.037	0.034	0.030	0.027	0.023	0.020	- 1
2-	0.023	0.028	0.033	0.038	0.043	0.048	0.050	0.050	0.047	0.042	0.037	0.031	0.026	0.022	- 2
3-	0.026	0.032	0.038	0.046	0.055	0.062	0.066	0.066	0.060	0.052	0.044	0.036	0.030	0.025	- 3
4-	0.029	0.035	0.044	0.055	0.068	0.080	0.087	0.086	0.077	0.064	0.052	0.042	0.033	0.027	- 4
5-	0.031	0.039	0.049	0.063	0.082	0.099	0.106	0.105	0.094	0.076	0.059	0.046	0.036	0.029	- 5
6-С	0.032	0.040	0.052	0.069	0.090	0.111	0.082	0.108	0.106	0.084	0.063	0.048	0.037	0.030	С- 6
7-	0.032	0.040	0.052	0.068	0.090	0.110	0.091	0.110	0.105	0.083	0.063	0.048	0.037	0.030	- 7
8-	0.030	0.038	0.049	0.063	0.080	0.097	0.105	0.104	0.093	0.075	0.058	0.045	0.036	0.029	- 8
9-	0.028	0.035	0.043	0.054	0.067	0.078	0.085	0.084	0.075	0.063	0.051	0.041	0.033	0.027	- 9
10-	0.026	0.031	0.038	0.045	0.053	0.061	0.065	0.064	0.059	0.051	0.043	0.036	0.030	0.025	-10
11-	0.023	0.027	0.032	0.038	0.043	0.047	0.049	0.049	0.046	0.041	0.036	0.031	0.026	0.022	-11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См =0.11062 долей ПДК
=0.04425 мг/м3
Достигается в точке с координатами: Хм = 16.0м
(X-столбец 6, Y-строка 6) Ум = 108.0 м
На высоте Z = 2.0 м
При опасном направлении ветра : 109 град.
и "опасной" скорости ветра : 0.51 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны (по всей сан. зоне № 1).
УПРЗА ЭРА v2.0

Город :017 Туркестанская область.
Объект :0146 Добыча ПГС мест.Ажар-2.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 07.01.2025 12:53
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (6)
Заказан расчет на высоте 2 метров.

Расшифровка обозначений
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
| Zоп- высота, где достигается максимум [м] |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
| Uоп- опасная скорость ветра [м/с] |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |

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

y=	32:	118:	124:	125:	136:	136:	146:	147:	155:	156:	162:	163:	166:	167:	168:
x=	-9:	-8:	-8:	-8:	-5:	-4:	1:	1:	9:	10:	19:	20:	30:	31:	42:
Qc :	0.101:	0.103:	0.102:	0.102:	0.101:	0.101:	0.101:	0.101:	0.101:	0.101:	0.102:	0.102:	0.103:	0.103:	0.104:
Cc :	0.041:	0.041:	0.041:	0.041:	0.041:	0.041:	0.040:	0.040:	0.040:	0.040:	0.041:	0.041:	0.041:	0.041:	0.042:
Фоп:	66 :	110 :	112 :	113 :	118 :	119 :	124 :	124 :	130 :	130 :	135 :	136 :	141 :	142 :	147 :
Uоп:	0.55 :	0.55 :	0.54 :	0.54 :	0.55 :	0.55 :	0.55 :	0.55 :	0.54 :	0.54 :	0.55 :	0.55 :	0.54 :	0.54 :	0.52 :
Ви :	0.036:	0.036:	0.036:	0.036:	0.036:	0.036:	0.035:	0.035:	0.035:	0.035:	0.036:	0.036:	0.036:	0.036:	0.037:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
Ви :	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:
Ки :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :
Ви :	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

y=	168:	167:	165:	159:	151:	141:	130:	118:	34:	30:	18:	7:	-2:	-9:	-14:
x=	152:	158:	170:	181:	190:	196:	201:	202:	202:	202:	199:	194:	186:	177:	165:
Qc :	0.105:	0.104:	0.103:	0.103:	0.103:	0.103:	0.103:	0.105:	0.104:	0.103:	0.102:	0.101:	0.101:	0.101:	0.102:
Cc :	0.042:	0.042:	0.041:	0.041:	0.041:	0.041:	0.041:	0.042:	0.041:	0.041:	0.041:	0.040:	0.040:	0.040:	0.041:
Фоп:	210 :	213 :	219 :	225 :	231 :	237 :	244 :	250 :	294 :	296 :	302 :	308 :	314 :	320 :	325 :
Uоп:	0.52 :	0.52 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.54 :	0.55 :	0.55 :	0.56 :	0.55 :	0.54 :
Ви :	0.037:	0.037:	0.036:	0.036:	0.036:	0.036:	0.036:	0.037:	0.036:	0.036:	0.036:	0.035:	0.035:	0.035:	0.036:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
Ви :	0.025:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:	0.024:
Ки :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :
Ви :	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:	0.018:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

y=	-16:	-19:	-18:	-15:	-10:	-2:	8:	20:	32:
x=	154:	42:	34:	23:	12:	3:	-4:	-8:	-9:
Qc :	0.103:	0.102:	0.100:	0.099:	0.098:	0.098:	0.099:	0.100:	0.101:
Cc :	0.041:	0.041:	0.040:	0.040:	0.039:	0.039:	0.039:	0.040:	0.041:
Фоп:	331 :	30 :	34 :	39 :	45 :	50 :	55 :	61 :	66 :
Uоп:	0.53 :	0.54 :	0.55 :	0.59 :	0.56 :	0.56 :	0.56 :	0.55 :	0.55 :
Ви :	0.036:	0.036:	0.035:	0.035:	0.034:	0.034:	0.035:	0.035:	0.036:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
Ви :	0.024:	0.024:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.024:
Ки :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :
Ви :	0.018:	0.018:	0.018:	0.017:	0.017:	0.017:	0.017:	0.018:	0.018:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 152.1 м Y= 167.8 м
На высоте : Z= 2.0 м

Максимальная суммарная концентрация Cs= 0.10486 доли ПДК
0.04195 мг/м3

Достигается при опасном направлении 210 град.
и скорости ветра 0.52 м/с

Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
1	014601 6003	П	0.0334	0.036779	35.1	35.1	1.1011698
2	014601 6005	П	0.0223	0.024512	23.4	58.4	1.1011699
3	014601 6002	П	0.0167	0.018368	17.5	76.0	1.1011699
4	014601 6004	П	0.0156	0.017200	16.4	92.4	1.1011699
5	014601 6001	П	0.0073	0.008006	7.6	100.0	1.1011699
			В сумме =	0.104864	100.0		
			Суммарный вклад остальных =	0.000000	0.0		

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :017 Туркестанская область.
Объект :0146 Добыча ПГС мест.Ажгар-2.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 07.01.2025 12:53
Примесь :0328 - Углерод (593)
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alf	F	KP	Ди	Выброс	
<Об-Пз>Ис>	~~~	~м~~~	~м~~~	~м/с~~~	~м3/с~~~	градС	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	гр.	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	г/с~~~
014601 6001 П1	2.0					30.0	100.0	80.0	50.0	40.0	0	3.0	1.00	0	0.0043900	
014601 6002 П1	2.0					30.0	100.0	80.0	50.0	40.0	0	3.0	1.00	0	0.0131300	
014601 6003 П1	2.0					30.0	100.0	80.0	50.0	40.0	0	3.0	1.00	0	0.0262700	
014601 6004 П1	2.0					30.0	100.0	80.0	50.0	40.0	0	3.0	1.00	0	0.0109600	
014601 6005 П1	2.0					30.0	100.0	80.0	50.0	40.0	0	3.0	1.00	0	0.0168800	

4. Расчетные параметры См,Um,Xм

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :017 Туркестанская область.
Объект :0146 Добыча ПГС мест.Ажгар-2.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 07.01.2025 12:53
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Примесь :0328 - Углерод (593)
ПДКр для примеси 0328 = 0.15000001 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См' есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)						
Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	М	Тип	См (См')	Um	Xm
-п/л-	<об-п>-<ис>			[доли ПДК]	[м/с]	[м]
1	014601 6001	0.00439	П	0.048	0.50	34.2
2	014601 6002	0.01313	П	0.143	0.50	34.2
3	014601 6003	0.02627	П	0.287	0.50	34.2
4	014601 6004	0.01096	П	0.120	0.50	34.2
5	014601 6005	0.01688	П	0.184	0.50	34.2
Суммарный Мq = 0.07163 г/с						
Сумма См по всем источникам = 0.782182 долей ПДК						
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с						

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :017 Туркестанская область.
Объект :0146 Добыча ПГС мест.Ажгар-2.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 07.01.2025 12:53
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Примесь :0328 - Углерод (593)
Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 806x620 с шагом 62
Расчет по границе санзоны. Вся зона 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(U*) м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с
Заказан расчет на высоте 2 метров.

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :017 Туркестанская область.
Объект :0146 Добыча ПГС мест.Ажгар-2.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 07.01.2025 12:53
Примесь :0328 - Углерод (593)
Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 109 Y= 108
размеры: Длина (по X)= 806, Ширина (по Y)= 620
шаг сетки = 62.0

Заказан расчет на высоте 2 метров.

Расшифровка обозначений									
Qc	- суммарная концентрация [доли ПДК]								
Cc	- суммарная концентрация [мг/м.куб]								
Zоп	- высота, где достигается максимум [м]								
Fоп	- опасное направл. ветра [угл. град.]								
Uоп	- опасная скорость ветра [м/с]								
Ви	- вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]								
Ки	- код источника для верхней строки Ви								
~~~~~									
-Если в строке Смах< 0.05 ПДК, то Fоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются									

у=	418	: Y-строка	1	Смах=	0.082	долей ПДК (х=	78.0;	напр.ветра=176)							
х=	-294	:	-232:	-170:	-108:	-46:	16:	78:	140:	202:	264:	326:	388:	450:	512:
Qc	: 0.045:	0.050:	0.057:	0.064:	0.072:	0.078:	0.082:	0.081:	0.077:	0.070:	0.061:	0.055:	0.049:	0.044:	
Cc	: 0.007:	0.008:	0.008:	0.010:	0.011:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.010:	0.009:	0.008:	0.007:	0.007:	
Fоп:	131	:	136	:	141	:	148	:	157	:	166	:	176	:	187
Uоп:	5.78	:	4.65	:	3.87	:	1.98	:	2.00	:	1.98	:	1.98	:	1.98
Ви	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Ки	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Ви	: 0.017:	0.019:	0.021:	0.023:	0.026:	0.029:	0.030:	0.030:	0.028:	0.025:	0.023:	0.020:	0.018:	0.016:	
Ки	: 6003	:	6003	:	6003	:	6003	:	6003	:	6003	:	6003	:	6003

Ви : 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.018: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010:  
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
Ви : 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у= 356 : Y-строка 2 Стах= 0.111 долей ПДК (х= 78.0; напр.ветра=175)  
х= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:  
Ос : 0.050: 0.057: 0.066: 0.079: 0.091: 0.104: 0.111: 0.109: 0.101: 0.089: 0.075: 0.063: 0.055: 0.048:  
Сс : 0.007: 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007:  
Фоп: 125 : 130 : 136 : 143 : 152 : 163 : 175 : 188 : 200 : 211 : 219 : 226 : 232 : 236 :  
Уоп: 4.82 : 3.89 : 1.98 : 1.98 : 1.30 : 1.14 : 1.09 : 1.10 : 1.18 : 1.60 : 1.98 : 3.19 : 4.15 : 5.37 :  
Ви : 0.018: 0.021: 0.024: 0.029: 0.034: 0.038: 0.041: 0.040: 0.037: 0.033: 0.028: 0.023: 0.020: 0.018:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.012: 0.013: 0.016: 0.019: 0.022: 0.024: 0.026: 0.026: 0.024: 0.021: 0.018: 0.015: 0.013: 0.011:  
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
Ви : 0.009: 0.010: 0.012: 0.015: 0.017: 0.019: 0.020: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у= 294 : Y-строка 3 Стах= 0.163 долей ПДК (х= 78.0; напр.ветра=174)  
х= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:  
Ос : 0.054: 0.064: 0.080: 0.099: 0.123: 0.148: 0.163: 0.160: 0.141: 0.116: 0.092: 0.075: 0.061: 0.052:  
Сс : 0.008: 0.010: 0.012: 0.015: 0.019: 0.022: 0.024: 0.024: 0.021: 0.017: 0.014: 0.011: 0.009: 0.008:  
Фоп: 119 : 123 : 128 : 136 : 146 : 159 : 174 : 191 : 205 : 217 : 227 : 233 : 239 : 243 :  
Уоп: 4.19 : 3.12 : 2.00 : 1.22 : 1.03 : 0.94 : 0.90 : 0.90 : 0.96 : 1.08 : 1.30 : 2.00 : 3.44 : 4.47 :  
Ви : 0.020: 0.024: 0.029: 0.036: 0.045: 0.054: 0.060: 0.059: 0.052: 0.042: 0.034: 0.027: 0.022: 0.019:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.013: 0.015: 0.019: 0.023: 0.029: 0.035: 0.038: 0.038: 0.033: 0.027: 0.022: 0.018: 0.014: 0.012:  
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
Ви : 0.010: 0.012: 0.015: 0.018: 0.023: 0.027: 0.030: 0.029: 0.026: 0.021: 0.017: 0.014: 0.011: 0.010:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у= 232 : Y-строка 4 Стах= 0.256 долей ПДК (х= 78.0; напр.ветра=172)  
х= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:  
Ос : 0.059: 0.073: 0.093: 0.125: 0.169: 0.221: 0.256: 0.249: 0.206: 0.155: 0.114: 0.087: 0.068: 0.056:  
Сс : 0.009: 0.011: 0.014: 0.019: 0.025: 0.033: 0.038: 0.037: 0.031: 0.023: 0.017: 0.013: 0.010: 0.008:  
Фоп: 111 : 115 : 119 : 126 : 136 : 151 : 172 : 195 : 214 : 227 : 236 : 242 : 247 : 250 :  
Уоп: 3.72 : 1.98 : 1.30 : 1.04 : 0.89 : 0.80 : 0.74 : 0.75 : 0.82 : 0.93 : 1.09 : 1.71 : 1.98 : 4.06 :  
Ви : 0.022: 0.027: 0.034: 0.046: 0.062: 0.081: 0.094: 0.091: 0.076: 0.057: 0.042: 0.032: 0.025: 0.021:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.014: 0.017: 0.022: 0.029: 0.040: 0.052: 0.060: 0.059: 0.049: 0.037: 0.027: 0.020: 0.016: 0.013:  
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
Ви : 0.011: 0.013: 0.017: 0.023: 0.031: 0.041: 0.047: 0.046: 0.038: 0.028: 0.021: 0.016: 0.012: 0.010:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у= 170 : Y-строка 5 Стах= 0.413 долей ПДК (х= 78.0; напр.ветра=167)  
х= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:  
Ос : 0.062: 0.080: 0.107: 0.153: 0.227: 0.332: 0.413: 0.398: 0.299: 0.202: 0.137: 0.097: 0.074: 0.059:  
Сс : 0.009: 0.012: 0.016: 0.023: 0.034: 0.050: 0.062: 0.060: 0.045: 0.030: 0.021: 0.015: 0.011: 0.009:  
Фоп: 103 : 105 : 108 : 113 : 122 : 137 : 167 : 204 : 228 : 241 : 248 : 253 : 256 : 258 :  
Уоп: 3.36 : 2.00 : 1.14 : 0.94 : 0.80 : 0.67 : 0.59 : 0.60 : 0.70 : 0.84 : 0.99 : 1.23 : 2.00 : 3.70 :  
Ви : 0.023: 0.029: 0.039: 0.056: 0.083: 0.122: 0.151: 0.146: 0.110: 0.074: 0.050: 0.036: 0.027: 0.022:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.015: 0.019: 0.025: 0.036: 0.054: 0.078: 0.097: 0.094: 0.071: 0.048: 0.032: 0.023: 0.017: 0.014:  
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
Ви : 0.011: 0.015: 0.020: 0.028: 0.042: 0.061: 0.076: 0.073: 0.055: 0.037: 0.025: 0.018: 0.014: 0.011:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у= 108 : Y-строка 6 Стах= 0.444 долей ПДК (х= 16.0; напр.ветра=109)  
х= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:  
Ос : 0.064: 0.084: 0.115: 0.171: 0.272: 0.444: 0.372: 0.435: 0.387: 0.237: 0.152: 0.104: 0.077: 0.061:  
Сс : 0.010: 0.013: 0.017: 0.026: 0.041: 0.067: 0.056: 0.065: 0.058: 0.036: 0.023: 0.016: 0.012: 0.009:  
Фоп: 94 : 95 : 96 : 98 : 101 : 109 : 139 : 235 : 255 : 260 : 263 : 264 : 265 : 266 :  
Уоп: 3.16 : 1.91 : 1.09 : 0.90 : 0.74 : 0.58 : 0.51 : 0.50 : 0.63 : 0.79 : 0.94 : 1.17 : 1.98 : 3.56 :  
Ви : 0.024: 0.031: 0.042: 0.063: 0.100: 0.163: 0.106: 0.121: 0.142: 0.087: 0.056: 0.038: 0.028: 0.022:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.015: 0.020: 0.027: 0.040: 0.064: 0.105: 0.093: 0.109: 0.091: 0.056: 0.036: 0.025: 0.018: 0.014:  
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
Ви : 0.012: 0.015: 0.021: 0.031: 0.050: 0.081: 0.079: 0.093: 0.071: 0.043: 0.028: 0.019: 0.014: 0.011:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у= 46 : Y-строка 7 Стах= 0.437 долей ПДК (х= 140.0; напр.ветра=311)  
х= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:  
Ос : 0.064: 0.084: 0.115: 0.170: 0.269: 0.437: 0.390: 0.437: 0.382: 0.235: 0.151: 0.104: 0.077: 0.061:  
Сс : 0.010: 0.013: 0.017: 0.026: 0.040: 0.065: 0.059: 0.066: 0.057: 0.035: 0.023: 0.016: 0.012: 0.009:  
Фоп: 85 : 84 : 83 : 81 : 77 : 68 : 34 : 311 : 289 : 282 : 279 : 277 : 276 : 275 :  
Уоп: 3.18 : 1.93 : 1.10 : 0.90 : 0.74 : 0.59 : 0.51 : 0.50 : 0.63 : 0.79 : 0.94 : 1.18 : 1.98 : 3.56 :  
Ви : 0.024: 0.031: 0.042: 0.062: 0.099: 0.160: 0.112: 0.123: 0.140: 0.086: 0.055: 0.038: 0.028: 0.022:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.015: 0.020: 0.027: 0.040: 0.063: 0.103: 0.098: 0.110: 0.090: 0.055: 0.036: 0.024: 0.018: 0.014:  
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
Ви : 0.012: 0.015: 0.021: 0.031: 0.049: 0.080: 0.082: 0.093: 0.070: 0.043: 0.028: 0.019: 0.014: 0.011:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у= -16 : Y-строка 8 Стах= 0.395 долей ПДК (х= 78.0; напр.ветра= 13)  
х= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:  
Ос : 0.062: 0.079: 0.106: 0.150: 0.221: 0.320: 0.395: 0.381: 0.289: 0.197: 0.135: 0.096: 0.073: 0.059:  
Сс : 0.009: 0.012: 0.016: 0.023: 0.033: 0.048: 0.059: 0.057: 0.043: 0.030: 0.020: 0.014: 0.011: 0.009:  
Фоп: 76 : 74 : 70 : 65 : 57 : 41 : 13 : 338 : 313 : 300 : 293 : 288 : 285 : 283 :  
Уоп: 3.38 : 1.98 : 1.15 : 0.94 : 0.81 : 0.68 : 0.60 : 0.61 : 0.71 : 0.85 : 1.00 : 1.25 : 1.98 : 3.75 :  
Ви : 0.023: 0.029: 0.039: 0.055: 0.081: 0.117: 0.145: 0.140: 0.106: 0.072: 0.049: 0.035: 0.027: 0.022:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.015: 0.019: 0.025: 0.035: 0.052: 0.075: 0.093: 0.090: 0.068: 0.046: 0.032: 0.023: 0.017: 0.014:  
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
Ви : 0.011: 0.015: 0.019: 0.028: 0.041: 0.059: 0.072: 0.070: 0.053: 0.036: 0.025: 0.018: 0.013: 0.011:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```
~~~~~
y= -78 : Y-строка 9 Стаж= 0.244 долей ПДК (x= 78.0; напр.ветра= 8)

x= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:

Qc : 0.058: 0.072: 0.091: 0.122: 0.164: 0.213: 0.244: 0.238: 0.199: 0.151: 0.112: 0.086: 0.067: 0.056:
Cc : 0.009: 0.011: 0.014: 0.018: 0.025: 0.032: 0.037: 0.036: 0.030: 0.023: 0.017: 0.013: 0.010: 0.008:
Фоп: 68 : 65 : 60 : 53 : 43 : 28 : 8 : 346 : 327 : 314 : 305 : 299 : 294 : 291 :
Uоп: 3.77 : 1.98 : 1.30 : 1.05 : 0.91 : 0.81 : 0.76 : 0.76 : 0.83 : 0.94 : 1.10 : 1.78 : 1.98 : 4.11 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.021: 0.026: 0.034: 0.045: 0.060: 0.078: 0.090: 0.087: 0.073: 0.055: 0.041: 0.031: 0.025: 0.020:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.014: 0.017: 0.022: 0.029: 0.039: 0.050: 0.058: 0.056: 0.047: 0.036: 0.026: 0.020: 0.016: 0.013:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
Ви : 0.011: 0.013: 0.017: 0.022: 0.030: 0.039: 0.045: 0.044: 0.036: 0.028: 0.021: 0.016: 0.012: 0.010:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
~~~~~
```

```
~~~~~
y= -140 : Y-строка 10 Стаж= 0.157 долей ПДК (x= 78.0; напр.ветра= 6)

x= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:

Qc : 0.054: 0.063: 0.078: 0.096: 0.120: 0.143: 0.157: 0.154: 0.137: 0.113: 0.090: 0.074: 0.060: 0.052:
Cc : 0.008: 0.010: 0.012: 0.014: 0.018: 0.021: 0.024: 0.023: 0.020: 0.017: 0.014: 0.011: 0.009: 0.008:
Фоп: 61 : 56 : 51 : 43 : 34 : 21 : 6 : 350 : 335 : 323 : 314 : 307 : 302 : 298 :
Uоп: 4.28 : 3.18 : 1.98 : 1.22 : 1.05 : 0.95 : 0.91 : 0.92 : 0.98 : 1.09 : 1.34 : 2.00 : 3.52 : 4.58 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.020: 0.023: 0.029: 0.035: 0.044: 0.052: 0.057: 0.057: 0.050: 0.041: 0.033: 0.027: 0.022: 0.019:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.013: 0.015: 0.018: 0.023: 0.028: 0.034: 0.037: 0.036: 0.032: 0.027: 0.021: 0.017: 0.014: 0.012:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
Ви : 0.010: 0.012: 0.014: 0.018: 0.022: 0.026: 0.029: 0.028: 0.025: 0.021: 0.017: 0.013: 0.011: 0.009:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
~~~~~
```

```
~~~~~
y= -202 : Y-строка 11 Стаж= 0.107 долей ПДК (x= 78.0; напр.ветра= 4)

x= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:

Qc : 0.049: 0.056: 0.065: 0.078: 0.091: 0.100: 0.107: 0.106: 0.097: 0.087: 0.074: 0.062: 0.054: 0.047:
Cc : 0.007: 0.008: 0.010: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007:
Фоп: 54 : 50 : 44 : 36 : 27 : 17 : 4 : 352 : 340 : 330 : 321 : 314 : 309 : 304 :
Uоп: 5.14 : 3.94 : 1.98 : 1.98 : 1.54 : 1.17 : 1.12 : 1.13 : 1.21 : 1.72 : 2.00 : 3.26 : 4.23 : 5.44 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.018: 0.021: 0.024: 0.028: 0.033: 0.037: 0.039: 0.039: 0.036: 0.032: 0.027: 0.023: 0.020: 0.017:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.012: 0.013: 0.015: 0.018: 0.021: 0.024: 0.025: 0.025: 0.023: 0.020: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
Ви : 0.009: 0.010: 0.012: 0.014: 0.017: 0.018: 0.020: 0.019: 0.018: 0.016: 0.014: 0.011: 0.010: 0.009:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
~~~~~
```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 16.0 м Y= 108.0 м  
На высоте : Z= 2.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.44362 доли ПДК |  
| 0.06654 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 109 град.  
и скорости ветра 0.58 м/с  
Всего источников: 5. В таблице показано вкладчиков не более чем с 95% вклада  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Номер	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %	Коэф.влияния
1	014601 6003	П	0.0263	0.162696	36.7	36.7	6.1932378
2	014601 6005	П	0.0169	0.104542	23.6	60.2	6.1932378
3	014601 6002	П	0.0131	0.081317	18.3	78.6	6.1932378
4	014601 6004	П	0.0110	0.067878	15.3	93.9	6.1932378
5	014601 6001	П	0.0044	0.027188	6.1	100.0	6.1932383
			В сумме =	0.443622	100.0		
			Суммарный вклад остальных =	-0.000000	0.0		

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.  
УПРЗА ЭРА v2.0

Город :017 Туркестанская область.  
Объект :0146 Добыча ПГС мест.Ажар-2.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 07.01.2025 12:53  
Примесь :0328 - Углерод (593)  
Заказан расчет на высоте 2 метров.

Параметры расчетного прямоугольника No 1  
Координаты центра : X= 109 м; Y= 108 м  
Длина и ширина : L= 806 м; B= 620 м  
Шаг сетки (dX=dY) : D= 62 м

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1-	0.045	0.050	0.057	0.064	0.072	0.078	0.082	0.081	0.077	0.070	0.061	0.055	0.049	0.044
2-	0.050	0.057	0.066	0.079	0.091	0.104	0.111	0.109	0.101	0.089	0.075	0.063	0.055	0.048
3-	0.054	0.064	0.080	0.099	0.123	0.148	0.163	0.160	0.141	0.116	0.092	0.075	0.061	0.052
4-	0.059	0.073	0.093	0.125	0.169	0.221	0.256	0.249	0.206	0.155	0.114	0.087	0.068	0.056
5-	0.062	0.080	0.107	0.153	0.227	0.332	0.413	0.398	0.299	0.202	0.137	0.097	0.074	0.059
6-С	0.064	0.084	0.115	0.171	0.272	0.444	0.372	0.435	0.387	0.237	0.152	0.104	0.077	0.061
7-	0.064	0.084	0.115	0.170	0.269	0.437	0.390	0.437	0.382	0.235	0.151	0.104	0.077	0.061
8-	0.062	0.079	0.106	0.150	0.221	0.320	0.395	0.381	0.289	0.197	0.135	0.096	0.073	0.059
9-	0.058	0.072	0.091	0.122	0.164	0.213	0.244	0.238	0.199	0.151	0.112	0.086	0.067	0.056
10-	0.054	0.063	0.078	0.096	0.120	0.143	0.157	0.154	0.137	0.113	0.090	0.074	0.060	0.052
11-	0.049	0.056	0.065	0.078	0.091	0.100	0.107	0.106	0.097	0.087	0.074	0.062	0.054	0.047

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> См =0.44362 долей ПДК  
=0.06654 мг/м3



014601	6001	П1	2.0	30.0	100.0	80.0	50.0	40.0	0	1.0	1.00	0	0.0088000
014601	6002	П1	2.0	30.0	100.0	80.0	50.0	40.0	0	1.0	1.00	0	0.0255000
014601	6003	П1	2.0	30.0	100.0	80.0	50.0	40.0	0	1.0	1.00	0	0.0510000
014601	6004	П1	2.0	30.0	100.0	80.0	50.0	40.0	0	1.0	1.00	0	0.0215400
014601	6005	П1	2.0	30.0	100.0	80.0	50.0	40.0	0	1.0	1.00	0	0.0330400

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм  
УПРЗА ЭРА v2.0  
Город :017 Туркестанская область.  
Объект :0146 Добыча ПГС мест.Ажгар-2.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 07.01.2025 12:54  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
Группа суммации: __31=0301 Азота (IV) диоксид (4)  
0330 Сера диоксид (526)

- Для групп суммации выброс $M_q = M_1/PДК_1 + \dots + M_n/PДК_n$ , а суммарная концентрация $C_m = C_{m1}/PДК_1 + \dots + C_{mn}/PДК_n$ (подробнее см. стр.36 ОНД-86)									
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а $C_m$ есть концентрация одиночного источника с суммарным $M$ (стр.33 ОНД-86)									
~~~~~									
Источники				Их расчетные параметры					
Номер	Код	M_q	Тип	C_m (см ³)	U_m	X_m			
-п/п-	<об-п>	<ис>		[доли ПДК]	[м/с]				
1	014601	6001	П	0.126	0.50	68.4			
2	014601	6002	П	0.291	0.50	68.4			
3	014601	6003	П	0.583	0.50	68.4			
4	014601	6004	П	0.272	0.50	68.4			
5	014601	6005	П	0.388	0.50	68.4			
~~~~~									
Суммарный $M_q =$				3.04090 (сумма $M_q/PДК$ по всем примесям)					
Сумма $C_m$ по всем источникам =				1.660297 долей ПДК					
~~~~~									
Средневзвешенная опасная скорость ветра =				0.50 м/с					
~~~~~									

5. Управляющие параметры расчета  
УПРЗА ЭРА v2.0  
Город :017 Туркестанская область.  
Объект :0146 Добыча ПГС мест.Ажгар-2.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 07.01.2025 12:54  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
Группа суммации: __31=0301 Азота (IV) диоксид (4)  
0330 Сера диоксид (526)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 806x620 с шагом 62  
Расчет по границе санзоны. Вся зона 001  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра фиксированная = 5.0 м/с  
Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с  
Заказан расчет на высоте 2 метров.

6. Результаты расчета в виде таблицы.  
УПРЗА ЭРА v2.0  
Город :017 Туркестанская область.  
Объект :0146 Добыча ПГС мест.Ажгар-2.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 07.01.2025 12:54  
Группа суммации: __31=0301 Азота (IV) диоксид (4)  
0330 Сера диоксид (526)  
Расчет проводился на прямоугольнике 1  
с параметрами: координаты центра X= 109 Y= 108  
размеры: Длина (по X)= 806, Ширина (по Y)= 620  
шаг сетки = 62.0

Заказан расчет на высоте 2 метров.

Расшифровка обозначений

Qc	=	суммарная концентрация [доли ПДК]
Zоп	=	высота, где достигается максимум [м]
Фоп	=	опасное направл. ветра [угл. град.]
Ви	=	вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
Ки	=	код источника для верхней строки Ви

~~~~~

-Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается |
-Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается |
-Если в строке Стах< 0.05 ПДК, то Фоп, Uоп, Ви, Ки не печатаются |
~~~~~

у= 418 : Y-строка 1 Стах= 0.223 долей ПДК (х= 78.0; напр.ветра=176)

х= -294 :	-232 :	-170 :	-108 :	-46 :	16 :	78 :	140 :	202 :	264 :	326 :	388 :	450 :	512 :
Qc :	0.191 :	0.201 :	0.210 :	0.215 :	0.220 :	0.223 :	0.223 :	0.222 :	0.219 :	0.214 :	0.207 :	0.199 :	0.188 :
Фоп:	131 :	136 :	141 :	148 :	157 :	166 :	176 :	187 :	197 :	206 :	214 :	220 :	226 :
Ви :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
Ви :	0.045 :	0.047 :	0.049 :	0.050 :	0.051 :	0.052 :	0.052 :	0.052 :	0.051 :	0.050 :	0.049 :	0.046 :	0.044 :
Ки :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :
Ви :	0.034 :	0.035 :	0.037 :	0.038 :	0.039 :	0.039 :	0.039 :	0.039 :	0.038 :	0.037 :	0.036 :	0.035 :	0.033 :
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

у= 356 : Y-строка 2 Стах= 0.228 долей ПДК (х= 16.0; напр.ветра=163)

х= -294 :	-232 :	-170 :	-108 :	-46 :	16 :	78 :	140 :	202 :	264 :	326 :	388 :	450 :	512 :
Qc :	0.200 :	0.211 :	0.218 :	0.225 :	0.227 :	0.228 :	0.227 :	0.228 :	0.227 :	0.223 :	0.216 :	0.208 :	0.197 :
Фоп:	125 :	130 :	136 :	143 :	152 :	163 :	175 :	188 :	200 :	211 :	219 :	226 :	236 :
Ви :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
Ви :	0.047 :	0.049 :	0.051 :	0.053 :	0.053 :	0.053 :	0.053 :	0.053 :	0.053 :	0.052 :	0.051 :	0.049 :	0.046 :
Ки :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :
Ви :	0.035 :	0.037 :	0.038 :	0.039 :	0.040 :	0.040 :	0.040 :	0.040 :	0.040 :	0.039 :	0.038 :	0.036 :	0.035 :
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

у= 294 : Y-строка 3 Стах= 0.253 долей ПДК (х= 78.0; напр.ветра=174)

х= -294 :	-232 :	-170 :	-108 :	-46 :	16 :	78 :	140 :	202 :	264 :	326 :	388 :	450 :	512 :
Qc :	0.207 :	0.218 :	0.226 :	0.231 :	0.236 :	0.248 :	0.253 :	0.252 :	0.245 :	0.233 :	0.229 :	0.224 :	0.204 :
Фоп:	119 :	123 :	128 :	136 :	146 :	159 :	174 :	191 :	205 :	217 :	227 :	233 :	243 :
Ви :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Ки :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
Ви :	0.048 :	0.051 :	0.053 :	0.054 :	0.055 :	0.058 :	0.059 :	0.059 :	0.057 :	0.055 :	0.054 :	0.052 :	0.048 :

Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
Ви : 0.036: 0.038: 0.040: 0.041: 0.041: 0.044: 0.044: 0.044: 0.043: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.036:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~

у= 232 : Y-строка 4 Стах= 0.277 долей ПДК (х= 16.0; напр.ветра=151)
~~~~~  
х= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:  
~~~~~  
Ос : 0.214: 0.224: 0.231: 0.241: 0.266: 0.277: 0.265: 0.269: 0.276: 0.260: 0.236: 0.231: 0.220: 0.210:
Фоп: 111 : 115 : 119 : 126 : 136 : 151 : 172 : 195 : 214 : 227 : 236 : 242 : 247 : 250 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.075: 0.079: 0.081: 0.085: 0.094: 0.097: 0.093: 0.095: 0.097: 0.091: 0.083: 0.081: 0.077: 0.074:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.050: 0.052: 0.054: 0.056: 0.062: 0.065: 0.062: 0.063: 0.065: 0.061: 0.055: 0.054: 0.052: 0.049:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
Ви : 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.047: 0.049: 0.046: 0.047: 0.048: 0.046: 0.041: 0.040: 0.039: 0.037:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
~~~~~

у= 170 : Y-строка 5 Стах= 0.291 долей ПДК (х= -46.0; напр.ветра=122)  
~~~~~  
х= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:
~~~~~  
Ос : 0.217: 0.228: 0.235: 0.261: 0.291: 0.266: 0.177: 0.199: 0.283: 0.285: 0.251: 0.234: 0.225: 0.214:  
Фоп: 103 : 105 : 108 : 113 : 122 : 137 : 165 : 205 : 229 : 241 : 248 : 253 : 256 : 258 :  
: : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.076: 0.080: 0.083: 0.092: 0.102: 0.094: 0.062: 0.070: 0.099: 0.100: 0.088: 0.082: 0.079: 0.075:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.051: 0.053: 0.055: 0.061: 0.068: 0.062: 0.041: 0.047: 0.066: 0.067: 0.059: 0.055: 0.053: 0.050:  
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
Ви : 0.038: 0.040: 0.041: 0.046: 0.051: 0.047: 0.031: 0.035: 0.050: 0.050: 0.044: 0.041: 0.039: 0.038:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~

у= 108 : Y-строка 6 Стах= 0.296 долей ПДК (х= 264.0; напр.ветра=260)
~~~~~  
х= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:  
~~~~~  
Ос : 0.219: 0.231: 0.239: 0.274: 0.295: 0.198: 0.037: 0.069: 0.245: 0.296: 0.262: 0.235: 0.227: 0.216:
Фоп: 94 : 95 : 96 : 98 : 101 : 108 : 136 : 236 : 255 : 260 : 263 : 264 : 265 : 266 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.077: 0.081: 0.084: 0.096: 0.104: 0.069: 0.013: 0.024: 0.086: 0.104: 0.092: 0.083: 0.080: 0.076:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.051: 0.054: 0.056: 0.064: 0.069: 0.046: 0.009: 0.016: 0.057: 0.069: 0.061: 0.055: 0.053: 0.051:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
Ви : 0.038: 0.040: 0.042: 0.048: 0.052: 0.035: 0.006: 0.012: 0.043: 0.052: 0.046: 0.041: 0.040: 0.038:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
~~~~~

у= 46 : Y-строка 7 Стах= 0.296 долей ПДК (х= -46.0; напр.ветра= 77)  
~~~~~  
х= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:
~~~~~  
Ос : 0.219: 0.231: 0.239: 0.273: 0.296: 0.205: 0.045: 0.079: 0.249: 0.296: 0.261: 0.236: 0.227: 0.216:  
Фоп: 85 : 84 : 83 : 81 : 77 : 68 : 40 : 309 : 288 : 282 : 279 : 277 : 276 : 275 :  
: : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.077: 0.081: 0.084: 0.096: 0.104: 0.072: 0.016: 0.028: 0.088: 0.104: 0.092: 0.083: 0.080: 0.076:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.051: 0.054: 0.056: 0.064: 0.069: 0.048: 0.011: 0.018: 0.058: 0.069: 0.061: 0.055: 0.053: 0.051:  
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
Ви : 0.038: 0.040: 0.042: 0.048: 0.052: 0.036: 0.008: 0.014: 0.044: 0.052: 0.046: 0.041: 0.040: 0.038:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~

у= -16 : Y-строка 8 Стах= 0.290 долей ПДК (х= -46.0; напр.ветра= 57)
~~~~~  
х= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:  
~~~~~  
Ос : 0.216: 0.228: 0.235: 0.260: 0.290: 0.270: 0.191: 0.211: 0.284: 0.283: 0.249: 0.233: 0.225: 0.214:
Фоп: 76 : 74 : 70 : 65 : 57 : 41 : 14 : 337 : 313 : 300 : 293 : 288 : 285 : 283 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.076: 0.080: 0.082: 0.091: 0.102: 0.095: 0.067: 0.074: 0.100: 0.099: 0.088: 0.082: 0.079: 0.075:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.051: 0.053: 0.055: 0.061: 0.068: 0.063: 0.045: 0.049: 0.066: 0.066: 0.058: 0.055: 0.053: 0.050:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
Ви : 0.038: 0.040: 0.041: 0.046: 0.051: 0.047: 0.034: 0.037: 0.050: 0.050: 0.044: 0.041: 0.039: 0.038:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
~~~~~

у= -78 : Y-строка 9 Стах= 0.275 долей ПДК (х= 16.0; напр.ветра= 28)  
~~~~~  
х= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:
~~~~~  
Ос : 0.213: 0.223: 0.231: 0.239: 0.263: 0.275: 0.268: 0.270: 0.274: 0.257: 0.235: 0.230: 0.220: 0.210:  
Фоп: 68 : 65 : 60 : 53 : 43 : 28 : 8 : 346 : 327 : 314 : 305 : 299 : 294 : 291 :  
: : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.075: 0.078: 0.081: 0.084: 0.092: 0.096: 0.094: 0.095: 0.096: 0.090: 0.083: 0.081: 0.077: 0.074:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.050: 0.052: 0.054: 0.056: 0.062: 0.064: 0.063: 0.063: 0.064: 0.060: 0.055: 0.054: 0.052: 0.049:  
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
Ви : 0.037: 0.039: 0.041: 0.042: 0.046: 0.048: 0.047: 0.047: 0.048: 0.045: 0.041: 0.040: 0.039: 0.037:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~

у= -140 : Y-строка 10 Стах= 0.250 долей ПДК (х= 78.0; напр.ветра= 6)
~~~~~  
х= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:  
~~~~~  
Ос : 0.207: 0.217: 0.226: 0.230: 0.234: 0.245: 0.250: 0.249: 0.242: 0.232: 0.229: 0.223: 0.215: 0.204:
Фоп: 61 : 56 : 51 : 43 : 34 : 21 : 6 : 350 : 335 : 323 : 314 : 307 : 302 : 298 :
: : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.073: 0.076: 0.079: 0.081: 0.082: 0.086: 0.088: 0.088: 0.085: 0.081: 0.081: 0.078: 0.076: 0.072:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.048: 0.051: 0.053: 0.054: 0.055: 0.057: 0.059: 0.058: 0.057: 0.054: 0.054: 0.052: 0.050: 0.048:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
Ви : 0.036: 0.038: 0.040: 0.040: 0.041: 0.043: 0.044: 0.044: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.036:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
~~~~~

у= -202 : Y-строка 11 Стах= 0.227 долей ПДК (х= 202.0; напр.ветра=340)  
~~~~~  
х= -294 : -232: -170: -108: -46: 16: 78: 140: 202: 264: 326: 388: 450: 512:
~~~~~  
Ос : 0.199: 0.210: 0.218: 0.224: 0.227: 0.227: 0.227: 0.227: 0.227: 0.227: 0.222: 0.215: 0.207: 0.196:  
Фоп: 54 : 50 : 44 : 36 : 27 : 17 : 4 : 352 : 340 : 330 : 321 : 314 : 309 : 304 :  
: : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.070: 0.074: 0.076: 0.079: 0.080: 0.080: 0.080: 0.080: 0.080: 0.080: 0.078: 0.076: 0.073: 0.069:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.047: 0.049: 0.051: 0.052: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.053: 0.052: 0.050: 0.048: 0.046:  
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
Ви : 0.035: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.039: 0.038: 0.036: 0.034:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 264.0 м Y= 108.0 м
На высоте : Z= 2.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.29582 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 260 град.
и скорости ветра 5.00 м/с

Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния |
|------|-------------|-----|-----------------------------|--------------|----------|--------|---------------|
| | <Об-П>-<Ис> | | М (Mg) | С (доли ПДК) | | | Ь=С/М |
| 1 | 014601 6003 | П | 1.0678 | 0.103876 | 35.1 | 35.1 | 0.097280219 |
| 2 | 014601 6005 | П | 0.7114 | 0.069208 | 23.4 | 58.5 | 0.097280219 |
| 3 | 014601 6002 | П | 0.5334 | 0.051889 | 17.5 | 76.1 | 0.097280219 |
| 4 | 014601 6004 | П | 0.4977 | 0.048419 | 16.4 | 92.4 | 0.097280249 |
| 5 | 014601 6001 | П | 0.2305 | 0.02427 | 7.6 | 100.0 | 0.097280212 |
| | | | В сумме = | 0.295820 | 100.0 | | |
| | | | Суммарный вклад остальных = | -0.000000 | 0.0 | | |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :017 Туркестанская область.

Объект :0146 Добыча ПГС мест.Ажжар-2.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 07.01.2025 12:54

Группа суммации :\_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (4)

0330 Сера диоксид (526)

Заказан расчет на высоте 2 метров.

| Параметры расчетного прямоугольника No 1 |
|--|
| Координаты центра : X= 109 м; Y= 108 м |
| Длина и ширина : L= 806 м; B= 620 м |
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 62 м |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1- | 0.191 | 0.201 | 0.210 | 0.210 | 0.215 | 0.220 | 0.223 | 0.223 | 0.223 | 0.222 | 0.219 | 0.214 | 0.207 | 0.188 |
| 2- | 0.200 | 0.211 | 0.218 | 0.225 | 0.227 | 0.228 | 0.227 | 0.227 | 0.228 | 0.227 | 0.223 | 0.216 | 0.208 | 0.197 |
| 3- | 0.207 | 0.218 | 0.226 | 0.231 | 0.236 | 0.248 | 0.253 | 0.252 | 0.245 | 0.233 | 0.229 | 0.224 | 0.216 | 0.204 |
| 4- | 0.214 | 0.224 | 0.231 | 0.241 | 0.266 | 0.277 | 0.265 | 0.269 | 0.276 | 0.260 | 0.236 | 0.231 | 0.220 | 0.210 |
| 5- | 0.217 | 0.228 | 0.235 | 0.261 | 0.291 | 0.266 | 0.177 | 0.199 | 0.283 | 0.285 | 0.251 | 0.234 | 0.225 | 0.214 |
| 6-С | 0.219 | 0.231 | 0.239 | 0.274 | 0.295 | 0.198 | 0.037 | 0.069 | 0.245 | 0.296 | 0.262 | 0.235 | 0.227 | 0.216 |
| 7- | 0.219 | 0.231 | 0.239 | 0.273 | 0.296 | 0.205 | 0.045 | 0.079 | 0.249 | 0.296 | 0.261 | 0.236 | 0.227 | 0.216 |
| 8- | 0.216 | 0.228 | 0.235 | 0.260 | 0.290 | 0.270 | 0.191 | 0.211 | 0.284 | 0.283 | 0.249 | 0.233 | 0.225 | 0.214 |
| 9- | 0.213 | 0.223 | 0.231 | 0.239 | 0.263 | 0.275 | 0.268 | 0.270 | 0.274 | 0.257 | 0.235 | 0.230 | 0.220 | 0.210 |
| 10- | 0.207 | 0.217 | 0.226 | 0.230 | 0.234 | 0.245 | 0.250 | 0.249 | 0.242 | 0.232 | 0.229 | 0.223 | 0.215 | 0.204 |
| 11- | 0.199 | 0.210 | 0.218 | 0.224 | 0.227 | 0.227 | 0.227 | 0.227 | 0.227 | 0.227 | 0.222 | 0.215 | 0.207 | 0.196 |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Безразмерная макс. концентрация ---> См =0.29582

Достигается в точке с координатами: Хм = 264.0м

(X-столбец 10, Y-строка 6) Ум = 108.0 м

На высоте Z = 2.0 м

При опасном направлении ветра : 260 град.

и заданной скорости ветра : 5.00 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны (по всей сан. зоне № 1).

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :017 Туркестанская область.

Объект :0146 Добыча ПГС мест.Ажжар-2.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 07.01.2025 12:54

Группа суммации :\_\_31=0301 Азота (IV) диоксид (4)

0330 Сера диоксид (526)

Заказан расчет на высоте 2 метров.

| Расшифровка обозначений |
|---|
| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Zоп- высота, где достигается максимум [м] |
| Фоп- опасное направл. ветра [ути. град.] |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК] |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |
| ~~~~~ |
| -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается |
| -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп не печатается |
| -Если в строке Стах< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |
| ~~~~~ |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| у= | 32: | 118: | 124: | 125: | 136: | 136: | 146: | 147: | 155: | 156: | 162: | 163: | 166: | 167: | 168: |
| х= | -9: | -8: | -8: | -8: | -5: | -4: | 1: | 1: | 9: | 10: | 19: | 20: | 30: | 31: | 42: |
| Qс : | 0.271: | 0.264: | 0.267: | 0.267: | 0.270: | 0.270: | 0.269: | 0.269: | 0.265: | 0.265: | 0.257: | 0.256: | 0.244: | 0.242: | 0.225: |
| Фоп: | 66 : | 109 : | 112 : | 112 : | 118 : | 118 : | 124 : | 124 : | 129 : | 130 : | 135 : | 136 : | 141 : | 141 : | 146 : |
| Ви : | 0.095: | 0.093: | 0.094: | 0.094: | 0.095: | 0.095: | 0.095: | 0.093: | 0.093: | 0.090: | 0.090: | 0.086: | 0.085: | 0.079: | 0.079: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |
| Ви : | 0.064: | 0.062: | 0.062: | 0.063: | 0.063: | 0.063: | 0.063: | 0.062: | 0.062: | 0.060: | 0.060: | 0.057: | 0.057: | 0.053: | 0.053: |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : |
| Ви : | 0.048: | 0.046: | 0.047: | 0.047: | 0.047: | 0.047: | 0.047: | 0.046: | 0.046: | 0.045: | 0.045: | 0.043: | 0.042: | 0.039: | 0.039: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |
| у= | 168: | 167: | 165: | 159: | 151: | 141: | 130: | 118: | 34: | 30: | 18: | 7: | -2: | -9: | -14: |
| х= | 152: | 158: | 170: | 181: | 190: | 196: | 201: | 202: | 202: | 202: | 199: | 194: | 186: | 177: | 165: |
| Qс : | 0.215: | 0.224: | 0.240: | 0.253: | 0.260: | 0.262: | 0.260: | 0.252: | 0.259: | 0.262: | 0.267: | 0.267: | 0.263: | 0.256: | 0.245: |
| Фоп: | 211 : | 214 : | 220 : | 226 : | 232 : | 238 : | 244 : | 250 : | 294 : | 296 : | 302 : | 308 : | 313 : | 319 : | 325 : |
| Ви : | 0.075: | 0.079: | 0.084: | 0.089: | 0.091: | 0.092: | 0.091: | 0.089: | 0.091: | 0.092: | 0.094: | 0.094: | 0.092: | 0.090: | 0.086: |
| Ки : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : | 6003 : |

Ви : 0.050: 0.053: 0.056: 0.059: 0.061: 0.061: 0.061: 0.059: 0.061: 0.061: 0.062: 0.063: 0.062: 0.060: 0.057:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
Ви : 0.038: 0.039: 0.042: 0.044: 0.046: 0.046: 0.046: 0.044: 0.045: 0.046: 0.047: 0.047: 0.046: 0.045: 0.043:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у= -16: -19: -18: -15: -10: -2: 8: 20: 32:
х= 154: 42: 34: 23: 12: 3: -4: -8: -9:
Qc : 0.230: 0.241: 0.251: 0.263: 0.270: 0.276: 0.277: 0.277: 0.271:
Фоп: 331 : 30 : 34 : 39 : 44 : 50 : 56 : 61 : 66 :
: : : : : : : : : :
Ви : 0.081: 0.084: 0.088: 0.092: 0.095: 0.097: 0.097: 0.097: 0.095:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.054: 0.056: 0.059: 0.061: 0.063: 0.065: 0.065: 0.065: 0.064:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
Ви : 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.047: 0.048: 0.049: 0.049: 0.048:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= -3.7 м Y= 8.5 м
На высоте : Z= 2.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.27739 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 56 град.
и скорости ветра 5.00 м/с

Всего источников: 5. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния |
|------|---------------|-----|-----------------------------|----------|----------|--------|---------------|
| 1 | [014601 6003] | П | 1.0678 | 0.097403 | 35.1 | 35.1 | 0.091217972 |
| 2 | [014601 6005] | П | 0.7114 | 0.064895 | 23.4 | 58.5 | 0.091217987 |
| 3 | [014601 6002] | П | 0.5334 | 0.048656 | 17.5 | 76.1 | 0.091217980 |
| 4 | [014601 6004] | П | 0.4977 | 0.045402 | 16.4 | 92.4 | 0.091217980 |
| 5 | [014601 6001] | П | 0.2305 | 0.021029 | 7.6 | 100.0 | 0.091217972 |
| | | | В сумме = | 0.277385 | 100.0 | | |
| | | | Суммарный вклад остальных = | 0.000000 | 0.0 | | |

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :017 Туркестанская область.
Объект :0146 Добыча ПГС мест.Ажгар-2.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 07.01.2025 12:54
Группа суммации :\_\_41=0337 Углерод оксид (594)

2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамо
Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | Ди | Выброс |
|---|-----|---|---|----|------|-------|------|------|------|--------------|-----------|---|----|----|--------|
| <Об-П>-<Ис> --- --- --- --- --- --- --- --- --- --- --- --- --- --- --- | | | | | | | | | | | | | | | |
| Примесь 0337----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 014601 6001 П1 | 2.0 | | | | 30.0 | 100.0 | 80.0 | 50.0 | 40.0 | 0 1.0 1.00 0 | 0.0876000 | | | | |
| 014601 6002 П1 | 2.0 | | | | 30.0 | 100.0 | 80.0 | 50.0 | 40.0 | 0 1.0 1.00 0 | 0.2138000 | | | | |
| 014601 6003 П1 | 2.0 | | | | 30.0 | 100.0 | 80.0 | 50.0 | 40.0 | 0 1.0 1.00 0 | 0.0856000 | | | | |
| 014601 6004 П1 | 2.0 | | | | 30.0 | 100.0 | 80.0 | 50.0 | 40.0 | 0 1.0 1.00 0 | 0.1945000 | | | | |
| 014601 6005 П1 | 2.0 | | | | 30.0 | 100.0 | 80.0 | 50.0 | 40.0 | 0 1.0 1.00 0 | 0.3090000 | | | | |
| Примесь 2908----- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 014601 6001 П1 | 2.0 | | | | 30.0 | 100.0 | 80.0 | 50.0 | 40.0 | 0 3.0 1.00 0 | 0.1872000 | | | | |
| 014601 6002 П1 | 2.0 | | | | 30.0 | 100.0 | 80.0 | 50.0 | 40.0 | 0 3.0 1.00 0 | 0.0280000 | | | | |
| 014601 6003 П1 | 2.0 | | | | 30.0 | 100.0 | 80.0 | 50.0 | 40.0 | 0 3.0 1.00 0 | 0.0023660 | | | | |
| 014601 6004 П1 | 2.0 | | | | 30.0 | 100.0 | 80.0 | 50.0 | 40.0 | 0 3.0 1.00 0 | 0.0245600 | | | | |
| 014601 6005 П1 | 2.0 | | | | 30.0 | 100.0 | 80.0 | 50.0 | 40.0 | 0 3.0 1.00 0 | 0.6760000 | | | | |

4. Расчетные параметры Cm,Um,Xm

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :017 Туркестанская область.
Объект :0146 Добыча ПГС мест.Ажгар-2.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 07.01.2025 12:54
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Группа суммации :\_\_41=0337 Углерод оксид (594)
2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамо

| | | | | | | | |
|---|-------------|---------|-----|-------------|-------|-------|------|
| <ul style="list-style-type: none">- Для групп суммации выброс <math>M_q = M_1/ПДК_1 + \dots + M_n/ПДК_n</math>, а суммарная концентрация <math>C_m = C_{m1}/ПДК_1 + \dots + C_{mn}/ПДК_n</math> (подробнее см. стр.36 ОНД-86)- Для групп суммаций, включающих примеси с различными коэфф. оседания, нормированный выброс указывается для каждой примеси отдельно вместе с коэффициентом оседания- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а <math>C_m</math> есть концентрация одиночного источника с суммарным <math>M</math> (стр.33 ОНД-86) | | | | | | | |
| -----Источники-----Их расчетные параметры----- | | | | | | | |
| Номер\п/п\<Об-П>\<Ис> | Код | M_q | Тип | C_m (Cm') | U_m | X_m | F |
| -----[доли ПДК]-----[м/с]-----[м]----- | | | | | | | |
| 1 | 014601 6001 | 0.01752 | П | 0.010 | 0.50 | 68.4 | 1.0 |
| 2 | | 0.62400 | П | 1.022 | 0.50 | 34.2 | 13.0 |
| 3 | 014601 6002 | 0.04276 | П | 0.023 | 0.50 | 68.4 | 1.0 |
| 4 | | 0.09333 | П | 0.153 | 0.50 | 34.2 | 13.0 |
| 5 | 014601 6003 | 0.01712 | П | 0.009 | 0.50 | 68.4 | 1.0 |
| 6 | | 0.00789 | П | 0.013 | 0.50 | 34.2 | 13.0 |
| 7 | 014601 6004 | 0.03890 | П | 0.021 | 0.50 | 68.4 | 1.0 |
| 8 | | 0.08187 | П | 0.134 | 0.50 | 34.2 | 13.0 |
| 9 | 014601 6005 | 0.06180 | П | 0.034 | 0.50 | 68.4 | 1.0 |
| 10 | | 2.25333 | П | 3.691 | 0.50 | 34.2 | 13.0 |
| ----- | | | | | | | |
| Суммарный $M_q = 3.23852$ (сумма $M_q/ПДК$ по всем примесям) | | | | | | | |
| Сумма C_m по всем источникам = 5.110097 долей ПДК | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с | | | | | | | |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :017 Туркестанская область.
Объект :0146 Добыча ПГС мест.Ажгар-2.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 07.01.2025 12:54
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Группа суммации :\_\_41=0337 Углерод оксид (594)
2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамо
Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 806x620 с шагом 62

Расчет по границе санзоны. Вся зона 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Скорость ветра фиксированная = 5.0 м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 0.5 м/с
Заказан расчет на высоте 2 метров.

6. Результаты расчета в виде таблиц.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :017 Туркестанская область.
Объект :0146 Добыча ПГС мест.Ажгар-2.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 07.01.2025 12:54
Группа суммации :\_\_41=0337 Углерод оксид (594)
2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шам
Расчет проводился на прямоугольнике 1
с параметрами: координаты центра X= 109 Y= 108
размеры: Длина (по X)= 806, Ширина (по Y)= 620
шаг сетки = 62.0

Заказан расчет на высоте 2 метров.

Расшифровка обозначений
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Zоп - высота, где достигается максимум [м] |
| Фоп - опасное направл. ветра [угл. град.] |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |
| ~~~~~ |
| -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается |
| -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uоп) не печатается |
| -Если в строке Стах< 0,05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |
| ~~~~~ |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|
| у= 418 : | Y-строка 1 Стах= 0.455 долей ПДК (х= 78.0; напр.ветра=176) | | | | | | | | | | | |
| х= -294 : | -232: | -170: | -108: | -46: | 16: | 78: | 140: | 202: | 264: | 326: | 388: | 450: 512: |
| Qc : | 0.300: | 0.335: | 0.370: | 0.400: | 0.428: | 0.447: | 0.455: | 0.454: | 0.442: | 0.421: | 0.392: | 0.360: 0.325: 0.290: |
| Фоп: | 131 : | 136 : | 141 : | 148 : | 157 : | 166 : | 176 : | 187 : | 197 : | 206 : | 214 : | 220 : 226 : 231 : |
| Ви : | 0.217: | 0.242: | 0.268: | 0.290: | 0.310: | 0.324: | 0.330: | 0.329: | 0.321: | 0.305: | 0.284: | 0.260: 0.235: 0.210: |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : 6005 : 6005 : |
| Ви : | 0.060: | 0.067: | 0.074: | 0.080: | 0.086: | 0.090: | 0.091: | 0.091: | 0.089: | 0.085: | 0.079: | 0.072: 0.065: 0.058: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : 6001 : 6001 : |
| Ви : | 0.012: | 0.013: | 0.014: | 0.015: | 0.016: | 0.016: | 0.017: | 0.017: | 0.016: | 0.016: | 0.015: | 0.014: 0.012: 0.011: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : 6002 : 6002 : |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|
| у= 356 : | Y-строка 2 Стах= 0.512 долей ПДК (х= 78.0; напр.ветра=175) | | | | | | | | | | | |
| х= -294 : | -232: | -170: | -108: | -46: | 16: | 78: | 140: | 202: | 264: | 326: | 388: | 450: 512: |
| Qc : | 0.331: | 0.373: | 0.413: | 0.454: | 0.484: | 0.505: | 0.512: | 0.512: | 0.500: | 0.478: | 0.443: | 0.401: 0.360: 0.319: |
| Фоп: | 125 : | 130 : | 136 : | 143 : | 152 : | 163 : | 175 : | 188 : | 200 : | 211 : | 219 : | 226 : 232 : 236 : |
| Ви : | 0.239: | 0.270: | 0.299: | 0.329: | 0.351: | 0.366: | 0.372: | 0.372: | 0.363: | 0.346: | 0.321: | 0.291: 0.260: 0.230: |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : 6005 : 6005 : |
| Ви : | 0.066: | 0.075: | 0.083: | 0.091: | 0.097: | 0.102: | 0.103: | 0.103: | 0.101: | 0.096: | 0.089: | 0.081: 0.072: 0.064: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : 6001 : 6001 : |
| Ви : | 0.013: | 0.014: | 0.015: | 0.017: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.018: | 0.017: | 0.016: | 0.015: | 0.014: 0.012: 0.012: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : 6002 : 6002 : |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|
| у= 294 : | Y-строка 3 Стах= 0.556 долей ПДК (х= 78.0; напр.ветра=174) | | | | | | | | | | | |
| х= -294 : | -232: | -170: | -108: | -46: | 16: | 78: | 140: | 202: | 264: | 326: | 388: | 450: 512: |
| Qc : | 0.358: | 0.407: | 0.457: | 0.504: | 0.538: | 0.554: | 0.556: | 0.555: | 0.551: | 0.529: | 0.490: | 0.443: 0.393: 0.344: |
| Фоп: | 119 : | 123 : | 128 : | 136 : | 146 : | 159 : | 174 : | 191 : | 205 : | 217 : | 227 : | 233 : 239 : 243 : |
| Ви : | 0.259: | 0.295: | 0.332: | 0.366: | 0.391: | 0.402: | 0.404: | 0.403: | 0.400: | 0.384: | 0.355: | 0.321: 0.285: 0.249: |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : 6005 : 6005 : |
| Ви : | 0.072: | 0.082: | 0.092: | 0.101: | 0.108: | 0.111: | 0.112: | 0.112: | 0.111: | 0.106: | 0.098: | 0.089: 0.079: 0.069: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : 6001 : 6001 : |
| Ви : | 0.013: | 0.015: | 0.017: | 0.018: | 0.019: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.020: | 0.019: | 0.018: | 0.016: 0.015: 0.013: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : 6002 : 6002 : |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|
| у= 232 : | Y-строка 4 Стах= 0.581 долей ПДК (х= -46.0; напр.ветра=136) | | | | | | | | | | | |
| х= -294 : | -232: | -170: | -108: | -46: | 16: | 78: | 140: | 202: | 264: | 326: | 388: | 450: 512: |
| Qc : | 0.384: | 0.438: | 0.495: | 0.549: | 0.581: | 0.575: | 0.539: | 0.549: | 0.581: | 0.575: | 0.535: | 0.481: 0.420: 0.367: |
| Фоп: | 111 : | 115 : | 119 : | 126 : | 136 : | 151 : | 172 : | 195 : | 214 : | 227 : | 236 : | 242 : 247 : 250 : |
| Ви : | 0.277: | 0.317: | 0.359: | 0.398: | 0.422: | 0.417: | 0.391: | 0.398: | 0.422: | 0.418: | 0.388: | 0.349: 0.304: 0.266: |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : 6005 : 6005 : |
| Ви : | 0.077: | 0.088: | 0.100: | 0.110: | 0.117: | 0.115: | 0.108: | 0.110: | 0.117: | 0.116: | 0.108: | 0.097: 0.084: 0.074: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : 6001 : 6001 : |
| Ви : | 0.014: | 0.016: | 0.018: | 0.020: | 0.021: | 0.021: | 0.020: | 0.020: | 0.021: | 0.021: | 0.019: | 0.017: 0.016: 0.014: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : 6002 : 6002 : |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|
| у= 170 : | Y-строка 5 Стах= 0.604 долей ПДК (х= -46.0; напр.ветра=122) | | | | | | | | | | | |
| х= -294 : | -232: | -170: | -108: | -46: | 16: | 78: | 140: | 202: | 264: | 326: | 388: | 450: 512: |
| Qc : | 0.400: | 0.462: | 0.524: | 0.581: | 0.604: | 0.580: | 0.496: | 0.525: | 0.585: | 0.603: | 0.567: | 0.506: 0.443: 0.384: |
| Фоп: | 103 : | 105 : | 108 : | 113 : | 122 : | 137 : | 166 : | 204 : | 229 : | 241 : | 248 : | 253 : 256 : 258 : |
| Ви : | 0.289: | 0.335: | 0.381: | 0.422: | 0.438: | 0.421: | 0.361: | 0.382: | 0.424: | 0.438: | 0.412: | 0.368: 0.321: 0.278: |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : 6005 : 6005 : |
| Ви : | 0.080: | 0.093: | 0.105: | 0.117: | 0.121: | 0.117: | 0.100: | 0.106: | 0.118: | 0.121: | 0.114: | 0.102: 0.089: 0.077: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : 6001 : 6001 : |
| Ви : | 0.015: | 0.017: | 0.019: | 0.021: | 0.022: | 0.021: | 0.017: | 0.018: | 0.021: | 0.022: | 0.020: | 0.018: 0.016: 0.014: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : 6002 : 6002 : |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|
| у= 108 : | Y-строка 6 Стах= 0.610 долей ПДК (х= 264.0; напр.ветра=260) | | | | | | | | | | | |
| х= -294 : | -232: | -170: | -108: | -46: | 16: | 78: | 140: | 202: | 264: | 326: | 388: | 450: 512: |
| Qc : | 0.409: | 0.475: | 0.541: | 0.597: | 0.601: | 0.590: | 0.090: | 0.025: | 0.604: | 0.610: | 0.584: | 0.521: 0.454: 0.393: |
| Фоп: | 94 : | 95 : | 96 : | 98 : | 101 : | 108 : | 180 : | 196 : | 255 : | 260 : | 263 : | 264 : 265 : 266 : |
| Ви : | 0.296: | 0.344: | 0.393: | 0.433: | 0.436: | 0.430: | 0.066: | 0.018: | 0.439: | 0.442: | 0.424: | 0.378: 0.329: 0.285: |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : 6005 : 6005 : |
| Ви : | 0.082: | 0.095: | 0.109: | 0.120: | 0.121: | 0.119: | 0.018: | 0.005: | 0.122: | 0.122: | 0.117: | 0.105: 0.091: 0.079: |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : 6001 : 6001 : |
| Ви : | 0.015: | 0.017: | 0.019: | 0.022: | 0.022: | 0.020: | 0.003: | 0.001: | 0.021: | 0.022: | 0.021: | 0.019: 0.017: 0.015: |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : 6002 : 6002 : |

у= 46 : Y-строка 7 Стах= 0.610 долей ПДК (х= 264.0; напр.ветра=282)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| х= | -294 : | -232 : | -170 : | -108 : | -46 : | 16 : | 78 : | 140 : | 202 : | 264 : | 326 : | 388 : | 450 : | 512 : |
| Qс : | 0.409 : | 0.474 : | 0.540 : | 0.596 : | 0.602 : | 0.597 : | 0.083 : | 0.020 : | 0.605 : | 0.610 : | 0.582 : | 0.521 : | 0.453 : | 0.392 : |
| Фоп : | 85 : | 84 : | 83 : | 81 : | 77 : | 69 : | 356 : | 348 : | 288 : | 282 : | 279 : | 277 : | 276 : | 275 : |
| Би : | 0.296 : | 0.344 : | 0.392 : | 0.433 : | 0.437 : | 0.435 : | 0.061 : | 0.014 : | 0.440 : | 0.442 : | 0.423 : | 0.378 : | 0.329 : | 0.284 : |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : |
| Ви : | 0.082 : | 0.095 : | 0.109 : | 0.120 : | 0.121 : | 0.121 : | 0.017 : | 0.004 : | 0.122 : | 0.122 : | 0.117 : | 0.105 : | 0.091 : | 0.079 : |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | 0.015 : | 0.017 : | 0.019 : | 0.022 : | 0.022 : | 0.021 : | 0.003 : | 0.001 : | 0.022 : | 0.022 : | 0.021 : | 0.019 : | 0.017 : | 0.015 : |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |

у= -16 : Y-строка 8 Стах= 0.603 долей ПДК (х= -46.0; напр.ветра= 57)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| х= | -294 : | -232 : | -170 : | -108 : | -46 : | 16 : | 78 : | 140 : | 202 : | 264 : | 326 : | 388 : | 450 : | 512 : |
| Qс : | 0.398 : | 0.460 : | 0.522 : | 0.579 : | 0.603 : | 0.575 : | 0.503 : | 0.527 : | 0.583 : | 0.601 : | 0.565 : | 0.504 : | 0.441 : | 0.383 : |
| Фоп : | 76 : | 74 : | 70 : | 65 : | 57 : | 41 : | 13 : | 338 : | 313 : | 300 : | 293 : | 288 : | 285 : | 283 : |
| Би : | 0.288 : | 0.334 : | 0.379 : | 0.421 : | 0.437 : | 0.417 : | 0.366 : | 0.383 : | 0.423 : | 0.436 : | 0.410 : | 0.366 : | 0.320 : | 0.277 : |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : |
| Ви : | 0.080 : | 0.092 : | 0.105 : | 0.117 : | 0.121 : | 0.115 : | 0.101 : | 0.106 : | 0.117 : | 0.121 : | 0.114 : | 0.101 : | 0.089 : | 0.077 : |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | 0.015 : | 0.017 : | 0.019 : | 0.021 : | 0.022 : | 0.021 : | 0.018 : | 0.019 : | 0.021 : | 0.022 : | 0.020 : | 0.018 : | 0.016 : | 0.014 : |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |

у= -78 : Y-строка 9 Стах= 0.580 долей ПДК (х= 202.0; напр.ветра=327)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| х= | -294 : | -232 : | -170 : | -108 : | -46 : | 16 : | 78 : | 140 : | 202 : | 264 : | 326 : | 388 : | 450 : | 512 : |
| Qс : | 0.381 : | 0.435 : | 0.492 : | 0.545 : | 0.578 : | 0.575 : | 0.547 : | 0.554 : | 0.580 : | 0.572 : | 0.531 : | 0.477 : | 0.418 : | 0.366 : |
| Фоп : | 68 : | 65 : | 60 : | 53 : | 43 : | 28 : | 8 : | 346 : | 327 : | 314 : | 305 : | 299 : | 294 : | 291 : |
| Би : | 0.276 : | 0.315 : | 0.357 : | 0.395 : | 0.419 : | 0.417 : | 0.397 : | 0.402 : | 0.421 : | 0.415 : | 0.386 : | 0.346 : | 0.303 : | 0.265 : |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : |
| Ви : | 0.076 : | 0.087 : | 0.099 : | 0.110 : | 0.116 : | 0.115 : | 0.110 : | 0.111 : | 0.116 : | 0.115 : | 0.107 : | 0.096 : | 0.084 : | 0.073 : |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | 0.014 : | 0.016 : | 0.018 : | 0.020 : | 0.021 : | 0.021 : | 0.020 : | 0.020 : | 0.021 : | 0.021 : | 0.019 : | 0.017 : | 0.015 : | 0.014 : |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |

у= -140 : Y-строка 10 Стах= 0.553 долей ПДК (х= 140.0; напр.ветра=350)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| х= | -294 : | -232 : | -170 : | -108 : | -46 : | 16 : | 78 : | 140 : | 202 : | 264 : | 326 : | 388 : | 450 : | 512 : |
| Qс : | 0.356 : | 0.402 : | 0.454 : | 0.498 : | 0.532 : | 0.551 : | 0.553 : | 0.553 : | 0.548 : | 0.524 : | 0.486 : | 0.439 : | 0.391 : | 0.343 : |
| Фоп : | 61 : | 56 : | 51 : | 43 : | 34 : | 21 : | 6 : | 350 : | 335 : | 323 : | 314 : | 307 : | 302 : | 298 : |
| Би : | 0.257 : | 0.291 : | 0.329 : | 0.362 : | 0.386 : | 0.400 : | 0.402 : | 0.402 : | 0.398 : | 0.381 : | 0.353 : | 0.318 : | 0.283 : | 0.248 : |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : |
| Ви : | 0.071 : | 0.081 : | 0.091 : | 0.100 : | 0.107 : | 0.111 : | 0.111 : | 0.111 : | 0.110 : | 0.105 : | 0.098 : | 0.088 : | 0.078 : | 0.069 : |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | 0.013 : | 0.015 : | 0.017 : | 0.018 : | 0.019 : | 0.020 : | 0.020 : | 0.020 : | 0.020 : | 0.019 : | 0.018 : | 0.016 : | 0.015 : | 0.013 : |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |

у= -202 : Y-строка 11 Стах= 0.507 долей ПДК (х= 78.0; напр.ветра= 4)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| х= | -294 : | -232 : | -170 : | -108 : | -46 : | 16 : | 78 : | 140 : | 202 : | 264 : | 326 : | 388 : | 450 : | 512 : |
| Qс : | 0.327 : | 0.369 : | 0.409 : | 0.448 : | 0.480 : | 0.498 : | 0.507 : | 0.507 : | 0.495 : | 0.473 : | 0.437 : | 0.396 : | 0.357 : | 0.315 : |
| Фоп : | 54 : | 50 : | 44 : | 36 : | 27 : | 17 : | 4 : | 352 : | 340 : | 330 : | 321 : | 314 : | 309 : | 304 : |
| Би : | 0.236 : | 0.267 : | 0.296 : | 0.325 : | 0.348 : | 0.362 : | 0.368 : | 0.368 : | 0.359 : | 0.343 : | 0.317 : | 0.287 : | 0.258 : | 0.228 : |
| Ки : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : | 6005 : |
| Ви : | 0.065 : | 0.074 : | 0.082 : | 0.090 : | 0.097 : | 0.100 : | 0.102 : | 0.102 : | 0.099 : | 0.095 : | 0.088 : | 0.080 : | 0.072 : | 0.063 : |
| Ки : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : | 6001 : |
| Ви : | 0.012 : | 0.014 : | 0.015 : | 0.016 : | 0.017 : | 0.018 : | 0.018 : | 0.018 : | 0.018 : | 0.017 : | 0.016 : | 0.015 : | 0.013 : | 0.012 : |
| Ки : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : |

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 264.0 м Y= 46.0 м
На высоте : Z= 2.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.60968 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 282 град.
и скорости ветра 5.00 м/с
Всего источников: 10. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

| ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ | | | | | | | | | |
|--|---------------|-----|--------|----------|----------|--------|---------------|--|--|
| Источн. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния | | |
| <Об-П>-<Ис> <М> <С> <доли ПДК> <б> <С/м> | | | | | | | | | |
| 1 | [014601 6005] | П | 2.3151 | 0.442162 | 72.5 | 72.5 | 0.190988183 | | |
| 2 | [014601 6001] | П | 0.6415 | 0.122484 | 20.1 | 92.6 | 0.190928534 | | |
| 3 | [014601 6002] | П | 0.1361 | 0.022221 | 3.6 | 96.3 | 0.163278326 | | |
| В сумме = | | | | 0.586868 | 96.3 | | | | |
| Суммарный вклад остальных = | | | | 0.022817 | 3.7 | | | | |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

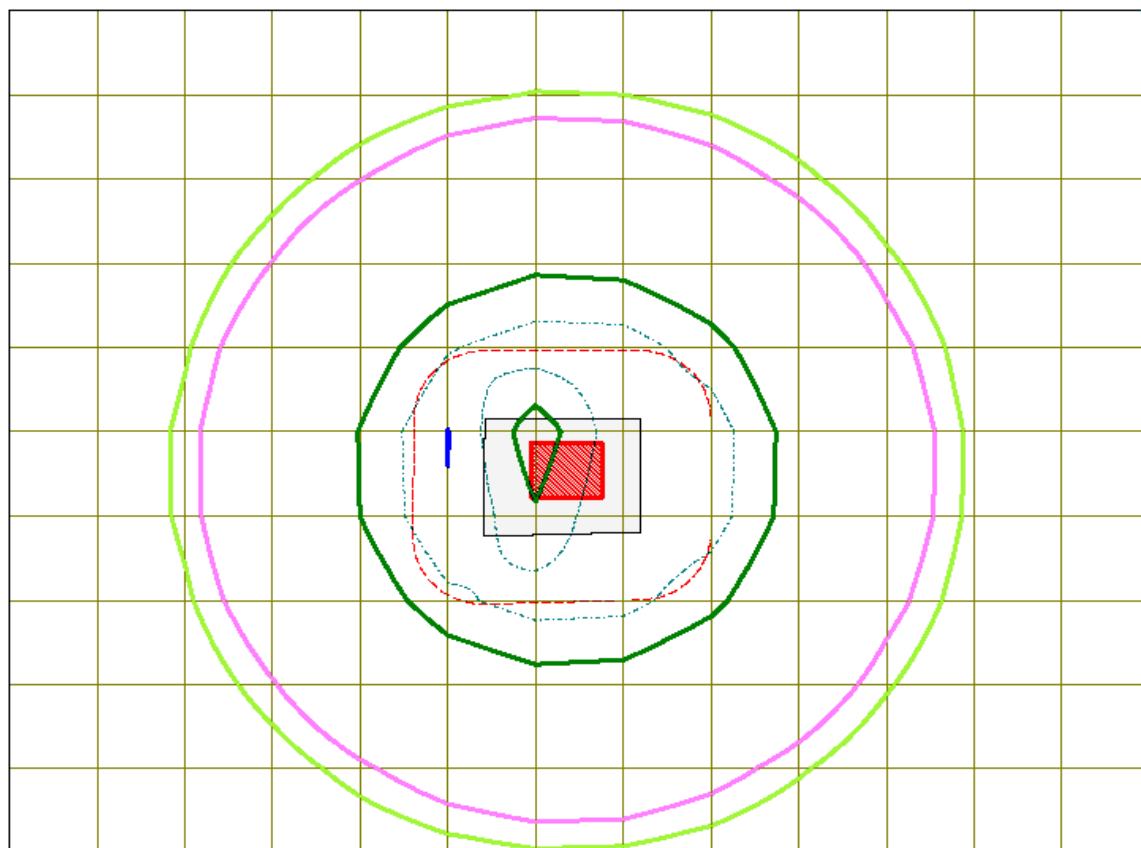
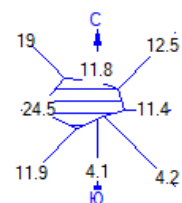
УПРЗА ЭРА v2.0
Город :017 Туркестанская область.
Объект :0146 Добыча ПГС мест.Ажжар-2.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 Расчет проводился 07.01.2025 12:54
Группа суммации: 41=0337 Углерод оксид (594)
2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шам
Заказан расчет на высоте 2 метров.

| Параметры расчетного прямоугольника No 1 | | | | |
|--|------|--------|----|-------|
| Координаты центра | : X= | 109 м; | Y= | 108 м |
| Длина и ширина | : L= | 806 м; | B= | 620 м |
| Шаг сетки (dX=dY) | : D= | 62 м | | |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| *- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1- | 0.300 | 0.335 | 0.370 | 0.400 | 0.428 | 0.447 | 0.455 | 0.454 | 0.442 | 0.421 | 0.392 | 0.360 | 0.325 | 0.290 |
| 2- | 0.331 | 0.373 | 0.413 | 0.454 | 0.484 | 0.505 | 0.512 | 0.512 | 0.500 | 0.478 | 0.443 | 0.401 | 0.360 | 0.319 |
| 3- | 0.358 | 0.407 | 0.457 | 0.504 | 0.538 | 0.554 | 0.556 | 0.555 | 0.551 | 0.529 | 0.490 | 0.443 | 0.393 | 0.344 |
| 4- | 0.384 | 0.438 | 0.495 | 0.549 | 0.581 | 0.575 | 0.539 | 0.549 | 0.581 | 0.575 | 0.535 | 0.481 | 0.420 | 0.367 |

Город : 017 Туркестанская область
 Объект : 0146 Добыча ПГС мест.Акхар-2 Вар.№ 1
 УПРЗА ЭРА v2.0
 0304 Азот (II) оксид (6)

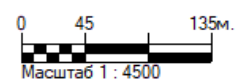


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группы
- Расчётные прямоугольники, групп

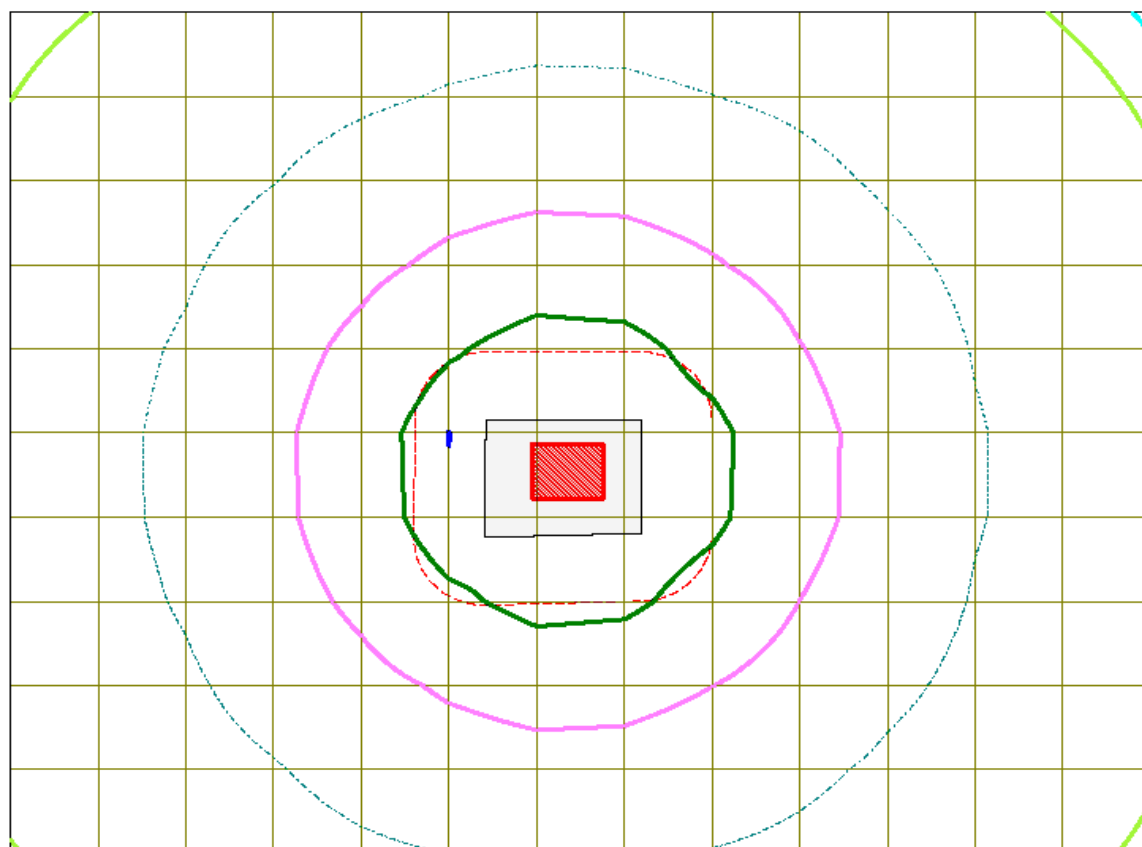
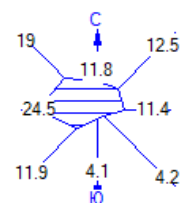
Изолинии в долях ПДК

- 0.020 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.055 ПДК
- 0.090 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.110 ПДК



Макс концентрация 0.1106213 ПДК достигается в точке $x = 16$ $y = 108$
 При опасном направлении 109° и опасной скорости ветра 0.51 м/с на высоте 2 м
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 806 м, высота 620 м,
 шаг расчетной сетки 62 м, количество расчетных точек 14\*11
 Расчет на существующее положение.

Город : 017 Туркестанская область
 Объект : 0146 Добыча ПГС мест.Акхар-2 Вар.№ 1
 УПРЗА ЭРА v2.0
 0328 Углерод (593)



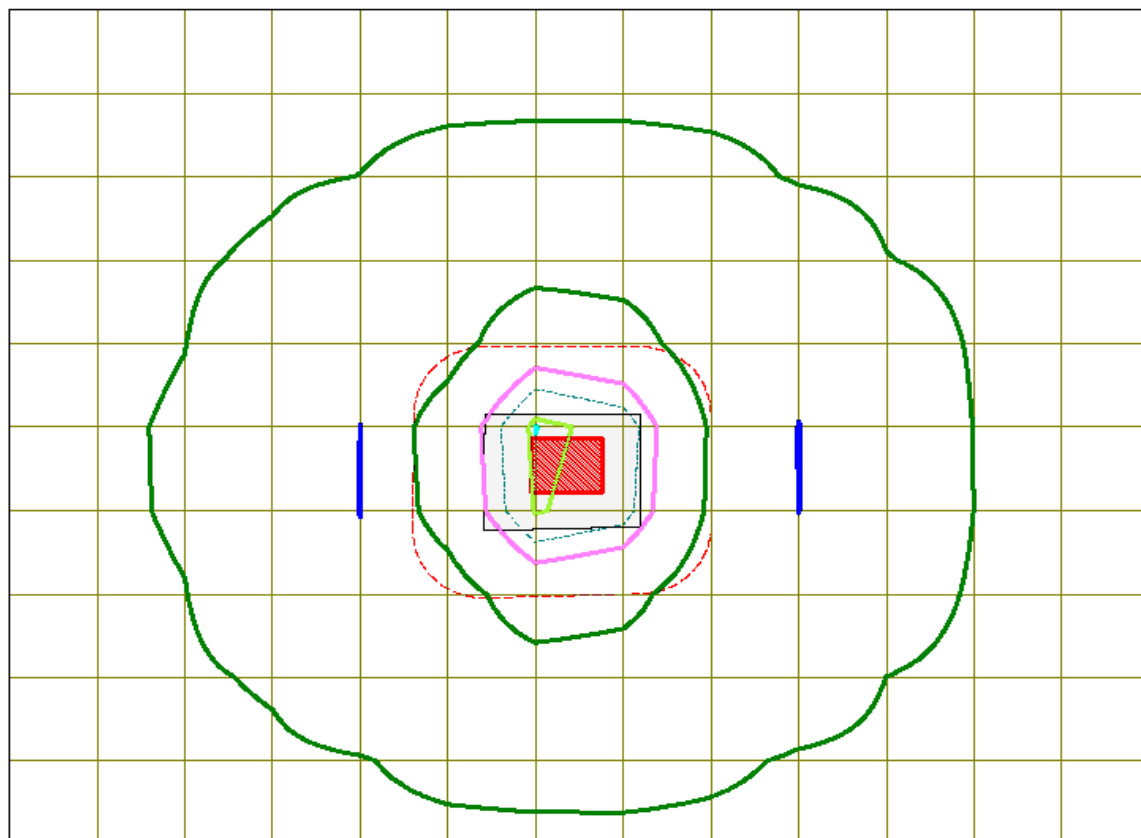
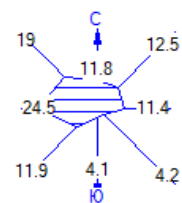
Условные обозначения:
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группы
 Расчётные прямоугольники, групп

Изолинии в долях ПДК
 0.045 ПДК
 0.050 ПДК
 0.100 ПДК
 0.198 ПДК
 0.351 ПДК
 0.443 ПДК

0 45 135м.
 Масштаб 1 : 4500

Макс концентрация 0.4436216 ПДК достигается в точке $x=16$ $y=108$
 При опасном направлении 109° и опасной скорости ветра 0.58 м/с на высоте 2 м
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 806 м, высота 620 м,
 шаг расчетной сетки 62 м, количество расчетных точек 14\*11
 Расчёт на существующее положение.

Город : 017 Туркестанская область
 Объект : 0146 Добыча ПГС мест.Акхар-2 Вар.№ 1
 УПРЗА ЭРА v2.0
 \_\_31 0301+0330



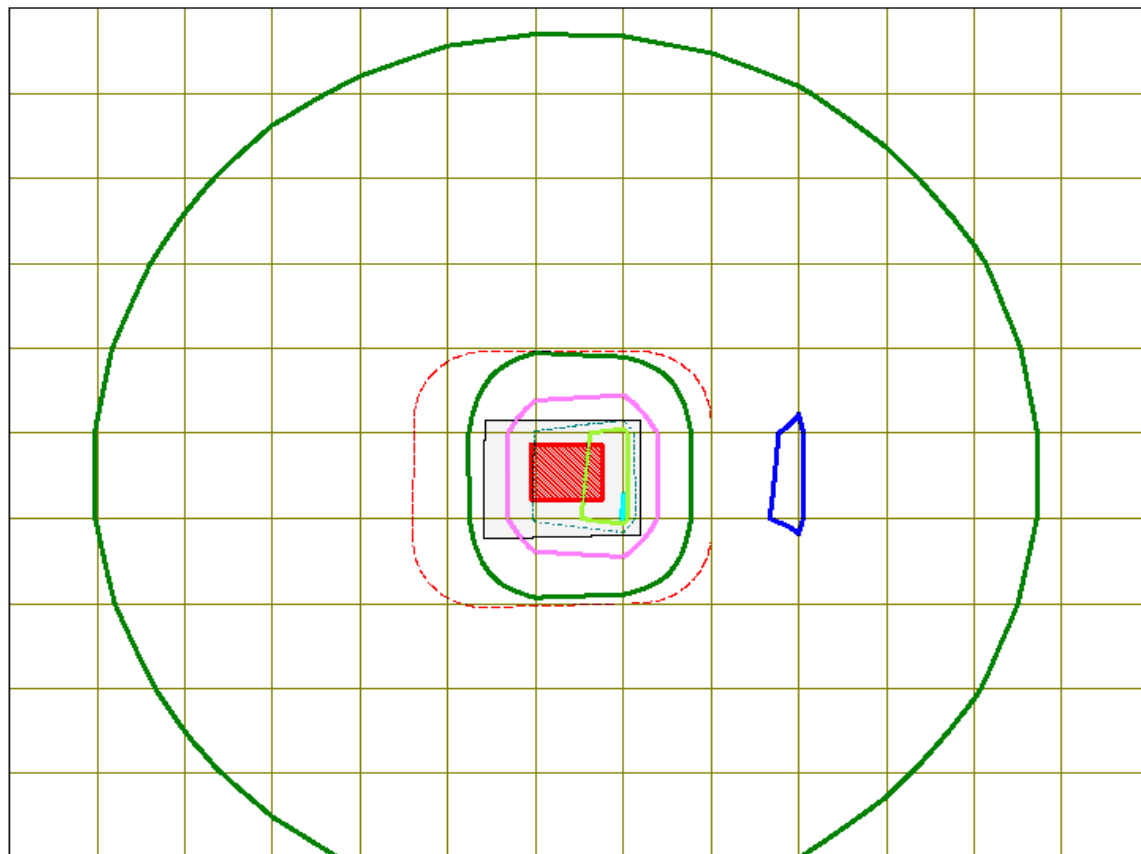
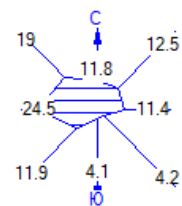
Условные обозначения:
 □ Территория предприятия
 □ Санитарно-защитные зоны, группы
 — Расчётные прямоугольники, групп

Изолинии в долях ПДК
 — 0.037 ПДК
 — 0.050 ПДК
 — 0.100 ПДК
 — 0.136 ПДК
 — 0.236 ПДК
 — 0.295 ПДК

0 45 135м.
 Масштаб 1 : 4500

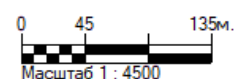
Макс концентрация 0.2958198 ПДК достигается в точке $x = 264$ $y = 108$
 При опасном направлении 260° и опасной скорости ветра 5 м/с на высоте 2 м
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 806 м , высота 620 м ,
 шаг расчетной сетки 62 м , количество расчетных точек 14×11
 Расчет на существующее положение.

Город : 017 Туркестанская область
 Объект : 0146 Добыча ПГС мест.Акхар-2 Вар.№ 1
 УПРЗА ЭРА v2.0
 \_\_41 0337+2908



Условные обозначения:
 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группы
 Расчётные прямоугольники, групп

Изолинии в долях ПДК
 0.021 ПДК
 0.050 ПДК
 0.100 ПДК
 0.247 ПДК
 0.473 ПДК
 0.608 ПДК



Макс концентрация 0.6096849 ПДК достигается в точке $x=264$ $y=46$
 При опасном направлении 282° и опасной скорости ветра 5 м/с на высоте 2 м
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 806 м, высота 620 м,
 шаг расчетной сетки 62 м, количество расчетных точек 14\*11
 Расчет на существующее положение.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

| | | |
|--|--|---|
| | | 16016525 |
|  | |  |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ | | |
| <u>28.10.2016 года</u> | <u>02406P</u> | |
| Выдана | ИП БАЙМАХАНОВА ГУЛНАРА МУСАХАНОВНА
ИНН: 861107402392
<small>(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)</small> | |
| на занятие | Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды
<small>(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)</small> | |
| Особые условия | <small>(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)</small> | |
| Примечание | Неотчуждаемая, класс I
<small>(отчуждаемость, класс разрешения)</small> | |
| Лицензиар | Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики Казахстан.
<small>(полное наименование лицензиара)</small> | |
| Руководитель
(уполномоченное лицо) | А.ИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ
<small>(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))</small> | |
| Дата первичной выдачи | | |
| Срок действия
лицензии | | |
| Место выдачи | г.Астана | |
|  | | |