

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ  
БАЙМАХАНОВА Г.М.**



**ПРОЕКТ  
нормативов эмиссий (ПНЭ) загрязняющих веществ  
в атмосферу от источников выбросов для ТСО «Береке-2021 и К»  
по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Шорнак-6»  
(блок С1-I), расположенного в Сауренском районе  
Туркестанской области.**

Индивидуальный  
предприниматель



Баймаханова Г.М.

г.Шымкент – 2022год

## **Список исполнителей**

Проект нормативов эмиссий (ПНЭ) загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО «Береке-2021 и К» по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Шорнак-6» (блок С1-І), расположенного в Сауренском районе Туркестанской области.

Разработчик **ИП Баймаханова 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).

## АННОТАЦИЯ

Настоящий Проект нормативов эмиссий ЗВ в атмосферный воздух разработан по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Шорнак-6» (блок С1-I), расположенного в Сауренском районе Туркестанской области.

Проект разработан ИП «Баймаханова Г.М.» на основании договора.

Проект включает в себя:

- общие сведения о предприятии;
- краткую природно-климатическую характеристику района;
- характеристики основных стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха;
- теоретические расчёты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- мероприятия по снижению выбросов в период НМУ;

расчёт рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, выполненный на программном комплексе "ЭРА" версии 2.5;

- предложения по установлению нормативов НДВ;

В проекте нормативов эмиссий (ПНЭ) загрязняющих веществ в атмосферу осуществлена для источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, имеющихся на месторождении «Шорнак-6» (блок С1-I), в связи отсутствием разрешений на эмиссий в окружающую среду на период 2022-2031гг.

В проекте представлен перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых источниками предприятия. Выбросы в атмосферу осуществляют 4 (из них 4 неорганизованных источника) От источников предприятия в атмосферу выбрасываются 1 загрязняющих веществ: 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).

По результатам расчетов предложены нормативы по каждому источнику и ингредиенту, а также уточнены размеры нормативной санитарно-защитной зоны (СЗЗ

– 500 м), что соответствует II категории опасности по Экологическому Кодексу Республики Казахстан.

Выбросы вредных веществ от источников предприятия без учета автотранспорта составляют:

**В период эксплуатации на 2022-2031 гг.**

*Максимально-разовый выброс – 2.3104 г/с.*

*Валовый выброс - 10.0423 т/год.*

Нормативы эмиссии устанавливаются на 10 лет и подлежат пересмотру (переутверждению) при изменении экологической обстановки в регионе, появлении новых и уточнении параметров существующих источников загрязнения окружающей природной среды в местных органах по контролю за использованием и охраной окружающей природной среды.

# СОДЕРЖАНИЕ

- Введение**
- 1   Общие сведения об операторе
- 1.1   Почтовый адрес оператора, количество площадок, взаиморасположение объекта и граничащих с ним характерных объектов – жилых массивов, промышленных зон, лесов, сельскохозяйственных угодий, транспортных магистралей, селитебных территорий, зон отдыха, территории заповедников, ООПТ, музеев, памятников архитектуры, санаториев, домов отдыха и т. д.
- 1.2   Карта-схема объекта с нанесенными на нее источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.
- 1.3   Ситуационная карта-схема района размещения объекта с указанием на ней селитебных территорий, зон отдыха (территории заповедников, музеев, памятников архитектуры), санаториев, домов отдыха.
- 2   Характеристика оператора как источника загрязнения атмосферы
- 2.1   Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования (описание выпускаемой продукции, основного исходного сырья, расход основного и резервного топлива) с точки зрения загрязнения атмосферы. При этом необходимо учесть наличие в выбросах всех загрязняющих веществ, образующихся в технологическом процессе.
- 2.2   Краткая характеристика существующих установок очистки газа, укрупненный анализ их технического состояния и эффективности работы.
- 2.3   Оценка степени применяемой технологии, технического и пылегазоочистного оборудования передовому научно-техническому уровню в стране и мировому опыту
- 2.4   Перспектива развития, учитывающая данные об изменениях производительности оператора, реконструкции, сведения о ликвидации производства, источников выброса, строительство новых технологических линий и агрегатов, общие сведения об основных перспективных направлениях воздухоохраных мероприятий, сроки проведения реконструкции, расширения и введение в действие новых производств, цехов. Даётся ссылка на документ, определяющий перспективу развития, указываются сведения о наличии проекта на реконструкцию, расширение или новое строительство, о согласовании его с уполномоченными органами.
- 2.5   Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета НДВ
- 2.6   Характеристика аварийных и залповых выбросов.
- 2.7   Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, представляют
- 2.8   Обоснование полноты и достоверности исходных данных (г/с, т/год), принятых для расчета НДВ.
- 3   Проведение расчетов рассеивания
- 3.1   Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере города.
- 3.2   Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы на соответствующее положение и с учетом перспективы развития; ситуационные карты-схемы с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций; максимальные приземные концентрации в жилой зоне и перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы.
- 3.3   Предложения по нормативам допустимых выбросов по каждому источнику и ингредиенту.

- 3.4 Даётся обоснование возможности достижения нормативов с учетом использования малоотходной технологии и других планируемых мероприятий, в том числе перепрофилирования или сокращения объема производства.
- 3.5 Уточнение границ области воздействия объекта.
- 3.6 Данные о пределах области воздействия
- 3.7 В случае, если в районе размещения объекта или в прилегающей территории расположены зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры, в проекте нормативов допустимых выбросов приводятся документы (материалы), свидетельствующие об учете специальных требований (при их наличии) к качеству атмосферного воздуха для данного района.
- 4 Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях
- 4.1 Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (далее – НМУ) разрабатывают проектная организация совместно с оператором при наличии в данном населенном пункте или местности стационарных постов наблюдения.
- 4.2 План мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ, заблаговременно согласованные с территориальными подразделениями уполномоченного органа по окружающей среде.
- 4.3 Обобщенные данные о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ.
- 4.4 Краткую характеристику каждого конкретного мероприятия с учетом реальных условий эксплуатации технологического оборудования (сущность технологии, необходимые расчеты и обоснование мероприятий)
- 4.5 Обоснование возможного диапазона регулирования выбросов по каждому мероприятию.
- 5 Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов
- 5.1 Контроль за соблюдением нормативов на объекте выполняется непосредственно на источниках выбросов.
- 5.2 В состав раздела по контролю за соблюдением нормативов непосредственно на источниках входит перечень веществ, подлежащих контролю. Отдельно приводится перечень веществ, для которых отсутствуют стандартные и отраслевые методики. Приводится перечень методик, которые используются (будут использоваться) при контроле за соблюдением установленных нормативов выбросов. Для загрязняющих веществ, для которых на момент разработки нормативов методики контроля не разработаны, разработчик проекта нормативов допустимых выбросов дает рекомендации по их разработке. В случае нецелесообразности или невозможности определения выбросов загрязняющих выбросов загрязняющих веществ экспериментальными методами приводится обоснование использования расчетных балансовых методов, удельных выбросов. При этом разработчик проекта нормативов разрабатывает и представляет в проекте нормативов рекомендации по контролю за соблюдением установленных нормативов выбросов по веществам для основных источников выброса аккредитованными лабораториями или автоматизированный мониторинг эмиссий и на границе области воздействия.

## **Введение**

Проект нормативов эмиссий разработан на основании нормативно – правовых актов Республики Казахстан, базовыми из них являются следующие:

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-IV ЗРК;
- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду»;
- Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168. Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах;
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 237.

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

**Проект нормативов эмиссии 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.310. Контактный телефон: 87716433495.

**Заказчик проекта – ТОО «Береке-2021 и К»**

**Адрес места нахождения:** РК, г. Кентау, Микрорайон Шугыла улица Жұмабек Тәшенов, 88.

**БИН:** 210340024030

**Руководитель:** Жұнісбеков Бағдат Байдуллаұлы.

**Основной вид деятельности:** Разработка гравийных и песчаных карьеров.

ОКЭД-08121

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ**

*Недропользователем по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Шорнак-6» (блок C1-I), расположенного в Сауренском районе Туркестанской области» является ТОО «Береке-2021 и К».*

Данным проектом предусматривается добыча песчано-гравийной смеси на месторождении «Шорнак-6» (блок C1-I), расположенного в Сауренском районе Туркестанской области.

В данном проекте предусматривается эксплуатация:

1. Добыча песчано-гравийной смеси.

Месторождение песчано-гравийной смеси (далее ПГС) «Шорнак-6» находится в 7,5 км северо-восточнее с. Шорнак и в 20 км северо-западнее областного центра - г. Туркестан.

Месторождение было разведано в 2021-2022 гг. В контуре блока C1-I, на площади 55 га, утверждены запасы ПГС в количестве 4 325,1 тыс.м<sup>3</sup>.

Географические координаты: с.ш. 43°29' 00.0", в.д. 68°04' 26.3"; с.ш. 43°29' 00.0", в.д. 68°04' 38.2"; с.ш. 43°28' 16.0", в.д. 68°04' 32.8"; с.ш. 43°28' 15.8", в.д. 68°04' 03.2"; с.ш. 43°28' 37.5", в.д. 68°04' 19.7"; с.ш. 43°28' 48.2", в.д. 68°04' 23.5".

В контуре Лицензии на добычу заключены запасы песчано-гравийной смеси в количестве 4 325,1 тыс.м<sup>3</sup>, а объем вскрыши- 77,0 тыс.м<sup>3</sup>.

Рельеф района работ связан с площадью развития современных аллювиальных отложений. В геоморфологическом отношении участок приурочен к полого-наклонной равнине между р. Сырдарья и хребтом Большой Карагату. Абсолютные отметки описываемой части территории колеблются от 500 м до 800 м, максимальное относительное превышение участка составляет около 10 м.

Гидрографическая сеть района представлена главной водной артерией района р. Сырдарья со всеми притоками. Реки являются не только водной, но и главной жизненной артерией района, к которым приурочены населенные пункты.

Климат района относится к очень засушливой жаркой зоне, где проявляются все черты типичного континентального климата. Лето засушливое, сухое, зима сравнительно теплая и короткая. Зимняя температура колеблется в пределах 13-16°C ниже нуля, летняя - в пределах 30-35°C выше нуля.

По данным многолетних метеонаблюдений, среднегодовое количество осадков составляет от 208 мм до 547 мм. При этом большая их часть приходится на холодное время года (ноябрь-март). Осадки летом, почти всегда, непродолжительны и носят характер краткосрочных ливней. Грозы наиболее часты в мае, июне. Интенсивность ливневых осадков, в отдельные редкие годы, иногда достигают 50 мм/сутки.

В сейсмическом отношении район относится к зоне возможных девятибалльных землетрясений. Мерзлотные явления отсутствуют, глубина промерзания почвы зимой до 0,8 м.

Экономика района отличается сельскохозяйственной специализацией - хорошо развито земледелие, садоводство и скотоводство. Промышленные предприятия сосредоточены, главным образом, в г. Туркестан. Местное население занято, в основном, в сельском хозяйстве.

Объемный вес ПГС составляет 2,1т/м<sup>3</sup>, коэффициент разрыхления- 1,25.

*Среднегодовой объем вскрышных пород с зачисткой кровли полезного ископаемого исходя из требуемого объема готовых к выемке запасов и принятого порядка отработки запасов составляет 2022-2031 гг. по – 2000 м3( 2000 м3\*2,1=4200т/год).*

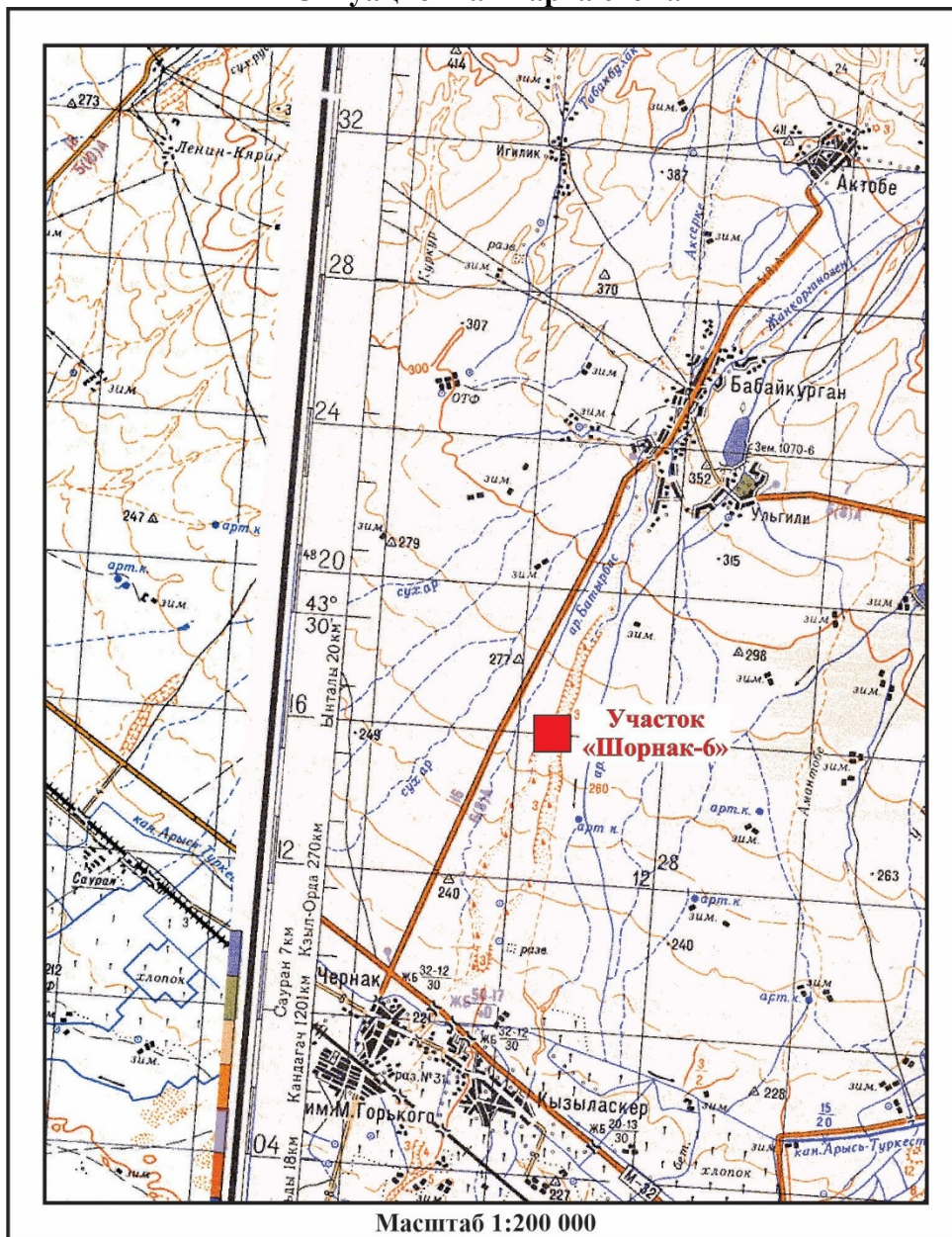
*Добыча ПГС на 2022-2031гг составляет: 100,0тыс.м3/год\*2,1=210000тонн/год.*

Таблица 1.1

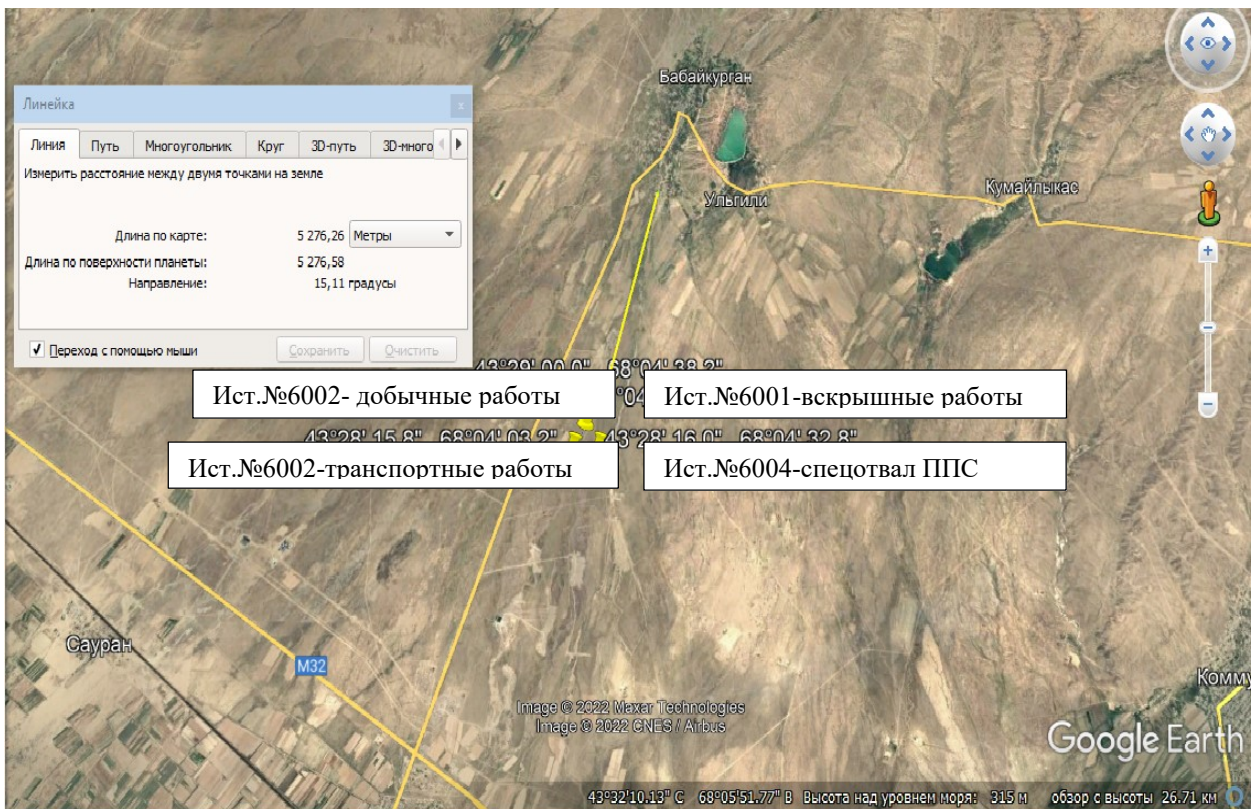
№ уг.точки	Северная широта			Восточная долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	43	29	00.0	68	04	26.3
2	43	29	00.0	68	04	38.2
3	43	28	16.0	68	04	32.8
4	43	28	15.8	68	04	03.2
5	43	28	37.5	68	04	19.7
6	43	28	48.2	68	04	23.5

Площадь - 55 га.

## Ситуационная карта схема



## Карта-схема объекта с нанесенными на нее источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.



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

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

Все источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на территории карьера являются неорганизованными.

Бульдозер является источником пылеобразования и выбросов продуктов сгорания топлива во время снятия вскрыши (ист. №6001).

Погрузчик является источником пылеобразования и выбросов продуктов сгорания топлива во время погрузки вскрыши (ист. №6002).

Автосамосвалы являются источником пылеобразования и выбросов продуктов сгорания топлива во время перемещения по территории карьера и транспортировки полезного ископаемого (ист. №6003) и вскрыши (ист. №6001), сдува пыли с кузова автомобиля.

Экскаватор являются источником пылеобразования и выбросов продуктов сгорания топлива во время разработки ПГС (ист. №6002) и погрузки ее в автосамосвалы.

Загрязняющими атмосферу вредными веществами на территории карьера являются:

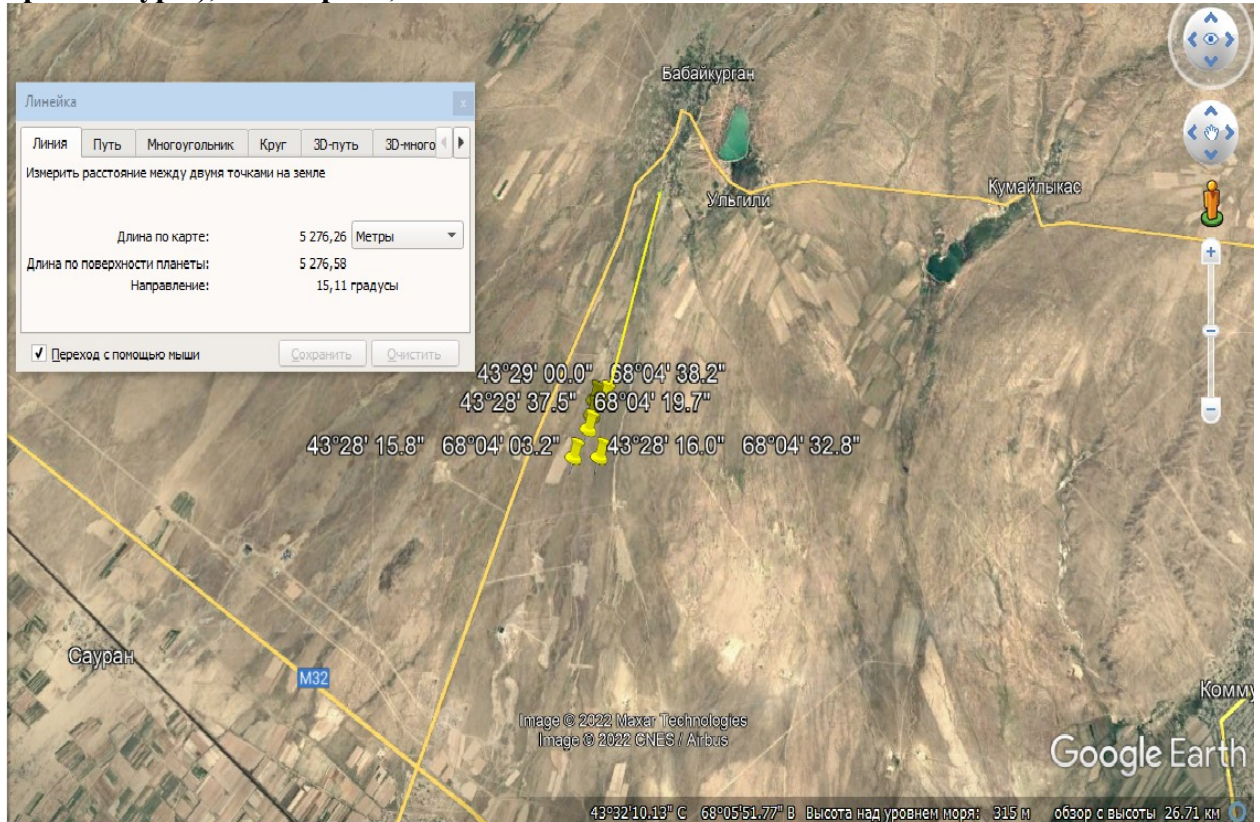
- выхлопные газы: оксид углерода, диоксид и оксид азота, диоксид серы, углерод (сажа), оксид углерода и керосин - при работе двигателей автотранспорта и карьерной техники;

- пыль неорганическая (пыление) - во время движения карьерной техники и автотранспорта по карьеру и перегрузке пылящих материалов.

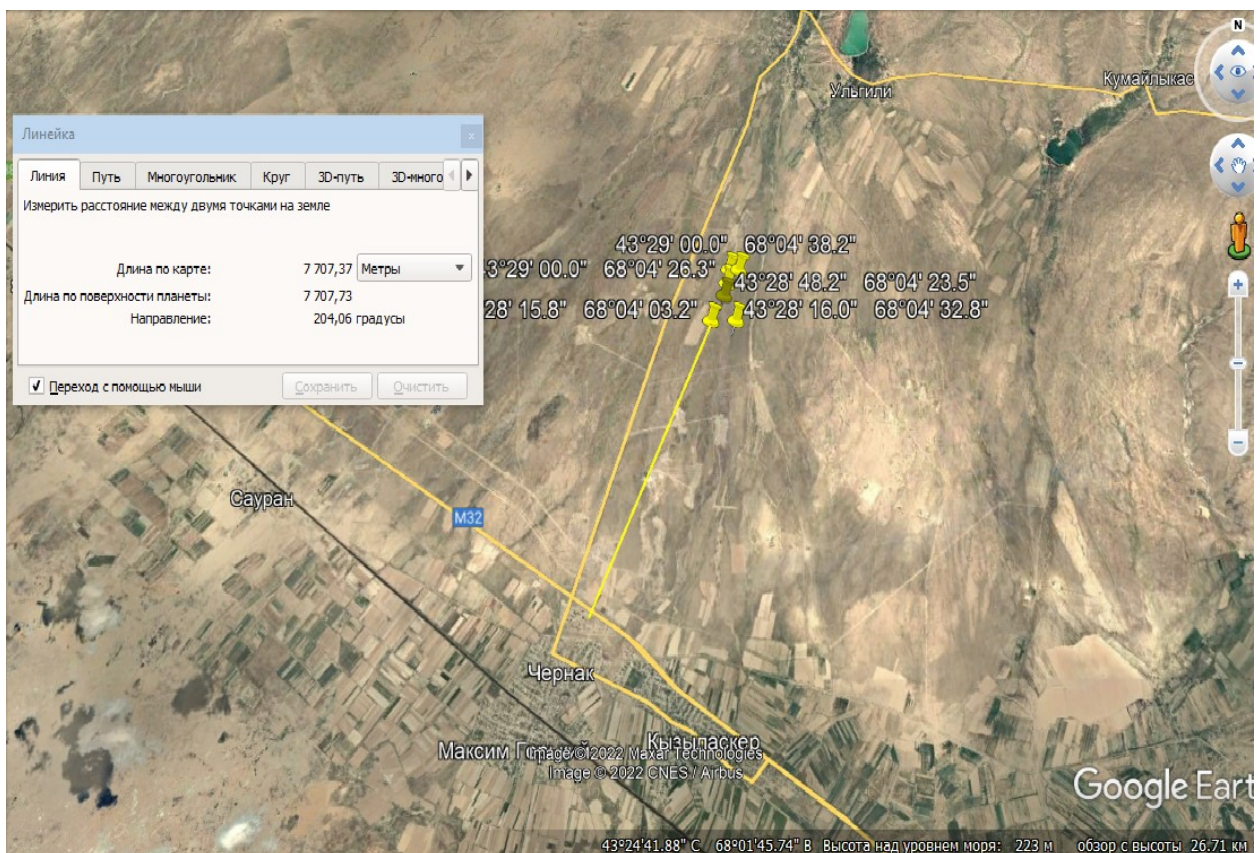
Период проведения работ – 10 лет.

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.

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



**На карте указано от карьера до жилой зоны (до с.Бабайкурган) составляет более 5 км (5278,26 метр).**



**На карте указано от карьера до жилой зоны (до села Шорнак) составляет более 7 км (7707,37 метр).**

## 2. Характеристика оператора как источника загрязнения атмосферы

Разработка месторождения предусматривается в пределах балансовых запасов по категории А<sub>1</sub> открытым способом. Построение контуров карьера выполнено графическим методом с учетом морфологии и рельефа месторождения.

Основное горнотранспортное оборудование:

- Экскаватор HYUNDAI ROBEX, с емкостью ковша 3,0м<sup>3</sup>;
- фронтальный погрузчик ROBEX (емкость ковша 1,5м<sup>3</sup>);
- автосамосвал HOWO ZZ3327 (грузоподъемностью 25 тонн).
- вспомогательный транспорт для хозяйственных нужд.

Настоящим проектом рассматривается эксплуатация запасов блока А-І = 1145,1 тыс.м<sup>3</sup>, недропользователем ТОО«SPECGEO». Запасы по категории блока А-І на 01.01.2019 год составляет = 1145,1 тыс.м<sup>3</sup> при средней мощности залежи 4,0 м. и площадью соответственно 70,0 га.

Согласно заданию на проектирование добыча полезного ископаемого за период действия лицензии должна составлять 500 тыс.м<sup>3</sup>, без учета потерь. Горные работы планируется проводить одним уступом, на добыче полезного ископаемого, высотой 2-7 м.

Учитывая физико-механические свойства (плотность, устойчивость, исключающая само обрушение бортов) полезного ископаемого, проектом предусматриваются следующие параметры элементов системы разработки карьера:

Глубина отработки составляет- \_1 до 7\_ м., периметр карьера – ширина 250-390м, среднем 320м и длиной 970м.

Годовая производительность – 50,0тыс.м<sup>3</sup>/год

Вскрышные работы – 19м<sup>3</sup>/год

Объемная масса – 1,6т/м<sup>3</sup>

Коэффициент рыхления – 1,2

## **2.1 Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования**

Планом принят следующий порядок ведения горных работ:

- снятие и перемещение пород вскрыши в бурты по периметру месторождения;
- выемка полезной толщи экскаватором.

При полной отработке запасов максимальная глубина карьера составит 8 м.

Основные параметры вскрытия:

- вскрытие и разработка участков будет производиться одним уступом;
- высота добычного уступа – до 8 м.
- карьер по объему добычи относятся к мелким.

Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем, перемешанным с супесью. Объем вскрыши на месторождении 77 тыс.м<sup>3</sup>.

Вскрышные породы погрузчиком и экскаватором на начальном этапе отработки собираются в бурты по периметру карьера. После завершения работ данные породы будут использованы при рекультивации месторождения.

Ведение добычных работ на месторождении предусматривается с помощью экскаватора DOOSAN DX300LCA, погрузкой на автосамосвалы HOWO грузоподъемностью 25т.

На первом этапе добычных работ экскаватор формирует разрезную траншею шириной 19 м, отрабатывая запасы на полную мощность продуктивной толщи по всей длине (ширина) карьера, с оставлением съезда (заезда) в карьер шириной 8 м и уклоном 0,15. Съезд (заезд) в карьер гасится в последний месяц отработки.

Пылеподавление предусматривается посредством орощения подъездных дорог и рабочей зоны два раза в смену поливочной машиной на базе Камаз с емкостью резервуара 10 м<sup>3</sup>.

Режим работы предприятия:

- Круглогодичный, 10 лет;
- число рабочих дней в году – 245;
- 5 дней в неделю;
- число смен в сутки – 1;
- продолжительность смены – 8 часов.

Технология разработки открытым способом исключает выполнение горно-капитальных работ.

По плану горных работ отвалообразование принято бульдозерное. Отвал располагается на выработанном пространстве с западной стороны карьера. Емкость отвала вскрышных пород с учетом коэффициента разрыхления 1,25 составляет 77 м<sup>3</sup>.

Годовой объем вскрышных работ при коэффициенте вскрыши 0,1 в среднем будет составлять ≈ 18,9 м<sup>3</sup>. Всего за период действия лицензии на добычу предусматриваются вскрышные работы в объеме 77 м<sup>3</sup>.

Объемный вес ПГС составляет 2,1т/м<sup>3</sup>, коэффициент разрыхления- 1,25.

Среднегодовой объем вскрышных пород с зачисткой кровли полезного ископаемого исходя из требуемого объема готовых к выемке запасов и принятого порядка отработки запасов составляет 2022-2031 гг. по – 2000 м<sup>3</sup>( 2000 м<sup>3</sup>\*2,1=4200т).

Добычные работы: 2022-2031гг. 100,0тыс.м<sup>3</sup>\*2,1=210000 тонн/год.

Добыча песчано-гравийной смеси составляет до 100,0 тыс. м<sup>3</sup> в год и утверждается ежегодным планом горных работ, в зависимости от потребности недропользователя и рынка строительных материалов. Геологические запасы песчано-

гравийной смеси составляют 4325.10 тыс. м<sup>3</sup>, что обеспечивает работу на весь контрактный период (10 лет).

Принят открытый способ отработки нисходящими уступами, с использованием подъездных дорог, съездов. Высота уступов, учитывая свойства, мощность продуктивной толщи составляет до 10м.

Все горные работы производятся с соблюдением правил безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом, единых правил безопасности при взрывных работах и организационно-технических мероприятий, утверждаемых руководством карьера.

### **Отвальное хозяйство**

Вся вскрыша отрабатывается по транспортной системе. Размещение вскрышных пород предусматривается на внешних отвалах по периметру карьера. Высота отвала не превышает 3м. Площадки отвалов должны иметь по всему фронту разгрузки поперечный уклон не менее 3 градусов. Для ограничения движения машин задним ходом разгрузочные площадки должны иметь предохранительную стенку (вал) высотой не менее 1 метра для автомобилей грузоподъемностью свыше 10 тонн.

### **Вспомогательные работы**

Для выполнения работ по зачистке рабочих площадок, подъездов к экскаватору, а также чистке подъездных дорог к карьерам от породы и снега принимается погрузчик.

На месторождении вследствие добычных работ и при транспортировке полезного ископаемого возникает большая концентрации пыли в контуре карьера. Вследствие этого на карьере будет создана пылевентиляционная служба, задачей которой будет разработка и утверждение техническим руководителем графика проведения контроля запыленности атмосферы профилактическими службами или лабораториями, определение и утверждение наиболее информативных мест отбора проб воздуха, контроль за периодичностью отбора проб, обработка и анализ результатов его проведения.

Пылеподавление предусматривается посредством орошения подъездных дорог и рабочей зоны два раза в смену поливочной машиной с емкостью резервуара 10 м<sup>3</sup>.

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

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕЙ В АТМОСФЕРУ  
3. Показатели работы газоочистных и пылеулавливающих установок (ПГО)  
на 2022-2031 годы

г.Кентау, для добычи ПГС, Шорнак-6

Номер источника выделения	Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования	КПД аппаратов, %		Код загрязняющего вещества по котор. происходит очистка	Коэффициент обеспеченности К(1), %
		проектный	фактический		
1	2	3	4	5	6
Пылегазоочистное оборудование отсутствует !					

## **2.3. Оценка степени применяемой технологии, технического и пылегазоочистного оборудования передовому научно-техническому уровню в стране и мировому опыту**

На источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу отсутствует пылегазоулавливающее оборудование.

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

На срок действия разработанных НДВ увеличение объемов производства и реконструкция **не предусматриваются**. В случае увеличения объемов производства необходимо провести корректировку НДВ.

К мероприятиям восстановительного характера, направленным на устранение последствий воздействия промышленного производства на окружающую среду, в первую очередь на земли, относится рекультивация нарушенных земель.

Главными критериями рекультивации считается не только вовлечение нарушенных послепромышленных земель в хозяйственное использование, но и охрана окружающей среды от вредного влияния промышленности. Направление рекультивации и последующее использование восстанавливаемых земель определяется рядом основных факторов: рельефом, литологическими (состав пород и грунто смесей), гидрологическими, термическими условиями и т.д. Особенностью нарушенных земель является то, что в качестве лимитирующих выступает не один, а несколько факторов. Выбор направления рекультивации производится на основе нормативных документов по лимитирующим факторам нарушенных земель. **Данным проектом не предусмотрено ликвидации производства.**

## **2.5. Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета НДВ**

г.Кентау, для добычи ПГС, Шорнак-6

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмос

Произв одство	Цех	Источники выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо ты в год	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбро са	Высо та источника выбро са, м	Диа -метр устья трубы	Параметры газовозд. 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, м <sup>3</sup> /с	тем-пер. оС	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площа дного источника	2-го кон /длина, ш плющадн источни		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	X1	Y1
001		Вскрышные работы с бульдозером		1	1960	неорганизованный	6001	2				30	100	50	80
001		добычные работы с автосамосвалом		1	1960	неорганизованный	6002	2				30	100	50	80

Таблица 3.3

Форма для расчета ПДВ на 2022 год

	Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов	Вещества по которым производится газоочистка, %	Коэффициент обеспеченности газоочисткой, %	Средняя степень эксплуатационной очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ			Год достижения ПДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
40					0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0822		0.01286	
					0304	Азот (II) оксид (6)	0.01336		0.00209	2022
					0328	Углерод (593)	0.01048		0.001626	
					0330	Сера диоксид (526)	0.0204		0.00319	
					0337	Углерод оксид (594)	0.1713		0.02683	
					2732	Керосин (660*)	0.02617		0.00425	
					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)	0.1598		0.677	
40					0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0003376		0.0000706	2022
					0304	Азот (II) оксид (6)	0.0000549		0.00001147	
					0330	Сера диоксид (526)	0.0000377		0.00000847	
					0337	Углерод оксид (594)	0.03233		0.00637	
					2732	Керосин (660*)	0.00453		0.000912	
					2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	2		8.47	

## Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмос

г.Кентау, для добычи ПГС, Шорнак-6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001	транспортные работы	1	1960	неорганизованный	6003	2				30	100	50	80	
001	спец отвал ППС	1	1960	неорганизованный	6004	2				30	100	50	80	

Таблица 3.3

Форму для расчета ПДВ на 2022 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
40						кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)						
40						0301 Азота (IV) диоксид (4) 0304 Азот (II) оксид (6) 0328 Углерод (593) 0330 Сера диоксид (526) 0337 Углерод оксид (594) 2732 Керосин (660*) 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)	0.01728 0.00281 0.001753 0.00385 0.03106 0.00552 0.0136	0.00275 0.000447 0.0002786 0.000616 0.00496 0.000893 0.3143	2022			

Таблица 3.3

Форму для расчета ПДВ на 2022 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
						кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)					

## 2.6. Характеристика аварийных и залповых выбросов

Аварийных и залповых выбросов нет.

### Перечень источников залповых выбросов

Наименование производств (цехов) и источников выбросов	Наименование вещества	Выбросы веществ, г/с		Периодичность, раз/год	Продолжительность выброса, час, мин.	Годовая величина залповых выбросов,
		по регламенту	залповый выброс			
1	2	3	4	5	6	7
--	-	-	-	-	-	-

## 2.7. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м <sup>3</sup>	ПДКм.р, мг/м <sup>3</sup>	ПДКс.с., мг/м <sup>3</sup>	ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности ЗВ	Выбросвещества с учетом очистки, г/с	Выбросвещества с учетом очистки, т/год	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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		3	2.3104	10.0423	
	В С Е Г О :						2.3104	10.0423	

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

Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

## **2.8. Обоснование полноты и достоверности исходных данных (г/с, т/год), принятых для расчета НДВ.**

Исходные данные (г/сек, т/год), принятые для расчета нормативов НДВ, взяты из форм инвентаризации, которые были выполнены на основании визуальных обследований и расчетным путем согласно:

- Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов;
  - Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий ;
  - Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли;

В настоящем проекте предусмотрены и рассчитаны нормативы допустимых выбросы, образующиеся в ходе эксплуатации предприятия.

Нормативы допустимых выбросов установлены на основании проведённых расчетов максимально разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ (Приложение 4).

Данные о технологическом оборудовании, объемах годовой реализации и фонде времени работы стационарных источников загрязнения предоставлены Заказчиком проекта и подтверждены.

## 2. Проведение расчетов рассеивания

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере представлен в материалах расчетов максимальных приземных концентраций вредных веществ и картах рассеивания, с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций. Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы показали, что максимальные концентрации загрязняющих веществ не превышают норм ПДК на границе расчетной точки.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ УПРЗА ЭРА v2.0										(сформирована 24.02.2022 12:47)		
Город : 008 г.Кентая.		Объект : 0068 для добычи ПГС,Шорнак-6.		Вар.расч. : 3 существующее положение (2022 год)								
Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций		Cm	RП	Cзз	ЖЗ	ФТ	Колич	ПДК (ОБУВ)	Класс		
	веществ и состав групп суммаций							изд	мг/м3		опасн	
0301	Азота (IV) диоксид (4)		3,1546	0.6135	0.4442	нет расч.	нет расч.	4	0.2000000	2		
2908	Пыль неорганическая: 70-20%		8,6651	0.6538	0.5464	нет расч.	нет расч.	4	0.3000000	3		
	двуокиси кремния (шамот, цемент,											
	пыль											
31	0301+0330		3,2673	0.6403	0.4932	нет расч.	нет расч.	4				
—41	0337+2908		8,8950	0.6667	0.5603	нет расч.	нет расч.	8				

Примечания:

1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
2. См - сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДК).
3. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "П" (по расчетному прямоугольнику), "С3" (по санитарно-защитной зоне), "Х3" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек) приведены в долях ПДК.

Расчет рассеивание на 2022-2031 годы

## 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.Вейкова начиная с 30.04.1999  
| Последнее согласование: письмо ГГО № 1729/25 от 10.11.2014 на срок до 31.12.2015

## 2. Параметры города

УПРЗА ЭВА v2.0  
Название г.Кентуу  
Коэффициент А = 200  
Скорость ветра 0° = 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 направлениями на СЕВЕР и осью Х = 90.0 угловых градусов  
Фоновые концентрации на постах не заданы

### 3. Исходные параметры источников.

Исходные параметры источников:  
УПРЗА ЭРА v2.0  
Город : 008 г.Кентай.  
Объект : 0068 для добычи ПГС, Шорнак-6.



```

-----:
Qc : 0.071: 0.084: 0.100: 0.121: 0.152: 0.200: 0.267: 0.321: 0.326: 0.282: 0.214: 0.161: 0.127: 0.104: 0.087: 0.074:
Cc : 0.014: 0.017: 0.020: 0.024: 0.030: 0.040: 0.053: 0.064: 0.065: 0.056: 0.043: 0.032: 0.025: 0.021: 0.017: 0.015:
Фоп: 105 : 107 : 110 : 114 : 120 : 129 : 144 : 165 : 190 : 212 : 228 : 238 : 245 : 249 : 252 : 254 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.038: 0.045: 0.056: 0.071: 0.097: 0.141: 0.207: 0.264: 0.270: 0.223: 0.154: 0.105: 0.076: 0.058: 0.047: 0.039:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.033: 0.038: 0.044: 0.049: 0.055: 0.059: 0.060: 0.056: 0.056: 0.059: 0.059: 0.056: 0.051: 0.045: 0.039: 0.034:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
-----:
y= 98 : Y-строка 5 Сmax= 0.472 долей ПДК (x= 118.0; напр.ветра=184)
-----:
x= -250 : -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:
-----:
Qc : 0.074: 0.087: 0.106: 0.131: 0.175: 0.261: 0.370: 0.436: 0.472: 0.438: 0.291: 0.189: 0.139: 0.110: 0.091: 0.076:
Cc : 0.015: 0.017: 0.021: 0.026: 0.035: 0.052: 0.074: 0.087: 0.094: 0.088: 0.058: 0.038: 0.028: 0.022: 0.018: 0.015:
Фоп: 98 : 99 : 101 : 103 : 107 : 113 : 122 : 148 : 184 : 228 : 245 : 252 : 256 : 259 : 261 : 262 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.039: 0.047: 0.060: 0.079: 0.117: 0.197: 0.309: 0.395: 0.442: 0.380: 0.227: 0.129: 0.085: 0.063: 0.050: 0.041:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.034: 0.040: 0.046: 0.052: 0.058: 0.063: 0.061: 0.040: 0.029: 0.057: 0.063: 0.059: 0.053: 0.047: 0.041: 0.035:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
-----:
y= 52 : Y-строка 6 Сmax= 0.614 долей ПДК (x= 164.0; напр.ветра=270)
-----:
x= -250 : -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:
-----:
Qc : 0.074: 0.089: 0.107: 0.136: 0.186: 0.299: 0.435: 0.241: 0.296: 0.614: 0.342: 0.203: 0.144: 0.112: 0.092: 0.077:
Cc : 0.015: 0.018: 0.021: 0.027: 0.037: 0.060: 0.087: 0.048: 0.059: 0.123: 0.068: 0.041: 0.029: 0.022: 0.018: 0.015:
Фоп: 90 : 90 : 90 : 91 : 91 : 91 : 87 : 199 : 135 : 270 : 269 : 269 : 269 : 270 : 270 : 270 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.040: 0.048: 0.061: 0.083: 0.126: 0.234: 0.375: 0.240: 0.294: 0.558: 0.276: 0.142: 0.090: 0.064: 0.051: 0.041:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.035: 0.040: 0.046: 0.053: 0.059: 0.065: 0.059: 0.001: 0.002: 0.055: 0.066: 0.060: 0.054: 0.047: 0.041: 0.036:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
-----:
y= 6 : Y-строка 7 Сmax= 0.504 долей ПДК (x= 118.0; напр.ветра=354)
-----:
x= -250 : -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:
-----:
Qc : 0.074: 0.087: 0.105: 0.132: 0.177: 0.266: 0.314: 0.388: 0.504: 0.472: 0.297: 0.191: 0.140: 0.110: 0.091: 0.076:
Cc : 0.015: 0.017: 0.021: 0.026: 0.035: 0.053: 0.063: 0.078: 0.101: 0.094: 0.059: 0.038: 0.028: 0.022: 0.018: 0.015:
Фоп: 83 : 82 : 80 : 78 : 75 : 69 : 56 : 33 : 354 : 312 : 293 : 286 : 283 : 280 : 279 : 277 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.039: 0.047: 0.059: 0.080: 0.118: 0.202: 0.253: 0.350: 0.477: 0.416: 0.233: 0.131: 0.086: 0.063: 0.050: 0.041:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.034: 0.040: 0.045: 0.052: 0.058: 0.063: 0.061: 0.038: 0.026: 0.055: 0.064: 0.059: 0.053: 0.047: 0.041: 0.035:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
-----:
y= -40 : Y-строка 8 Сmax= 0.341 долей ПДК (x= 118.0; напр.ветра=350)
-----:
x= -250 : -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:
-----:
Qc : 0.071: 0.084: 0.100: 0.122: 0.154: 0.205: 0.278: 0.336: 0.341: 0.294: 0.194: 0.163: 0.128: 0.105: 0.087: 0.074:
Cc : 0.014: 0.017: 0.020: 0.024: 0.031: 0.041: 0.056: 0.067: 0.068: 0.059: 0.044: 0.033: 0.026: 0.021: 0.017: 0.015:
Фоп: 75 : 73 : 71 : 67 : 61 : 52 : 37 : 15 : 350 : 327 : 311 : 301 : 294 : 290 : 287 : 285 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.038: 0.045: 0.056: 0.072: 0.099: 0.145: 0.218: 0.280: 0.286: 0.234: 0.159: 0.107: 0.077: 0.059: 0.047: 0.039:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.033: 0.038: 0.044: 0.050: 0.055: 0.059: 0.060: 0.056: 0.055: 0.059: 0.060: 0.056: 0.051: 0.045: 0.040: 0.034:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
-----:
y= -86 : Y-строка 9 Сmax= 0.212 долей ПДК (x= 118.0; напр.ветра=353)
-----:
x= -250 : -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:
-----:
Qc : 0.068: 0.079: 0.092: 0.109: 0.131: 0.158: 0.187: 0.210: 0.212: 0.193: 0.165: 0.136: 0.113: 0.096: 0.082: 0.070:
Cc : 0.014: 0.016: 0.018: 0.022: 0.026: 0.032: 0.037: 0.042: 0.042: 0.039: 0.033: 0.027: 0.023: 0.019: 0.016: 0.014:
Фоп: 69 : 66 : 62 : 57 : 50 : 41 : 28 : 11 : 353 : 336 : 322 : 312 : 304 : 299 : 295 : 292 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.036: 0.042: 0.051: 0.062: 0.079: 0.102: 0.130: 0.152: 0.154: 0.136: 0.108: 0.084: 0.065: 0.053: 0.044: 0.037:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.032: 0.036: 0.041: 0.046: 0.051: 0.055: 0.057: 0.057: 0.057: 0.056: 0.052: 0.048: 0.043: 0.037: 0.033:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
-----:
y= -132 : Y-строка 10 Сmax= 0.151 долей ПДК (x= 118.0; напр.ветра=355)
-----:
x= -250 : -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:
-----:
Qc : 0.064: 0.073: 0.084: 0.096: 0.111: 0.127: 0.141: 0.150: 0.151: 0.144: 0.130: 0.115: 0.099: 0.086: 0.075: 0.066:
Cc : 0.013: 0.015: 0.017: 0.019: 0.022: 0.025: 0.028: 0.030: 0.030: 0.029: 0.026: 0.023: 0.020: 0.017: 0.015: 0.013:
Фоп: 62 : 59 : 55 : 49 : 42 : 33 : 22 : 9 : 355 : 341 : 329 : 320 : 312 : 307 : 302 : 298 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.034: 0.039: 0.045: 0.053: 0.064: 0.076: 0.088: 0.096: 0.097: 0.090: 0.079: 0.066: 0.055: 0.047: 0.040: 0.035:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.030: 0.034: 0.038: 0.043: 0.047: 0.050: 0.052: 0.054: 0.053: 0.051: 0.048: 0.044: 0.039: 0.035: 0.031:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
-----:
y= -178 : Y-строка 11 Сmax= 0.118 долей ПДК (x= 118.0; напр.ветра=356)
-----:
x= -250 : -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:
-----:
Qc : 0.059: 0.067: 0.075: 0.085: 0.095: 0.105: 0.113: 0.118: 0.118: 0.115: 0.107: 0.097: 0.087: 0.077: 0.068: 0.061:
Cc : 0.012: 0.013: 0.015: 0.017: 0.019: 0.022: 0.025: 0.028: 0.030: 0.030: 0.029: 0.026: 0.023: 0.020: 0.017: 0.015: 0.012:
Фоп: 57 : 53 : 48 : 43 : 36 : 28 : 18 : 7 : 356 : 345 : 334 : 326 : 319 : 313 : 308 : 304 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.031: 0.035: 0.040: 0.046: 0.052: 0.059: 0.066: 0.069: 0.070: 0.067: 0.061: 0.054: 0.047: 0.041: 0.036: 0.032:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.028: 0.031: 0.035: 0.039: 0.042: 0.045: 0.047: 0.048: 0.048: 0.048: 0.046: 0.043: 0.039: 0.036: 0.032: 0.029:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
-----:
```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 164.0 м Y= 52.0 м  
На высоте : Z= 2.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.61354 доли ПДК |  
| 0.12271 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 270 град.

и скорости ветра 0.50 м/с

Всего источников: 4. В таблице указано вкладчиков на более чем с 95% вклада

Вкладчики источников

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %	Коэф. влияния
1   006801   6003   П   0.0173   0.558044   91.0   91.0   32.294228							
2   006801   6001   П   0.0822   0.0565043   9.0   99.9   0.669627666							

В сумме = 0.613088 99.9

Суммарный вклад остальных = 0.000450 0.1







```

y= -132 : Y-строка 10 Сmax= 0.493 долей ПДК (x= -112.0; напр.ветра= 49)
-----
x= -250 : -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:
-----
Qc : 0.458: 0.479: 0.490: 0.493: 0.481: 0.461: 0.439: 0.421: 0.419: 0.434: 0.456: 0.477: 0.492: 0.491: 0.482: 0.464:
Cc : 0.137: 0.144: 0.147: 0.148: 0.144: 0.138: 0.132: 0.126: 0.126: 0.130: 0.137: 0.143: 0.148: 0.147: 0.145: 0.139:
Фоп: 62 : 59 : 55 : 49 : 42 : 33 : 22 : 9 : 354 : 341 : 329 : 320 : 312 : 306 : 302 : 298 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.388: 0.404: 0.411: 0.410: 0.395: 0.372: 0.347: 0.328: 0.326: 0.342: 0.366: 0.390: 0.408: 0.412: 0.406: 0.392:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.031: 0.032: 0.033: 0.032: 0.034: 0.040: 0.044: 0.045: 0.042: 0.035: 0.031: 0.033: 0.032: 0.031:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.030: 0.028: 0.026: 0.026: 0.027: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027:
Ки : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6003 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6003 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 :
-----
y= -178 : Y-строка 11 Сmax= 0.474 долей ПДК (x= -112.0; напр.ветра= 43)
-----
x= -250 : -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:
-----
Qc : 0.443: 0.459: 0.471: 0.474: 0.469: 0.453: 0.434: 0.421: 0.419: 0.430: 0.449: 0.466: 0.473: 0.472: 0.463: 0.447:
Cc : 0.133: 0.138: 0.141: 0.142: 0.141: 0.136: 0.130: 0.126: 0.126: 0.129: 0.135: 0.140: 0.142: 0.142: 0.139: 0.134:
Фоп: 57 : 53 : 48 : 43 : 36 : 28 : 18 : 7 : 356 : 344 : 334 : 326 : 319 : 313 : 308 : 304 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.376: 0.389: 0.397: 0.398: 0.390: 0.374: 0.355: 0.343: 0.341: 0.352: 0.370: 0.387: 0.396: 0.397: 0.391: 0.379:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.030: 0.031: 0.032: 0.031: 0.030: 0.028: 0.027: 0.028: 0.028: 0.030: 0.031: 0.032: 0.032: 0.031: 0.030:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026:
Ки : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6003 : 6001 : 6001 : 6001 : 6003 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 :
-----

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 256.0 м Y= 52.0 м  
На высоте : Z= 2.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.65380 доли ПДК |  
| 0.19614 мг/м³ |

Достигается при опасном направлении 269 град.  
и скорости ветра 5.00 м/с

Всего источников: 4. В таблице указано вкладчиков не более чем с 95% вклада

#### ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сум. %	Коэф. влияния
---- <об-ПДК-><исп--> --- ---M-(Mg)--- C[доли ПДК]----- ----- ----- -----							
1   006801   6002   П   2.0000   0.490194   75.0   75.0   0.245097026							
2   006801   6003   П   0.0136   0.090863   13.9   88.9   6.6810880							
3   006801   6001   П   0.1598   0.039167   6.0   94.9   0.245097101							
4   006801   6004   П   0.1370   0.033578   5.1   100.0   0.245097026							
----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----							
Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0							

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :008 г.Кентая.  
Объект :0068 для добычи ПГС,Шорнак-6.  
Вар.расч. :3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 24.02.2022 12:46  
Примесь :2908 - Пыль неорганическая: 70-20% двукиси кремния (шам)  
Заказан расчет на высоте 2 метров.

Параметры\_расчетного\_прямоугольника\_No 1  
| Координаты центра : X= 95 м; Y= 52 м |  
| Длина и ширина : L= 690 м; B= 460 м |  
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 46 м |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
*-- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----															
1-  0.440 0.457 0.470 0.473 0.467 0.454 0.435 0.422 0.420 0.431 0.450 0.465 0.473 0.471 0.460 0.444   - 1															
2-  0.458 0.476 0.489 0.491 0.480 0.459 0.437 0.421 0.419 0.433 0.454 0.476 0.490 0.491 0.479 0.462   - 2															
3-  0.474 0.495 0.509 0.512 0.508 0.495 0.450 0.401 0.395 0.437 0.488 0.508 0.512 0.510 0.497 0.478   - 3															
4-  0.487 0.510 0.529 0.543 0.565 0.548 0.446 0.340 0.323 0.420 0.532 0.568 0.547 0.532 0.515 0.491   - 4															
5-  0.495 0.522 0.544 0.575 0.625 0.615 0.453 0.214 0.197 0.297 0.598 0.628 0.585 0.549 0.527 0.502   - 5															
6-C   0.498 0.526 0.550 0.589 0.645 0.636 0.426 0.158 0.124 0.356 0.610 0.654 0.602 0.556 0.531 0.504 C- 6															
7-  0.496 0.522 0.545 0.578 0.629 0.621 0.374 0.206 0.188 0.379 0.603 0.632 0.588 0.551 0.527 0.501   - 7															
8-  0.486 0.511 0.530 0.546 0.570 0.554 0.446 0.333 0.315 0.418 0.537 0.574 0.551 0.534 0.517 0.493   - 8															
9-  0.474 0.496 0.511 0.515 0.512 0.499 0.450 0.397 0.390 0.436 0.491 0.511 0.515 0.513 0.500 0.480   - 9															
10-  0.458 0.479 0.490 0.493 0.481 0.461 0.439 0.421 0.419 0.434 0.456 0.477 0.492 0.491 0.482 0.464   -10															
11-  0.443 0.459 0.471 0.474 0.469 0.453 0.434 0.421 0.419 0.430 0.449 0.466 0.473 0.472 0.463 0.447   -11															
----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----															
1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16															

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> Cs = 0.65380 долей ПДК  
= 0.19614 мг/м³

Достигается в точке с координатами: Xm = 256.0м  
( X-столбец 12, Y-строка 6 ) Ym = 52.0 м  
На высоте Z = 2.0 м

При опасном направлении ветра : 269 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 :008 г.Кентая.  
Объект :0068 для добычи ПГС,Шорнак-6.  
Вар.расч. :3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 24.02.2022 12:46  
Примесь :2908 - Пыль неорганическая: 70-20% двукиси кремния (шам  
Заказан расчет на высоте 2 метров.

Расшифровка\_обозначений  
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |  
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб] |  
| Зоп- 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 одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Зоп) не печатается|  
| -Если в строке Сmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Уоп,Ви,Ки не печатаются |

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 189.8 м Y= 75.0 м  
На высоте : Z= 2.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.54646 доли ПДК |  
| 0.16394 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 256 град.  
и скорости ветра 5.00 м/с

| Всего источников: 4. В таблице указано вкладчиков не более чем с 95% вклада |             |             |                           |                 |           |        |               |            |  |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|---------------------------|-----------------|-----------|--------|---------------|------------|--|
|                                                                             | Код         | Тип         | Выброс                    | Вклад           | Вклад в % | Сум. % | Коф. вливания |            |  |
| ---                                                                         | -> -> -> -> | -> -> -> -> | M (Mg)                    | - -C [доли ПДК] |           |        | b/C           | - -> -> -> |  |
| 1                                                                           | 006801 6002 | П           | 2.0000                    | 0.349978        | 64.0      | 64.0   | 0.174988955   |            |  |
| 2                                                                           | 006801 6003 | П           | 0.01361                   | 0.145459        | 26.5      | 90.5   | 10.6235963    |            |  |
| 3                                                                           | 006801 6001 | П           | 0.1598                    | 0.027963        | 5.1       | 95.6   | 0.174988940   |            |  |
|                                                                             |             |             | В сумме                   | 0.522490        |           | 95.6   |               |            |  |
|                                                                             |             |             | Суммарный вклад остальных | 0.023974        |           | 4.4    |               |            |  |

### 3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0  
Город :008 г.Кентай.  
Объект :0068 для добавки ПГС,Шорнак-6.  
Вар.расч. :3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 24.02.2022 12:46  
Группа суммации :\_31=031 Азота (IV) диоксид (4)  
0330 Сера диоксид (526)  
Коэффициент рельфа (КР): индивидуальный с источниками  
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источниками  
Признаны источники "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код                                                                                           | Тип                     | H | D | Wo | V1   | T     | X1   | Y1   | X2   | Y2  | Alf | F    | KР | Ди        | Выброс |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---|---|----|------|-------|------|------|------|-----|-----|------|----|-----------|--------|
| <об-П>> <Ис> ~~~ ~~M~~ ~~M~~ ~M/C~ ~~m3/C~ /градС ~~M~~ ~~M~~ ~~M~~ ~~M~~ ~~M~~ ~~M~~ ~~Г/C~~ | ----- Примесь 0301----- |   |   |    |      |       |      |      |      |     |     |      |    |           |        |
| 006801 6001 ПЛ                                                                                | 2.0                     |   |   |    | 30.0 | 100.0 | 50.0 | 80.0 | 40.0 | 0.1 | 1.0 | 1.00 | 0  | 0.0822000 |        |
| 006801 6002 ПЛ                                                                                | 2.0                     |   |   |    | 30.0 | 100.0 | 50.0 | 80.0 | 40.0 | 0.1 | 1.0 | 1.00 | 0  | 0.0003376 |        |
| 006801 6003 ПЛ                                                                                | 2.0                     |   |   |    | 30.0 | 100.0 | 50.0 | 80.0 | 40.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 0  | 0.0172800 |        |
| 006801 6004 ПЛ                                                                                | 2.0                     |   |   |    | 30.0 | 100.0 | 50.0 | 80.0 | 40.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 0  | 0.0003336 |        |
| ----- Примесь 0330-----                                                                       |                         |   |   |    |      |       |      |      |      |     |     |      |    |           |        |
| 006801 6001 ПЛ                                                                                | 2.0                     |   |   |    | 30.0 | 100.0 | 50.0 | 80.0 | 40.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 0  | 0.0204000 |        |
| 006801 6002 ПЛ                                                                                | 2.0                     |   |   |    | 30.0 | 100.0 | 50.0 | 80.0 | 40.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 0  | 0.0000377 |        |
| 006801 6003 ПЛ                                                                                | 2.0                     |   |   |    | 30.0 | 100.0 | 50.0 | 80.0 | 40.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 0  | 0.0038500 |        |
| 006801 6004 ПЛ                                                                                | 2.0                     |   |   |    | 30.0 | 100.0 | 50.0 | 80.0 | 40.0 | 0   | 1.0 | 1.00 | 0  | 0.0000496 |        |

#### 4. Расчетные параметры См, Um, Xm

4. Установка параметров СА, ОВ, АИ  
УПРЗА ЭРА v2.0

Город :008 г.Кентяу.  
Объект :0068 для добывчы ПГС,Шорнак-6.  
Вар.расч. :3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 24.02.2022 12:46  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
Группа суммации: \_31=0301 Азота (IV) диоксид (4)  
0330 Сера диоксид (526)

- Для групп суммации выброс  $M_g = M_1/\Pi D_{K1} + \dots + M_n/\Pi D_{Kn}$ , а суммарная концентрация  $C_m = C_{m1}/\Pi D_{K1} + \dots + C_{mn}/\Pi D_{Kn}$  (подробнее см. стр. 36 ОНД-86)
- Для линейных и площадочных источников выброс является суммарным по всей площади, а  $C_m$  есть концентрация одиночного источника с суммарным  $M$  (стр. 33 ОНД-86).



```

y= 52 : Y-строка 6 Сmax= 0.640 долей ПДК (x= 164.0; напр.ветра=270)
-----
x= -250 : -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:
-----
Qc : 0.085: 0.099: 0.119: 0.151: 0.212: 0.342: 0.465: 0.592: 0.571: 0.640: 0.390: 0.232: 0.161: 0.124: 0.103: 0.088:
Фон: 90 : 90 : 90 : 91 : 91 : 87 : 277 : 348 : 270 : 269 : 269 : 270 : 270 : 270 : 270 :
Уоп:12.00 : 0.74 : 0.73 : 0.76 : 0.84 : 0.81 : 0.68 :12.00 :12.00 : 0.56 : 0.83 : 0.85 : 0.77 : 0.74 : 0.74 :12.00 :
:
:
Ви : 0.080: 0.055: 0.070: 0.098: 0.156: 0.282: 0.408: 0.592: 0.571: 0.584: 0.330: 0.176: 0.107: 0.075: 0.058: 0.083:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.005: 0.043: 0.048: 0.053: 0.055: 0.060: 0.057: : : 0.056: 0.060: 0.056: 0.054: 0.049: 0.044: 0.005:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
-----
y= 6 : Y-строка 7 Сmax= 0.522 долей ПДК (x= 118.0; напр.ветра=354)
-----
x= -250 : -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:
-----
Qc : 0.084: 0.097: 0.117: 0.147: 0.200: 0.304: 0.336: 0.401: 0.522: 0.506: 0.339: 0.217: 0.156: 0.122: 0.101: 0.087:
Фон: 83 : 82 : 80 : 78 : 75 : 69 : 56 : 33 : 354 : 312 : 293 : 286 : 283 : 280 : 279 : 277 :
Уоп:12.00 : 0.74 : 0.73 : 0.75 : 0.82 : 0.82 : 0.65 : 0.50 : 0.50 : 0.65 : 0.79 : 0.83 : 0.76 : 0.74 : 0.74 :12.00 :
:
:
Ви : 0.079: 0.055: 0.069: 0.094: 0.144: 0.246: 0.275: 0.361: 0.494: 0.453: 0.279: 0.161: 0.102: 0.073: 0.057: 0.081:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.005: 0.042: 0.047: 0.052: 0.055: 0.058: 0.060: 0.039: 0.028: 0.053: 0.059: 0.055: 0.048: 0.044: 0.005:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
-----
y= -40 : Y-строка 8 Сmax= 0.363 долей ПДК (x= 118.0; напр.ветра=350)
-----
x= -250 : -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:
-----
Qc : 0.081: 0.093: 0.111: 0.135: 0.172: 0.231: 0.308: 0.359: 0.363: 0.323: 0.247: 0.183: 0.142: 0.116: 0.097: 0.084:
Фон: 76 : 73 : 71 : 67 : 61 : 52 : 37 : 16 : 350 : 327 : 310 : 301 : 294 : 290 : 287 : 285 :
Уоп:12.00 : 0.74 : 0.74 : 0.74 : 0.77 : 0.78 : 0.73 : 0.64 : 0.61 : 0.73 : 0.78 : 0.77 : 0.74 : 0.74 :12.00 :
:
:
Ви : 0.076: 0.052: 0.065: 0.084: 0.118: 0.175: 0.252: 0.305: 0.309: 0.268: 0.190: 0.128: 0.090: 0.069: 0.054: 0.079:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.005: 0.041: 0.046: 0.051: 0.054: 0.056: 0.054: 0.054: 0.055: 0.056: 0.055: 0.056: 0.052: 0.047: 0.042: 0.005:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
-----
y= -86 : Y-строка 9 Сmax= 0.232 долей ПДК (x= 118.0; напр.ветра=353)
-----
x= -250 : -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:
-----
Qc : 0.078: 0.088: 0.103: 0.121: 0.145: 0.175: 0.207: 0.230: 0.232: 0.213: 0.182: 0.151: 0.126: 0.106: 0.091: 0.080:
Фон: 69 : 66 : 62 : 57 : 50 : 41 : 28 : 11 : 353 : 336 : 322 : 312 : 304 : 299 : 295 : 292 :
Уоп:12.00 : 0.74 : 0.73 : 0.73 : 0.73 : 0.74 : 0.73 : 0.71 : 0.71 : 0.73 : 0.74 : 0.73 : 0.73 : 0.73 : 0.74 :12.00 :
:
:
Ви : 0.072: 0.048: 0.058: 0.072: 0.092: 0.121: 0.152: 0.175: 0.177: 0.158: 0.128: 0.098: 0.076: 0.061: 0.050: 0.074:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.005: 0.039: 0.044: 0.048: 0.052: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.055: 0.056: 0.055: 0.056: 0.047: 0.042: 0.005:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
-----
y= -132 : Y-строка 10 Сmax= 0.166 долей ПДК (x= 118.0; напр.ветра=355)
-----
x= -250 : -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:
-----
Qc : 0.073: 0.081: 0.093: 0.107: 0.123: 0.139: 0.154: 0.164: 0.166: 0.157: 0.143: 0.126: 0.110: 0.096: 0.084: 0.074:
Фон: 62 : 59 : 55 : 49 : 42 : 33 : 22 : 9 : 355 : 341 : 329 : 320 : 312 : 307 : 302 : 298 :
Уоп:12.00 : 0.74 : 0.73 : 0.72 : 0.72 : 0.71 : 0.71 : 0.70 : 0.70 : 0.71 : 0.71 : 0.72 : 0.73 : 0.74 :12.00 :
:
:
Ви : 0.067: 0.044: 0.052: 0.061: 0.074: 0.088: 0.102: 0.111: 0.112: 0.104: 0.091: 0.077: 0.064: 0.053: 0.045: 0.069:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.006: 0.037: 0.041: 0.045: 0.049: 0.051: 0.052: 0.053: 0.053: 0.052: 0.049: 0.046: 0.042: 0.038: 0.005:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
-----
y= -178 : Y-строка 11 Сmax= 0.129 долей ПДК (x= 118.0; напр.ветра=356)
-----
x= -250 : -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:
-----
Qc : 0.067: 0.075: 0.084: 0.094: 0.104: 0.115: 0.124: 0.129: 0.129: 0.126: 0.118: 0.107: 0.096: 0.086: 0.076: 0.069:
Фон: 57 : 53 : 48 : 43 : 36 : 28 : 18 : 7 : 356 : 345 : 334 : 326 : 319 : 313 : 308 : 304 :
Уоп:12.00 : 0.75 : 0.73 : 0.72 : 0.72 : 0.71 : 0.71 : 0.70 : 0.70 : 0.71 : 0.71 : 0.72 : 0.73 : 0.75 :12.00 :
:
:
Ви : 0.062: 0.040: 0.045: 0.052: 0.060: 0.068: 0.075: 0.079: 0.080: 0.077: 0.070: 0.061: 0.054: 0.047: 0.041: 0.063:
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
Ви : 0.006: 0.034: 0.038: 0.041: 0.044: 0.047: 0.049: 0.049: 0.049: 0.047: 0.045: 0.042: 0.039: 0.035: 0.006:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

```

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 164.0 м Y= 52.0 м  
На высоте : Z= 2.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.64037 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 270 град.  
и скорости ветра 0.56 м/с

Всего источников: 4. В таблице указано вкладчиков не более чем с 95% вкладом  
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                                                                 | Код | Тип | Выброс                      | Вклад    | Вклад в % | Сум. % | Коэф. влияния |
|----------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----------------------------|----------|-----------|--------|---------------|
| ---- <06-П>-<И> ---- ---M- (Mg)                                      |     |     | C[доли ПДК]                 |          |           |        | b=C/M ---     |
| 1   006801   6003   П   0.0895   0.583666   91.1   91.1   6.5228624  |     |     |                             |          |           |        |               |
| 2   006801   6001   П   0.4273   0.056249   8.8   99.9   0.131631136 |     |     |                             |          |           |        |               |
|                                                                      |     |     | В сумме =                   | 0.639914 | 99.9      |        |               |
|                                                                      |     |     | Суммарный вклад остальных = | 0.000452 | 0.1       |        |               |

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

УПРЗА ЭРА v2.0

Город : 008 г.Кентау.  
Объект : 006 для добывчи ПТС,Шорнак-6.

Вар.расч.: 3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 24.02.2022 12:46  
Группа суммации : \_31+0301 Азота (IV) диоксид (4)

Заказан расчет на высоте 2 метров.

Параметры\_расчетного\_прямоугольника\_No 1

| Координаты центра : X= 95 м; Y= 52 м |

| Длина и ширина : L= 690 м; B= 460 м |

| Шаг сетки (dX=dY) : D= 46 м |

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

|     |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |             |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 1   | 2      | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    |             |
| -1- | -0.067 | 0.074 | 0.083 | 0.093 | 0.103 | 0.114 | 0.122 | 0.128 | 0.128 | 0.124 | 0.116 | 0.105 | 0.095 | 0.085 | 0.076 | 0.068   - 1 |
| 2-  | 0.072  | 0.081 | 0.092 | 0.105 | 0.121 | 0.137 | 0.151 | 0.161 | 0.162 | 0.154 | 0.140 | 0.124 | 0.109 | 0.095 | 0.083 | 0.074   - 2 |

|     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 3-  | 0.077 | 0.087 | 0.102 | 0.120 | 0.143 | 0.171 | 0.201 | 0.222 | 0.225 | 0.206 | 0.178 | 0.148 | 0.124 | 0.105 | 0.090 | 0.079 | - 3  |
| 4-  | 0.081 | 0.093 | 0.111 | 0.134 | 0.170 | 0.225 | 0.296 | 0.345 | 0.348 | 0.311 | 0.240 | 0.180 | 0.141 | 0.115 | 0.097 | 0.083 | - 4  |
| 5-  | 0.084 | 0.097 | 0.118 | 0.146 | 0.198 | 0.298 | 0.405 | 0.447 | 0.488 | 0.463 | 0.331 | 0.214 | 0.155 | 0.122 | 0.101 | 0.087 | - 5  |
| 6-C | 0.085 | 0.099 | 0.119 | 0.151 | 0.212 | 0.342 | 0.465 | 0.592 | 0.571 | 0.640 | 0.390 | 0.232 | 0.161 | 0.124 | 0.103 | 0.088 | C- 6 |
| 7-  | 0.084 | 0.097 | 0.117 | 0.147 | 0.200 | 0.304 | 0.336 | 0.401 | 0.522 | 0.506 | 0.339 | 0.217 | 0.156 | 0.122 | 0.101 | 0.087 | - 7  |
| 8-  | 0.081 | 0.093 | 0.111 | 0.135 | 0.172 | 0.231 | 0.308 | 0.359 | 0.363 | 0.323 | 0.247 | 0.183 | 0.142 | 0.116 | 0.097 | 0.084 | - 8  |
| 9-  | 0.078 | 0.088 | 0.103 | 0.121 | 0.145 | 0.175 | 0.207 | 0.230 | 0.232 | 0.213 | 0.182 | 0.151 | 0.126 | 0.106 | 0.091 | 0.080 | - 9  |
| 10- | 0.073 | 0.081 | 0.093 | 0.107 | 0.123 | 0.139 | 0.154 | 0.164 | 0.166 | 0.157 | 0.143 | 0.126 | 0.110 | 0.096 | 0.084 | 0.074 | -10  |
| 11- | 0.067 | 0.075 | 0.084 | 0.094 | 0.104 | 0.115 | 0.124 | 0.129 | 0.129 | 0.126 | 0.118 | 0.107 | 0.096 | 0.086 | 0.076 | 0.069 | -11  |
|     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    |      |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.64037

Достигается в точке с координатами: Xм = 164.0м

( X-столбец 10, Y-строка 6 ) Yм = 52.0 м

На высоте Z = 2.0 м

При опасном направлении ветра : 270 град.

и "опасной" скорости ветра : 0.56 м/с

#### 9. Результаты расчета по границе санзоны (по всей сан. зоне № 1).

УПРЗА ЭРА v2.0

Город : 008 г.Кентай.

Объект : 0068 для добычи ПГС,Шорнак-6.

Вар.расч.: 3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 24.02.2022 12:46

Группа суммации : \_31+0301 Азота (IV) диоксид (4)

0330 Серы диоксид (526)

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. ] |

| Uоп - опасная скорость ветра [ м/с ] |

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

|       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| y=    | 70:    | 30:    | 30:    | 24:    | 12:    | 2:     | -7:    | -14:   | -19:   | -20:   | -20:   | -20:   | -20:   | -17:   | -11:   |  |
| x=    | 190:   | 190:   | 190:   | 190:   | 187:   | 181:   | 173:   | 163:   | 152:   | 140:   | 60:    | 60:    | 54:    | 42:    | 32:    |  |
| Qc :  | 0.491: | 0.491: | 0.493: | 0.479: | 0.460: | 0.446: | 0.436: | 0.432: | 0.398: | 0.402: | 0.322: | 0.323: | 0.315: | 0.306: | 0.433: |  |
| Фоп : | 257:   | 283:   | 284:   | 287:   | 295:   | 303:   | 311:   | 319:   | 330:   | 338:   | 32:    | 32:    | 35:    | 41:    | 45:    |  |
| Уоп : | 0.73:  | 0.73:  | 0.73:  | 0.73:  | 0.72:  | 0.71:  | 0.70:  | 0.66:  | 0.65:  | 0.65:  | 0.62:  | 0.58:  | 0.60:  | 0.63:  | 0.67:  |  |
| Ви :  | 0.429: | 0.429: | 0.431: | 0.417: | 0.399: | 0.386: | 0.378: | 0.374: | 0.345: | 0.351: | 0.268: | 0.270: | 0.261: | 0.248: | 0.375: |  |
| Ки :  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  |  |
| Ви :  | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.061: | 0.060: | 0.058: | 0.057: | 0.052: | 0.050: | 0.054: | 0.053: | 0.054: | 0.057: | 0.058: |  |
| Ки :  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  |  |
| y=    | -3:    | 7:     | 18:    | 30:    | 70:    | 70:    | 76:    | 88:    | 98:    | 107:   | 114:   | 119:   | 120:   | 120:   | 120:   |  |
| x=    | 23:    | 16:    | 11:    | 10:    | 10:    | 10:    | 10:    | 13:    | 19:    | 27:    | 37:    | 48:    | 60:    | 140:   | 140:   |  |
| Qc :  | 0.441: | 0.452: | 0.469: | 0.491: | 0.493: | 0.479: | 0.460: | 0.446: | 0.436: | 0.432: | 0.372: | 0.379: | 0.393: | 0.393: | 0.393: |  |
| Фоп : | 53:    | 61:    | 69:    | 77:    | 103:   | 104:   | 107:   | 115:   | 123:   | 131:   | 139:   | 142:   | 149:   | 202:   | 202:   |  |
| Уоп : | 0.71:  | 0.72:  | 0.72:  | 0.73:  | 0.73:  | 0.73:  | 0.73:  | 0.72:  | 0.72:  | 0.71:  | 0.70:  | 0.66:  | 0.64:  | 0.62:  | 0.59:  |  |
| Ви :  | 0.381: | 0.392: | 0.407: | 0.429: | 0.431: | 0.417: | 0.399: | 0.386: | 0.378: | 0.374: | 0.316: | 0.326: | 0.341: | 0.342: | 0.342: |  |
| Ки :  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  |  |
| Ви :  | 0.059: | 0.060: | 0.062: | 0.062: | 0.062: | 0.061: | 0.060: | 0.058: | 0.057: | 0.055: | 0.053: | 0.051: | 0.051: | 0.051: | 0.051: |  |
| Ки :  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  |  |
| y=    | 120:   | 120:   | 120:   | 119:   | 118:   | 117:   | 115:   | 114:   | 112:   | 111:   | 109:   | 107:   | 105:   | 103:   |        |  |
| x=    | 141:   | 144:   | 146:   | 149:   | 153:   | 155:   | 158:   | 161:   | 164:   | 166:   | 168:   | 171:   | 174:   | 176:   | 177:   |  |
| Qc :  | 0.392: | 0.392: | 0.390: | 0.390: | 0.387: | 0.388: | 0.388: | 0.432: | 0.434: | 0.433: | 0.437: | 0.437: | 0.440: | 0.441: | 0.441: |  |
| Фоп : | 203:   | 205:   | 207:   | 209:   | 212:   | 213:   | 215:   | 218:   | 222:   | 223:   | 225:   | 227:   | 229:   | 231:   | 233:   |  |
| Уоп : | 0.59:  | 0.60:  | 0.60:  | 0.61:  | 0.61:  | 0.61:  | 0.62:  | 0.62:  | 0.63:  | 0.66:  | 0.66:  | 0.67:  | 0.68:  | 0.70:  | 0.71:  |  |
| Ви :  | 0.340: | 0.339: | 0.336: | 0.336: | 0.332: | 0.333: | 0.331: | 0.331: | 0.374: | 0.376: | 0.375: | 0.378: | 0.379: | 0.381: | 0.381: |  |
| Ки :  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  |  |
| Ви :  | 0.052: | 0.052: | 0.053: | 0.054: | 0.055: | 0.056: | 0.056: | 0.057: | 0.057: | 0.058: | 0.058: | 0.058: | 0.058: | 0.059: | 0.059: |  |
| Ки :  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  |  |
| y=    | 100:   | 98:    | 95:    | 93:    | 90:    | 87:    | 84:    | 82:    | 78:    | 75:    | 72:    | 70:    |        |        |        |  |
| x=    | 179:   | 182:   | 183:   | 184:   | 186:   | 187:   | 188:   | 189:   | 189:   | 190:   | 190:   | 190:   |        |        |        |  |
| Qc :  | 0.445: | 0.447: | 0.451: | 0.452: | 0.459: | 0.461: | 0.467: | 0.469: | 0.477: | 0.481: | 0.487: | 0.491: |        |        |        |  |
| Фоп : | 235:   | 237:   | 239:   | 241:   | 243:   | 245:   | 247:   | 249:   | 251:   | 253:   | 255:   | 257:   |        |        |        |  |
| Уоп : | 0.72:  | 0.71:  | 0.71:  | 0.72:  | 0.72:  | 0.72:  | 0.72:  | 0.72:  | 0.72:  | 0.73:  | 0.74:  | 0.74:  |        |        |        |  |
| Ви :  | 0.386: | 0.387: | 0.390: | 0.392: | 0.398: | 0.400: | 0.405: | 0.407: | 0.415: | 0.419: | 0.426: | 0.429: |        |        |        |  |
| Ки :  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  | 6003:  |        |        |        |  |
| Ви :  | 0.059: | 0.060: | 0.060: | 0.060: | 0.061: | 0.061: | 0.062: | 0.062: | 0.061: | 0.061: | 0.062: | 0.062: |        |        |        |  |
| Ки :  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  | 6001:  |        |        |        |  |

Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0

Координаты точки : X= 10.4 м Y= 70.0 м  
На высоте : Z= 2.0 м/с

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.49325 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 104 град.

и скорости ветра 0.73 м/с

Всего источников: 4. В таблице заканчиваются вклады источников

| Ном.   Код   Тип   Выброс   Вклад в %   Сум. %   Коэф. влияния        | <06-П>-<Ис>   ---   ---   ---   ---   ---   --- | ---   ---   ---   ---   ---   ---   --- | ---   ---   ---   ---   ---   ---   --- | ---   ---   ---   ---   ---   ---   --- | ---   ---   ---   ---   ---   ---   --- | ---   ---   ---   ---   ---   ---   --- | ---   ---   ---   ---   ---   ---   --- | ---   ---   ---   ---   ---   ---   --- | ---   ---   ---   ---   ---   ---   --- | ---   ---   ---   ---   ---   ---   --- | ---   ---   ---   ---   ---   ---   --- | ---   ---   ---   ---   ---   ---   --- | ---   ---   ---   ---   ---   ---   --- | ---   ---   ---   ---   ---   ---   --- | ---   ---   ---   ---   ---   ---   --- |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1   006801   6003   П   0.0895   0.431174   87.4   87.4   4.8186598   |                                                 |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |
| 2   006801   6001   П   0.4273   0.061586   12.5   99.9   0.144121960 |                                                 |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |

В сумме = 0.492760 99.9

Суммарный вклад остальных = 0.000494 0.1

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v2.0  
 Город :008 г.Кентав.  
 Объект :0068 для добычи ПГС,Шорнак-6.  
 Вар.расч. :3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 24.02.2022 12:46  
 Группа суммации :\_41+0337 Углерод оксид (594)  
 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамо  
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источниками  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источниками  
 Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Код                                                                                  | Тип | H | D | W <sub>o</sub> | V <sub>1</sub> | T     | X <sub>1</sub> | Y <sub>1</sub> | X <sub>2</sub> | Y <sub>2</sub>         | Alf | F | KR | Di | Выброс |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|---|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|------------------------|-----|---|----|----|--------|
| <06~II>-<Mc>~~~ ~~m~~ ~~m~~ /m/c /gradC ~~m~~ ~~m~~ ~~m~~ ~~m~~ gr. ~~ ~~ ~~ ~~t/c~~ |     |   |   |                |                |       |                |                |                |                        |     |   |    |    |        |
| ----- Примесь 0337-----                                                              |     |   |   |                |                |       |                |                |                |                        |     |   |    |    |        |
| 006801 6001 ПЛ                                                                       | 2.0 |   |   |                | 30.0           | 100.0 | 50.0           | 80.0           | 40.0           | 0 1.0 1.00 0 0.1713000 |     |   |    |    |        |
| 006801 6002 ПЛ                                                                       | 2.0 |   |   |                | 30.0           | 100.0 | 50.0           | 80.0           | 40.0           | 0 1.0 1.00 0 0.0323300 |     |   |    |    |        |
| 006801 6003 ПЛ                                                                       | 2.0 |   |   |                | 30.0           | 100.0 | 50.0           | 80.0           | 40.0           | 0 1.0 1.00 0 0.0310600 |     |   |    |    |        |
| 006801 6004 ПЛ                                                                       | 2.0 |   |   |                | 30.0           | 100.0 | 50.0           | 80.0           | 40.0           | 0 1.0 1.00 0 0.0384400 |     |   |    |    |        |
| ----- Примесь 2908-----                                                              |     |   |   |                |                |       |                |                |                |                        |     |   |    |    |        |
| 006801 6001 ПЛ                                                                       | 2.0 |   |   |                | 30.0           | 100.0 | 50.0           | 80.0           | 40.0           | 0 3.0 1.00 0 0.1598000 |     |   |    |    |        |
| 006801 6002 ПЛ                                                                       | 2.0 |   |   |                | 30.0           | 100.0 | 50.0           | 80.0           | 40.0           | 0 3.0 1.00 0 2.000000  |     |   |    |    |        |
| 006801 6003 ПЛ                                                                       | 2.0 |   |   |                | 30.0           | 100.0 | 50.0           | 80.0           | 40.0           | 0 3.0 1.00 0 0.0136000 |     |   |    |    |        |
| 006801 6004 ПЛ                                                                       | 2.0 |   |   |                | 30.0           | 100.0 | 50.0           | 80.0           | 40.0           | 0 3.0 1.00 0 0.1370000 |     |   |    |    |        |

4. Расчетные параметры См,Um,Xm

УПРЗА ЭРА v2.0  
 Город :008 г.Кентав.  
 Объект :0068 для добычи ПГС,Шорнак-6.  
 Вар.расч. :3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 24.02.2022 12:46  
 Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
 Группа суммации :\_41+0337 Углерод оксид (594)  
 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамо

|                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - Для групп суммации выброс $Mq = M1/ПДК1 + \dots + Mn/ПДKn$ , а суммарная концентрация $Cm = Cm1/ПДК1 + \dots + Cmn/ПДKn$ (подробнее   см. стр.36 ОНД-86)                  |
| - Для групп суммации, включающих примеси с различными коэффициентами оседания, нормированный выброс указывается для каждой примеси отдельно вместе с коэффициентом оседания |
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а $Cm^*$ есть концентрация одиночного источника с суммарным $M$ (стр. 33 ОНД-86)           |
| -----                                                                                                                                                                       |
| Источники   Их расчетные параметры                                                                                                                                          |
| Номер   Код   $Mq$   Тип   $Cm^*$ ( $Cm$ )   $Um$   $Xm$   $ F $                                                                                                            |
| -/п- <об-р>-<исп> - <доли ПДК> - <м/с> - <[м]> -                                                                                                                            |
| 1   006801 6001   0.034261   П   0.006   0.50   114.0   1.0                                                                                                                 |
| 2   006801 6002   0.532671   П   0.265   0.50   57.0   3.0                                                                                                                  |
| 3   006801 6002   0.006471   П   0.001   0.50   114.0   1.0                                                                                                                 |
| 4   006801 6003   6.666671   П   3.316   0.50   57.0   3.0                                                                                                                  |
| 5   006801 6003   0.006211   П   0.222   0.50   11.4   1.0                                                                                                                  |
| 6   006801 6004   0.045331   П   4.857   0.50   5.7   3.0                                                                                                                   |
| 7   006801 6004   0.007691   П   0.001   0.50   114.0   1.0                                                                                                                 |
| 8   006801 6004   0.456671   П   0.227   0.50   57.0   3.0                                                                                                                  |
| -----                                                                                                                                                                       |
| Суммарный $Mq = 7.75596$ (сумма $Mq/ПДК$ по всем примесям)                                                                                                                  |
| Сумма $Cm$ по всем источникам = 8.895009 долей ПДК                                                                                                                          |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с                                                                                                                          |

5. Управляющие параметры расчета

УПРЗА ЭРА v2.0  
 Город :008 г.Кентав.  
 Объект :0068 для добычи ПГС,Шорнак-6.  
 Вар.расч. :3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 24.02.2022 12:46  
 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 : 690x460 с шагом 46  
 Расчет по границе санитар. 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  $U_{cv} = 0.5$  м/с  
 Заказан расчет на высоте 2 метров.

6. Результаты расчета в виде таблицы.

УПРЗА ЭРА v2.0  
 Город :008 г.Кентав.  
 Объект :0068 для добычи ПГС,Шорнак-6.  
 Вар.расч. :3 Расч.год: 2022 Расчет проводился 24.02.2022 12:46  
 Группа суммации :\_41+0337 Углерод оксид (594)  
 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамо

Расчет проводился на прямоугольнике 1 с параметрами: координаты центра  $X= 95$   $Y= 52$   
 размеры: Длина(по X) = 690, Ширина(по Y) = 460  
 шаг сетки = 46.0

Заказан расчет на высоте 2 метров.

Расшифровка обозначений

|                                            |
|--------------------------------------------|
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]     |
| Zon - высота, где достигается максимум [м] |
| Fon - опасное направл. ветра [ угл. град.] |
| Bi - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]       |
| Ki - код источника для верхней строки Bi   |

|-----|  
 | -Если расчет для суммации, то концентр. в  $\text{мг}/\text{м}^3$  не печатается|  
 | -Если одно направл.(скорость) ветра, то Fon (Уоп) не печатается|  
 | -Если в строке Сmax< 0.05 ПДК, то Fon, Bi, Ki не печатаются |  
 -----|

y= 282 : Y-строка 1 Сmax= 0.479 долей ПДК (x= 302.0; напр.ветра=221)

x= -250: -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:

Qc : 0.444: 0.461: 0.475: 0.478: 0.473: 0.460: 0.441: 0.429: 0.427: 0.438: 0.456: 0.472: 0.479: 0.477: 0.465: 0.448:

Fon: 124 : 127 : 132 : 138 : 145 : 153 : 162 : 173 : 184 : 195 : 205 : 214 : 221 : 227 : 232 : 236 :

Bi : 0.374: 0.387: 0.396: 0.397: 0.389: 0.375: 0.357: 0.344: 0.343: 0.353: 0.371: 0.387: 0.396: 0.397: 0.389: 0.377:

Ki : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

Bi : 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031: 0.032: 0.032: 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031:

Ki : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6003 : 6003 : 6003 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Bi : 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026:

Ki : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 : 6001 : 6001 : 6001 : 6003 : 6004 : 6004 : 6004 : 6004 :

y= 236 : Y-строка 2 Сmax= 0.497 долей ПДК (x= -112.0; напр.ветра=131)

x= -250: -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:

Qc : 0.462: 0.481: 0.495: 0.497: 0.487: 0.466: 0.444: 0.428: 0.426: 0.441: 0.462: 0.483: 0.497: 0.497: 0.485: 0.467:

Fon: 118 : 122 : 126 : 131 : 138 : 147 : 159 : 171 : 186 : 199 : 210 : 220 : 227 : 233 : 238 : 241 :

```

у= 190 : У-строка 3 Стхax= 0.520 долей ПДК (x= -112.0; напр.ветра=124)
-----
x= -250 : -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:
-----
Qc : 0.479: 0.500: 0.515: 0.520: 0.517: 0.504: 0.459: 0.409: 0.403: 0.446: 0.497: 0.516: 0.520: 0.517: 0.503: 0.482:
Фон: 112 : 115 : 119 : 124 : 130 : 140 : 152 : 167 : 189 : 205 : 218 : 228 : 235 : 240 : 244 : 248 :
:
:
Ви : 0.401: 0.416: 0.425: 0.422: 0.410: 0.385: 0.339: 0.297: 0.291: 0.328: 0.377: 0.406: 0.420: 0.425: 0.418: 0.404:
Ки : 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
Ви : 0.032: 0.033: 0.034: 0.034: 0.033: 0.039: 0.045: 0.049: 0.050: 0.046: 0.041: 0.034: 0.033: 0.034: 0.033: 0.031:
Ки : 6001: 6001: 6001: 6001: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:
Ви : 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.032: 0.030: 0.028: 0.027: 0.027: 0.028: 0.030: 0.032: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027:
Ки : 6004: 6004: 6004: 6004: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6003: 6004: 6004: 6004: 6004:
:
y= 144 : У-строка 4 Стхax= 0.578 долей ПДК (x= 256.0; напр.ветра=239)
-----
x= -250 : -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:
-----
Qc : 0.492: 0.517: 0.537: 0.552: 0.575: 0.599: 0.456: 0.348: 0.331: 0.429: 0.543: 0.578: 0.557: 0.540: 0.522: 0.496:
Фон: 105 : 107 : 110 : 114 : 120 : 128 : 140 : 156 : 199 : 217 : 229 : 239 : 245 : 249 : 252 : 254 :
:
:
Ви : 0.411: 0.428: 0.440: 0.442: 0.442: 0.410: 0.317: 0.229: 0.215: 0.295: 0.393: 0.441: 0.443: 0.440: 0.432: 0.414:
Ки : 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
Ви : 0.034: 0.035: 0.036: 0.035: 0.045: 0.061: 0.068: 0.068: 0.068: 0.068: 0.063: 0.049: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033:
Ки : 6001: 6001: 6001: 6001: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6001: 6001: 6001: 6001:
Ви : 0.028: 0.029: 0.029: 0.034: 0.034: 0.032: 0.028: 0.024: 0.024: 0.027: 0.031: 0.033: 0.035: 0.029: 0.029: 0.028:
Ки : 6004: 6004: 6004: 6003: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6003: 6004: 6004: 6004:
:
y= 98 : У-строка 5 Стхax= 0.640 долей ПДК (x= 256.0; напр.ветра=253)
-----
x= -250 : -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:
-----
Qc : 0.501: 0.529: 0.552: 0.585: 0.637: 0.629: 0.001: 0.056: 0.030: 0.004: 0.611: 0.640: 0.595: 0.558: 0.534: 0.507:
Фон: 98 : 99 : 101 : 103 : 106 : 111 : 164 : 196 : 148 : 193 : 247 : 253 : 257 : 259 : 261 : 262 :
:
:
Ви : 0.418: 0.428: 0.440: 0.442: 0.442: 0.410: 0.317: 0.229: 0.215: 0.295: 0.393: 0.441: 0.443: 0.440: 0.432: 0.414:
Ки : 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6003: 6003: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
Ви : 0.034: 0.035: 0.036: 0.043: 0.066: 0.088: 0.091: 0.085: 0.084: 0.090: 0.091: 0.071: 0.047: 0.036: 0.035: 0.034:
Ки : 6001: 6001: 6001: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6001: 6001: 6001: 6001:
Ви : 0.028: 0.030: 0.031: 0.036: 0.036: 0.033: 0.026: 0.019: 0.017: 0.024: 0.032: 0.036: 0.036: 0.033: 0.030: 0.029:
Ки : 6004: 6004: 6003: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6003: 6004: 6004: 6004:
:
y= 52 : У-строка 6 Стхax= 0.667 долей ПДК (x= 256.0; напр.ветра=269)
-----
x= -250 : -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:
-----
Qc : 0.504: 0.532: 0.558: 0.600: 0.658: 0.650: 0.001: 0.141: 0.144: 0.000: 0.625: 0.667: 0.613: 0.564: 0.538: 0.510:
Фон: 90 : 90 : 90 : 90 : 91 : 91 : 91 : 56 : 277 : 353 : 311 : 269 : 269 : 269 : 270 : 270 : 270 : 270 :
:
:
Ви : 0.420: 0.440: 0.454: 0.472: 0.491: 0.447: 0.001: 0.141: 0.143: 0.418: 0.490: 0.477: 0.456: 0.445: 0.425: 0.423:
Ки : 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6003: 6003: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
Ви : 0.035: 0.036: 0.037: 0.057: 0.093: 0.136: 0.000: 0.144: 0.103: 0.064: 0.039: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033:
Ки : 6001: 6001: 6001: 6003: 6003: 6003: 6002: 6002: 6002: 6003: 6003: 6003: 6001: 6001: 6001: 6001:
Ви : 0.029: 0.030: 0.034: 0.038: 0.039: 0.036: 0.001: 0.001: 0.034: 0.039: 0.038: 0.037: 0.030: 0.029: 0.029:
Ки : 6004: 6004: 6003: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6003: 6004: 6004: 6004:
:
y= 6 : У-строка 7 Стхax= 0.644 долей ПДК (x= 256.0; напр.ветра=286)
-----
x= -250 : -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:
-----
Qc : 0.501: 0.529: 0.553: 0.587: 0.641: 0.634: 0.000: 0.061: 0.006: 0.010: 0.616: 0.644: 0.598: 0.559: 0.534: 0.507:
Фон: 83 : 82 : 80 : 78 : 75 : 70 : 344 : 36 : 344 : 291 : 286 : 282 : 280 : 279 : 277 :
:
:
Ви : 0.418: 0.438: 0.451: 0.464: 0.482: 0.444: 0.040: 0.006: 0.005: 0.422: 0.478: 0.468: 0.453: 0.440: 0.422: 0.422:
Ки : 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6003: 6003: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
Ви : 0.035: 0.036: 0.037: 0.057: 0.093: 0.136: 0.000: 0.144: 0.103: 0.064: 0.039: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033:
Ки : 6001: 6001: 6001: 6003: 6003: 6003: 6002: 6002: 6002: 6003: 6003: 6003: 6001: 6001: 6001: 6001:
Ви : 0.029: 0.030: 0.035: 0.038: 0.039: 0.036: 0.001: 0.034: 0.040: 0.039: 0.038: 0.031: 0.030: 0.029: 0.029:
Ки : 6004: 6004: 6003: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6003: 6004: 6004: 6004:
:
y= -40 : У-строка 8 Стхax= 0.585 долей ПДК (x= 256.0; напр.ветра=300)
-----
x= -250 : -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:
-----
Qc : 0.491: 0.517: 0.538: 0.555: 0.581: 0.565: 0.455: 0.341: 0.323: 0.427: 0.548: 0.585: 0.560: 0.542: 0.523: 0.499:
Фон: 76 : 73 : 71 : 67 : 61 : 53 : 42 : 25 : 340 : 321 : 309 : 300 : 294 : 290 : 287 : 285 :
:
:
Ви : 0.411: 0.429: 0.440: 0.444: 0.446: 0.413: 0.315: 0.221: 0.206: 0.292: 0.396: 0.444: 0.445: 0.442: 0.433: 0.416:
Ки : 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
Ви : 0.034: 0.035: 0.036: 0.044: 0.068: 0.091: 0.093: 0.087: 0.085: 0.092: 0.093: 0.073: 0.048: 0.036: 0.036: 0.034:
Ки : 6001: 6001: 6001: 6003: 6003: 6003: 6002: 6001: 6003: 6003: 6003: 6003: 6001: 6001: 6001: 6001:
Ви : 0.028: 0.030: 0.031: 0.036: 0.036: 0.034: 0.026: 0.018: 0.017: 0.024: 0.032: 0.036: 0.037: 0.033: 0.030: 0.029:
Ки : 6004: 6004: 6003: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6003: 6004: 6004: 6004:
:
y= -86 : У-строка 9 Стхax= 0.523 долей ПДК (x= -112.0; напр.ветра= 57)
-----
x= -250 : -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:
-----
Qc : 0.479: 0.502: 0.518: 0.523: 0.521: 0.509: 0.458: 0.405: 0.398: 0.445: 0.500: 0.520: 0.523: 0.520: 0.506: 0.485:
Фон: 69 : 66 : 62 : 57 : 50 : 41 : 29 : 14 : 351 : 334 : 321 : 311 : 304 : 299 : 295 : 292 :
:
:
Ви : 0.401: 0.417: 0.427: 0.424: 0.411: 0.387: 0.338: 0.292: 0.286: 0.326: 0.378: 0.408: 0.422: 0.427: 0.420: 0.406:
Ки : 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
Ви : 0.033: 0.034: 0.035: 0.047: 0.063: 0.070: 0.069: 0.069: 0.070: 0.065: 0.050: 0.037: 0.035: 0.035: 0.033:
Ки : 6001: 6001: 6001: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6001: 6001: 6001: 6001:
Ви : 0.028: 0.030: 0.031: 0.036: 0.036: 0.034: 0.026: 0.018: 0.017: 0.024: 0.032: 0.036: 0.037: 0.033: 0.030: 0.029:
Ки : 6004: 6004: 6004: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6003: 6004: 6004: 6004:
:
y= -132 : У-строка 10 Стхax= 0.500 долей ПДК (x= -112.0; напр.ветра= 49)
-----
x= -250 : -204: -158: -112: -66: -20: 26: 72: 118: 164: 210: 256: 302: 348: 394: 440:
-----
Qc : 0.463: 0.484: 0.496: 0.500: 0.489: 0.469: 0.447: 0.429: 0.427: 0.442: 0.464: 0.484: 0.499: 0.498: 0.487: 0.468:
Фон: 62 : 59 : 55 : 49 : 42 : 33 : 22 : 9 : 354 : 341 : 329 : 320 : 312 : 306 : 302 : 298 :
:
:
Ви : 0.388: 0.404: 0.411: 0.410: 0.395: 0.372: 0.347: 0.328: 0.326: 0.342: 0.367: 0.390: 0.408: 0.412: 0.406: 0.393:
Ки : 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
Ви : 0.032: 0.033: 0.034: 0.034: 0.041: 0.047: 0.051: 0.052: 0.049: 0.042: 0.035: 0.034: 0.034: 0.033: 0.032:
Ки : 6001: 6001: 6001: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6001: 6001: 6001: 6001:
Ви : 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.032: 0.031: 0.028: 0.027: 0.027: 0.028: 0.030: 0.032: 0.029: 0.028: 0.027:
Ки : 6004: 6004: 6004: 6004: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6003: 6004: 6004: 6004:

```



**3.1. Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере города.**

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере приняты в соответствии СНиП 2.01.01-82 Строительная климатология и геофизика приведены в Таблице 3.8.2.

ЭРА v2.5

Таблица 3.8.2

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

| Наименование характеристики                                                                                                   | 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                                      | 36.3     |
| Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град. С | -15.2    |
| Среднегодовая роза ветров, %                                                                                                  |          |
| C                                                                                                                             | 9.0      |

|                                                                                                            |      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| СВ                                                                                                         | 16.0 |
| В                                                                                                          | 24.0 |
| ЮВ                                                                                                         | 12.0 |
| Ю                                                                                                          | 5.0  |
| ЮЗ                                                                                                         | 7.0  |
| З                                                                                                          | 13.0 |
| СЗ                                                                                                         | 14.0 |
| Среднегодовая скорость ветра, м/с                                                                          | 2.4  |
| Скорость ветра (по средним многолетним<br>данным), повторяемость превышения которой<br>составляет 5 %, м/с | 6.0  |

Расчет проведен для летнего периода года, для того чтобы отобразить наихудшие условия для рассеивания.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ произведен без учета фона, так как, наблюдение на стационарных постах Туркестанская область не проводятся.

## КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА

Согласно СНиП РК 2.04-01-2010 «Строительная климатология», Туркестанская область расположена в III – Б климатическом подрайоне, характеризующаяся континентальным климатом. Средние значения температуры за год составляют 12,2оС, количества осадков - 576 мм. Относительная влажность воздуха в зимние месяцы достигает максимальных значений – 71-72%, а в летние – минимальных 33-34%. Число дней с дискомфортной относительной влажностью менее 30% в среднем за год равно 182, а летом оно достигает 30-31 дня в месяц.

Зима теплая, относительно короткая – около 4 месяцев, - характеризуется неустойчивой морозной погодой, большим числом солнечных дней и частыми оттепелями. Осадков в этот период выпадает мало – всего 386 мм. Устойчивый снежный покров, в среднем, устанавливается в середине ноября, а разрушается в начале марта, в последние годы его не наблюдается совсем. Средняя высота снежного покрова в январе обычно не превышает 9-10 см. Нормативная глубина промерзания суглинка составляет 0,34 м. Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура которого колеблется от -5оС до 2оС, при этом минимальная температура воздуха может достигать и - 26оС.

Теплый период года здесь длится около 7 месяцев – с начала марта по ноябрь. Большая часть осадков выпадает в весенние и осенние месяцы (208 мм). Лето очень жаркое, перегревное, засушливое. Средние значения температуры воздуха составляют 21- 25оС. Абсолютно максимальное значение может подниматься до 44оС.

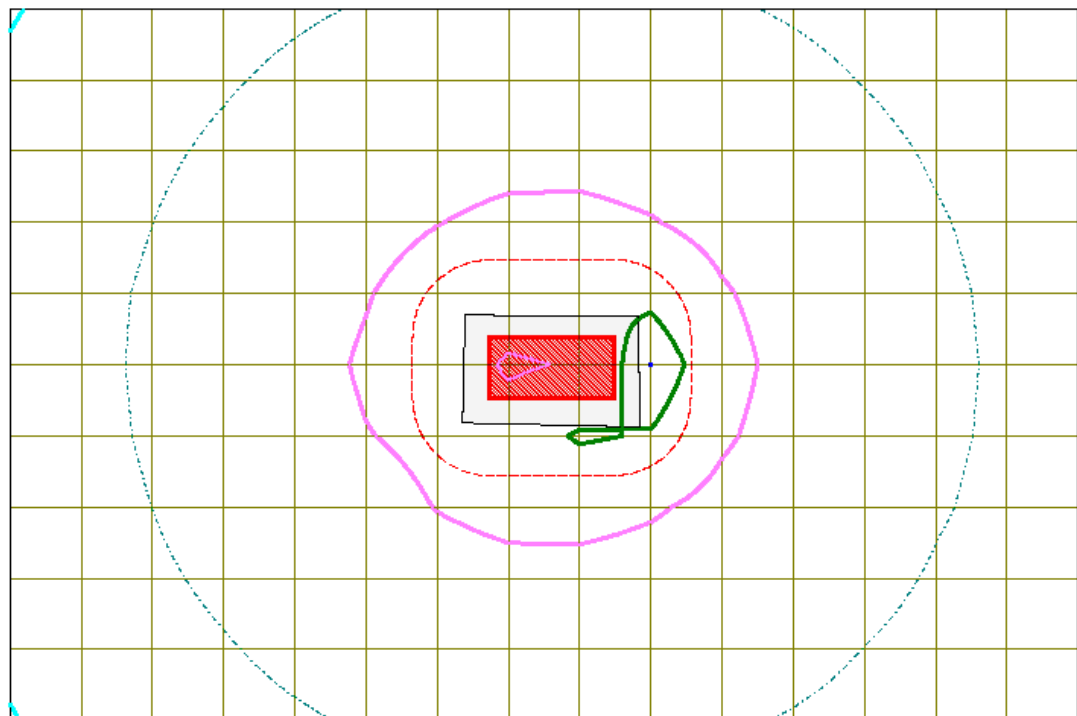
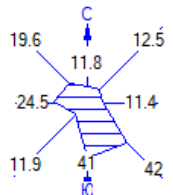
Средние значения скорости ветра лежат в пределах комфортных для проживания. Среднегодовые значения скорости ветра составляют 2,7 м\с, при этом в холодный период года этот показатель равен 4,3 м\с, в теплый – 2,4 м\с.

### 3.2 Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы на соответствующее положение и с учетом перспективы развития; ситуационные карты-схемы с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций; максимальные приземные концентрации в жилой зоне и перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы.

На срок действия разработанных нормативов допустимых выбросов увеличение объемов производства и реконструкция не предусматриваются. В случае увеличения объемов производства необходимо провести корректировку нормативов эмиссии на окружающую среду.

### 3.2.1. Ситуационные карты-схемы с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций

Город : 008 г.Кентау  
 Объект : 0068 для добычи ПГС,Шорнак-6 Вар.№ 3  
 УПРЗА ЭРА v2.0  
 0301 Азота (IV) диоксид (4)



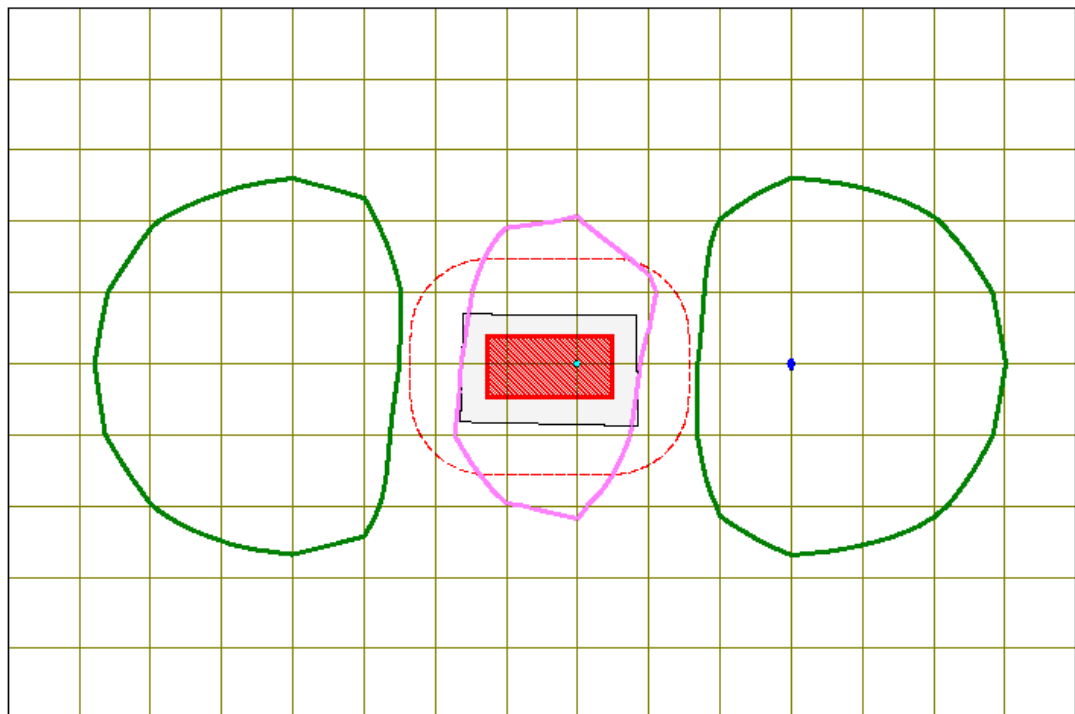
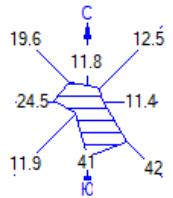
Условные обозначения:  
 Территория предприятия  
 Санитарно-защитные зоны, группы  
 Расчетные прямоугольники, группы

Изолинии волях ПДК  
 — 0.060 ПДК  
 - 0.100 ПДК  
 - 0.273 ПДК  
 — 0.485 ПДК  
 — 0.612 ПДК

0 39 117 м.  
 Масштаб 1 : 3900

Макс концентрация 0.6135381 ПДК достигается в точке x= 164 у= 52  
 При опасном направлении 270° и опасной скорости ветра 0.5 м/с на высоте 2 м  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 690 м, высота 460 м,  
 шаг расчетной сетки 46 м, количество расчетных точек 16\*11  
 Расчет на существующее положение.

Город : 008 г.Кентау  
Объект : 0068 для добычи ПГС,Шорнак-6 Вар.№ 3  
УПРЗА ЭРА v2.0  
2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шам



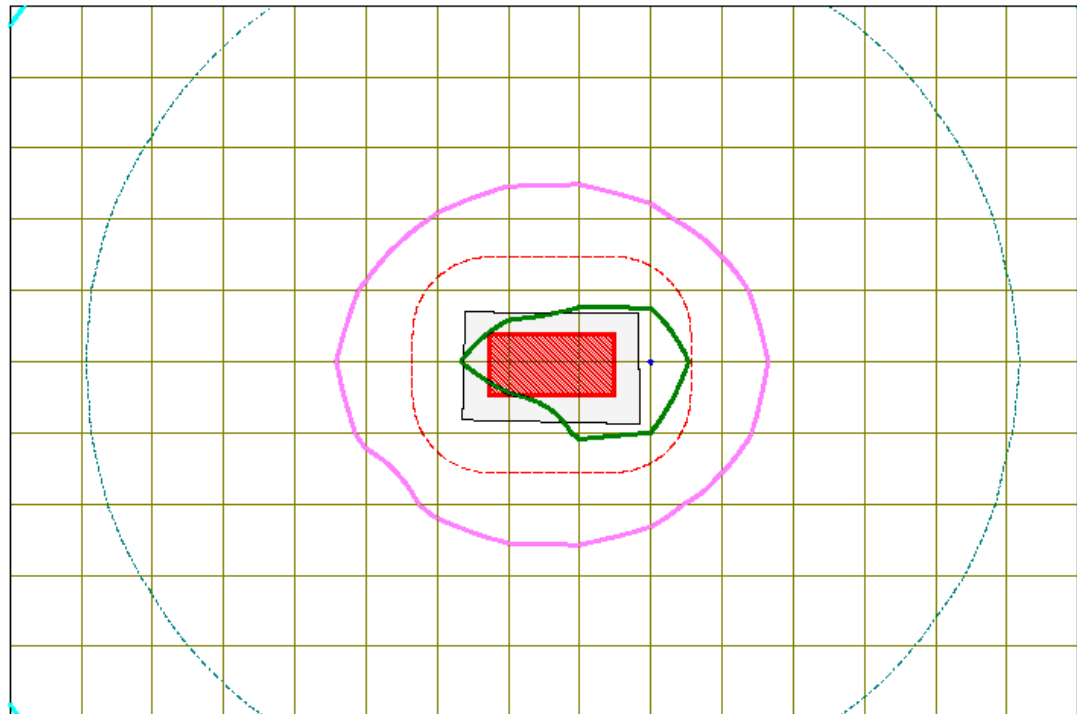
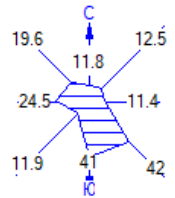
Условные обозначения:  
□ Территория предприятия  
□ Санитарно-защитные зоны, группы  
— Расчётные прямоугольники, группы

Изолинии в долях ПДК  
— 0.126 ПДК  
— 0.328 ПДК  
— 0.531 ПДК  
— 0.652 ПДК

0 39 117 м.  
Масштаб 1 : 3900

Макс концентрация 0.6538017 ПДК достигается в точке x= 256 у= 52  
При опасном направлении 269° и опасной скорости ветра 5 м/с на высоте 2 м  
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 690 м, высота 460 м,  
шаг расчетной сетки 46 м, количество расчетных точек 16\*11  
Расчет на существующее положение.

Город : 008 г.Кентау  
 Объект : 0068 для добычи ПГС,Шорнак-6 Вар.№ 3  
 УПРЗА ЭРА v2.0  
 \_31 0301+0330



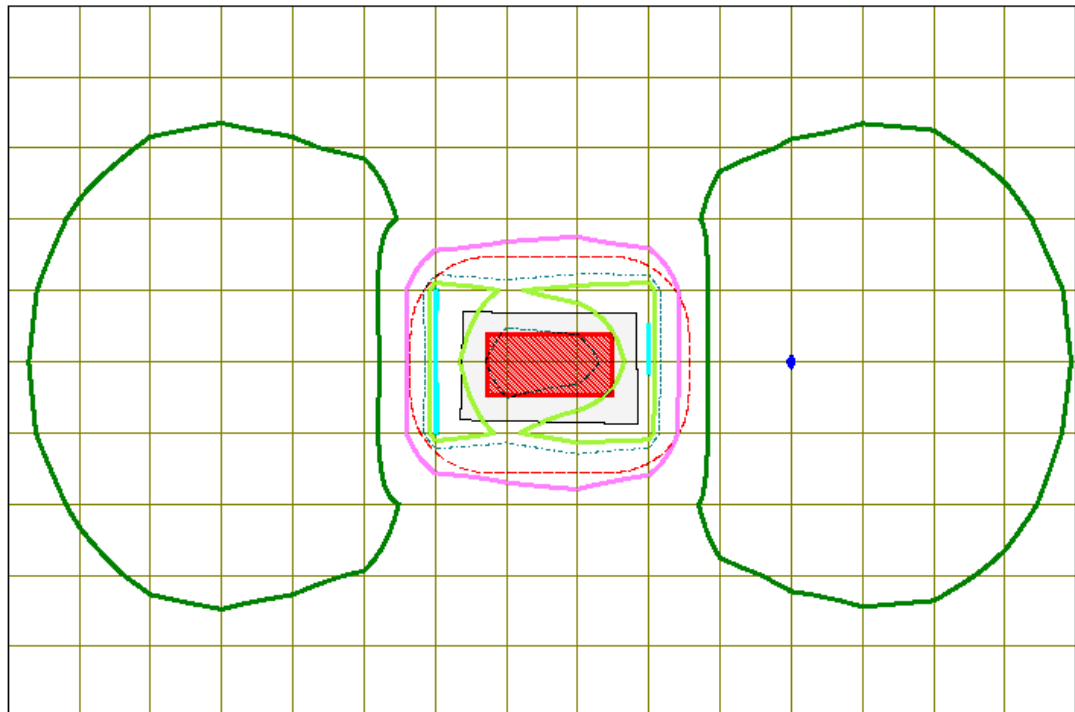
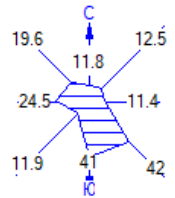
Условные обозначения:  
 Территория предприятия  
 Санитарно-защитные зоны, группы  
 Расчётоные прямоугольники, группы

Изолинии в долях ПДК  
 0.068 ПДК  
 - 0.100 ПДК  
 - 0.288 ПДК  
 - 0.507 ПДК  
 - 0.639 ПДК

0 39 117 м.  
 Масштаб 1 : 3900

Макс концентрация 0.6403663 ПДК достигается в точке x= 164 y= 52  
 При опасном направлении 270° и опасной скорости ветра 0.56 м/с на высоте 2 м  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 690 м, высота 460 м,  
 шаг расчетной сетки 46 м, количество расчетных точек 16\*11  
 Расчет на существующее положение.

Город : 008 г.Кентау  
 Объект : 0068 для добычи ПГС,Шорнак-6 Вар.№ 3  
 УПРЗА ЭРА v2.0  
 \_41 0337+2908



Условные обозначения:  
 Территория предприятия  
 Санитарно-защитные зоны, группы  
 Расчётыные прямоугольники, группы

Изолинии в долях ПДК  
 0.002 ПДК  
 0.050 ПДК  
 - 0.100 ПДК  
 0.257 ПДК  
 0.512 ПДК  
 0.665 ПДК

0 39 117 м.  
 Масштаб 1 : 3900

Макс концентрация 0.6667075 ПДК достигается в точке x= 256 у= 52  
 При опасном направлении 269° и опасной скорости ветра 5 м/с на высоте 2 м  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 690 м, высота 460 м,  
 шаг расчетной сетки 46 м, количество расчетных точек 16\*11  
 Расчет на существующее положение.

### **3.2.2. Максимальные приземные концентрации в жилой зоне и перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы.**

В проекте рассмотрен уровень загрязнения воздушного бассейна и проведен расчет рассеивания вредных веществ в период отработки месторождения с целью определения нормативов допустимых выбросов (НДВ) для источников выбросов. Расчет максимальных приземных концентраций вредных веществ позволяет выделить зоны с нормативным качеством воздуха и повышенным содержанием отдельных ингредиентов по отношению к ПДК. Прогнозирование загрязнения воздушного бассейна производилось по унифицированной программе расчета величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе «ЭРА» версия 2.5.

Программа предназначена для расчета полей концентраций вредных веществ в приземном слое атмосферы, содержащихся в выбросах предприятий, с целью установления норматива допустимых выбросов (НДВ). Использованная программа внесена в список программ, разрешенных к использованию в Республике Казахстан МООС РК.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере представлен в материалах расчетов максимальных приземных концентраций вредных веществ и картах рассеивания, с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций. Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы показали, что максимальные концентрации загрязняющих веществ не превышают норм ПДК на границе расчетной точки.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ  
УПРЗА ЭРА v2.0

(сформирована 24.02.2022 12:47)

Город :008 г.Кентау.  
Объект :0068 для добычи ПГС,Шорнак-6.  
Вар.расч. :3 существующее положение (2022 год)

| Код ЗВ | Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций         | См     | РП     | СЗ3    | ЖЗ        | ФТ        | Колич | ПДК (ОБУВ)        | Класс |
|--------|-------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-----------|-----------|-------|-------------------|-------|
|        |                                                                   |        |        |        |           |           | ИЗА   | мт/м <sup>3</sup> | опасн |
| 0301   | Азота (IV) диоксид (4)                                            | 3.1546 | 0.6135 | 0.4442 | нет расч. | нет расч. | 4     | 0.2000000         | 2     |
| 2908   | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль | 8.6651 | 0.6538 | 0.5464 | нет расч. | нет расч. | 4     | 0.3000000         | 3     |
| _31    | 0301+0330                                                         | 3.2673 | 0.6403 | 0.4932 | нет расч. | нет расч. | 4     |                   |       |
| _41    | 0337+2908                                                         | 8.8950 | 0.6667 | 0.5603 | нет расч. | нет расч. | 8     |                   |       |

Примечания:

1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
2. См - сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДК).
3. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗ3" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек) приведены в долях ПДК.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения  
Туркестанская область, для добычи ПГС."Кушатинское-2"

| Код вещества / группы суммации | Наименование вещества                                             | Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3 |                                      | Координаты точек с максимальной приземной конц. |                    | Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию |          |     | Принадлежность источника (производство, цех, участок ) |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------|----------|-----|--------------------------------------------------------|
|                                |                                                                   | в жилой зоне                                                                            | на границе санитарно - защитной зоны | в жилой зоне X/Y                                | на границе СЗЗ X/Y | N ист.                                                  | % вклада |     |                                                        |
|                                |                                                                   |                                                                                         |                                      |                                                 |                    | ЖЗ                                                      | СЗЗ      |     |                                                        |
| 1                              | 2                                                                 | 3                                                                                       | 4                                    | 5                                               | 6                  | 7                                                       | 8        | 9   | 10                                                     |
| <b>Существующее положение</b>  |                                                                   |                                                                                         |                                      |                                                 |                    |                                                         |          |     |                                                        |
| <b>Загрязняющие вещества:</b>  |                                                                   |                                                                                         |                                      |                                                 |                    |                                                         |          |     |                                                        |
| 0301                           | Азота (IV) диоксид (4)                                            |                                                                                         | 0.6135/0.4442                        | -66/63                                          |                    | 6003                                                    | 500      | 500 | Основное Производство                                  |
| 2908                           | Пыль неорганическая: 70-20%, двуокиси кремния (шамот, цемент пыль |                                                                                         | 0.6538/0.5464                        | -66/63                                          |                    | 6002                                                    | 500      | 500 | Основное производство                                  |
| _31                            | 0301+0330                                                         |                                                                                         | 0.6403/0.4932                        | -66/63                                          |                    | 6003                                                    | 500      | 500 | Основное производство                                  |
| -41                            | 0337+2908                                                         |                                                                                         | 0.6667/0.5603                        | -66/63                                          |                    | 6002                                                    | 500      | 500 | Основное производство                                  |

Примечание: В таблице представлены вещества (группы веществ), максимальная расчетная концентрация которых  $\geq 0.05$  ПДК

### 3.3. Предложения по нормативам допустимых выбросов по каждому источнику и ингредиенту.

ЭРА v2.0 ИП Баймаханова Н.М.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Таблица 3.6

г.Кентау, для добычи ПГС, Шорнак-6

| Производство цех, участок                                                                 | Но-мер ис-точ-ни-ка выб-ро-са | Нормативы выбросов загрязняющих веществ |     |                   |         |        |         |                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------|-----|-------------------|---------|--------|---------|----------------------|
|                                                                                           |                               | существующее положение                  |     | на 2022-2031 годы |         | П Д В  |         | год до-стиже-ния ПДВ |
| Код и наименование загрязняющего вещества                                                 | г/с                           | т/год                                   | г/с | т/год             | г/с     | т/год  |         |                      |
| 1                                                                                         | 2                             | 3                                       | 4   | 5                 | 6       | 7      | 8       | 9                    |
| <b>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</b>                               |                               |                                         |     |                   |         |        |         |                      |
| (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного (503) |                               |                                         |     |                   |         |        |         |                      |
| Производство:001                                                                          | 6001                          |                                         |     | 0.1598            | 0.677   | 0.1598 | 0.677   | 2022                 |
|                                                                                           | 6002                          |                                         |     | 2                 | 8.47    | 2      | 8.47    | 2022                 |
|                                                                                           | 6003                          |                                         |     | 0.0136            | 0.3143  | 0.0136 | 0.3143  | 2022                 |
|                                                                                           | 6004                          |                                         |     | 0.137             | 0.581   | 0.137  | 0.581   | 2022                 |
| Итого по неорганизованным источникам:                                                     |                               |                                         |     | 2.3104            | 10.0423 | 2.3104 | 10.0423 | 2022                 |
| Всего по предприятию:                                                                     |                               |                                         |     | 2.3104            | 10.0423 | 2.3104 | 10.0423 | 2022                 |

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

Наилучшие доступные технологии - используемые и планируемые отраслевые технологии, техника и оборудование, обеспечивающие организационные и управленические меры, направленные на снижение уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду до обеспечения целевых показателей качества окружающей среды. Технические удельные нормативы эмиссий - величины эмиссий в окружающую среду на единицу выпускаемой продукции, определяемые исходя из возможности их обеспечения конкретными техническими средствами при приемлемых для экономики предприятия затратах. Технические удельные нормативы эмиссий устанавливаются в технических регламентах и являются основой комплексных экологических разрешений. Применяемые в данном проекте технологии, техника и оборудование полностью соответствуют техническим регламентам и экологическим требованиям. Таким образом, исходя из возможности обеспечения конкретными техническими средствами при приемлемых затратах, применяемая технология соответствует существующему мировому уровню.

### **3.5. Уточнение границ области воздействия объекта.**

Месторождение песчано-гравийной смеси (далее ПГС) «Шорнак-б» находится в 7,5 км северо-восточнее с. Шорнак и в 20 км северо-западнее областного центра - г. Туркестан.

Месторождение было разведано в 2021-2022 гг. В контуре блока С1-І, на площади 55 га, утверждены запасы ПГС в количестве 4 325,1 тыс.м<sup>3</sup>.

Географические координаты: с.ш. 43°29' 00.0", в.д. 68°04' 26.3"; с.ш. 43°29' 00.0", в.д. 68°04' 38.2"; с.ш. 43°28' 16.0", в.д. 68°04' 32.8"; с.ш. 43°28' 15.8", в.д. 68°04' 03.2"; с.ш. 43°28' 37.5", в.д. 68°04' 19.7"; с.ш. 43°28' 48.2", в.д. 68°04' 23.5".

В контуре Лицензии на добычу заключены запасы песчано-гравийной смеси в количестве 4 325,1 тыс.м<sup>3</sup>, а объем вскрыши- 77,0 тыс.м<sup>3</sup>.

Рельеф района работ связан с площадью развития современных аллювиальных отложений. В геоморфологическом отношении участок приурочен к полого-наклонной равнине между р. Сырдарья и хребтом Большой Карагату. Абсолютные отметки описываемой части территории колеблются от 500 м до 800 м, максимальное относительное превышение участка составляет около 10 м.

Гидографическая сеть района представлена главной водной артерией района р. Сырдарья со всеми притоками. Реки являются не только водной, но и главной жизненной артерией района, к которым приурочены населенные пункты.. Площадь Лицензии на добычу, в контуре которого будут проведены добывочные работы, составляет 55 га.

### **3.6. Данные о пределах области воздействия**

В отношении объектов II категорий в пределах промышленной площадки, на которой размещается объект, и могут оказывать существенное влияние на объем, количество и (или) интенсивность эмиссий и иных форм негативного воздействия на окружающую среду.

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

В районе размещения объекта или в прилегающей территории отсутствует зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры.

#### **4. Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях**

Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемое выбросами предприятий в большой степени зависит от метеорологических условий. В отдельные периоды года, когда метеорологические условия способствуют накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, концентрации примесей в воздухе могут резко возрастать. Чтобы в эти периоды не допускать возникновения высокого уровня загрязнения, необходимо заблаговременное прогнозирование таких условий и своевременное сокращение выбросов вредных веществ в атмосферу от предприятия. Прогнозирование периодов неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) на территории Республики Казахстан осуществляют органы РГП «Казгидромет». Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений о возможном росте концентраций примесей в воздухе с целью его предотвращения.

При разработке мероприятий по кратковременному сокращению выбросов в периоды НМУ необходимо учитывать следующее:

- мероприятия должны быть достаточно эффективными и практически выполнимыми;
- мероприятия должны учитывать специфику конкретных производств;
- осуществление разработанных мероприятий, как правило, не должно сопровождаться сокращением производства.

Сокращение в связи с выполнением дополнительных мероприятий допускается в редких случаях, когда угроза интенсивного скопления примесей в приземном слое атмосферы особенно велика. Предупреждения о повышении уровня загрязнения воздуха в связи с ожидаемым НМУ составляют в прогностических подразделениях КАЗГИДРОМЕТА.

В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы составляют предупреждения трех степеней, которым соответствуют три режима работы предприятий в периоды НМУ.

При первом режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 15-20 %. Эти мероприятия носят организационно-технический характер, их можно быстро осуществить, они не приводят к снижению производительности предприятия.

При втором режиме работы предприятия, мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 20-40 %, они включают в себя все мероприятия, разработанные для первого режима, а также мероприятия, влияющие на технологические процессы и сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия.

При третьем режиме работы предприятия, мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое на 40-60 %. Мероприятия третьего режима включают в себя мероприятия для первого и второго режимов, а также мероприятия, осуществление которых позволяет снизить выбросы загрязняющих веществ за счет временного сокращения производительности предприятий.

##### **4.1. Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (далее – НМУ) разрабатывают проектная организация совместно с оператором при наличии в данном населенном пункте или местности стационарных постов наблюдения.**

Мероприятия по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при НМУ в рамках данного проекта не разрабатывались, ввиду отсутствия прогнозирования НМУ в г.Кентау.

#### **4.2. План мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ, заблаговременно согласованные с территориальными подразделениями уполномоченного органа по окружающей среде.**

Неблагоприятные метеоусловия (НМУ) представляют собой краткосрочное особое сочетание метеорологических факторов, обуславливающее ухудшение качества воздуха в приземном слое.

Предотвращению опасного загрязнения воздуха в периоды неблагоприятных метеоусловий способствует регулирование выбросов или их кратковременное снижение. В периоды НМУ максимальная приземная концентрация примеси может увеличиться в 1,5-2,0 раза.

Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеоусловиях разработаны в соответствии с РД 52.04-85 и предусматривают кратковременное сокращение выбросов в атмосферу в периоды НМУ.

Неблагоприятными метеорологическими условиями являются:

- пыльные бури;
- штиль;
- температурная инверсия;
- высокая относительная влажность.

Под регулированием выбросов загрязняющих веществ в атмосферу понимается их кратковременное сокращение в периоды НМУ, когда формируется высокий уровень загрязнения атмосферы.

Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений со стороны Центра гидрометеорологии о возможном опасном росте концентраций примесей в воздухе вредных химических веществ в связи с формированием неблагоприятных метеоусловий.

Прогноз наступления НМУ и регулирование выбросов являются составной частью комплекса мероприятий по обеспечению чистоты воздушного бассейна.

Оперативное прогнозирование высоких уровней загрязнения воздуха осуществляется подразделение центра гидрометеорологии. Контроль за выполнением мероприятий по сокращению выбросов в периоды НМУ проводит областной департамент экологии.

Контроль степени эффективности сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу осуществляется с помощью инструментального мониторинга, балансовых и других методов. В связи с тем, что неблагоприятные метеорологические условия не прогнозируются, разработка режимов работы при НМУ не требуется.

#### **4.3. Обобщенные данные о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ.**

В соответствии с РНД 211,2,02,02-97 п.3,9, «Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) разрабатывает проектная организация совместно с предприятием только в том случае, если по данным местных органов агентства по гидрометеорологии и мониторингу природной среды в данном населенном пункте прогнозируются случаи особо неблагоприятных метеорологических условий», По данным местных органов гидрометеорологии в зоне расположения предприятия неблагоприятные метеорологические условия не прогнозируются, поэтому мероприятия по регулированию выбросов при НМУ не разрабатываются, Для предупреждения накопления вредных веществ в воздухе района расположения промплощадок производственных объектов предприятия в период НМУ в соответствии с прогнозными предупреждениями местных органов РГП «Казгидромет» предприятие осуществляет мероприятия по регулированию и сокращению вредных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

#### **4.4. Краткую характеристику каждого конкретного мероприятия с учетом реальных условий эксплуатации технологического оборудования (сущность технологии. необходимые расчеты и обоснование мероприятий)**

Согласно положениям РД 52,04,52-85, осуществление мероприятий в период НМУ по первому, второму и третьему режиму работы предприятия, выбросы которого создают максимальные приземные концентрации менее 5 ПДК, должно приводить к снижению приземных концентраций загрязняющих веществ соответственно на 10, 20 и 40%, Мероприятия по регулированию выбросов по первому режиму носят организационно-технический характер, не приводят к снижению производственной мощности предприятия, и включают:

- контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;
- запрещение работы на форсированном режиме;
- ограничение погрузочно-разгрузочных работ, связанных с выбросом загрязняющих веществ в атмосферу;
- другие организационно-технические мероприятия, приводящие к снижению выбросов загрязняющих веществ.

Выполнение мероприятий по регулированию выбросов по первому режиму обеспечивает снижение выбросов на 10%, Мероприятия по сокращению выбросов по второму режиму включают в себя все мероприятия первого режима, а также мероприятия, связанные технологическими процессами производства и сопровождающиеся незначительным снижением производительности объекта:

- снижение производительности отдельных аппаратов и технологических линий, работа которых связана со значительным выделением в атмосферу вредных веществ;
- остановку технологического оборудования на планово-предупредительный ремонт, если его сроки совпадают с наступлением НМУ;
- ограничение движения и использования транспорта на территории предприятия;
- прекращение движения автомобильного транспорта.

Выполнения мероприятий по регулированию выбросов по третьему режиму обеспечивает снижение выбросов на 40% На период НМУ частота контрольных замеров увеличивается, Контрольные замеры выбросов на периоды НМУ производятся перед осуществлением мероприятий, в дальнейшем – один раз в сутки. Периодичность замеров определяется из возможностей методов контроля.

#### **4.5. Обоснование возможного диапазона регулирования выбросов по каждому мероприятию.**

### **5. Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов**

Элементом производственного экологического контроля является «Программа производственного мониторинга окружающей среды», целью которой является получение достоверной информации о воздействии предприятия на окружающую природную среду, Контроль соблюдения нормативов НДВ на предприятии на специально выбранных контрольных точках предполагается осуществлять в рамках разработанной Программы производственного контроля окружающей среды силами аттестованной лаборатории сторонней организации, привлеченной на договорной основе, Согласно РНД 211,2,02,02 – 97 п. 3,10,3: контроль за соблюдением нормативов НДВ по фактическому загрязнению атмосферного воздуха на специально выбранных контрольных точках рекомендуется для предприятий с большим количеством источников неорганизованных выбросов, Контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу осуществляется путем определения массы выбросов каждого загрязняющего вещества в единицу времени от данного источника загрязнения и сравнения полученных результатов с установленными нормативами, Измерения производятся при номинальной или близкой к

номинальной нагрузке технологического оборудования, Ответственным лицом, обеспечивающим контроль состояния окружающей среды, организацию и функционирование систем наблюдения, сбора, обработки, заполнения и передачи информации является координатор по вопросам охраны окружающей среды, Для контроля концентрации загрязняющих веществ в пределах санитарно-защитной зоны будет осуществляться мониторинг воздействия объектов на состояние атмосферного воздуха на источниках выбросов, В соответствии с требованиями п, 3,10,2, РНД 211,2,02,02-97 в данном проекте представлены рекомендации по контролю соблюдения нормативов ПДВ на основных организованных источниках выбросов технологического оборудования предприятия, находящихся на территории площадки (см, Бланк инвентаризации), Кроме того, выбор контролируемых ингредиентов определялся наличием аттестованной методики контроля, В соответствии с этими условиями на предприятии предусмотрен контроль загрязнения атмосферного воздуха следующими веществами: диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, оксид углерода, пыль неорганическая.

План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах) представлен в таблице 10.1

П л а н - г р а ф и к  
контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)  
на 2022-2031 годы

г.Кентау, для добычи ПГС, Шорнак-6

| Н исто чника,<br>Н конт роль-<br>ной<br>точки | Производство,<br>цех, участок.<br>/Координаты<br>контрольной<br>точки | Контролируемое<br>вещество                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Периодич-<br>ность<br>контро-<br>ля | Периодич-<br>ность<br>контроля<br>в перио-<br>ды НМУ<br>раз/сутк | Норматив<br>выбросов ПДВ                                              |       | Кем<br>осуществляет<br>ся контролль | Методика<br>проведения<br>контроля |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------|------------------------------------|
|                                               |                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                     |                                                                  | г/с                                                                   | мг/м3 |                                     |                                    |
| 1                                             | 2                                                                     | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4                                   | 5                                                                | 6                                                                     | 7     | 8                                   | 9                                  |
| 6001                                          | карьер                                                                | Азота (IV) диоксид (4)<br>Азот (II) оксид (6)<br>Углерод (593)<br>Сера диоксид (526)<br>Углерод оксид (594)<br>Керосин (660*)<br>Пыль неорганическая: 70-20%<br>двуокиси кремния (шамот, цемент,<br>пыль цементного производства -<br>глина, глинистый сланец, доменный<br>шлак, песок, клинкер, зола,<br>кремнезем, зола углей<br>казахстанских месторождений) (503) | 1 раз в<br>квартал                  |                                                                  | 0.0822<br>0.01336<br>0.01048<br>0.0204<br>0.1713<br>0.02617<br>0.1598 |       | Аkkредитован<br>ная<br>лаборатория  | Расчетным<br>методом               |
| 6002                                          |                                                                       | Азота (IV) диоксид (4)<br>Азот (II) оксид (6)<br>Сера диоксид (526)<br>Углерод оксид (594)<br>Керосин (660*)<br>Пыль неорганическая: 70-20%<br>двуокиси кремния (шамот, цемент,<br>пыль цементного производства -<br>глина, глинистый сланец, доменный<br>шлак, песок, клинкер, зола,<br>кремнезем, зола углей<br>казахстанских месторождений) (503)                  |                                     |                                                                  | 0.0003376<br>0.0000549<br>0.0000377<br>0.03233<br>0.00453<br>2        |       |                                     |                                    |
| 6003                                          |                                                                       | Азота (IV) диоксид (4)<br>Азот (II) оксид (6)<br>Углерод (593)<br>Сера диоксид (526)                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                     |                                                                  | 0.01728<br>0.00281<br>0.001753<br>0.00385                             |       |                                     |                                    |

| 1    | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4 | 5 | 6                            | 7 | 8 | 9 |
|------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------------------|---|---|---|
| 6004 |   | Углерод оксид (594)<br>Керосин (660*)<br>Пыль неорганическая: 70-20%<br>двуокиси кремния (шамот, цемент,<br>пыль цементного производства -<br>глина, глинистый сланец, доменный<br>шлак, песок, клинкер, зола,<br>кремнезем, зола углей<br>казахстанских месторождений) (503)<br>Азота (IV) диоксид (4)<br>Азот (II) оксид (6)<br>Сера диоксид (526)<br>Углерод оксид (594)<br>Керосин (660*)<br>Пыль неорганическая: 70-20%<br>двуокиси кремния (шамот, цемент,<br>пыль цементного производства -<br>глина, глинистый сланец, доменный<br>шлак, песок, клинкер, зола,<br>кремнезем, зола углей<br>казахстанских месторождений) (503) |   |   | 0.03106<br>0.00552<br>0.0136 |   |   |   |

## **5.1. Контроль за соблюдением нормативов на объекте выполняется непосредственно на источниках выбросов.**

Контроль за соблюдением нормативов НДВ на рассматриваемом предприятии должен осуществляться на всех источниках выбросов газозаправочной установки.

Контроль должен осуществляться расчетным методом экологом предприятия.

Согласно типовой инструкции по организации системы контроля промышленных выбросов в атмосферу в отраслях промышленности, контролю подлежат источники, для которых выполняется неравенство:

$M/\text{ПДК} * H > 0.01$ , при  $H > 10 \text{ м}$  или

$M/\text{ПДК} * H > 0.1$ , при  $H < 10 \text{ м}$ , где

**M** – суммарная величина выбросов вредного вещества от всех источников предприятия, г/с;

**ПДК** – максимально разовая предельно-допустимая концентрация, мг/куб. м.;

**H** – средняя по предприятию высота источников выбросов, м

Перечень контролируемых примесей, методы контроля, периодичность контроля приведены в Таблице 5.

**5.2.** В состав раздела по контролю за соблюдением нормативов непосредственно на источниках входит перечень веществ, подлежащих контролю. Отдельно приводится перечень веществ, для которых отсутствуют стандартные и отраслевые методики. Приводится перечень методик, которые используются (будут использоваться) при контроле за соблюдением установленных нормативов выбросов. Для загрязняющих веществ, для которых на момент разработки нормативов методики контроля не разработаны, разработчик проекта нормативов допустимых выбросов дает рекомендации по их разработке. В случае нецелесообразности или невозможности определения выбросов загрязняющих выбросов загрязняющих веществ экспериментальными методами приводится обоснование использования расчетных балансовых методов, удельных выбросов. При этом разработчик проекта нормативов разрабатывает и представляет в проекте нормативов рекомендации по контролю за соблюдением установленных нормативов выбросов по веществам для основных источников выброса аккредитованными лабораториями или автоматизированный мониторинг эмиссий и на границе области воздействия.

**План технических мероприятий по снижению выбросов (сбросов) загрязняющих веществ с целью достижения нормативов допустимых выбросов (допустимых сбросов)**

| Наименование мероприятий | Наименование вещества                            | Номер источника выброса на карте-схеме объекта | Значение выбросов         |       |                              |       | Срок выполнения мероприятий |           | Затраты на реализацию мероприятий |                       |
|--------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------|-------|------------------------------|-------|-----------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------|
|                          |                                                  |                                                | до реализации мероприятий |       | после реализации мероприятий |       | начало                      | окончание | капиталовложения                  | Основная деятельность |
|                          |                                                  |                                                | г/с                       | т/год | г/с                          | т/год |                             |           |                                   |                       |
| 1                        | 2                                                | 3                                              | 4                         | 5     | 6                            | 7     | 8                           | 9         | 10                                | 11                    |
| -                        | -                                                | -                                              | -                         | -     | -                            | -     | -                           | -         | -                                 | -                     |
|                          | В целом по объекту в результате всех мероприятий |                                                |                           |       |                              |       |                             |           |                                   |                       |

## **6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ**

Неблагоприятные метеоусловия (НМУ) представляют собой краткосрочное особое сочетание метеорологических факторов, обуславливающее ухудшение качества воздуха в приземном слое.

Предотвращению опасного загрязнения воздуха в периоды неблагоприятных метеоусловий способствует регулирование выбросов или их кратковременное снижение. В периоды НМУ максимальная приземная концентрация примеси может увеличиться в 1,5-2,0 раза.

Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеоусловиях разработаны в соответствии с РД 52.04-85 и предусматривают кратковременное сокращение выбросов в атмосферу в периоды НМУ.

Неблагоприятными метеорологическими условиями являются:

- пыльные бури;
- штиль;
- температурная инверсия;
- высокая относительная влажность.

Под регулированием выбросов загрязняющих веществ в атмосферу понимается их кратковременное сокращение в периоды НМУ, когда формируется высокий уровень загрязнения атмосферы.

Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений со стороны Центра гидрометеорологии о возможном опасном росте концентраций примесей в воздухе вредных химических веществ в связи с формированием неблагоприятных метеоусловий.

Прогноз наступления НМУ и регулирование выбросов являются составной частью комплекса мероприятий по обеспечению чистоты воздушного бассейна.

Оперативное прогнозирование высоких уровней загрязнения воздуха осуществляется подразделение центра гидрометеорологии. Контроль за выполнением мероприятий по сокращению выбросов в периоды НМУ проводит областной департамент экологии.

Контроль степени эффективности сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу осуществляется с помощью инструментального мониторинга, балансовых и других методов. В связи с тем, что неблагоприятные метеорологические условия не прогнозируются, разработка режимов работы при НМУ не требуется.

## **Список использованной литературы**

1. Экологический кодекс Республики Казахстан, Астана, 2021г.;
2. Рекомендации по оформлению и содержанию проектов нормативов ПДВ в атмосферу для предприятия РК. РНД 211.2.02.02-97 Астана, 2010г.;
3. «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» утверждённый приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 237;
4. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов.

# **ПРИЛОЖЕНИЯ**



Утверждаю  
директор  
ТСО «Берке-2021 и К»  
Жунисбеков Б.Б.  
2022г

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

1. Источники выделения загрязняющих веществ  
на 2022-2031 годы

г.Кентау, для добычи ПГС, Шорнак-6

| Наименование производства номер цеха, участка и т.д. | Номер источника загрязнения атм-ры | Номер источника выделения загрязняющих веществ | Наименование источника выделения загрязняющих веществ | Наименование выпускаемой продукции | Время работы источника выделения, час |        | Наименование загрязняющего вещества                                                                                                                                                                                                                                                        | Код ЗВ (ПДК или ОБУВ)                                                                             | Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделен, т/год |
|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
|                                                      |                                    |                                                |                                                       |                                    | в сутки                               | за год |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                   |                                                                           |
| A                                                    | 1                                  | 2                                              | 3                                                     | 4                                  | 5                                     | 6      | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 8                                                                                                 | 9                                                                         |
| (001)                                                | 6001                               | 6001 01                                        | Вскрышные работы с бульдозером                        | выбросы                            | 1960                                  |        | Азота (IV) диоксид (4)<br>Азот (II) оксид (6)<br>Углерод (593)<br>Сера диоксид (526)<br>Углерод оксид (594)<br>Керосин (660*)<br>Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, | 0301 (0.2)<br>0304 (0.4)<br>0328 (0.15)<br>0330 (*0.125)<br>0337 (5)<br>2732 (*1.2)<br>2908 (0.3) | 0.01286<br>0.00209<br>0.001626<br>0.00319<br>0.02683<br>0.00425<br>0.677  |

| A | 1    | 2       | 3                                | 4       | 5 | 6    | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 8                                                                                                 | 9                                                                    |
|---|------|---------|----------------------------------|---------|---|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
|   | 6002 | 6002 01 | добычные работы с автосамосвалом | выбросы |   | 1960 | кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)<br>Азота (IV) диоксид (4)<br>Азот (II) оксид (6)<br>Сера диоксид (526)<br>Углерод оксид (594)<br>Керосин (660*)<br>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) | 0301 (0.2)<br>0304 (0.4)<br>0330 (*0.125)<br>0337 (5)<br>2732 (*1.2)<br>2908 (0.3)                | 0.0000706<br>0.00001147<br>0.00000847<br>0.00637<br>0.000912<br>8.47 |
|   | 6003 | 6003 01 | транспортные работы              | выбросы |   | 1960 | Азота (IV) диоксид (4)<br>Азот (II) оксид (6)<br>Углерод (593)<br>Сера диоксид (526)<br>Углерод оксид (594)<br>Керосин (660*)<br>Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного                                                                                                                                                                                  | 0301 (0.2)<br>0304 (0.4)<br>0328 (0.15)<br>0330 (*0.125)<br>0337 (5)<br>2732 (*1.2)<br>2908 (0.3) | 0.00275<br>0.000447<br>0.0002786<br>0.000616<br>0.00496<br>0.3143    |

| A | 1    | 2       | 3              | 4       | 5 | 6    | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 8 | 9                                                                    |  |
|---|------|---------|----------------|---------|---|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------|--|
|   | 6004 | 6004 01 | спец отвал ППС | выбросы |   | 1960 | производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)<br>Азота (IV) диоксид (4) 0301 (0.2)<br>Азот (II) оксид (6) 0304 (0.4)<br>Сера диоксид (526) 0330 (* *0.125)<br>Углерод оксид (594) 0337 (5)<br>Керосин (660*) 2732 (* 1.2)<br>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) |   | 0.0001764<br>0.00002867<br>0.00002783<br>0.01926<br>0.00368<br>0.581 |  |

Примечание: В случае отсутствия ПДКм.р. в колонке 8 указывается "\*" - для значения ОБУВ, "\*\*" - для ПДКс.с.

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ  
 2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха  
 на 2022-2031 годы

г. Кентау, для добычи ПГС, Шорнак-6

| №<br>ИЗА            | Параметры<br>источн.загрязнен. |                                     | Параметры газовоздушной смеси<br>на выходе источника загрязнения |                             |                        | Код ЗВ<br>(ПДК, ОБУВ)                                                                                  | Наименование ЗВ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Количество загрязняющих<br>веществ, выбрасываемых<br>в атмосферу          |                                                                              |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
|                     | Высота<br>м                    | Диаметр,<br>разм. сечен<br>устья, м | Скорость<br>м/с                                                  | Объемный<br>расход,<br>м3/с | Темпе-<br>ратура,<br>С |                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Максимальное,<br>г/с                                                      | Суммарное,<br>т/год                                                          |
| 1                   | 2                              | 3                                   | 4                                                                | 5                           | 6                      | 7                                                                                                      | 7а                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 8                                                                         | 9                                                                            |
| Производство: 001 - |                                |                                     |                                                                  |                             |                        |                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                           |                                                                              |
| 6001                | 2                              |                                     |                                                                  |                             | 30                     | 0301 (0.2)<br>0304 (0.4)<br>0328 (0.15)<br>0330 (**0.<br>125)<br>0337 (5)<br>2732 (*1.2)<br>2908 (0.3) | Азота (IV) диоксид (4)<br>Азот (II) оксид (6)<br>Углерод (593)<br>Сера диоксид (526)<br><br>Углерод оксид (594)<br>Керосин (660*)<br>Пыль неорганическая: 70-20%<br>двуокиси кремния (шамот,<br>цемент, пыль цементного<br>производства - глина,<br>глинистый сланец, доменный<br>шлак, песок, клинкер, зола,<br>кремнезем, зола углей<br>казахстанских месторождений)<br>(503) | 0.0822<br>0.01336<br>0.01048<br>0.0204<br><br>0.1713<br>0.02617<br>0.1598 | 0.01286<br>0.00209<br>0.001626<br>0.00319<br><br>0.02683<br>0.00425<br>0.677 |
| 6002                | 2                              |                                     |                                                                  |                             | 30                     | 0301 (0.2)<br>0304 (0.4)<br>0330 (**0.<br>125)<br>0337 (5)<br>2732 (*1.2)<br>2908 (0.3)                | Азота (IV) диоксид (4)<br>Азот (II) оксид (6)<br>Сера диоксид (526)<br><br>Углерод оксид (594)<br>Керосин (660*)<br>Пыль неорганическая: 70-20%<br>двуокиси кремния (шамот,                                                                                                                                                                                                     | 0.0003376<br>0.0000549<br>0.0000377<br><br>0.03233<br>0.00453<br>2        | 0.0000706<br>0.00001147<br>0.00000847<br><br>0.00637<br>0.000912<br>8.47     |



| 1    | 2 | 3 | 4 | 5 | 6  | 7                                                                                                      | 7а                                                                                                                                                                                                                                                                          | 8                                                                             | 9                                                                                 |
|------|---|---|---|---|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 6003 | 2 |   |   |   | 30 | 0301 (0.2)<br>0304 (0.4)<br>0328 (0.15)<br>0330 (**0.<br>125)<br>0337 (5)<br>2732 (*1.2)<br>2908 (0.3) | цемент, пыль цементного<br>производства - глина,<br>глинистый сланец, доменный<br>шлак, песок, клинкер, зола,<br>кремнезем, зола углей<br>казахстанских месторождений)<br>(503)<br><br>Азота (IV) диоксид (4)<br>Азот (II) оксид (6)<br>Углерод (593)<br>Сера диоксид (526) | 0.01728<br>0.00281<br>0.001753<br>0.00385<br><br>0.03106<br>0.00552<br>0.0136 | 0.00275<br>0.000447<br>0.0002786<br>0.000616<br><br>0.00496<br>0.000893<br>0.3143 |
| 6004 | 2 |   |   |   | 30 | 0301 (0.2)<br>0304 (0.4)<br>0330 (**0.<br>125)<br>0337 (5)<br>2732 (*1.2)<br>2908 (0.3)                | цемент, пыль цементного<br>производства - глина,<br>глинистый сланец, доменный<br>шлак, песок, клинкер, зола,<br>кремнезем, зола углей<br>казахстанских месторождений)<br>(503)<br><br>Азота (IV) диоксид (4)<br>Азот (II) оксид (6)<br>Сера диоксид (526)                  | 0.0003336<br>0.0000542<br>0.0000496<br><br>0.03844<br>0.00747<br>0.137        | 0.0001764<br>0.00002867<br>0.00002783<br><br>0.01926<br>0.00368<br>0.581          |

Примечание: В случае отсутствия ПДКм.р. в колонке 7 указывается "\*" - для значения ОБУВ, "\*\*\*\*" - для ПДКс.с.

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

3. Показатели работы газоочистных и пылеулавливающих установок (ПГО)  
на 2022-2031 годы

г.Кентау, для добычи ПГС,Шорнак-6

| Номер источника выделения                   | Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования | КПД аппаратов, % |             | Код загрязняющего вещества по котор. происходит очистка | Коэффициент обеспеченности К(1), % |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------|
|                                             |                                                       | проектный        | фактический |                                                         |                                    |
| 1                                           | 2                                                     | 3                | 4           | 5                                                       | 6                                  |
| Пылегазоочистное оборудование отсутствует ! |                                                       |                  |             |                                                         |                                    |

## БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация  
в целом по предприятию, т/год  
на 2022-2031 годы

г.Кентау, для добычи ПГС, Шорнак-6

| Код загрязняюще-<br>го вещества | Наименование загрязняющего вещества                                                                                                                                                                                | Количество загрязняющих веществ отходящих от источников выделения | В том числе                    |                      | Из поступивших на очистку |                       |   | Всего выброшено в атмосферу |             |   |   |    |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|---|-----------------------------|-------------|---|---|----|
|                                 |                                                                                                                                                                                                                    |                                                                   | выбрасыва-<br>ется без очистки | поступает на очистку | выброшено в атмосферу     | уволено и обезврежено |   |                             |             |   |   |    |
|                                 |                                                                                                                                                                                                                    |                                                                   | 1                              | 2                    | 3                         | 4                     | 5 | 6                           | 7           | 8 | 9 | 10 |
| <b>В С Е Г О :</b>              |                                                                                                                                                                                                                    | 10.13363604                                                       | 10.13363604                    |                      |                           |                       |   |                             | 10.13363604 |   |   |    |
| в том числе:                    |                                                                                                                                                                                                                    |                                                                   |                                |                      |                           |                       |   |                             |             |   |   |    |
| <b>Т в е р д ы е</b>            |                                                                                                                                                                                                                    | 10.0442046                                                        | 10.0442046                     |                      |                           |                       |   |                             | 10.0442046  |   |   |    |
| 0328                            | из них:<br>Углерод (593)                                                                                                                                                                                           | 0.0019046                                                         | 0.0019046                      |                      |                           |                       |   |                             | 0.0019046   |   |   |    |
| 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) | 10.0423                                                           | 10.0423                        |                      |                           |                       |   |                             | 10.0423     |   |   |    |
| <b>Газообразные, жидкые</b>     |                                                                                                                                                                                                                    | 0.08943144                                                        | 0.08943144                     |                      |                           |                       |   |                             | 0.08943144  |   |   |    |
| 0301                            | из них:<br>Азота (IV) диоксид (4)                                                                                                                                                                                  | 0.015857                                                          | 0.015857                       |                      |                           |                       |   |                             | 0.015857    |   |   |    |
| 0304                            | Азот (II) оксид (6)                                                                                                                                                                                                | 0.00257714                                                        | 0.00257714                     |                      |                           |                       |   |                             | 0.00257714  |   |   |    |
| 0330                            | Сера диоксид (526)                                                                                                                                                                                                 | 0.0038423                                                         | 0.0038423                      |                      |                           |                       |   |                             | 0.0038423   |   |   |    |
| 0337                            | Углерод оксид (594)                                                                                                                                                                                                | 0.05742                                                           | 0.05742                        |                      |                           |                       |   |                             | 0.05742     |   |   |    |
| 2732                            | Керосин (660*)                                                                                                                                                                                                     | 0.009735                                                          | 0.009735                       |                      |                           |                       |   |                             | 0.009735    |   |   |    |

# РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

## На 2022-2031 годы

Город N 008, г.Кентау

Объект N 0068, Вариант 1 для добычи ПГС, Шорнак-6

**Источник загрязнения N 6001, неорганизованный**

**Источник выделения N 001, Вскрышные работы с бульдозером**

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 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**

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

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

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

Влажность материала, % , **VL = 8**

Коэф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4) , **K5 = 0.4**

Размер куска материала, мм , **G7 = 70**

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

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

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , **GMAX = 2.14**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , **GGOD = 4200**

Эффективность средств пылеподавления, волях единицы , **NJ = 0**

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 \* 0.4 \* 0.4 \* 1 \* 1 \* 1 \* 0.7 \* 2.14 \* 10 ^ 6 / 3600 \* (1-0) = 0.1598**

Валовый выброс, т/год (3.1.2) ,  $MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (I-NJ) = 0.03 * 0.04 * 1.2 * 1 * 0.4 * 0.4 * 1 * 1 * 1 * 0.7 * 4200 * (1-0) = 0.677$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) ,  $G = G + GC = 0 + 0.1598 = 0.1598$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) ,  $M = M + MC = 0 + 0.677 = 0.677$

Итоговая таблица:

| <i>Код</i> | <i>Примесь</i>                                                                                                                                                                                                     | <i>Выброс г/с</i> | <i>Выброс т/год</i> |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|
| 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) | 0.1598            | 0.677               |

Список литературы:

- 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
- 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> |
|------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------|
| <b>Трактор (Г), NДВС = 101 - 160 кВт</b> |                      |              |             |
| ДЗ-171.3                                 | Дизельное топливо    | 2            | 1           |
| <b>Трактор (Г), NДВС = 161 - 260 кВт</b> |                      |              |             |
| ДЗ-126В-2                                | Дизельное топливо    | 2            | 1           |
| <b>ИТОГО:</b>                            | <b>4</b>             |              |             |

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

Температура воздуха за расчетный период, град. С ,  $T = 30$

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

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн. ,  $DN = 245$

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 ,  $LIN = 14$

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день ,  $TXS = 10$

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км ,  $L2N = 20$

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин ,  
 $TXM = 10$

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км ,  $LI = 14$

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км ,  $L2 = 20$

### 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 ,  $MI = ML * LI + 1.3 * ML * LIN + MXX * TXS = 6.48 * 14 + 1.3 * 6.48 * 14 + 1.03 * 10 = 219$

Валовый выброс ЗВ, т/год ,  $M = A * MI * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 219 * 1 * 245 * 10 ^ (-6) = 0.02683$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин ,  $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 6.48 * 20 + 1.3 * 6.48 * 20 + 1.03 * 10 = 308.4$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с ,  $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 308.4 * 1 / 30 / 60 = 0.1713$

### 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 ,  $MI = ML * LI + 1.3 * ML * LIN + MXX * TXS = 0.9 * 14 + 1.3 * 0.9 * 14 + 0.57 * 10 = 34.7$

Валовый выброс ЗВ, т/год ,  $M = A * MI * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 34.7 * 1 * 245 * 10 ^ (-6) = 0.00425$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин ,  $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.9 * 20 + 1.3 * 0.9 * 20 + 0.57 * 10 = 47.1$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с ,  $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 47.1 * 1 / 30 / 60 = 0.02617$

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 ,  $MI = ML * LI + 1.3 * ML * LIN + MXX * TXS = 3.9 * 14 + 1.3 * 3.9 * 14 + 0.56 * 10 = 131.2$

Валовый выброс ЗВ, т/год ,  $M = A * MI * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 131.2 * 1 * 245 * 10 ^ (-6) = 0.01607$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин ,  $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 3.9 * 20 + 1.3 * 3.9 * 20 + 0.56 * 10 = 185$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с ,  $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 185 * 1 / 30 / 60 = 0.1028$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год ,  $M = 0.8 * 0.8 * 0.01607 = 0.01286$

Максимальный разовый выброс, г/с ,  $GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.1028 = 0.0822$

### Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год ,  $M = 0.13 * 0.13 * 0.01607 = 0.00209$

Максимальный разовый выброс, г/с ,  $GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.1028 = 0.01336$

### 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 ,  $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.405 * 14 + 1.3 * 0.405 * 14 + 0.023 * 10 = 13.27$

Валовый выброс ЗВ, т/год ,  $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 13.27 * 1 * 245 * 10 ^ (-6) = 0.001626$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин ,  $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.405 * 20 + 1.3 * 0.405 * 20 + 0.023 * 10 = 18.86$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с ,  $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 18.86 * 1 / 30 / 60 = 0.01048$

### 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 ,  $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.774 * 14 + 1.3 * 0.774 * 14 + 0.112 * 10 = 26.04$

Валовый выброс ЗВ, т/год ,  $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 26.04 * 1 * 245 * 10 ^ (-6) = 0.00319$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин ,  $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.774 * 20 + 1.3 * 0.774 * 20 + 0.112 * 10 = 36.7$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с ,  $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 36.7 * 1 / 30 / 60 = 0.0204$

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

| Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иностранные) |            |          |          |        |         |          |        |         |          |
|--------------------------------------------------------------------|------------|----------|----------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|
| Dn, сут                                                            | Nk, шт     | A        | Nk1, шт. | L1, км | L1n, км | Txs, мин | L2, км | L2n, км | Txm, мин |
| 245                                                                | 1          | 0.50     | 1        | 14     | 14      | 10       | 20     | 20      | 10       |
| <hr/>                                                              |            |          |          |        |         |          |        |         |          |
| ЗВ                                                                 | Mxx, г/мин | Мl, г/км | г/с      |        |         | т/год    |        |         |          |
| 0337                                                               | 1.03       | 6.48     | 0.1713   |        |         | 0.02683  |        |         |          |
| 2732                                                               | 0.57       | 0.9      | 0.02617  |        |         | 0.00425  |        |         |          |

|      |       |       |         |          |  |
|------|-------|-------|---------|----------|--|
| 0301 | 0.56  | 3.9   | 0.0822  | 0.01286  |  |
| 0304 | 0.56  | 3.9   | 0.01336 | 0.00209  |  |
| 0328 | 0.023 | 0.405 | 0.01048 | 0.001626 |  |
| 0330 | 0.112 | 0.774 | 0.0204  | 0.00319  |  |

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)                                                                                                                                                                                             | 0.0822            | 0.01286             |
| 0304       | Азот (II) оксид (6)                                                                                                                                                                                                | 0.01336           | 0.00209             |
| 0328       | Углерод (593)                                                                                                                                                                                                      | 0.01048           | 0.001626            |
| 0330       | Сера диоксид (526)                                                                                                                                                                                                 | 0.0204            | 0.00319             |
| 0337       | Углерод оксид (594)                                                                                                                                                                                                | 0.1713            | 0.02683             |
| 2732       | Керосин (660*)                                                                                                                                                                                                     | 0.02617           | 0.00425             |
| 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) | 0.1598            | 0.677               |

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

**Источник загрязнения N 6002, неорганизованный**

**Источник выделения N 001, добывчные работы с автосамосвалом**

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 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**

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

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

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

Влажность материала, % , **VL = 10**

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

Размер куска материала, мм , **G7 = 70**

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

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

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , **GMAX = 107.14**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , **GGOD = 210000**

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

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) ,  $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10^6 / 3600 * (1-NJ) = 0.03 * 0.04 * 2 * 1 * 0.1 * 0.4 * 1 * 1 * 1 * 0.7 * 107.14 * 10^6 / 3600 * (1-0) = 2$

Валовый выброс, т/год (3.1.2) ,  $MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.03 * 0.04 * 1.2 * 1 * 0.1 * 0.4 * 1 * 1 * 1 * 0.7 * 210000 * (1-0) = 8.47$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , **G = G + GC = 0 + 2 = 2**

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , **M = M + MC = 0 + 8.47 = 8.47**

Итоговая таблица:

| <b>Код</b> | <b>Примесь</b>                                                                                                                                                                                                     | <b>Выброс г/с</b> | <b>Выброс т/год</b> |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|
| 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) | 2                 | 8.47                |

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 ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

Стоянка: Расчетная схема 1. Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева

#### Перечень транспортных средств

| <b>Марка автомобиля</b>                                    | <b>Марка топлива</b> | <b>Всего</b> | <b>Макс</b> |
|------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-------------|
| <b>Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)</b>  |                      |              |             |
| КамАЗ-53202                                                | Дизельное топливо    | 2            | 2           |
| <b>Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)</b> |                      |              |             |

|                                            |                   |   |   |
|--------------------------------------------|-------------------|---|---|
| Автоцистерна 56215-011 (шасси КАМАЗ-53228) | Дизельное топливо | 1 | 1 |
| <b>ИТОГО:</b>                              | <b>3</b>          |   |   |

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

Температура воздуха за расчетный период, град. С ,  **$T = 30$**

Тип машины: Грузовые автомобили карбюраторные свыше 2 т до 5 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн. ,  **$DN = 245$**

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа ,  **$NKI = 1$**

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

Коэффициент выпуска (выезда) ,  **$A = 0.2$**

Экологический контроль не проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20) ,  **$TPR = 4$**

Время работы двигателя на холостом ходу, мин ,  **$TX = 1$**

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км ,  **$LB1 = 0.1$**

Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км ,  **$LD1 = 0.2$**

Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км ,  **$LB2 = 0.1$**

Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км ,  **$LD2 = 0.1$**

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5) ,  **$L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0.1 + 0.2) / 2 = 0.15$**

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6) ,  **$L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$**

### Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7) ,  **$MPR = 25.3$**

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8) ,  **$ML = 33.6$**

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9) ,  **$MXX = 10.2$**

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм ,  **$M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX * TX = 25.3 * 4 + 33.6 * 0.15 + 10.2 * 1 = 116.4$**

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм ,  **$M2 = ML * L2 + MXX * TX = 33.6 * 0.1 + 10.2 * 1 = 13.56$**

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7) ,  **$M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.2 * (116.4 + 13.56) * 1 * 245 * 10 ^ (-6) = 0.00637$**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10) ,  **$G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 'MAX(M1,M2)' * 1 / 3600 = 0.03233$**

### Примесь: 2732 Керосин (660\*)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7) ,  **$MPR = 3.42$**

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8) ,  **$ML = 6.21$**

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,  
(табл.3.9) ,  **$MXX = 1.7$**

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм ,  **$M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX * TX = 3.42 * 4 + 6.21 * 0.15 + 1.7 * 1 = 16.3$**

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм ,  **$M2 = ML * L2 + MXX * TX = 6.21 * 0.1 + 1.7 * 1 = 2.32$**

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7) ,  **$M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.2 * (16.3 + 2.32) * 1 * 245 * 10 ^ (-6) = 0.000912$**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10) ,  **$G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 'MAX(M1,M2)' * 1 / 3600 = 0.00453$**

ПАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7) ,  **$MPR = 0.3$**

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8) ,  **$ML = 0.8$**

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,  
(табл.3.9) ,  **$MXX = 0.2$**

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм ,  **$M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX * TX = 0.3 * 4 + 0.8 * 0.15 + 0.2 * 1 = 1.52$**

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм ,  **$M2 = ML * L2 + MXX * TX = 0.8 * 0.1 + 0.2 * 1 = 0.28$**

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7) ,  **$M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.2 * (1.52 + 0.28) * 1 * 245 * 10 ^ (-6) = 0.0000882$**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10) ,  **$G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 'MAX(M1,M2)' * 1 / 3600 = 0.000422$**

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год ,  **$M = 0.8 * 0.8 * 0.0000882 = 0.0000706$**

Максимальный разовый выброс, г/с ,  **$GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.000422 = 0.0003376$**

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

Валовый выброс, т/год ,  **$M = 0.13 * 0.13 * 0.0000882 = 0.00001147$**

Максимальный разовый выброс, г/с ,  **$GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.000422 = 0.0000549$**

#### Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7) ,  **$MPR = 0.0225$**

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8) ,  **$ML = 0.171$**

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,  
(табл.3.9) ,  **$MXX = 0.02$**

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм ,  **$M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX * TX = 0.0225 * 4 + 0.171 * 0.15 + 0.02 * 1 = 0.1357$**

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм ,  $M2 = ML * L2 + MX * TX = 0.171 * 0.1 + 0.02 * 1 = 0.0371$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7) ,  $M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.2 * (0.1357 + 0.0371) * 1 * 245 * 10 ^ (-6) = 0.00000847$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10) ,  $G = MAX(M1, M2) * NK1 / 3600 = 'MAX(M1,M2)' * 1 / 3600 = 0.0000377$

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

| Тип машины: Грузовые автомобили карбюраторные свыше 2 т до 5 т (СНГ) |         |            |         |            |          |           |            |
|----------------------------------------------------------------------|---------|------------|---------|------------|----------|-----------|------------|
| Dn, сут                                                              | Nk, шт  | A          | Nk1 шт. | L1, км     | L2, км   |           |            |
| 245                                                                  | 1       | 0.20       | 1       | 0.15       | 0.1      |           |            |
|                                                                      |         |            |         |            |          |           |            |
| ЗВ                                                                   | Tpr мин | Mpr, г/мин | Tx, мин | Mxx, г/мин | Ml, г/км | г/с       | m/год      |
| 0337                                                                 | 4       | 25.3       | 1       | 10.2       | 33.6     | 0.0323    | 0.00637    |
| 2732                                                                 | 4       | 3.42       | 1       | 1.7        | 6.21     | 0.00453   | 0.000912   |
| 0301                                                                 | 4       | 0.3        | 1       | 0.2        | 0.8      | 0.0003376 | 0.0000706  |
| 0304                                                                 | 4       | 0.3        | 1       | 0.2        | 0.8      | 0.0000549 | 0.00001147 |
| 0330                                                                 | 4       | 0.023      | 1       | 0.02       | 0.171    | 0.0000377 | 0.00000847 |

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

| Код  | Примесь                                                                                                                                                                                                            | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|
| 0301 | Азота (IV) диоксид (4)                                                                                                                                                                                             | 0.0003376  | 0.0000706    |
| 0304 | Азот (II) оксид (6)                                                                                                                                                                                                | 0.0000549  | 0.00001147   |
| 0330 | Сера диоксид (526)                                                                                                                                                                                                 | 0.0000377  | 0.00000847   |
| 0337 | Углерод оксид (594)                                                                                                                                                                                                | 0.03233    | 0.00637      |
| 2732 | Керосин (660*)                                                                                                                                                                                                     | 0.00453    | 0.000912     |
| 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) | 2          | 8.47         |

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

#### Источник загрязнения № 6003, неорганизованный Источник выделения № 001, транспортные работы

Список литературы:

- 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
- 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 |
|-----------------------------------------------------------|-------------------|-------|------|
| <b>Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)</b> |                   |       |      |
| КамАЗ-4310                                                | Дизельное топливо | 2     | 1    |
| <b>Трактор (К), НДВС = 36 - 60 кВт</b>                    |                   |       |      |
| ЭО-2621В-3                                                | Дизельное топливо | 2     | 1    |
| <b>ИТОГО:</b>                                             | <b>4</b>          |       |      |

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

Температура воздуха за расчетный период, град. С , **T=30**

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн. , **DN=245**

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 , **LIN=5**

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день , **TXS=3**

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

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин , **TXM=3**

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км , **L1=6**

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=3.15**

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,  
(табл.3.12) , **MXX=0.36**

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , **MI=ML \* L1 + 1.3 \* ML \* LIN + MXX \* TXS = 3.15 \* 6 + 1.3 \* 3.15 \* 5 + 0.36 \* 3 = 40.46**

Валовый выброс ЗВ, т/год , **M=A \* MI \* NK \* DN \* 10 ^ (-6) = 0.5 \* 40.46 \* 1 \* 245 \* 10 ^ (-6) = 0.00496**

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , **M2=ML \* L2 + 1.3 \* ML \* L2N + MXX \* TXM = 3.15 \* 7 + 1.3 \* 3.15 \* 8 + 0.36 \* 3 = 55.9**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , **G=M2 \* NK1/30/60 = 55.9 \* 1 / 30 / 60 = 0.03106**

**Примесь: 2732 Керосин (660\*)**

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) ,  $ML = 0.54$   
 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,  
 (табл.3.12) ,  $MXX = 0.18$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г ,  $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * LIN + MXX * TXS = 0.54 * 6 + 1.3 * 0.54 * 5 + 0.18 * 3 = 7.29$   
 Валовый выброс ЗВ, т/год ,  $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 7.29 * 1 * 245 * 10 ^ (-6) = 0.000893$   
 Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин ,  $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.54 * 7 + 1.3 * 0.54 * 8 + 0.18 * 3 = 9.94$   
 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с ,  $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 9.94 * 1 / 30 / 60 = 0.00552$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) ,  $ML = 2.2$   
 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,  
 (табл.3.12) ,  $MXX = 0.2$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г ,  $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * LIN + MXX * TXS = 2.2 * 6 + 1.3 * 2.2 * 5 + 0.2 * 3 = 28.1$   
 Валовый выброс ЗВ, т/год ,  $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 28.1 * 1 * 245 * 10 ^ (-6) = 0.00344$   
 Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин ,  $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 2.2 * 7 + 1.3 * 2.2 * 8 + 0.2 * 3 = 38.9$   
 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с ,  $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 38.9 * 1 / 30 / 60 = 0.0216$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год ,  $M = 0.8 * 0.00344 = 0.00275$   
 Максимальный разовый выброс, г/с ,  $GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.0216 = 0.01728$

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

Валовый выброс, т/год ,  $M = 0.13 * 0.00344 = 0.000447$   
 Максимальный разовый выброс, г/с ,  $GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.0216 = 0.00281$

#### Примесь: 0328 Углерод (593)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) ,  $ML = 0.18$   
 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,  
 (табл.3.12) ,  $MXX = 0.008$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г ,  $M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * LIN + MXX * TXS = 0.18 * 6 + 1.3 * 0.18 * 5 + 0.008 * 3 = 2.274$   
 Валовый выброс ЗВ, т/год ,  $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 2.274 * 1 * 245 * 10 ^ (-6) = 0.0002786$   
 Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин ,  $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.18 * 7 + 1.3 * 0.18 * 8 + 0.008 * 3 = 3.156$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с ,  $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 3.156 * 1 / 30 / 60 = 0.001753$

### Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) ,  $ML = 0.387$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12) ,  $MXX = 0.065$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г ,  $MI = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.387 * 6 + 1.3 * 0.387 * 5 + 0.065 * 3 = 5.03$

Валовый выброс ЗВ, т/год ,  $M = A * MI * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 5.03 * 1 * 245 * 10 ^ (-6) = 0.000616$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин ,  $M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.387 * 7 + 1.3 * 0.387 * 8 + 0.065 * 3 = 6.93$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с ,  $G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 6.93 * 1 / 30 / 60 = 0.00385$

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

| Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (иностранные) |            |          |          |        |         |           |        |         |          |
|------------------------------------------------------------------------|------------|----------|----------|--------|---------|-----------|--------|---------|----------|
| Dn, сум                                                                | Nk, шт     | A        | Nk1 шт.  | L1, км | L1n, км | Txs, мин  | L2, км | L2n, км | Txm, мин |
| 245                                                                    | 1          | 0.50     | 1        | 6      | 5       | 3         | 7      | 8       | 3        |
|                                                                        |            |          |          |        |         |           |        |         |          |
| ЗВ                                                                     | Mxx, г/мин | MI, г/км | г/с      |        |         | т/год     |        |         |          |
| 0337                                                                   | 0.36       | 3.15     | 0.03106  |        |         | 0.00496   |        |         |          |
| 2732                                                                   | 0.18       | 0.54     | 0.00552  |        |         | 0.000893  |        |         |          |
| 0301                                                                   | 0.2        | 2.2      | 0.01728  |        |         | 0.00275   |        |         |          |
| 0304                                                                   | 0.2        | 2.2      | 0.00281  |        |         | 0.000447  |        |         |          |
| 0328                                                                   | 0.008      | 0.18     | 0.001753 |        |         | 0.0002786 |        |         |          |
| 0330                                                                   | 0.065      | 0.387    | 0.00385  |        |         | 0.000616  |        |         |          |

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

| Код  | Примесь                | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|------------------------|------------|--------------|
| 0301 | Азота (IV) диоксид (4) | 0.01728    | 0.00275      |
| 0304 | Азот (II) оксид (6)    | 0.00281    | 0.000447     |
| 0328 | Углерод (593)          | 0.001753   | 0.0002786    |
| 0330 | Сера диоксид (526)     | 0.00385    | 0.000616     |
| 0337 | Углерод оксид (594)    | 0.03106    | 0.00496      |
| 2732 | Керосин (660*)         | 0.00552    | 0.000893     |

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:  $>5 - < = 10$  тонн  
Коэф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1) ,

**C1 = 1**

Средняя скорость передвижения автотранспорта:  $>5 - < = 10$  км/час  
Коэф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2) , **C2 = 1**

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3) , **C3 = 1**

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт. , **N1 = 1**

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км , **L = 0.3**

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час , **N = 4**

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

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

Влажность поверхностного слоя дороги, % , **VL = 10**

Коэф., учитывающий увлажненность дороги (табл.3.1.4) , **K5 = 0.1**

Коэф., 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 = 10**

Скорость обдува, м/с , **VOB = (V1 \* V2 / 3.6) ^ 0.5 = (5 \* 10 / 3.6) ^ 0.5 = 3.73**

Коэф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4) , **C5 = 1.13**

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м<sup>2</sup> , **S = 10**

Перевозимый материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Унос материала с 1 м<sup>2</sup> фактической поверхности, г/м<sup>2</sup>\*с (табл.3.1.1) , **Q = 0.002**

Влажность перевозимого материала, % , **VL = 8**

Коэф., учитывающий влажность перевозимого материала (табл.3.1.4) , **K5M = 0.4**

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

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год , **TO = 90**

Количество дней с осадками в виде дождя в году , **TD = 2 \* TO / 24 = 2 \* 90 / 24 = 7.5**

**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) ,  $_G_ = C1 * C2 * C3 * K5 * C7 * N * L * Q1 / 3600 + C4 * C5 * K5M * Q * S * N1 = 1 * 1 * 1 * 0.1 * 0.01 * 4 * 0.3 * 1450 / 3600 + 1.45 * 1.13 * 0.4 * 0.002 * 10 * 1 = 0.0136$

Валовый выброс, т/год (3.3.2) ,  $_M_ = 0.0864 * _G_ * (365 - (TSP + TD)) = 0.0864 * 0.0136 * (365 - (90 + 7.5)) = 0.3143$

Итоговая таблица:

| <b>Код</b> | <b>Примесь</b>         | <b>Выброс г/с</b> | <b>Выброс т/год</b> |
|------------|------------------------|-------------------|---------------------|
| 0301       | Азота (IV) диоксид (4) | 0.01728           | 0.00275             |
| 0304       | Азот (II) оксид (6)    | 0.00281           | 0.000447            |
| 0328       | Углерод (593)          | 0.001753          | 0.0002786           |
| 0330       | Сера диоксид (526)     | 0.00385           | 0.000616            |
| 0337       | Углерод оксид (594)    | 0.03106           | 0.00496             |

|      |                                                                                                                                                                                                                    |         |          |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|
| 2732 | Керосин (660*)                                                                                                                                                                                                     | 0.00552 | 0.000893 |
| 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) | 0.0136  | 0.3143   |

**Источник загрязнения № 6004, неорганизованный**

**Источник выделения № 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: 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 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**

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

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

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

Влажность материала, % , **VL = 8**

Коэффи., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4) , **K5 = 0.4**

Размер куска материала, мм , **G7 = 70**

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 = 2.14**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , **GGOD = 4200**

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

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 \* 0.4 \* 0.4 \* 1 \* 1 \* 1 \* 0.6 \* 2.14 \* 10 ^ 6 / 3600 \* (1-0) = 0.137**

Валовый выброс, т/год (3.1.2) ,  $MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (I-NJ) = 0.03 * 0.04 * 1.2 * 1 * 0.4 * 0.4 * 1 * 1 * 1 * 0.6 * 4200 * (1-0) = 0.581$

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) ,  $G = G + GC = 0 + 0.137 = 0.137$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) ,  $M = M + MC = 0 + 0.581 = 0.581$

Итоговая таблица:

| <i>Код</i> | <i>Примесь</i>                                                                                                                                                                                                     | <i>Выброс г/с</i> | <i>Выброс т/год</i> |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|
| 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) | 0.137             | 0.581               |

Список литературы:

- 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
- 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 ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

Стоянка: Расчетная схема 1. Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева

#### Перечень транспортных средств

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

---

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

---

Температура воздуха за расчетный период, град. С ,  $T = 30$

---

Тип машины: Грузовые автомобили карбюраторные свыше 5 т до 8 т (СНГ)

---

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн. ,  $DN = 245$

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа ,  $NK1 = 1$

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

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

Экологический контроль не проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20) ,  **$TPR = 4$**

Время работы двигателя на холостом ходу, мин ,  **$TX = 1$**

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км ,  **$LB1 = 0.1$**

Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км ,  **$LD1 = 0.1$**

Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км ,  **$LB2 = 0.1$**

Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км ,  **$LD2 = 0.1$**

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5) ,  **$L1 = (LB1 + LD1) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$**

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6) ,  **$L2 = (LB2 + LD2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1$**

### Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7) ,  **$MPR = 29.9$**

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8) ,  **$ML = 53.4$**

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9) ,  **$MXX = 13.5$**

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм ,  **$M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX * TX = 29.9 * 4 + 53.4 * 0.1 + 13.5 * 1 = 138.4$**

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм ,  **$M2 = ML * L2 + MXX * TX = 53.4 * 0.1 + 13.5 * 1 = 18.84$**

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7) ,  **$M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * (138.4 + 18.84) * 1 * 245 * 10 ^ (-6) = 0.01926$**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10) ,  **$G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 'MAX(M1,M2)' * 1 / 3600 = 0.03844$**

### Примесь: 2732 Керосин (660\*)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7) ,  **$MPR = 5.94$**

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8) ,  **$ML = 9.27$**

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9) ,  **$MXX = 2.2$**

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм ,  **$M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX * TX = 5.94 * 4 + 9.27 * 0.1 + 2.2 * 1 = 26.9$**

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм ,  **$M2 = ML * L2 + MXX * TX = 9.27 * 0.1 + 2.2 * 1 = 3.13$**

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7) ,  **$M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * (26.9 + 3.13) * 1 * 245 * 10 ^ (-6) = 0.00368$**

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10) ,  **$G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 'MAX(M1,M2)' * 1 / 3600 = 0.00747$**

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7) ,  $MPR = 0.3$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8) ,  $ML = 1$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9) ,  $MXX = 0.2$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм ,  $M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX * TX = 0.3 * 4 + 1 * 0.1 + 0.2 * 1 = 1.5$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм ,  $M2 = ML * L2 + MXX * TX = 1 * 0.1 + 0.2 * 1 = 0.3$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7) ,  $M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * (1.5 + 0.3) * 1 * 245 * 10 ^ (-6) = 0.0002205$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10) ,  $G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 'MAX(M1,M2)' * 1 / 3600 = 0.000417$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год ,  $M = 0.8 * M = 0.8 * 0.0002205 = 0.0001764$

Максимальный разовый выброс, г/с ,  $GS = 0.8 * G = 0.8 * 0.000417 = 0.0003336$

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

Валовый выброс, т/год ,  $M = 0.13 * M = 0.13 * 0.0002205 = 0.00002867$

Максимальный разовый выброс, г/с ,  $GS = 0.13 * G = 0.13 * 0.000417 = 0.0000542$

#### Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.7) ,  $MPR = 0.0324$

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8) ,  $ML = 0.198$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9) ,  $MXX = 0.029$

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм ,  $M1 = MPR * TPR + ML * L1 + MXX * TX = 0.0324 * 4 + 0.198 * 0.1 + 0.029 * 1 = 0.1784$

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм ,  $M2 = ML * L2 + MXX * TX = 0.198 * 0.1 + 0.029 * 1 = 0.0488$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7) ,  $M = A * (M1 + M2) * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * (0.1784 + 0.0488) * 1 * 245 * 10 ^ (-6) = 0.00002783$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10) ,  $G = MAX(M1,M2) * NK1 / 3600 = 'MAX(M1,M2)' * 1 / 3600 = 0.0000496$

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

| Тип машины: Грузовые автомобили карбюраторные свыше 5 т до 8 т (CHГ) |              |               |            |               |             |         |
|----------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|------------|---------------|-------------|---------|
| Dn,<br>сум<br>шт                                                     | Nk,<br>шт    | A             | Nk1<br>шт. | L1,<br>км     | L2,<br>км   |         |
| 245                                                                  | 1            | 0.50          | 1          | 0.1           | 0.1         |         |
|                                                                      |              |               |            |               |             |         |
| ЗВ<br>мин                                                            | Tpr<br>г/мин | Mpr,<br>г/мин | Tx,<br>мин | Mxx,<br>г/мин | Ml,<br>г/км | г/с     |
| 0337                                                                 | 4            | 29.9          | 1          | 13.5          | 53.4        | 0.03844 |
|                                                                      |              |               |            |               |             | 0.01926 |

|      |   |       |   |       |       |           |            |
|------|---|-------|---|-------|-------|-----------|------------|
| 2732 | 4 | 5.94  | 1 | 2.2   | 9.27  | 0.00747   | 0.00368    |
| 0301 | 4 | 0.3   | 1 | 0.2   | 1     | 0.0003336 | 0.0001764  |
| 0304 | 4 | 0.3   | 1 | 0.2   | 1     | 0.0000542 | 0.00002867 |
| 0330 | 4 | 0.032 | 1 | 0.029 | 0.198 | 0.0000496 | 0.00002783 |

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)                                                                                                                                                                                             | 0.0003336         | 0.0001764           |
| 0304       | Азот (II) оксид (6)                                                                                                                                                                                                | 0.0000542         | 0.00002867          |
| 0330       | Сера диоксид (526)                                                                                                                                                                                                 | 0.0000496         | 0.00002783          |
| 0337       | Углерод оксид (594)                                                                                                                                                                                                | 0.03844           | 0.01926             |
| 2732       | Керосин (660*)                                                                                                                                                                                                     | 0.00747           | 0.00368             |
| 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) | 0.137             | 0.581               |

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период



## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

28.10.2016 года

02406Р

**Выдана**

**ИП БАЙМАХАНОВА ГУЛНАРА МУСАХАНОВНА**

ИИН: 861107402392

(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)

**на занятие**

**Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды**

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Особые условия**

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Примечание**

**Неотчуждаемая, класс 1**

(отчуждаемость, класс разрешения)

**Лицензиар**

**Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан». Министерство энергетики Республики Казахстан.**

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель  
(уполномоченное лицо)**

**АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ**

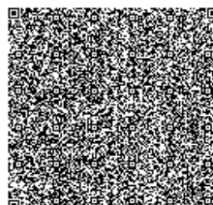
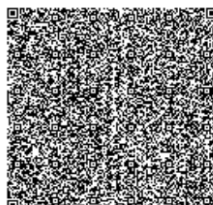
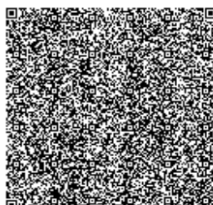
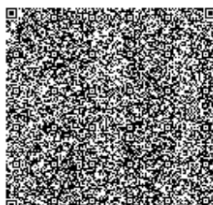
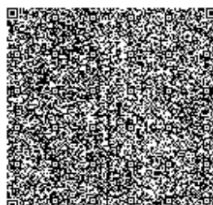
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

**Дата первичной выдачи**

**Срок действия  
лицензии**

**Место выдачи**

г.Астана





## ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

**Номер лицензии 02406Р**

**Дата выдачи лицензии 28.10.2016 год**

**Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:**

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Лицензиат**

**ИП БАЙМАХАНОВА ГУЛНАРА МУСАХАНОВНА**

ИИН: 861107402392

(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)

**Производственная база**

**160012, Республика Казахстан, Южно-Казахстанская область, г. Шымкент, ул.Желтоксан, д.20Б**

(местонахождение)

**Особые условия действия лицензии**

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Лицензиар**

**Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан». Министерство энергетики Республики Казахстан.**

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

**Руководитель  
(уполномоченное лицо)**

**АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ**

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

**Номер приложения**

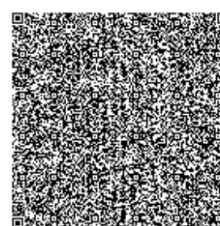
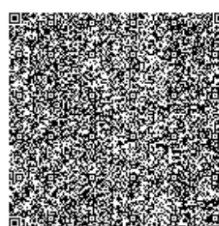
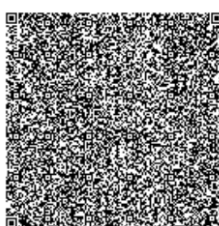
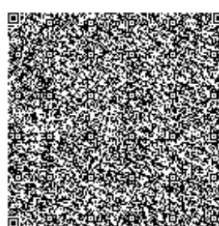
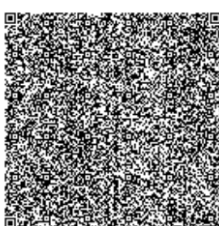
001

**Срок действия**

**Дата выдачи  
приложения** 28.10.2016

**Место выдачи**

г.Астана



Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифровық колтаңба туралы» Казакстан Республикасының 2003 жылғы 7 наурыздағы Заны 7 бабының 1 тармагына сыйекес көзінен тасығыштасы құжаттап мәннүү бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе.