TOO «Integra Construction KZ» TOO «Жетісу Жерқойнауы»

УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ТОО «IntegraConstructionKZ»
_ Paxимтаев Д.С.

2025 г.

ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ЭМИССИЙ

к Плану горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на участке №1, расположенном в Аральском районе Кызылординской области, используемых при строительстве «под ключ» автоблокировки на участке Кызылжар-Саксаульская, Улытауской и Кызылординской областей

Директор ТОО «Жетісу-Х

Список исполнителей

Ф.И.О.

Руководитель

Исполнитель

Рахметов А.Т. Байгометова Д.С.

ТОО «Жетісу-Жерқойнауы»

г. Алматы

Тел: 8 7075919301

e-mail: zh.zherkoinauy@mail.ru

приложения

1. Инвентаризация выбросов в атмосферу.

СОДЕРЖАНИЕ

	Аннотация	6
	Введение	8
2.	Общие сведения об операторе	10
3.	Характеристика оператора как источника загрязнения атмосферы	11
4.	Проведение расчетов рассеивания и определение предложений	61
	нормативов НДВ	
5.	Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных	79
	метеорологических условиях.	
6.	Контроль за соблюдением нормативов эмисиий на предприятии	81
	Список использованной литературы	85
	Приложения	87

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ТАБЛИЦ

- 1. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу.
- 2. Параметры выбросов загрязняющих веществ ватмосферу для расчета НДВ.
- 3. Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере.
- 4. Определение необходимости расчетаприземных концентраций загрязняющих веществ.
- 5. Сводная таблица результатов расчетов.
- 6. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.
- 7. План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах).

АННОТАЦИЯ

В соответствии с требованиями экологического законодательства, на основании п.5 ст. 39 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, нормативы эмиссий для намечаемой деятельности, в том числе при внесении в деятельность существенных изменений, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа — проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с настоящим Кодексом.

Настоящий проект содержит:

- нормативы эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу;
- расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу согласно утвержденным методикам;
- расчет максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;
- план-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов.
- На территории участков добычных работ выявлены 1 организованных источника, 4 неорганизованных источников вредных веществ в атмосферу.
- Всего в атмосферный воздух выделяются вредные вещества 11 наименований загрязняющих веществ 1-4 класса опасности (диоксид азота, оксид азота, сажа (углерод), сера диоксид, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), керосин, формальдегид, алканы C12-C19, пыль неорганическая сод.SiO2 от 20-70%) из них четыре вещества образуют две группы суммации (азота диоксид + сера диоксид, сероводород + формальдегид).

Суммарный выброс составляет:

на 2025 - 2026 гг.: валовый — 6.00182994 т/г, максимально-разовый — 1.07409832 г/с.

Срок достижения предприятием, рассчитанный в настоящем проекте нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу – 2025-2026 гг.

Величина платы за эмиссии загрязняющих веществ в атмосферный воздух (с учтенной величиной МРП на 2025 г.) составляет 273 800,07.

ВВЕДЕНИЕ

Раздел выполнен на основе действующих в Республике Казахстан нормативно - правовых документов, базовыми из которых являются следующие:

- Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК;
- Об утверждении правил проведения общественных слушаний от 3 августа 2021 года № 286;
- Об утверждении инструкции по организации и проведению экологической оценки от 30 июля 2021 года № 280;
- Об утверждении перечня загрязняющих веществ, эмиссии которых подлежат экологическому нормированию от 25 июня 2021 года № 212;
- Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов от 22 июня 2021 года № 206;
- Об утверждении инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246;
- Об утверждении правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля от 14 июля 2021 года № 250;
- Об утверждении правил выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также форм бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения от 9 августа 2021 года № 319;
- Об утверждении правил разработки программы управления отходами от 9 августа 2021 года № 318;
 - Об утверждении классификатора отходов от 6 августа 2021 года № 314.

Состав и содержание проекта нормативов эмиссий представлены в полном соответствии с требованиями Методики определения нормативов эмиссий от 10 марта 2021 года № 63 и РНД 211.2.02.02-97.

Проект нормативов эмиссий разработан к Плану горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на участке №1, расположенном в Аральском районе Кызылординской области, используемых при строительстве «под ключ» автоблокировки на участке Кызылжар-Саксаульская, Улытауской и Кызылординской областей.

Согласно п.п. 7.11, п.7 Раздела 2 Приложение 2 Экологического Кодекса - «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс.тонн в год» объект относится ко II категории.

Настоящий проект разработан ТОО «Жетісу-Жеркойнауы». Номер государственной лицензии №02687Р.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ

Наименование оператора: TOO «IntegraConstruction KZ».

Юридический адрес: РК, г. Астана, р-н «Есиль», ул. Д.Конаев, д.12/1.

БИН: 050840000334

Генеральный директор Рахимтаев Д.С.

Административно участок находится в Аральском районе Кызылординской области, вдоль железной дороги Жезказган-Саксаульская.

Жилых массивов, промышленных зон, лесов сельскохозяйственных угодий, селитебных территорий, зон отдыха, территории заповедников, ООПТ, музеев, памятников архтектуры, санаториев, домов отдыха и т.д., граничащих с проектируемым участком нет.

Общая площадь участка, по которым утверждены запасы, составляет 23,44 га.

Сроки разработки участка - 2 года, с 2025 по 2026 гг. Число рабочих дней в году -252. Продолжительность рабочей смены 7 часов, количество рабочих смен в сутки -2. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики.

Учитывая характер работы, строительство зданий и сооружений на участках добычи не предусматривается. Количество работающих — 14 чел.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение на период отработки участка будет производиться из водопроводных сетей ближайшего населенного пункта.

Бытовые сточные воды будут отводиться в выгребные бетонированные гидроизоляционные ямы, и по мере наполнения будут откачиваться ассенизационной машины и вывозиться на ближайшие очистные сооружения сточных вод.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПЕРАТОРА КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ

СОДЕРЖАНИЕ

3.1	Краткая характеристика технологии производства и технологического	10
	оборудования с точки зрения загрязнения атмосферы	
3.2	Обоснование полноты и достоверности исходных данных (г/с, т/год),	13
	принятых для расчетов НДВ	
3.3	Краткая характеристика существующих установок очистки газов,	13
	укрупненный анализ их технологического состояния, эффективности	
	работы	
3.4	Оценка степени соответствия применяемой технологии, технологии	13
	очистки газов, технологического и пылегазоочистного оборудования	
	передовому научно-техническому уровню в стране и за рубежом	
3.5	Перспектива развития предприятия на 5 лет	13
3.6	Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	13
3.7	Сведения о залповых и аварийных выбросах	16
3.8	Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета	17
	НДВ	
3.9	Определение размеров санитарно-защитной зоны	19
3.10	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при проведении работ	19

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

Планом принят следующий порядок ведения горных работ, наследующий предшествующие работы 2013-2014гг.:

- снятие и перемещение пород вскрыши в бурты с площади отработки, в дальнейшем она и вскрыша с остальной площади перемещается на отработанное пространство параллельно фронту добычных работ;
- выемка продуктивных образований и их погрузка экскаватором в автотранспорт;
- транспортировка материала к участку возведения железнодорожного полотна (строительным участком);

Основные параметры вскрытия:

- вскрытие и разработка участка месторождения будет производиться одним уступом;
 - высота добычного уступа –2,6м.
- проходка разрезной траншеи шириной 19,0 м. исходя из технических характеристик экскаватора,при условии максимального радиуса копания составляющего 9,5м, рабочего угла откоса борта 40° и максимальной мощности продуктивной толщи до 2,8;
 - карьер по объему добычи относится к мелким.

Участок характеризуется незначительным объемом внешней вскрыши, составляющим 8,5 тыс.м³. Весь объем вскрыши снят в процессе работ 2013-2014 гг.

Вскрыша бульдозерами Т-130 на начальном этапе отработки собиралась в бурты (в контуре участка добычи), с последующим перемещением на отработанную поверхность карьера, параллельно фронту добычных работ.

Ведение добычных работ по участкам предусматривается с применением одноковшового экскаватора с обратной лопатой ET-25, погрузкой на автосамосвалы HOVOZZ3257 N3847A грузоподъемностью 25тн. (строительного участка), с последующей доставкой материала к месту назначения (участку строительства).

Вскрытие участка проведено в процессе добычных работ 2013-2014 гг.

Настоящим планом предусматривается доработка трех обособленных участков в контуре карьера: участок №1 вдоль юго-западного борта карьера, площадь - 5,64 га, средняя мощность - 2,6 м, объем грунта — 146,64 тыс.м³; участок №2 в северо-западной части карьера, площадь - 0,86 га, средняя мощность - 2,0 м, объем грунта — 17,2 тыс.м³; участок №3 в северо-восточной части карьера, площадь - 0,57 га, средняя мощность - 2,6 м, объем грунта — 15,08 тыс.м³.

Общая площадь по 3 участкам планируемой добычи составляет - 7,08 га, объем грунта – 178,92 тыс.м³.

Источники выбросов загрязняющих веществ на промплощадке

Основными источниками выделений вредных веществ в атмосферу являются следующие источники:

Аральский район («№1»):

Организованный источник 0001 001 – Дизельный генератор

Для освещения участков добычи предусматривается дизельный генератор мощностью 34 кВт/час. Дизельный генератор оборудован дымовой трубой высотой 1 м, диаметром 0,1 м. Время работы — 3528 маш/час (из расчета: на каждом участке 1 генератор, 14 часов в день, 252 дня).

При работе дизель генератора выделяются продукты горения топлива: диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, алканы C12-C19, углерод (сажа), сера диоксид, формальдегид, бенз(а)пирен.

Неорганизованный источник 6001 002 — Выемочно-погрузочные работы

С помощью экскаватора осуществляется погрузка материала в автосамосвалы.

Проектируется добыча:

<u>на 2025 гг.</u> - до 87410 м 3 или 157338 т пород (при плотности 1,8 т/м 3). Производительность экскаватора 100 т/час, общее количество времени составит 1573 час/год.

<u>на 2026 г.</u> - до 87410 м 3 или 157338 т пород (при плотности 1,8 т/м 3). Производительность экскаватора 100 т/час, общее количество времени составит 1573 час/год.

При работе поста выемочно-погрузочных работ экскаватором в атмосферный воздух выделяются пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Неорганизованный источник 6001 003 — Выбросы пыли при автотранспортных работах

Количество времени - 3528 час/год. При движении автотранспорта на территории участков в атмосферный воздух выделяются пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Неорганизованный источник 6001 004 — **Заправка дизтопливом.** Для обеспечения дизельным топливом карьерной техники и дизельного генератора используется топливозаправщик. Ориентировочная годовая потребность дизельного топлива составит - 90 м 3 /год: в осенне-зимний период — 15 м 3 /период, в весенне-летний период — 75 м 3 /период.

При заправке техники производятся выбросы: алканы C12-19 и сероводород.

Неорганизованный источник 6001 005 – ДВС.

В период проведения добычных работ на территории карьера будет работать механизированная техника, такие как бульдозер (1 ед.), экскаватор (1 ед.), погрузчик (1 ед.), автосамосвал (2 ед.), работающие на дизельном топливе. При работе спецтехники в атмосферный воздух выделяются выхлопные газы: углерод оксид, алканы C12-C19, диоксид азота, оксид азота, углерод (сажа), сера диоксид.

Нумерация источников загрязнения атмосферы приведена согласно Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду от «10» марта 2021 г. N 63 (организованные с 0001, неорганизованные с 6001).

Более детальные данные по параметрам выброса загрязняющих веществ, представлены в таблице «Параметры источников загрязнения».

3.2 Обоснование полноты и достоверности исходных данных (г/с, т/год), принятых для расчетов нормативов НДВ

Нормативы эмиссий в настоящем проекте устанавливаются согласно п.4 ст. 39 Экологического кодекса Республики Казахстан.

Исходные данные, принятые для расчета нормативов эмиссий, получены из сметных данных, а также данных, представленных заказчиком.

Максимально-разовые выбросы вредных веществ от проектируемого производства приняты с учетом коэффициентов одновременности работы источников выбросов, с выбором из них наихудших значений.

Расчеты валовых (т/г) и максимально-разовых (г/с) значений выбросов вредных веществ в атмосферу выполнены в соответствии с методическими указаниями, утвержденными к применению на территории Республики Казахстан.

3.3 Краткая характеристика установок очистки газов, укрупненный анализ их технологического состояния, эффективности работы

Пылегазоочистное оборудование на рассматриваемых промплощадках не предусмотрено.

3.4 Оценка степени соответствия применяемой технологии, технологии очистки газов, технологического и пылегазоочистного оборудования передовому научно-техническому уровню в стране и за рубежом

Данный пункт не разрабатывался, т.к. установленного пылегазоочистного оборудования на рассматриваемом предприятии нет.

3.5 Перспектива развития

Перспектива развития рассматриваемого предприятия не предполагает установку нового оборудования в течение 10 лет.

3.6 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Перечень загрязняющих веществ в атмосферу составлен с учетом требований, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, представлен в таблице 1.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Кызылординская область, уч №1 Саксаульская на 25-26 гг

7.0	Кызылординская область, уч №1 Са:			1		T _T a	In 7	n
Код	Наименование	энк,	пдк	пдк	0.511.5	Класс	Выброс вещества	-
3B	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	обув,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3			3B		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.027368	0.33010751
	диоксид) (4)							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4			3	0.0328848	0.429017466
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.0044341	0.055011398
	583)							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.0088124	0.1100211
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)							
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (0.008			2	0.00000732	0.00000694
	518)							
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.026323	0.2752423
	Угарный газ) (584)							
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,		0.03	0.01		2	0.001	0.0132
	Акрилальдегид) (474)							
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.001	0.0132
2732	Керосин (654*)				1.2		0.000838	0.00003722
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.012606	0.134473
	(Углеводороды предельные С12-С19							
	(в пересчете на С); Растворитель							
	РПК-265П) (10)							
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.968655	4.64195
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного							
	производства - глина, глинистый							
	сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола							
	углей казахстанских							
	месторождений) (494)							
	всего:						1.08392862	6.002266934

3.7 Сведения о залповых и аварийных выбросах

Залповые выбросы не предусмотрены.

Основными видами аварий при проведении работ на территории работ могут являться: обрушение бортов карьера, завал дороги, нарушение герметичности или повышение температуры в системах топливоподачи и охлаждения, разлив топлива, пожар, взрыв.

Аварийные выбросы, связанные с возможными аварийными ситуациями, не нормируются.

Природопользователь обязан информировать уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о происшедших авариях с выбросом загрязняющих веществ в окружающую среду в течение двух часов с момента их обнаружения.

Таблица 2

Перечень источников залповых выбросов

Наименование	Наименование	Выбросы	веществ, г/с	Периодичность,	Продолжительность,	Годовая величина
производств	вещества	По регламенту	Залповый вброс	раз/год	час, мин.	залповых
(цехов) и						выбросов
источников						
выбросов						
-	-	-	-	-	-	-

3.8 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета **НДВ**

Высоты источников выброса и площади определялись по проектным данным. Температура определялась по СНиПу. Дополнительные параметры принимались согласно проектных данных заказчика.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены в таблице 3.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета НДВ

Кызылординская область, уч №1 Саксаульская на 25–26 гг

Кызь	лорд	инская область	, уч N	№1 <u>Ca</u> кc	аульская на 25-26	ГГ								
		Источник выде:	ления	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	ц.смеси	Коорд	инаты ис	гочника
Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из трубы	и при	на к	арте-схе	ме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мако	симальной раз	зовой			
одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного		2-го кон
TBO			чест-	В		COB	выбро					/1-го кон	нца лин.	/длина, ш
			во,	году			COB,	M	ско-	объем на 1	тем-	/центра п	ілощад-	площадн
			шт.				М			трубу, м3/с	пер.	ного исто	учника	источни
									M/C		οС			
												Х1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Дизельный	1		Организованный	0001	1	0.1	12.73	0.0999814	450	126	142	
		генератор			источник									
001		Выемочно-	1		Неорганизованный	6001	2				37.8	125	141	1

	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выброс з	агрязняющего	вещества	
	установок,	рому	газо-	степень	ще-	вещества	,	, -		
ца лин.	тип и	произво-	ОЧИСТ	очистки/	ства		r/c	мг/нм3	т/год	Год
ирина	мероприятия	дится	кой,	max.cren						дос-
OPO	по сокращению	газо-	용	очистки%						тиже
ка	выбросов	очистка								RNH
Y2										ндв
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0301	Азота (IV) диоксид (0.025	662.211	0.33	
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.0325	860.874	0.429	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.00417	110.457	0.055	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.00833	220.649	0.11	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.02083	551.754	0.275	
					0007	углерода, Угарный	0.02000	001.701	0.270	
						ras) (584)				
					1301	Проп-2-ен-1-аль (0.001	26.488	0.0132	
						Акролеин,				
						Акрилальдегид) (474)				
						Формальдегид (0.001	26.488	0.0132	
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.01	264.884	0.132	
						пересчете на С/ (
						Углеводороды Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
1	Гравит;	2908	100	61.52/	0301	Азота (IV) диоксид (0.002368		0.00010751	

Кызылординская область, уч №1 Саксаульская на 25-26 гг

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		погрузочные			источник									
		работы												
		Выбросы пыли	1											
		при												
		автотранспортн												
		ых работах												
		Заправка	1											
		дизтопливом												
		ДВС	1											

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				100.0		Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.0003848		0.000017466	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.0002641		0.000011398	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (0.0004824		0.0000211	
						Ангидрид сернистый ,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0333	Сероводород (0.00000732		0.00000694	
						Дигидросульфид) (518)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.005493		0.0002423	
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
					2732	Керосин (654*)	0.000838		0.00003722	
						Алканы C12-19 /в	0.002606		0.002473	
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.968655		4.64195	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				

3.9 Обоснование размера санитарно-защитной зоны

Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, СЗЗ для участков по добыче осадочных пород открытой разработкой составляет — 100 м (приложение-1, раздел-4, пункт-17, подпункт-5). Класс санитарной опасности — IV.

Согласно пп. 7.11, п.7, раздела 2, приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится ко II категории.

Уровень приземных концентраций для вредных веществ определяется машинными расчетами по программе УПРЗ «Эра». Расчетами установлено, что приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами объекта на границе СЗЗ не превышают допустимых значений 1 ПДК.

Ближайший населенный пункт – поселок Саксаульск, распложенный в 2,9 км северо-западнее от участка.

3.10 Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при проведении работ

Аральский район («№1»):

Источник загрязнения: 0001, Организованный источник Источник выделения: 001, Дизельный генератор

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок

Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

Максимальный расход диз. топлива установкой, кг/час, $G_{FJMAX}=3$ Годовой расход дизельного топлива, т/год, $G_{FGGO}=11$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mbox{\Large \mathcal{I}}}=30$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_{\mbox{\Large \mathcal{I}}}=G_{FJMAX}\cdot E_{\mbox{\Large \mathcal{I}}}$ / $3600=3\cdot30$ / 3600=0.025 Валовый выброс, т/год, $_M_{\mbox{\Large \mathcal{I}}}=G_{FGGO}\cdot E_{\mbox{\Large \mathcal{I}}}$ / $10^3=11\cdot30$ / $10^3=0.33$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\reffect{9}}=1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\reffect{9}}$ / $3600=3\cdot 1.2$ / 3600=0.001 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\reffect{9}}$ / $10^3=11\cdot 1.2$ / $10^3=0.0132$ Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathcal{J}}=39$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathcal{J}}$ / $3600=3\cdot 39$ / 3600=0.0325 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathcal{J}}$ / $10^3=11\cdot 39$ / $10^3=0.429$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathcal{F}}=10$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathcal{F}}$ / $3600=3\cdot 10$ / 3600=0.00833 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathcal{F}}$ / $10^3=11\cdot 10$ / $10^3=0.11$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mathcal{Y}}=25$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathcal{Y}}$ / $3600=3\cdot25$ / 3600=0.02083 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathcal{Y}}$ / $10^3=11\cdot25$ / $10^3=0.275$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mbox{\it 3}}=12$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mbox{\it 3}}$ / $3600=3\cdot12$ / 3600=0.01 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mbox{\it 3}}$ / $10^3=11\cdot12$ / $10^3=0.132$

<u> Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)</u>

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mbox{\it 3}}=1.2$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_{\mbox{\it -}}=G_{FJMAX}\cdot E_{\mbox{\it 3}}$ / $3600=3\cdot 1.2$ / 3600=0.001 Валовый выброс, т/год, $_M_{\mbox{\it -}}=G_{FGGO}\cdot E_{\mbox{\it 3}}$ / $10^3=11\cdot 1.2$ / $10^3=0.0132$

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4), $E_{\mbox{\Large 3}}=5$ Максимальный разовый выброс, г/с, $_G_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mbox{\Large 3}}$ / $3600=3\cdot 5$ / 3600=0.00417 Валовый выброс, т/год, $_M_=G_{FGGO}\cdot E_{\mbox{\Large 3}}$ / $10^3=11\cdot 5$ / $10^3=0.055$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.025	0.33
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0325	0.429
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00417	0.055
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.00833	0.11
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.02083	0.275
	газ) (584)		
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	0.001	0.0132
	(474)		
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.001	0.0132

2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.01	0.132
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в		
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П)		
	(10)		

Источник загрязнения: 6001, Неорганизованный источник Источник выделения: 002, Выемочно-погрузочные работы

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.6

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), P1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), P2 = 0.02

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 1.3

Коэфф. учитывающий среднюю скорость ветра (табл. 2), P3SR = 1

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 3

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), P3 = 1.2

Коэффициент, учитывающий местные условия(табл.3), P6 = 0.5

Размер куска материала, мм, G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), P5 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.6

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 100

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_{\mathbf{G}} = P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^{6}$ / 3600 = 0.05 · 0.02 · 1.2 · 0.6 · 0.4 · 0.5 · 0.6 · 100 · 10⁶ / 3600 = 2.4

Время работы узла переработки <u>в 2025-2026 гг</u>, часов, RT2 = 1573 Валовый выброс, т/год, $\underline{M} = P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 0.6 \cdot 100 \cdot 1573 = 11.33$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 11.33 = 4.532$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 2.4 = 0.96$

Итого выбросы от источника выделения:

	Berepeter of here minks beigenemm.			
Код	Наименование 3В	Год	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	2025-2026	0.96	4.532
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,			
	цемент, пыль цементного производства -			
	глина, глинистый сланец, доменный			

п	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем,		
3	вола углей казахстанских		
N	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6001, Неорганизованный источник Источник выделения: 003, Выбросы пыли при автотранспортных работах

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

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

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.6

Число автомашин, работающих в карьере, N=1

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, N1 = 2

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L = 1

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т. G1 = 25

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта(табл.9), CI = 1.9

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = N1 \cdot L / N = 2 \cdot 1 / 1 = 2$

Данные о скорости движения 2 км/ч отсутствуют в таблице 010

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере(табл.10), C2 = 0.6

Коэфф. состояния дорог (1 - для грунтовых, 0.5 - для щебеночных, 0.1 - щебеночных,

обработанных)(табл.11), C3 = 1

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F = 15

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), C4 = 1.45

Скорость обдувки материала, м/c, G5 = 1.3

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала(табл.12), C5 = 1

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала, г/м2*с, Q2 = 0.004

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

Количество рабочих часов в году, RT = 3528

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $\underline{G} = (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450 / C1)$

 $3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N$ = $(1.9 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 1.45 \cdot 1) = 0.0577$

 $0.004 \cdot 15 \cdot 1) = 0.0577$

Валовый выброс пыли, т/год, $M = 0.0036 \cdot G \cdot RT = 0.0036 \cdot 0.0577 \cdot 3528 = 0.733$

Тип аппарата очистки: Гидрообеспыливание

Степень пылеочистки, %(табл.4.1), **КРD** = 85

Максимальный из разовых выбросов, с очисткой, г/с, $G = _G_ \cdot (100-_KPD_) / 100 = 0.0577 \cdot (100-85) / 100 = 0.008655$

Валовый выброс, с очисткой, т/год, $M = _M \cdot (100-_{KPD}) / 100 = 0.733 \cdot (100-85) / 100 = 0.10995$

Итого выбросы от источника выделения:

2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.008655	0.10995
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6001, Неорганизованный источник Источник выделения: 004, Заправка дизтопливом

Список литературы:

Методические указания расчета выбросов от предприятий, осуществляющих хранение и реализацию нефтепродуктов (нефтебазы, АЗС) и других жидкостей и и газов. Приложение к приказу МООС РК от 29.07.2011 №196

Выбросы от ТРК

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

Нефтепродукт: Дизельное топливо

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин, г/м3 (Прил. 12), CMAX = 3.92

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м3, QOZ = 15

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в осенне-зимний период, г/м3(Прил. 15), CAMOZ = 1.98

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м3, QVL = 75

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в весенне-летний период, г/м3(Прил. 15), CAMVL = 2.66

Производительность одного рукава ТРК (с учетом дискретности работы), м3/час, VTRK = 2.4 Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих нефтепродукт, шт., NN = 1 Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (7.1.2), $GB = NN \cdot CMAX \cdot VTRK / 3600 = 1 \cdot 3.92 \cdot 2.4 / 3600 = 0.002613$

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (7.1.7), $MBA = (CAMOZ \cdot QOZ + CAMVL \cdot QOZ + Q$

$$QVL$$
) $\cdot 10^{-6} = (1.98 \cdot 15 + 2.66 \cdot 75) \cdot 10^{-6} = 0.000229$

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

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (7.1.8), $MPRA = 0.5 \cdot J \cdot (QOZ + 1.1)$

$$QVL$$
) $\cdot 10^{-6} = 0.5 \cdot 50 \cdot (15 + 75) \cdot 10^{-6} = 0.00225$

Валовый выброс, т/год (7.1.6), MTRK = MBA + MPRA = 0.000229 + 0.00225 = 0.00248

Полагаем, G = 0.002613

Полагаем, M = 0.00248

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

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14), CI = 99.72

Валовый выброс, т/год (4.2.5), $M = CI \cdot M / 100 = 99.72 \cdot 0.00248 / 100 = 0.002473$

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $_{G}$ = $CI \cdot G / 100 = 99.72 \cdot 0.002613 / 100 = 0.002606$

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация 3В в парах, % масс(Прил. 14), CI = 0.28

Валовый выброс, т/год (4.2.5), $\underline{M} = CI \cdot M / 100 = 0.28 \cdot 0.00248 / 100 = 0.00000694$ Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), $G = CI \cdot G / 100 = 0.28 \cdot 0.002613 / 100 = 0.00000694$

0.00000732

0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00000732	0.00000694
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.002606	0.002473
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в		
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		

Источник загрязнения: 6001, Неорганизованный источник Источник выделения: 005, ДВС

Список литературы:

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

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период (t>-5 и t<5)

Tun M	Гип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шm		шт.	км	км	мин	км	км	мин	
162	3	0.10	3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
<i>3B</i>	Mxx,	, 1	Ml,		z/c		т/год			
	г/мин	ı	/км							
0337	2.9	6.6	6			0.00303		0.0	0000885	
2732	0.45	1.0	8		(0.000489		0.0	0001426	
0301	1	4				0.00136		0.0	0000397	
0304	1	4			(0.000221		0.0	0000645	
0328	0.04	0.3	6		0.	0001447		0.0	0000422	
0330	0.1	0.6	03	•	(0.000248		0.0	0000723	

	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (СНГ)									
Dn,	Nk,	A Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	L2,	L2n,	Txm,		
cym	шт	иm.	км	КМ	мин	км	км	мин		
162	2	0.10	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
<i>3B</i>	3B Mxx, Ml,			z/c			т/год			
	г/мин	г/км								
0337	2.9	8.37			0.00246		0.0000718			
2732	0.45	1.17		(0.000349		0.0	0001017		
0301	1	4.5		0.001008			0.00002944			
0304	1	4.5		0.0001638			0.00000478			
0328	0.04	0.45		0.0001194		·	0.00000348			
0330	0.1	0.873		0.	0002344	0.00000684		0000684		

ВСЕГО по периоду: Переходный период (t>-5 и t<5)							
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год				

0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.005493	0.0001603
2732	Керосин (654*)	0.000838	0.00002443
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002368	0.00006914
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0002641	0.0000077
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0004824	0.00001407
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0003848	0.00001123

Выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (СНГ)									
Dn,	Nk,	\overline{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,
cym	шm		шm.	км	км	мин	км	км	мин
90	3	0.10	3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<i>3B</i>	Mx:	x,	Ml,	z/c				т/год	
	г/ми	ін .	г/км						
0337	2.9	6.	1			0.00282		0.	0000457
2732	0.45	1			(0.000458		0.0	0000743
0301	1	4				0.00136		0.0	0002203
0304	1	4		0.000221		0.00000358			
0328	0.04	0	3		0.	0001217		0.0	0000197
0330	0.1	0	54		0.	0002237		0.0	0000362

	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (СНГ)								
Dn,	Nk,	A	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,
cym	шт		шm.	км	км	мин	км	км	мин
90	2	0.10	2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<i>3B</i>	Mx.	<i>x</i> ,	Ml,	z/c			т/год		
	г/мі	uh a	г/км						
0337	2.9	7.5	5			0.00224		0.0000363	
2732	0.45	1.1	L		(0.000331		0.0	0000536
0301	1	4.5	5	0.001008			0.00001634		
0304	1	4.5	5	0.0001638			0.000002656		
0328	0.04	0.4	1	0.0001067			0.000001728		
0330	0.1	0.7	78		0.	0002104		0.0	0000341

	ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)								
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год						
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.00506	0.000082						
	ra3) (584)								
2732	Керосин (654*)	0.000789	0.00001279						
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002368	0.00003837						
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0002284	0.000003698						
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0004341	0.00000703						
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0003848	0.000006236						

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002368	0.00010751

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0003848	0.000017466
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0002641	0.000011398
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0.0004824	0.0000211
	газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.005493	0.0002423
	(584)		
2732	Керосин (654*)	0.000838	0.00003722

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

4. ПРОВЕДЕНИЕ РАСЧЕТОВ РАССЕИВАНИЯИ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НОРМАТИВОВ НДВ

СОДЕРЖАНИЕ

4.1	Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие	62					
	условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере						
4.2 Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы на соответствующ							
	положение и с учетом перспективы развития						
4.3	Предложения по нормативам допустимых выбросов по каждому	69					
	источнику и ингредиенту						
4.4	Обоснование возможности достижения нормативов с учетом	76					
	использования малоотходной технологии и других планируемых						
мероприятий, в том числе перепрофилирования или сокращения об							
	производства						
4.5	Уточнение границ области воздействия объекта	76					
4.6	Данные о пределах области воздействия						
4.7	Специальные требования (при их наличии) к качеству атмосферного	78					
	воздуха						

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

Климат резко континентальный. Характерно изобилие тепла, солнечных дней, малое количество осадков, большие амплитуды температуры воздуха. Главной спецификой климатических условий является перегрев окружающей среды в теплый период года. Радиационно-термический фактор определяет перегревные условия окружающей среды.

Среднее число дней с оттепелью за декабрь-февраль - 7; Средняя месячная относительная влажность в 15ч наиболее холодного месяца (января) -69%; за отопительный сезон -73%; Среднее количество осадков за ноябрь-март-86мм; Среднее месячное атмосферное на высоте установки барометра за январь –1009,8 гПа; Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль – СВ; Средняя скорость за отопительный период-2,7м/с; Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь –6,4м/с; Среднее число дней со скоростью >10м/с при отрицательной температуре воздуха- 3 Климатические параметры теплого периода года: Атмосферное давление на высоте установки барометра: среднемесячное за июль – 991,9 гПа; среднее за год -1002,95 гПа;

Влажность воздуха. Относительная влажность воздуха, характеризующая степень насыщения воздуха водяным паром, меняется в течение года в широких пределах. Относительная влажность < 30% и более 80% считается дискомфортной. Так, в данном районе среднемесячная относительная влажность летом достигает 28-34%, а зимой -72-86% и составляет 153 дня с влажностью менее 30% и 60,3 дня с влажностью более 80%.

Атмосферное давление. Среднегодовая величина атмосферного давления составляет -1003 гПА. Самые высокие показатели атмосферного давления наблюдаются в декабре - январе (в среднем 1009-1012 гПА), а самые низкие - в июле (в среднем 991 гПА). В тесной зависимости от атмосферного давления находится ветровой режим.

Ветровой режим. Для Кызылординской области характерны частые и сильные ветры северо-восточного и восточного направления. Наибольшую повторяемость за год имеют ветры северо-восточного направления.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере представлены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации	200
атмосферы, А	
Коэффициент рельефа местности в городе	1
Средняя максимальная температура наружного	+38,8
воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	
Средняя температура наружного воздуха наиболее	-12,7
холодного месяца (для котельных, работа ющих по	
отопительному графику), град С-	

Среднегодовая роза ветров, %	
Среднегодовая роза встров, 70	
C	20.0
СВ	21.6
В	18.8
ЮВ	10.6
Ю	2.6
ЮЗ	3.6
3	9.0
C3	13.8
Штиль	18.8
Среднегодовая скорость ветра, м/с	1.6
Скорость ветра (по средним многолетним данным),	4
повторяемость превышения которой составляет 5 %,	
M/C	

4.2 Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы на соответствующее положение и с учетом перспективы развития

Расчеты величин концентраций вредных веществ в приземном слое атмосферы существующее положение $(C\Pi)$ перспективу $(\Pi);$ метеорологические характеристики, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосфере, карта-схема с расположением зданий и источников загрязнения атмосферы; ситуационный план местности; нормативы НДВ для всех ингредиентов, загрязняющих атмосферу; сроки их достижения и другие разделы, соответствующие требуемому объему НДВ выполнены с использованием программы УПРЗА «ЭРА» фирмы НПП «Логос - Плюс», Новосибирск.

Программа рекомендована Главной геофизической обсерваторией им. А.И. Воейкова для расчетов рассеивания вредных веществ согласно и утверждена Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды РК.

Основным критерием при определении НДВ служат санитарногигиенические нормативы качества атмосферного воздуха:

- максимально-разовая предельно допустимая концентрация веществ в приземном слое атмосферы (ПДКм.р., мг/м³), которая используется при определении контрольного норматива НДВ (г/с).
- положение о суммации токсичного действия ряда загрязняющих веществ, предусматривающее их суммарную допустимую относительную концентрацию в приземном слое не выше 1,0 ПДК.

Состав и количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, определялись расчетным методом в соответствии с существующими утвержденными методиками. Загрязняющее воздействие проектируемого объекта оценено по результатам расчета рассеивания, который выполнен по всем загрязняющим веществам, согласно РНД 211.2.01.01. - 97 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий», Алматы, 1997 г.

В соответствии с требованиями ОНД-86, п. 5.21 расчет загрязнения атмосферы выполняется по тем веществам, для которых соблюдается неравенство:

$$Mi / \Pi \coprod Ki > \Phi$$

где $\Phi = 0.01 \ H$ при $H > 10 \ м,$

где $\Phi = 0,1 \text{ H}$ при H > 10 м,

Mi- суммарное значение i- го вещества от всех источников предприятия, соответствующее наиболее неблагоприятным из установленных условий выброса, Γ/c .

 Π ДКі — максимальная разовая предельно-допустимая концентрация і-го вещества, м r/m^3 ;

Н – средневзвешенная по предприятию высота источников выброса, м.

В качестве исходных данных при расчете приземных концентраций использовались следующие параметры источника:

- высота источника выброса, м;
- максимальный выброс загрязняющих веществ, г/с.

Расчеты ведутся на задаваемом множестве точек на местности, которая может включать в себя узлы прямоугольных сеток; точки, расположенные вдоль отрезков, а также отдельно заданные точки. Учитывается влияние рельефа на рассеивание примесей. В результате выдаются значения приземных концентраций в расчетных точках в мг/м³, долях ПДК. Эти значения сведены в таблицы.

Выдаются карты изолиний концентраций вредных веществ на местности.

Величина критерия нецелесообразности расчетов принята 0,05.

Коэффициент А, соответствует неблагоприятным метеорологическим условиям, при которых концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе максимальная. Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы и определяющий условия горизонтального и вертикального рассеивания атмосферных примесей, на территории Казахстана равен 200, согласно п. 2.2. РНД 211.2.01.01.-97 (ОНД-86), «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросе предприятий», Л., Гидрометеоиздат, Алматы, 1997.

Рельеф местности ровный, отдельные изолированные препятствия отсутствуют, перепады высот не превышают 50 м на 1 км, поэтому безразмерный коэффициент η, учитывающий влияние местности принимается равным единице (п. 2.1.). Анализ полей рассеивания вредных веществ в приземном слое атмосферы произведен при скорости ветра 7 м/с, повторяемость превышения которой составляет 5 %.

Моделирование максимальных расчетных приземных концентраций разработано для наиболее неблагоприятных условий рассеивания. Программа автоматически подбирает наиболее неблагоприятные условия рассеивания, в том числе, опасную скорость (от 0.5 до U*m/c) и направление ветра (от 0 до 359

градусов), при которых достигается максимум концентрации на выбранной расчетной зоне.

Расчеты (Таблица 5), проведенные в соответствии с п.58 приложения № 12 к приказу № 221-Ө, показали, что для промышленной площадки расчеты приземных концентраций требуются по веществам: Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния и веществам, обладающим эффектом суммации: Азота диоксид.

Для определения максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ принят расчетный прямоугольник со следующими параметрами:

- размер расчетного прямоугольника 1500 м * 1500 м;
- шаг сетки по осям координат Х и У выбран 150 м;
- центр расчетного прямоугольника имеет координаты X=0, У=0.

Анализ результатов расчета показал, что при заданных параметрах источников, приземные концентрации загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны не превышают предельно допустимые значения.

Расчет рассеивания величин приземных концентраций загрязняющих веществ приведен в проекте НДВ. Табличные значения полученных расчетовприведены в таблице 6.

Таблица 5 Определение необходимости расчета приземных концентраций загрязняющих веществ

Код	Наименование	ПДК	ПДК	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М/ (ПДК*Н)	Необхо-				
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	димость				
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота, м	м/пдк	проведе				
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3	(M)	(H)	для Н<10	пия				
								расчетов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.0328848	2	0.0822	Нет				
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.0044341	2	0.0296	Нет				
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	5	3		0.026323	2	0.0053	Нет				
	ras) (584)											
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	0.03	0.01		0.001	2	0.0333	Нет				
	(474)											
2732	Керосин (654*)			1.2	0.000838	2	0.0007	Нет				
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1			0.012606	2	0.0126	Нет				
	Углеводороды предельные С12-С19 (в											
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (
	10)											
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.3	0.1		0.968655	2	3.2289	Да				
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль											
	цементного производства - глина,											
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,											
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей											
	казахстанских месторождений) (494)											
	Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия											
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.027368	2	0.1368	Да				
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		0.0088124	2	0.0176	Нет				
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)											
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			0.00000732	2	0.0009	Нет				
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		0.001	2	0.020	Нет				

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

³⁵

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

уч №1 Саксаульская на 25-26 гг РР

Код 3В	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	Cm	РΠ	C33	ЕЖ	ФТ	Колич.ИЗА	ПДКмр (ОБУВ) мг/м3	Класс опасн.
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1,4973	1,194073	0,226034	нет расч.	нет расч.	2	0,2	2
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	32,6386	8,735909	0,796368	нет расч.	нет расч.	1	0,3	3
6007	0301 + 0330	1,675	1,338324	0,256729	нет расч.	нет расч.	2		

Примечания:

- **1.** Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
- **2.** Ст сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДКмр) только для модели МРК- 2014
- **3.** Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "С33" (по санитарно-защитной зоне), "Ж3" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек), на границе области воздействия и зоне "Территория предприятия" приведены в долях ПДКмр.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Код вещества / группы суммации	Наименование вещества	концентрация (общая	на границе санитарно -	с макси приземно в жилой зоне	приземной конц. в жилой на грани зоне це СЗЗ и		ольший в концен % вк	клад в птрацию лада	Принадлежность источника (производство, цех, участок)
1		2	защитной зоны	X/Y	X/Y	7	ЖЗ	C33	1.0
1	2	3	4	5	6	/	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.226034/0.0452068	ства	182/315	0001		8.7	Основное Основное
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.7963684/0.2389105		64/315	6001		100	Основное
	In the second of	Груг	ппы суммаци		1100/015	1 0001	I.	l 01 E	
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2567288		182/315	0001 6001			Основное Основное
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)								

4.3 Предложения по нормативам допустимых выбросов по каждому источнику и ингредиенту

На основе расчетов для каждого стационарного источника эмиссий и объекта в целом устанавливаются нормативы допустимых выбросов исходя из целей достижения нормативов качества окружающей среды на границе области воздействия и целевых показателей качества окружающей среды и в близрасположенных селитебных территориях.

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

Нормативы эмиссий пересматриваются не реже одного раза в десять лет, в составе заявки для получения экологического разрешения на воздействие.

Расчетные значения выбросов, кроме выбросов ДВС техники, предлагаются в качестве нормативов НДВ.

Выбросы всех загрязняющих веществ (г/с, т/год) предложены в качестве нормативов допустимых выбросов и устанавливаются на 2025-2026 гг.

Перечень загрязняющих веществ, выбросы которых предложены в качестве нормативов НДВ для источников и предприятия в целом, приведены в таблице 7.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Кызылординская областы		№1 Саксаульска	я на 25-26 гг					
	Ho-		Нор	мативы выбросо	в загрязняющих	веществ		
	мер							
Производство	NC-							год
цех, участок	точ-	на 202	25 год	на 202	26 год	н Д	Į В	дос-
	ника							тиже
Код и наименование		r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	ния
загрязняющего вещества								ндв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
**0301, Азота (IV) диог	ксид ((Азота диоксид)	(4)					
Организовани		источн						
Основное	0001	0.025	0.33	0.025	0.33	0.025	0.33	2025
Итого:		0.025	0.33	0.025	0.33	0.025	0.33	
Всего по		0.025	0.33	0.025	0.33	0.025	0.33	2025
загрязняющему								
веществу:								
**0304, Азот (II) оксид	д (Азс	та оксид) (6)						
Организовани	ные	источн	ики					
Основное	0001	0.0325	0.429	0.0325	0.429	0.0325	0.429	2025
Итого:		0.0325	0.429	0.0325	0.429	0.0325	0.429	
Всего по		0.0325	0.429	0.0325	0.429	0.0325	0.429	2025
загрязняющему								
веществу:								
**0328, Углерод (Сажа,	Углер	од черный) (58	33)					
Организовани	ные	источн	ики					
Основное	0001	0.00417		0.00417	0.055	0.00417	0.055	2025
Итого:		0.00417	0.055	0.00417	0.055	0.00417	0.055	
Всего по		0.00417	0.055	0.00417	0.055	0.00417	0.055	2025
загрязняющему								
веществу:								
**0330, Сера диоксид (A	Ангидр	оид сернистый,	Сернистый газ,	Сера (IV) око	сид)			
Организовани	ные	источн	ики					
Основное	0001	0.00833	0.11	0.00833	0.11	0.00833		2025
Итого:		0.00833	0.11	0.00833	0.11	0.00833	0.11	
Всего по		0.00833	0.11	0.00833	0.11	0.00833	0.11	2025
загрязняющему								
веществу:								

Сновное Итого:	6001	0.00000732						
Итого:			0.00000694	0.00000732	0.00000694	0.00000732	0.00000694	2025
1		0.00000732	0.00000694	0.00000732	0.00000694	0.00000732	0.00000694	
Всего по		0.00000732	0.00000694	0.00000732	0.00000694	0.00000732	0.00000694	2025
всего по		0.00000732	0.00000094	0.00000732	0.00000094	0.00000732	0.00000094	2025
-								
еществу: *0337, Углерод оксид (
^0337, углерод оксид ()рганизованн		источн						
организованн Основное	0001		0.275	0.02083	0.275	0.02083	0.275	2025
	0001	0.02083	0.275	0.02083	0.275	0.02083	0.275	2025
Итого:		0.02083	0.275	0.02083	0.275	0.02083	0.275	
Всего по		0.02083	0.275	0.02083	0.275	0.02083	0.275	2025
		0.02003	0.273	0.02003	0.275	0.02003	0.273	2025
агрязняющему еществу:								
*1301, Проп-2-ен-1-аль	(7) Taro	ACHOMI AMAMATA						
рганизованн								
основное	0001	i i	0.0132	0.001	0.0132	0.001	0.0132	2025
Итого:	0001	0.001	0.0132	0.001	0.0132	0.001	0.0132	2020
J11010.		0.001	0.0132	0.001	0.0132	0.001	0.0132	
Всего по		0.001	0.0132	0.001	0.0132	0.001	0.0132	2025
загрязняющему								
еществу:								
*1325, Формальдегид (М	 Гетана	іль) (609)						
рганизованн		источн	ики					
Сновное	0001	0.001	0.0132	0.001	0.0132	0.001	0.0132	2025
Итого:		0.001	0.0132	0.001	0.0132	0.001	0.0132	
Всего по		0.001	0.0132	0.001	0.0132	0.001	0.0132	2025
загрязняющему								
еществу:								
*2754, Алканы С12-19 /	в пер	ресчете на С/ (Углеводороды пр	едельные С12-С	19	l		
,)рганизованн								
СНОВНОЕ	0001	0.01	0.132	0.01	0.132	0.01	0.132	2025
Итого:		0.01	0.132	0.01	0.132	0.01	0.132	
іеорганизова	нн	ые исто	чники '	Į.	Į.	·		
СНОВНОЕ	6001	0.002606	0.002473	0.002606	0.002473	0.002606	0.002473	2025
Итого:		0.002606	0.002473	0.002606	0.002473	0.002606	0.002473	
Всего по		0.012606	0.134473	0.012606	0.134473	0.012606	0.134473	2025
загрязняющему								
еществу:								
*2908, Пыль неорганиче	ская,	содержащая дв	уокись кремния	в %: 70-20 (ша	MOT	"		
Георганизова		ые исто	чники					
сновное	6001	0.968655	4.64195	0.968655	4.64195	0.968655	4.64195	2025

Итого:		0.968655	4.64195	0.968655	4.64195	0.968655	4.64195	
Всего по загрязняющему		0.968655	4.64195	0.968655	4.64195	0.968655	4.64195	2025
веществу:								
Всего по объекту:		1.07409832	6.00182994	1.07409832	6.00182994	1.07409832	6.00182994	
кин си:								
Итого по организованным		0.10283	1.3574	0.10283	1.3574	0.10283	1.3574	
источникам:								
Итого по неорганизованн	ым	0.97126832	4.64442994	0.97126832	4.64442994	0.97126832	4.64442994	
источникам:			·			·		

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

Обоснование возможности достижения нормативов с учетом использования малоотходной технологии и других планируемых мероприятий, в том числе перепрофилирования или сокращения объема производства оператором в ближайшее время не предусматривается.

4.5 Уточнение границ области воздействия объекта

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

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

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для каждого загрязняющего вещества, включенного в перечень загрязняющих веществ, в виде:

- 1) массовой концентрации загрязняющего вещества;
- 2) скорости массового потока загрязняющего вещества.

Граница области воздействия на атмосферный воздух объекта определяется как проекция замкнутой линии на местности, ограничивающая область, за границей которого соблюдаются установленные экологические нормативы качества и/или целевые показатели качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух (Сіпр/Сізв≤1).

Нормирование выбросов вредных веществ в атмосферу основано на необходимости соблюдения экологических нормативов качества или целевых показателей качества окружающей среды.

Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, СЗЗ для участков по добыче осадочных пород открытой разработкой составляет — 100 м (приложение-1, раздел-4, пункт-17, подпункт-5). Класс санитарной опасности — IV.

Радиус области воздействия участка работ по итогам расчетов рассеивания загрязняющих веществ составил 97 м и не превышает 1 ПДК.

4.6 Данные о пределах области воздействия

На основе расчетов для каждого стационарного источника эмиссий и объекта в целом устанавливаются нормативы допустимых выбросов исходя из целей достижения нормативов качества окружающей среды на границе области воздействия и целевых показателей качества окружающей среды и в близрасположенных селитебных территориях.

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

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

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

Показатели массовой концентрации загрязняющего вещества определяются путем усреднения соответствующих показателей выброса в течение одних календарных суток нормальной (регламентной) работы стационарного источника выбросов при наиболее неблагоприятных с точки зрения охраны атмосферного воздуха условиях его эксплуатации.

Показатели скорости массового потока загрязняющего вещества определяются путем усреднения соответствующих показателей выброса в течение одного часа нормальной (регламентной) работы источника выбросов при наиболее неблагоприятных с точки зрения охраны атмосферного воздуха условиях его эксплуатации.

Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, СЗЗ для участков по добыче осадочных пород открытой разработкой составляет — 100 м (приложение-1, раздел-4, пункт-17, подпункт-5). Класс санитарной опасности — IV.

Радиус области воздействия участка работ по итогам расчетов рассеивания загрязняющих веществ составил 97 м и не превышает 1 ПДК.

4.7 Специальные требования (при их наличии) к качеству атмосферного воздуха

В районе размещения объекта и на прилегающей территории отсутствуют зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры. В связи с этим нет специальных требований к качеству атмосферного воздуха.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОУСЛОВИЯХ

СОДЕРЖАНИЕ

5.1 Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных 80 метеоусловиях (НМУ)

5.1 Мероприятия по регулированию выбросов на период неблагоприятных метеоусловий НМУ

В период неблагоприятных метеорологических условий, т.е. при поднятой инверсии выше источника, туманах, необходимо осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов в атмосферу.

Мероприятия выполняются после получения из органов Казгидромета заблаговременного предупреждения.

Сюда входят:

- ожидаемая длительность особо неблагоприятных метеорологических условий;
- ожидаемая кратность увеличения приземных концентраций по отношению к фактической.

На основании РД 52.04-52-85 «Методические указания по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» разработаны мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период НМУ. Мероприятия направлены на усиление контроля за соблюдением оптимальных режимов работы, исправности оборудования и запрещение работы оборудования в форсированном режиме.

К ним относятся:

- усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;
 - запретить работу оборудования на форсированном режиме;
 - усилить контроль за технологическими процессами;
- запретить продувку и чистку оборудования, газоходов, емкостей, в которых хранились загрязняющие вещества, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу;
- усилить контроль за местами пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделения;
 - предусмотреть пылеподавление при разработке карьера и других работах.

Поэтому, настоящим проектом, в соответствии с РД 52.04-52-85 «Методические указания по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях», план мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период НМУ не предусматривается.

6. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ

СОДЕРЖАНИЕ

6.1	Контроль за соблюдением нормативов НДВ на предприятии	82
6.2	План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДВ	82
	на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)	

6.1 Контроль за соблюдением нормативов НДВ на предприятии

В соответствии с требованиями ГОСТа 17.2.3.02-2014 настоящим проектом предусматривается проведение контроля за соблюдением нормативов НДВ, который включает:

- первичный учет видов загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу и сроки, утвержденные контролирующими организациями;
- отчетность о вредных воздействиях на атмосферный воздух по формам и в соответствии с утвержденными инструкциями;
- передачу органам госконтроля экстренной информации о превышении в результате аварийных ситуаций, установленных нормативов вредных воздействий на атмосферный воздух.

В соответствии с требованиями ГОСТа 17.2.3.02-2014 контроль должен осуществляться балансовым или косвенным (расчетным) методом.

Балансовый контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу будет осуществляться по количеству сжигаемого топлива и используемого материала при составлении статической отчетности 2ТП-воздух.

Контроль за соблюдением нормативов НДВ будет осуществлен ежеквартально в виде расчетов сумм текущих платежей платы за загрязнение окружающей среды и l раз в cod статической отчетности 2-ТП «Воздух» представлен в законодательные органы согласно срокам сдачи, предусмотренным Законом Республики Казахстан.

Контроль за соблюдением нормативов эмиссий возлагается на лицо, ответственное за охрану окружающей среды на предприятии. Ответственность за своевременную организацию контроля и отчетности по результатам возлагается на лицо ответственное за охрану окружающей среды на предприятии.

6.2 План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)

План-график проведения контроля над соблюдением нормативов эмиссий от источников выбросов промплощадки приведен в таблице 8.

ПЛАН-ГРАФИК

контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДВна источниках выбросов и на контрольных точках (постах)

карте-схеме предприятия, №	_	Контролируемое вещество	Периодичнос ть контроля	контроля в периоды НМУ,	НДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
контрольной точки	точка			раз/сут.	г/с	$M\Gamma/M^3$		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
№0001, 6001	Аральский р-н	Азота диоксид	1 раз в	-	0.025	ı	Ответственный по	Расчетным
		Азота оксид	квартал		0.0325	-	OC	способом
		Углерод (Черный)			0.00417	-		
		Сера диоксид			0.00833	-		
		Сероводород			0.00000732	-		
		Углерод оксид			0.02083			
		Проп-2-ен-1-аль			0.001	-		
		Формальдегид			0.001	-		
		Алканы С12-19			0.012606	-		
		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния			0.968655	-		
В точке 1, 2 (с	Аральский р-н	Азота диоксид			0.025	-	Аккредитованная	Инструментал
наветренной и		Азота оксид			0.0325	-	лаборатория	ьные замеры
подветренной		Углерод (Черный)			0.00417	-		
сторон) на границе СЗЗ		Сера диоксид			0.00833	-		
(100 м)		Сероводород			0.00000732			
		Углерод оксид			0.02083	-		
		Алканы С12-19			0.012606	-	-	
		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния			0.968655	-		

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.
- 2. Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
- 3. Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10 марта 2021 года № 63.
- 4. СП РК 2.04-01-2017 Строительная климатология.
- 5. Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций. от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70.
- 6. Сборник методик по расчетам выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами. Алматы, 1996 год.
- 7. Приказ Министра охраны окружающей среды об утверждении отдельных методических документов в области охраны окружающей среды от 18.04.2008. № 100-п.
- 8. Рекомендации по оформлению и содержанию проектов нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферу для предприятий РК РНД 211.2.02.02-97.
- 9. Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий. Утверждена приказом Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12.06.2014 года № 221-Ө.
- 10. Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020.
- 11. Об утверждении правил проведения общественных слушаний от 3 августа 2021 года № 286.
- 12. Об утверждении инструкции по организации и проведению экологической оценки от 30 июля 2021 года № 280.
- 13. Об утверждении перечня загрязняющих веществ, эмиссии которых подлежат экологическому нормированию от 25 июня 2021 года № 212.
- 14. Об утверждении инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246.
- 15. Об утверждении правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета,

- формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля от 14 июля 2021 года № 250.
- 16. Об утверждении правил выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также форм бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения от 9 августа 2021 года № 319.
- 17. Об утверждении правил разработки программы управления отходами от 9 августа 2021 года № 318.
- 18. Об утверждении классификатора отходов от 6 августа 2021 года № 314.
- 19. Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов от 22 июня 2021 года № 206.

приложения

Инвентаризация выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их источников

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

			1. HClU41	тики выделет	mn (ppc	диыл	ват ризниющих веществ		
	Номер	Номер	Наименование		Время	работы		Код вредного	Количество
Наименование	источ-	источ-	источника	Наименование	NCTO	иника	Наименование	вещества	загрязняющего
производства	ника	ника	выделения	выпускаемой	выделен	ния,час	огарязняющего	(ЭНК,ПДК	вещества,
номер цеха,	загряз	выде-	загрязняющих	продукции			вещества	или ОБУВ) и	отходящего
участка	нения	ления	веществ		В	за		наименование	от источника
1	атм-ры				сутки	год			выделения,
1									т/год
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) Основное	0001	0001 01	Дизельный				Азота (IV) диоксид (Азота	0301(4)	0.33
1			генератор				диоксид) (4)		
1							Азот (II) оксид (Азота	0304(6)	0.429
1							оксид) (6)		
-							Углерод (Сажа, Углерод	0328 (583)	0.055
1							черный) (583)		
1							Сера диоксид (Ангидрид	0330 (516)	0.11
1							сернистый, Сернистый газ,		
1							Сера (IV) оксид) (516)		
1							Углерод оксид (Окись	0337 (584)	0.275
1							углерода, Угарный газ) (
1							584)		
1							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1301 (474)	0.0132
-							Акрилальдегид) (474)		
							Формальдегид (Метаналь) (1325 (609)	0.0132
1									
1							609)		
1							Алканы С12-19 /в пересчете	2754(10)	0.132
1							на С/ (Углеводороды		
1							предельные С12-С19 (в		
1							пересчете на С);		
1							Растворитель РПК-265П) (
1							10)		
1	6001	6001 02	Выемочно-				Пыль неорганическая,	2908 (494)	11.33
1			погрузочные				содержащая двуокись		
1			работы				кремния в %: 70-20 (шамот,		
1							цемент, пыль цементного		
1							производства - глина,		
							глинистый сланец, доменный		
1							шлак, песок, клинкер,		
1							зола, кремнезем, зола		
1							углей казахстанских		
1							месторождений) (494)		
1	6001	6001 02	Выбросы пыли				Пыль неорганическая,	2908 (494)	0.733

			при		содержащая двуокись		
			автотранспортны		кремния в %: 70-20 (шамот,		
			х работах		цемент, пыль цементного		
					производства - глина,		
					глинистый сланец, доменны	Ì	
					шлак, песок, клинкер,		
					зола, кремнезем, зола		
					углей казахстанских		
					месторождений) (494)		
	6001	6001 04	Заправка		Сероводород (0333 (518)	0.00000694
			дизтопливом		Дигидросульфид) (518)	, ,	
					Алканы С12-19 /в пересчете	2754(10)	0.002473
					на С/ (Углеводороды		
					предельные С12-С19 (в		
					пересчете на С);		
					Растворитель РПК-265П) (
					10)		
	6001	6001 05	двс		Азота (IV) диоксид (Азота	0301(4)	0.00010751
					диоксид) (4)		
					Азот (II) оксид (Азота	0304(6)	0.000017466
					оксид) (6)	, ,	
					Углерод (Сажа, Углерод	0328 (583)	0.000011398
					черный) (583)		
					Сера диоксид (Ангидрид	0330 (516)	0.0000211
					сернистый, Сернистый газ,		
					Сера (IV) оксид) (516)		
					Углерод оксид (Окись	0337 (584)	0.0002423
					углерода, Угарный газ) (, ,	
					584)		
					Керосин (654*)	2732 (654*)	0.00003722
Поимецание В	Trada 8	B GKOKK	1	POIL MOR DD 1	 1 Припожения 1 к Приказу Минисле	1	

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

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Номер	Пар	раметры	Параметр	ры газовоздушной	й смеси	Код загряз-			хищюкнгкдльг
источ	источн.	загрязнен.	на выхо,	це источника заг	рязнения	няющего		веществ, вы	брасываемых
ника						вещества		в атмо	осферу
заг-	Высота	Диаметр,	Скорость	Объемный	Темпе-	(ЭНК, ПДК	Наименование ЗВ		
ряз-	М	размер	M/C	расход,	ратура,	или ОБУВ)		Максимальное,	Суммарное,
нения		сечения		м3/с	С			r/c	т/год
		устья, м							
1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9

0001	1	0.1	12.73	0.0999814	450	0301	(4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.025	0.33
						0304	(6)	Азот (II) оксид (Азота	0.0325	0.429
						0328	(583)	оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод	0.00417	0.055
						0330	(516)	черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид	0.00833	0.11
								сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
						0337	(584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.02083	0.275
						1301	(474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	0.001	0.0132
						1325	(609)	Акрилальдегид) (474) Формальдегид (Метаналь) (609)	0.001	0.0132
						2754	(10)	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	0.01	0.132
								предельные C12-C19 (в пересчете на C);		
6001	2				37.8	0301	(4)	Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота	0.002368	0.00010751
0001	۷				37.0	0301		диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота	0.0003848	0.00017466
						0304	(0)	оксид) (6)	0.000000	0.000017400
						0000	(500)		0 0000641	0.000011000
						0328	(583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0002641	0.000011398
						0330	(516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.0004824	0.0000211
								Cepa (IV) оксид) (516)		
						0333	(518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00000732	0.00000694
						0337	(584)	Углерод оксид (Окись	0.005493	0.0002423
								углерода, Угарный газ) (584)		
						2732	(654*)	Керосин (654*)	0.000838	0.00003722
						2754	(10)	Алканы С12-19 /в пересчете	0.002606	0.002473
								на С/ (Углеводороды		
								предельные C12-C19 (в пересчете на C);		
								Растворитель РПК-265П) (10)		
						2908	(494)	Пыль неорганическая,	0.968655	4.64195
								содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,		
								пыль цементного		
								производства - глина,		

							глинистый сланец, доменный		
							шлак, песок, клинкер, зола,		
							кремнезем, зола углей		
							казахстанских		
							месторождений) (494)		
Примеч	иание: Е	3 графе 7 в	скобках ((без "*") указ	зан код ЗЕ	3 из таблицы 1	Приложения 1 к Приказу Минис	стерства национ	альной
эконом	иики РК	от 28.02.20)15 r. №16	8 (список ПДК),	CO "*" 3	иказан код ЗВ и	из таблицы 2 вышеуказанного I	Іриложения (спи	сок ОБУВ).

3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)

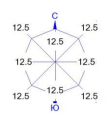
Номер источника	Наименование и тип пылегазоулавливающего	КПД аппаратов, %		Код загрязняющего		иент обеспе- ги K(1),%
выделения	оборудования	проектный	1	вещества по		()/
			кий	котор.проис-	норматив-	фактичес-
				ходит очистка	ный	кий
1	2	3	4	5	6	7
6001 03	Гидрообеспыливание	100	85	2908	100	85

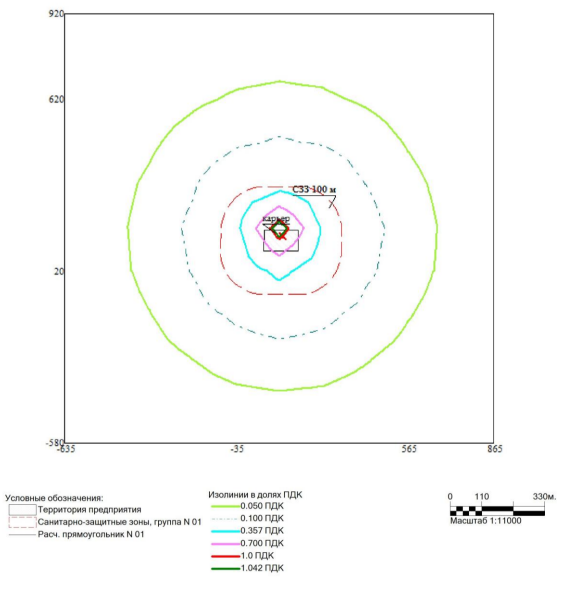
4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация, т/год

Код заг-	Наименование	Количество загрязняющих	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено
-евр	загрязняющего	веществ	выбрасыва-	поступает	выброшено	уловлено и обезврежено		В
дин	вещества	то хишкдохто	ется без	на	В			атмосферу
веще		источника	ОЧИСТКИ	очистку	атмосферу	фактически	из них ути-	
ства		выделения					лизировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	В С Е Г О по площадке: 01	13.423316934	1.360316934	12.063	4.64195	7.42105	0	6.002266934
	в том числе:							
	Твердые:	12.118011398	0.055011398	12.063	4.64195	7.42105	0	4.696961398
	хин си:							
0328	Углерод (Сажа, Углерод	0.055011398	0.055011398	0	0	0	0	0.055011398
	черный) (583)							
2908	Пыль неорганическая,	12.063		12.063	4.64195	7.42105	0	4.64195
	содержащая двуокись кремния в							
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль							
	цементного производства -							
	глина, глинистый сланец,							
	доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем,							
	зола углей казахстанских							

месторождений) (494)							
Газообразные, жидкие:	1.305305536	1.305305536	0	0	0	0	1.305305536
XNH EN							
0301 Азота (IV) диоксид (Азота	0.33010751	0.33010751	0	0	0	0	0.33010751
диоксид) (4)							
0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.429017466	0.429017466	0	0	0	0	0.429017466
0330 Сера диоксид (Ангидрид	0.1100211	0.1100211	0	0	0	0	0.1100211
сернистый, Сернистый газ,							
Сера (IV) оксид) (516)							
0333 Сероводород (Дигидросульфид)	0.00000694	0.00000694	0	0	0	0	0.00000694
(518)	0 0750400	0 0750400	0		0		0 0750400
0337 Углерод оксид (Окись	0.2752423	0.2752423	0	Ü	Ü	Ü	0.2752423
углерода, Угарный газ) (584)	0 0133	0 0122	0	0	0		0 0122
1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	0.0132	0.0132	U	U	U	U	0.0132
Акрилальдегид) (474) 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0132	0.0132	0	0	0	0	0.0132
2732 Керосин (654*)	0.00003722	0.00003722	0	0	0	0	0.00003722
2754 Алканы C12-19 /в пересчете на	0.134473	0.134473	0	0	0	0	0.134473
С/ (Углеводороды предельные				· ·			
С12-С19 (в пересчете на С);							
Растворитель РПК-265П) (10)							

Город: 015 Кызылординская область Объект: 0001 уч №1 Саксаульская на 25-26 гг РР Вар.№ 3 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

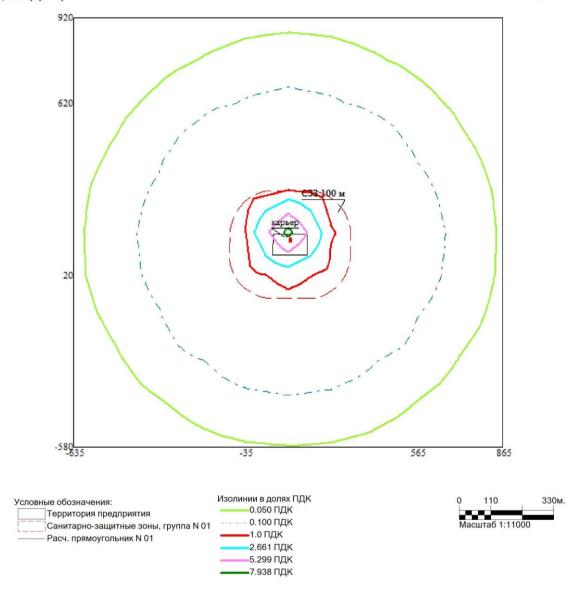




Макс концентрация 1.1940728 ПДК достигается в точке х= 115 y= 170 При опасном направлении 159° и опасной скорости ветра 2.14 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м, шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 11*11 Расчёт на существующее положение.

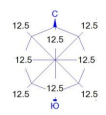


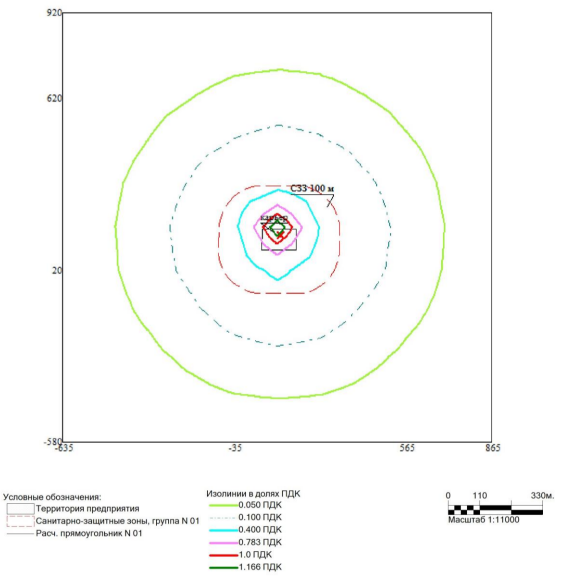
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских 12.5 месторождений) (494)



Макс концентрация 8.7359095 ПДК достигается в точке x= 115 y= 170 При опасном направлении 161° и опасной скорости ветра 0.75 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м, шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 11*11 Расчёт на существующее положение.

Город: 015 Кызылординская область Объект: 0001 уч №1 Саксаульская на 25-26 гг РР Вар.№ 3 ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014 6007 0301+0330





Макс концентрация 1.338324 ПДК достигается в точке х= 115 y= 170 При опасном направлении 159° и опасной скорости ветра 2.18 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м, шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 11*11 Расчёт на существующее положение.