# TOO «Integra Construction KZ» TOO «Жетісу Жерқойнауы»

### ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ЭМИССИЙ

к Плану горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на 3 участках, расположенных в Сарыагашском (№1Б, №1А-Р) и Келесском (№10А) районах Туркестанской области используемых в строительстве «под ключ» железнодорожной линии Дарбаза-Государственная граница с Узбекистаном

Директор

ТОО «Жетісу-Жеркопнауым»

### Список исполнителей

Ф.И.О.

Руководитель Исполнитель Рахметов А.Т. Байгометова Д.С.

TOO «Жетісу-Жерқойнауы» г. Алматы Тел: 8 7075919301 e-mail: zh.zherkoinauy@mail.ru

### приложения

1. Инвентаризация выбросов в атмосферу.

### СОДЕРЖАНИЕ

	Аннотация	6
	Введение	7
2.	Общие сведения об операторе	8
3.	Характеристика оператора как источника загрязнения атмосферы	9
4.	Проведение расчетов рассеивания и определение предложений	33
	нормативов НДВ	
5.	Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных	48
	метеорологических условиях.	
6.	Контроль за соблюдением нормативов эмисиий на предприятии	50
	Список использованной литературы	53
	Приложения	55

### 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 2 организованных источника, 14 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:

### Келесский район:

на 2025-2026 гг: валовый — 12.36209924 т/г, максимально-разовый — 5.48646832 г/с;

### Сарыагашский район:

на 2025-2026 гг: валовый — 32.83949848 т/г, максимально-разовый — 5.51645332 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 1 887 215,6.

### **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 3 участках, расположенных в Сарыагашском (№1Б, №1А-Р) и Келесском (№10А) районах Туркестанской области используемых в строительстве «под ключ» железнодорожной линии Дарбаза-Государственная граница с Узбекистаном.

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.

Участки общераспространенных полезных ископаемых (грунтов) расположены в Сарыагашском (№1Б, №1А-Р) и Келесском (№10А) районах Туркестанской области, в непосредственной близости от проектируемой железной дороги, Дарбаза — Государственная граница с Узбекистаном, на расстоянии от 7 до 17 км от казахстано-узбекистанской границы.

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 48,94 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 -33 чел.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение на период отработки участков будет производиться из водопроводных сетей поселков Алгабас, Ердаулет, Бирлик.

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),	12
	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	15
3.8	Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета	17
	НДВ	
3.9	Определение размеров санитарно-защитной зоны	22
3.10	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при проведении работ	22

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

Планом принят следующий порядок ведения горных работ по участкам:

- снятие и перемещение пород вскрыши на начальном этапе отработки в бурты (в контуре горного отвода), с последующим перемещением во временный внутренний отвал на отработанной площади карьеров.
- выемка (снятие) продуктивных образований (грунта) экскаватором и погрузка в автотранспорт;
- транспортировка материала к участку возведения земляного полотна (строительным участком);

Основные параметры вскрытия:

- вскрытие и разработка участков (месторождений) будет производиться одним уступом;
  - высота добычного уступа до 5 метров;
- проходка разрезной траншеи шириной 19,0 м. исходя из технических характеристик экскаватора, при условии максимального радиуса копаниясоставляющего 9,5 м, рабочего угла откоса борта 40° и небольшой высоте добычного уступа;
  - карьеры по объему добычи относятся к мелким.

Вскрышные породы участков, представленныесупесчано-суглинистыми, слабо гумусированнымиобразованиями, с корнями растений мощностью 0,2 м составляют в объеме 97,88 тыс.м³. Кроме того по участку №1Б в скважинах №6 и №7 под почвенно - растительным слоем вскрыт слой тугопластичных суглинков мощностью 0,3-0,4 м объемом 10,04 тыс.м³. Общий объем вскрыши составляет 107,92 тыс.м³.

Данные образования бульдозерами Т-130 на начальном этапе отработки собираются в бурты, а затем часть объема используется для обваловки контура карьера и при создании отработанного пространства из оставшейся части формируются отвалы внутреннего заложения. В дальнейшем вскрышные образования используются при рекультивации карьера.

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

### Источники выбросов загрязняющих веществ на промплощадке

Основными источниками выделений вредных веществ в атмосферу являются следующие источники:

### Сарыагашский район («№1Б, №1А-Р»):

### Организованный источник 0003 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 — 7056 маш/час (из расчета: на каждом участке 2 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 6003 002 — Вскрыша породы бульдозером (снятие и перемещение плодородного слоя почвы в бурты)

Почвенно-растительный слой земли перемещается бульдозером в бурты.

Общее количество перемещаемой земли составляет:

<u>на 2025 г.</u> - до 44350 м $^3$ /год или 79830 т/год. Производительность бульдозера 100 т/час, годовое время на разработку ПРС составит 798 час/год.

<u>на 2026 г.</u> - до 44350 м $^3$ /год или 79830 т/год. Производительность бульдозера 100 т/час, годовое время на разработку ПРС составит 798 час/год.

При перемещении грунта бульдозером в бурты выделяются пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

# **Неорганизованный источник 6003 003** — **Перемещение вскрышной породы в отвалы**

С помощью погрузчика ПРС из буртов перемещается на отработанную поверхность карьера, образовывая временный отвал ПРС.

Общее количество перемещаемой земли составляет:

<u>на 2025 г.</u> - до 44350 м $^3$ /год или 79830 т/год. Производительность бульдозера 100 т/час, годовое время на разработку ПРС составит 798 час/год.

<u>на 2026 г.</u> - до 44350 м $^3$ /год или 79830 т/год. Производительность бульдозера 100 т/час, годовое время на разработку ПРС составит 798 час/год.

При перемещении грунта бульдозером в бурты выделяются пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

# Неорганизованный источник 6002 004— Отвал вскрышных пород (породный отвал)

На территории карьера формируется временный отвал ПРС в непосредственной близости от въездной траншеи, внутри карьера. Поверхность пыления –  $1000~{\rm m}^2$ , время работы склада –  $8760~{\rm vac/rog}$ . При хранении породы в

атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

### Неорганизованный источник 6002 005 – Выемочно-погрузочные работы

С помощью экскаватора осуществляется погрузка материала в автосамосвалы.

Проектируется добыча:

<u>на 2025 гг.</u> - до 643040 м $^3$  или 1157472 т пород. Производительность экскаватора 300 т/час, общее количество времени составит 3858 час/год.

<u>на 2026 г.</u> - до 643050 м $^3$  или 1157490 т пород. Производительность экскаватора 300 т/час, общее количество времени составит 3858 час/год.

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

# **Неорганизованный источник 6003 006 — 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 6003 007** — **Заправка дизтопливом.** Для обеспечения дизельным топливом карьерной техники и дизельного генератора используется топливозаправщик. Ориентировочная годовая потребность дизельного топлива составит -  $240 \text{ m}^3$ /год: в осенне-зимний период —  $60 \text{ m}^3$ /период, в весенне-летний период —  $180 \text{ m}^3$ /период.

При заправке техники производятся выбросы: алканы С12-19 и сероводород.

### Неорганизованный источник 6003 008-ДВС.

В период проведения добычных работ на территории карьера будет работать механизированная техника, такие как бульдозер (2 ед.), экскаватор (2 ед.), погрузчик (2 ед.), автосамосвал (7 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.

### Келесский район («№10А»):

### Организованный источник 0004 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 6004 002 — Вскрыша породы бульдозером (снятие и перемещение плодородного слоя почвы в бурты)

Почвенно-растительный слой земли перемещается бульдозером в бурты.

Общее количество перемещаемой земли составляет:

<u>на 2025 г.</u> - до 9610 м $^3$ /год или 17298 т/год. Производительность бульдозера 100 т/час, годовое время на разработку ПРС составит 173 час/год.

<u>на 2026 г.</u> - до 9610 м $^3$ /год или 17298 т/год. Производительность бульдозера 100 т/час, годовое время на разработку ПРС составит 173 час/год.

При перемещении грунта бульдозером в бурты выделяются пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

# Неорганизованный источник 6004 003 — Перемещение вскрышной породы в отвалы

С помощью погрузчика ПРС из буртов перемещается на отработанную поверхность карьера, образовывая временный отвал ПРС.

Общее количество перемещаемой земли составляет:

<u>на 2025 г.</u> - до 9610 м $^3$ /год или 17298 т/год. Производительность бульдозера 100 т/час, годовое время на разработку ПРС составит 173 час/год.

до 9610 м<sup>3</sup>/год или 17298 т/год. Производительность бульдозера 100 т/час, годовое время на разработку ПРС составит 173 час/год.

При перемещении грунта бульдозером в бурты выделяются пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

# **Неорганизованный источник 6004 004 – Отвал вскрышных пород** (породный отвал)

На территории карьера формируется временный отвал ПРС в непосредственной близости от въездной траншеи, внутри карьера. Поверхность пыления  $-500~{\rm M}^2$ , время работы склада  $-8760~{\rm vac/год}$ . При хранении породы в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

### Неорганизованный источник 6004 005 — Выемочно-погрузочные работы

С помощью экскаватора осуществляется погрузка материала в автосамосвалы.

Проектируется добыча:

<u>на 2025 гг.</u> - до 262860 м $^3$  или 473148 т пород. Производительность экскаватора 300 т/час, общее количество времени составит 1577 час/год.

<u>на 2026 г.</u> - до 262860 м $^3$  или 473148 т пород. Производительность экскаватора 300 т/час, общее количество времени составит 1577 час/год.

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

# Неорганизованный источник 6004 006 — 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 6004 007** — Заправка дизтопливом. Для обеспечения дизельным топливом карьерной техники и дизельного генератора используется топливозаправщик. Ориентировочная годовая потребность дизельного топлива составит -  $120 \text{ m}^3$ /год: в осенне-зимний период —  $30 \text{ m}^3$ /период, в весенне-летний период —  $90 \text{ m}^3$ /период.

При заправке техники производятся выбросы: алканы С12-19 и сероводород.

### Неорганизованный источник 6004 008-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 (4 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. № 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

Туркестанская область, Интегра 3 уч Келесский район уч №10А на 25-26 гг

	Туркестанская область, Интегра 3				20 1'1'	1	In .	In -
Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	пдк			Выброс вещества	-
3B	загрязняющего вещества	, -		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	0.028376	0.33015323
	диоксид) (4)							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.0330486	0.42902491
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (		0.15	0.05		3	0.0045537	0.055016616
	583)							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.009047	0.11003134
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (							
	516)							
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (		0.008			2	0.00000732	0.00000924
	518)							
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.028783	0.2753502
	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		0.001187	0.00005277
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/		1			4	0.012606	0.13529
	(Углеводороды предельные С12-С19							
	(в пересчете на С); Растворитель							
	РПК-265П) (10)							
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	5.381025	11.0014
	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:						5.50063362	12.362728306

Туркестанская область, Интегра 3 уч Сарыагашский район ("№1Б, №1А-Р") на 25-26 гг

Код	Наименование	ЭНК,	пдк	пдк		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год
			вая, мг/м3			ЗВ		(M)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04		2	0.03125	0.6302836
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.033515	0.81904607
	Углерод (Сажа, Углерод черный) ( 583)		0.15	0.05		3	0.0048773	0.10503063
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) ( 516)		0.5	0.05		3	0.009646	0.21005756
	Сероводород (Дигидросульфид) ( 518)		0.008			2	0.00000732	0.00001848
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.03551	0.5256464
	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)		0.03	0.01		2	0.001	0.0252
	Формальдегид (Метаналь) (609) Керосин (654*)		0.05	0.01	1.2	2	0.001 0.002198	
	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4	0.012606	0.25858
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)		0.3	0.1		3	5.41101	
	всего:						5.54261962	32.84066046

### 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

Туркестанская область, Интегра 3 уч Келесский район уч №10А на 25-26 гг

Турк	'уркестанская область, Интегра 3 уч Келесский район уч №10А на 25-26 гг													
		Источник выде	ления	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	ц.смеси	Коорді	инаты ис	гочника
Про		загрязняющих в	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	мак	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		объем на 1	тем-	/центра г	ілощад-	площадн
			шт.				M			трубу, м3/с	пер.	ного исто	очника	источни
									M/C		οС		1	
												X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Дизельный	1		Организованный	0004	1	0.1	12.73	0.0999814	450	126	142	
		генератор			источник									
001		Вскрыша породы	1		Неорганизованный	6004	2				37.8	125	141	1

	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выброс з	агрязняющего	вещества	
ца лин.	установок, тип и	рому произво-	газо- очист	•	ще-	вещества	г/с	мг/нм3	т/год	Год
ирина	мероприятия	дится	кой,	тах.степ			, -	, -	, -11	дос-
OFO	по сокращению	газо-	%	очистки%						тиже
ка	выбросов	очистка								пия
	-									ндв
Y2										
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	
						углерода, Угарный				
						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				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
1					0301	Азота (IV) диоксид (	0.003376		0.00015323	

Туркестанская область, Интегра 3 уч Келесский район уч №10А на 25-26 гг

1	2	3	4	5	: Келесскии раион у 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		бульдозером (			источник									
		снятие и												
		перемещение												
		плодородног)												
		Перемещение	1											
		вскрышной												
		породы в												
		отвалы												
		Отвал	1											
		вскрышных												
		пород (												
		породный												
		отвал)												
		Выемочно-	1											
		погрузочные												
		работы												
		Выбросы пыли	1											
		при												
		автотранспортн												
		ых работах	1											
		Заправка	1											
		дизтопливом	1											
		ДВС	1											

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.0005486		0.00002491	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.0003837		0.000016616	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.000717		0.00003134	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0333	Сероводород (	0.00000732		0.00000924	
						Дигидросульфид) (518)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.007953		0.0003502	
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
					2732	Керосин (654*)	0.001187		0.00005277	
					2754	Алканы C12-19 /в	0.002606		0.00329	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
					2908	Пыль неорганическая,	5.381025		11.0014	
						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)				

Туркестанская область, Интегра 3 уч Сарыагашский район ("№1Б, №1А-Р") на 25-26 гг

изв Цех	Туркестанская область, Интегра 3 уч Сарыагашскии раион ("№16								X-Р") Н	ia 25-2	10 111 03				
МЯК   Пехерование   Переворование   Перевор			Источник выде:	ления	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параме	етры газовозд	ц.смеси	Коорд	инаты ис	гочника
одс то од т	Про		загрязняющих ве	еществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	на вых	коде из трубы	при	на в	арте-схе	еме, м
тво	изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	мак	симальной раз	вовой			
во, шт.         году шт.         сов, м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	одс		Наименование	Коли-	ты		выбро	ника	трубы		нагрузке		точечного	о источ.	2-го кон
шт.     шт.     не вата на	TBO			чест-	В		СОВ	выбро					/1-го ког	нца лин.	/длина, ш
Note				во,	году			COB,	M	CKO-	объем на 1	тем-	/центра і	площад-	площадн
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				шт.				M		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто	очника	источни
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 ОП Дизельный генератор 1 Организованный источник ОООЗ 1 0.1 12.73 0.0999814 450 126 142										M/C		οС			
001 Дизельный пенератор 1 Организованный источник 0003 1 0.1 12.73 0.0999814 450 126 142													X1	Y1	X2
генератор источник	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
генератор источник	001		Дизельный	1		Организованный	0003	1	0.1	12.73	0.0999814	450	126	142	
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125141 1			генератор												
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125141 1															
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125141 1															
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125141 1															
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125141 1															
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125141 1															
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125141 1															
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125 141 1															
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125141 1															
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125 141 1															
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125141 1															
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125 141 1															
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125 141 1															
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125141 1															
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125 141 1															
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125 141 1															
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125 141 1															
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125 141 1															
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125 141 1															
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125 141 1															
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125 141 1															
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125141 1															
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125141 1															
001 Вскрыша породы 1 Неорганизованный 6003 2 37.8 125 141 1															
	001		Вскрыша породы	1		Неорганизованный	6003	2				37.8	125	141	1

	Наименование газоочистных	Вещество по кото-	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выброс з	агрязняющего	вещества	
ца лин. ирина	установок, тип и мероприятия	рому произво- дится	газо- очист кой,	степень очистки/ max.cтеп		вещества	г/c	мг/нм3	т/год	Год дос-
ого ка	по сокращению выбросов	газо- очистка	olo	очистки%						тиже ния НДВ
Y2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.025	662.211	0.63	
					0304	Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.0325	860.874	0.819	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00417	110.457	0.105	
					0330	Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера ( IV) оксид) (516)	0.00833	220.649	0.21	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.02083	551.754	0.525	
					1301	Проп-2-ен-1-аль ( Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.001	26.488	0.0252	
						Формальдегид ( Метаналь) (609)	0.001	26.488	0.0252	
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.01	264.884	0.252	
1	Гравитац;	2908	100	63.28/	0301	Азота (IV) диоксид (	0.00625		0.0002836	

Туркестанская область, Интегра 3 уч Сарыагашский район ("№1Б, №1А-Р") на 25-26 гг

					I Сарыагашскии раио									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		бульдозером (			источник									
		снятие и												
		перемещение												
		плодородног)												
		Перемещение	1											
		вскрышной												
		породы в												
		отвалы												
		Отвал	1											
		вскрышных												
		пород (												
		породный												
		отвал)												
		Выемочно-	1											
		погрузочные												
		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 (	0.001015		0.00004607	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.0007073		0.00003063	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.001316		0.00005756	
						Ангидрид сернистый <b>,</b>				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0333	Сероводород (	0.00000732		0.00001848	
						Дигидросульфид) (518)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.01468		0.0006464	
						углерода, Угарный				
						ras) (584)				
					2732	Керосин (654*)	0.002198		0.00009772	
						Алканы С12-19 /в	0.002606		0.00658	
					2,01	пересчете на С/ (	0.002000		0.00000	
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
					2908	Пыль неорганическая,	5.41101		30.2415	
					2300	содержащая двуокись	3.11101		30.2113	
						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.

Ближайшие населенные пункты:

- с. Жанама, расположенное в 92,5 км северо-западнее от участка.
- с. Бесколь, расположенное в 3,8 км северо-восточнее от участка.
- с. Казахстан, расположенное в 6,3 км юго-восточнее от участка.

### 3.10 Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при проведении работ

### Сарыагашский район («№1Б, №1А-Р»):

Источник загрязнения: 0003, 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,  $G_{FGGO}=21$ 

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4),  $E_{\mbox{\Large $J$}}=30$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mbox{\Large $J$}}$  /  $3600=3\cdot 30$  / 3600=0.025 Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=G_{FGGO}\cdot E_{\mbox{\Large $J$}}$  /  $10^3=21\cdot 30$  /  $10^3=0.63$ 

#### Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4),  $E_{\it 3}=1.2$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_=G_{\it FJMAX}\cdot E_{\it 3}$  / 3600 = 3 · 1.2 / 3600 = 0.001

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_ = G_{FGGO} \cdot E_{\mathcal{F}} / 10^{\mathcal{F}} = 21 \cdot 1.2 / 10^{\mathcal{F}} = 0.0252$ 

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4),  $E_{\it 3}=39$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_=G_{\it FJMAX}\cdot E_{\it 3}$  /  $3600=3\cdot 39$  / 3600=0.0325 Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=G_{\it FGGO}\cdot E_{\it 3}$  /  $10^3=21\cdot 39$  /  $10^3=0.819$ 

### 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,  $\_M\_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathcal{F}}$  /  $10^3=21\cdot 10$  /  $10^3=0.21$ 

### 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,  $\_M\_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathcal{Y}}$  /  $10^3=21\cdot25$  /  $10^3=0.525$ 

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4),  $E_{\mbox{\it 3}}=12$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G_{\mbox{\it -}}=G_{FJMAX}\cdot E_{\mbox{\it 3}}$  /  $3600=3\cdot12$  / 3600=0.01 Валовый выброс, т/год,  $\_M_{\mbox{\it -}}=G_{FGGO}\cdot E_{\mbox{\it 3}}$  /  $10^3=21\cdot12$  /  $10^3=0.252$ 

### Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

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,  $\_M_{\mbox{\it -}}=G_{FGGO}\cdot E_{\mbox{\it 3}}$  /  $10^3=21\cdot 1.2$  /  $10^3=0.0252$ 

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4),  $E_{\mathcal{Y}}=5$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mathcal{Y}}$  /  $3600=3\cdot5$  / 3600=0.00417 Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=G_{FGGO}\cdot E_{\mathcal{Y}}$  /  $10^3=21\cdot5$  /  $10^3=0.105$ 

#### Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.025	0.63
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0325	0.819
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00417	0.105
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.00833	0.21
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.02083	0.525
	газ) (584)		

1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.001	0.0252
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.001	0.0252
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.01	0.252

Источник загрязнения: 6003, Неорганизованный источник Источник выделения: 002, Вскрыша породы бульдозером (снятие и перемещение плодородного слоя почвы в бурты)

#### 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-Г
- 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: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

<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>

Влажность материала, %, VL = 5

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

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 1.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 1.2

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 100

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.4

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6$ 

$$B/3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.5 \cdot 100 \cdot 10^6 \cdot 0.4/3600 = 4$$

Время работы узла переработки g 2025-2026 гг, часов, RT2 = 798

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot MC$ 

 $RT2 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.5 \cdot 100 \cdot 0.4 \cdot 798 = 9.58$ 

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 9.58 = 3.832$ 

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 4 = 1.6$ 

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Год	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	2025-2026	1.6	3.832
	двуокись 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: 6003, Неорганизованный источник Источник выделения: 003, Перемещение вскрышной породы в отвалы

#### 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: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

<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>

Влажность материала, %, VL = 5

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

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 1.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 1.2

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 100

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.5

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6$ 

$$B/3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.5 \cdot 100 \cdot 10^6 \cdot 0.5/3600 = 5$$

Время работы узла переработки <u>в 2025-2026 гг</u>, часов, RT2 = 798

 $RT2 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.5 \cdot 100 \cdot 0.5 \cdot 798 = 11.97$ 

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 11.97 = 4.788$ 

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 5 = 2$ 

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Γοὸ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	2025-2026	2	4.788
	двуокись 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: 6003, Неорганизованный источник Источник выделения: 004, Отвал вскрышных пород (породный отвал)

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: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

<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>

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.2

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 1.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 1.2

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 500

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.2

Поверхность пыления в плане, м2, F = 1000

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2\*сек, Q = 0.004

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1),  $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F =$ 

 $1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1.45 \cdot 0.2 \cdot 0.004 \cdot 1000 = 0.2784$ 

Время работы склада в году, часов, RT = 8760

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1),  $MC = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F \cdot RT \cdot$ 

 $0.0036 = 1 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1.45 \cdot 0.2 \cdot 0.004 \cdot 1000 \cdot 8760 \cdot 0.0036 = 7.32$ 

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.2784

Валовый выброс, т/год, M = 7.32

Тип аппарата очистки: Гидрообеспыливание

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

Максимальный из разовых выбросов, с очисткой, г/с,  $G = \_G\_ \cdot (100-\_KPD\_) / 100 = 0.2784 \cdot (100-85) / 100 = 0.04176$ 

Валовый выброс, с очисткой, т/год,  $M = M \cdot (100- \text{ KPD}) / 100 = 7.32 \cdot (100-85) / 100 = 1.098$ 

Итого выбросы от источника выделения:

		7.1		
Код		Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыл	ь неорганическая, содержащая двуокись	0.04176	1.098
	крем	иния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цеме	ентного производства - глина, глинистый		
	слан	ец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	крем	инезем, зола углей казахстанских		
	мест	горождений) (494)		

Источник загрязнения: 6003, Неорганизованный источник Источник выделения: 005, 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 = 0.3

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 = 300

Максимальный разовый выброс, г/с (8),  $_{G_{-}}$  =  $P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6$  /  $3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.6 \cdot 0.4 \cdot 0.3 \cdot 0.6 \cdot 300 \cdot 10^6$  / 3600 = 4.32

Время работы узла переработки <u>в 2025-2026 гг</u>, часов, RT2 = 3858 Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.4 \cdot 0.3 \cdot 0.6 \cdot 300 \cdot 3858 = 50$ 

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 50 = 20.0$ 

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 4.32 = 1.728$ 

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Год	Выброс г/с	Выброс т/год
-----	-----------------	-----	------------	--------------

2908	Пыль неорганическая, содержащая	2025-2026	1.728	20.0
	двуокись 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: 6003, Неорганизованный источник Источник выделения: 006, 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-Г
- 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 = 5

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, N1 = 5

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,  $G2 = N1 \cdot L / N = 5 \cdot 1 / 5 = 1$ 

Данные о скорости движения 1 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/с, 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),  $G = (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450)$ 

 $3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N$  =  $(1.9 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.004 \cdot 15 \cdot 5) = 0.275$ 

Валовый выброс пыли, т/год,  $\_M\_ = 0.0036 \cdot \_G\_ \cdot RT = 0.0036 \cdot 0.275 \cdot 3528 = 3.49$ 

Тип аппарата очистки: Гидрообеспыливание

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

Максимальный из разовых выбросов, с очисткой, г/с,  $G = \_G\_ \cdot (100-\_KPD\_) / 100 = 0.275 \cdot (100-85) / 100 = 0.04125$ 

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.04125	0.5235
	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: 6003, Неорганизованный источник

Источник выделения: 007, 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 = 60

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 = 180

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),  $MBA = (CAMOZ \cdot QOZ + CAMVL \cdot QOZ + QOZ +$ 

$$OVL) \cdot 10^{-6} = (1.98 \cdot 60 + 2.66 \cdot 180) \cdot 10^{-6} = 0.000598$$

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

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

$$QVL) \cdot 10^{-6} = 0.5 \cdot 50 \cdot (60 + 180) \cdot 10^{-6} = 0.006$$

Валовый выброс, т/год (7.1.6), MTRK = MBA + MPRA = 0.000598 + 0.006 = 0.0066

Полагаем, G = 0.002613

Полагаем, M = 0.0066

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

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

Валовый выброс, т/год (4.2.5),  $M = CI \cdot M / 100 = 99.72 \cdot 0.0066 / 100 = 0.00658$ 

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

#### Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

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

Валовый выброс, т/год (4.2.5),  $\_M\_ = CI \cdot M / 100 = 0.28 \cdot 0.0066 / 100 = 0.00001848$  Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4),  $\_G\_ = CI \cdot G / 100 = 0.28 \cdot 0.002613 / 100 = 0.00000732$ 

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00000732	0.00001848
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.002606	0.00658
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в		
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		

Источник загрязнения: 6003, Неорганизованный источник Источник выделения: 008, 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 №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	<b>Гип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 m (СНГ)</b>									
Dn,	Nk,	$\overline{A}$	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шт		шт.	км	км	мин	км	км	мин	
162	6	0.10	6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
<i>3B</i>	Mxx	c, I	Ml,		г/c			т/год		
	г/ми	н	/км							
0337	2.9	6.6	6			0.00607		0.000177		
2732	0.45	1.0	8		(	0.000978		0.0000285		
0301	1	4			0.00272			0.0000793		
0304	1	4			0.000442			0.00001288		
0328	0.04	0.3	6		0.	0002893		0.0	0000844	
0330	0.1	0.6	503		(	0.000496		0.0	0001445	

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 п										(СНГ)
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$	NA	<i>I L</i> 1,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шm		ш	п. км	км	мин	км	км	мин	
162	7	0.1	.0	7 (	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
<i>3B</i>	Mx	cx,	Ml,		г/c			т/год		
	г/м	ин	г/км	!						
0337	2.9	8	3.37			0.00861		(	0.000251	
2732	0.45	1	.17			0.00122	0.0000356			
0301	1	4	1.5			0.00353	0.000103			
0304	1	4	1.5			0.000573		0.0	0001673	

0328	0.04	0.45	0.000418	0.0000122	
0330	0.1	0.873	0.00082	0.00002393	

	ВСЕГО по периоду: Переходный период (t>-5 и t<5)									
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год							
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.01468	0.000428							
	газ) (584)									
2732	Керосин (654*)	0.002198	0.0000641							
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00625	0.0001823							
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0007073	0.00002064							
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.001316	0.00003838							
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)									
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001015	0.00002961							

Выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Tun M	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	шт		шm.	км	км	мин	км	км	мин
90	6	0.1	0 (	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<i>3B</i>	Mx	x,	Ml,		г/с			т/год	
	г/мі	ин	г/км						
0337	2.9	6	.1			0.00564		0.	0000914
2732	0.45	1			(	0.000917		0.0	0001485
0301	1	4				0.00272		0.	0000441
0304	1	4			(	0.000442	0.00000716		
0328	0.04	0	.3		0.	0002433		0.0	0000394
0330	0.1	C	.54		(	0.000447		0.0	0000725

	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т								
Dn,	Nk,	A	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	L2,	L2n,	Txm,
cym	иm		шm.	км	км	мин	км	км	мин
90	7	0.10	7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<i>3B</i>	Mxx	,	Ml,		г/c			т/год	
	г/ми	н	/км						
0337	2.9	7.5	;			0.00784		0	.000127
2732	0.45	1.1				0.00116		0.0	0001877
0301	1	4.5	;			0.00353		0.0	0000572
0304	1	4.5	j		(	0.000573		0.0	0000093
0328	0.04	0.4			(	0.000373		0.0	0000605
0330	0.1	0.7	<b>'</b> 8		(	0.000737		0.0	0001193

	ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)								
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год						
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.01348	0.0002184						
	газ) (584)								
2732	Керосин (654*)	0.002077	0.00003362						
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00625	0.0001013						
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0006163	0.00000999						
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.001184	0.00001918						
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001015	0.00001646						

### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00625	0.0002836
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001015	0.00004607
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0007073	0.00003063
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0.001316	0.00005756
	газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.01468	0.0006464
	(584)		
2732	Керосин (654*)	0.002198	0.00009772

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

### Келесский район ( «№10А»):

Источник загрязнения: 0004, 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 Aзота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

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

### Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

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

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4),  $E_{\mbox{\Large 3}}=39$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mbox{\Large 3}}$  /  $3600=3\cdot39$  / 3600=0.0325 Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=G_{FGGO}\cdot E_{\mbox{\Large 3}}$  /  $10^3=11\cdot39$  /  $10^3=0.429$ 

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4),  $E_{\mbox{\it 7}}=10$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_=G_{FJMAX}\cdot E_{\mbox{\it 7}}/3600=3\cdot 10/3600=0.00833$ 

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 C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); 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,  $\_M\_=G_{FGGO}\cdot E_{\mbox{\it 3}}$  /  $10^3=11\cdot12$  /  $10^3=0.132$ 

### Примесь: 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4),  $E_{\ref{ab}}=1.2$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G\_=G_{FJMAX}\cdot E_{\ref{ab}}/3600=3\cdot 1.2/3600=0.001$  Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=G_{FGGO}\cdot E_{\ref{ab}}/10^3=11\cdot 1.2/10^3=0.0132$ 

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

Оценочное значение среднециклового выброса, г/кг топлива (табл.4),  $E_{\mbox{\it 3}}=5$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $\_G_{\mbox{\it -}}=G_{FJMAX}\cdot E_{\mbox{\it 3}}$  /  $3600=3\cdot5$  / 3600=0.00417 Валовый выброс, т/год,  $\_M_{\mbox{\it -}}=G_{FGGO}\cdot E_{\mbox{\it 3}}$  /  $10^3=11\cdot5$  /  $10^3=0.055$ 

#### Итоговая таблица:

Код	Наименование 3В	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, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00833	0.11
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.02083	0.275
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.001	0.0132
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.001	0.0132
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.01	0.132

Источник загрязнения: 6004, Неорганизованный источник Источник выделения: 002, Вскрыша породы бульдозером (снятие и перемещение плодородного слоя почвы в бурты)

- 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-Г
- 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: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

<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>

Влажность материала, %, VL = 5

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

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 1.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 1.2

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 100

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.4

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6$ 

 $B/3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.5 \cdot 100 \cdot 10^6 \cdot 0.4/3600 = 4$ 

Время работы узла переработки  $\epsilon$  2025-2026 гг., часов, RT2 = 173

 $RT2 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.5 \cdot 100 \cdot 0.4 \cdot 173 = 2.076$ 

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 2.076 = 0.8304$ 

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 4 = 1.6$ 

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование 3В	Год	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	2025-2026	1.6	0.8304
	двуокись 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: 6004, Неорганизованный источник

Источник выделения: 003, Перемещение вскрышной породы в отвалы

- 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-Г
- 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: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

<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>

Влажность материала, %, VL = 5

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

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 1.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 1.2

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, G = 100

Высота падения материала, м, GB = 1

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.5

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot 10^6$ .

 $B/3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.5 \cdot 100 \cdot 10^6 \cdot 0.5/3600 = 5$ 

Время работы узла переработки  $\epsilon$  2025-2026 гг., часов, RT2 = 173

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot G \cdot B \cdot R$ 

 $RT2 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.5 \cdot 100 \cdot 0.5 \cdot 173 = 2.595$ 

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 2.595 = 1.038$ 

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 5 = 2$ 

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование 3В	Год	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	2025-2026	2	1.038
	двуокись 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: 6004, Неорганизованный источник

Источник выделения: 004, Отвал вскрышных пород (породный отвал)

- 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: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

<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>

Влажность материала, %, VL = 8

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.2

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 1.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), K3SR = 1

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 3

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 1.2

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), К4 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 500

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.2

Поверхность пыления в плане, м2, F = 500

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

Унос пыли с 1 м2 фактической поверхности материала, г/м2\*сек, Q = 0.004

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1),  $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F =$ 

 $1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1.45 \cdot 0.2 \cdot 0.004 \cdot 500 = 0.1392$ 

Время работы склада в году, часов, RT = 8760

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1),  $MC = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F \cdot RT \cdot RT$ 

 $0.0036 = 1 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1.45 \cdot 0.2 \cdot 0.004 \cdot 500 \cdot 8760 \cdot 0.0036 = 3.66$ 

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.1392

Валовый выброс, т/год, M = 3.66

Тип аппарата очистки: Гидрообеспыливание

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

Максимальный из разовых выбросов, с очисткой, г/с,  $G = \_G\_ \cdot (100-\_KPD\_) / 100 = 0.1392 \cdot (100-85) / 100 = 0.02088$ 

Валовый выброс, с очисткой, т/год,  $M = M \cdot (100- \text{ KPD}) / 100 = 3.66 \cdot (100-85) / 100 = 0.549$ 

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.02088	0.549
	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: 6004, Неорганизованный источник Источник выделения: 005, Выемочно-погрузочные работы

- 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 = 0.3

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 = 300

Максимальный разовый выброс, г/с (8),  $\_G\_ = P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6$  / 3600 = 0.05 · 0.02 · 1.2 · 0.6 · 0.4 · 0.3 · 0.6 · 300 · 10<sup>6</sup> / 3600 = 4.32

Время работы узла переработки <u>в 2025-2026 гг</u>, часов, RT2 = 1577

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=P\overline{1\cdot P2\cdot P3SR\cdot K5\cdot P5\cdot P6\cdot B\cdot G\cdot RT}=0.05\cdot 0.02\cdot 1\cdot 0.6\cdot 0.4\cdot 0.3\cdot 0.6\cdot 300\cdot 1577=20.44$ 

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 20.44 = 8.176$ 

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 4.32 = 1.728$ 

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Год	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая	2025-2026	1.728	8.176
	двуокись 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: 6004, Неорганизованный источник

Источник выделения: 006, Выбросы пыли при автотранспортных работах

- 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 = 4

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), C1 = 1.9

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч,  $G2 = N1 \cdot L / N = 2 \cdot 1 / 4 = 0.5$ 

Данные о скорости движения 1 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/с, G5 = 1.3

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

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала, г/м2\*c, 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),  $\_G\_ = (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N) = (1.9 \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 0.004 \cdot 15 \cdot 4) = 0.2143$ 

Валовый выброс пыли, т/год,  $\_M\_ = 0.0036 \cdot \_G\_ \cdot RT = 0.0036 \cdot 0.2143 \cdot 3528 = 2.72$ 

Тип аппарата очистки: Гидрообеспыливание

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

Максимальный из разовых выбросов, с очисткой, г/с,  $G = \_G\_ \cdot (100-\_KPD\_) / 100 = 0.2143 \cdot (100-85) / 100 = 0.032145$ 

Валовый выброс, с очисткой, т/год,  $M = M \cdot (100 - \text{KPD}) / 100 = 2.72 \cdot (100 - 85) / 100 = 0.408$ 

Итого выбросы от источника выделения:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.032145	0.408
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

#### Источник выделения: 007, 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 = 30

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 = 90

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),  $MBA = (CAMOZ \cdot QOZ + CAMVL \cdot$ 

$$OVL) \cdot 10^{-6} = (1.98 \cdot 30 + 2.66 \cdot 90) \cdot 10^{-6} = 0.000299$$

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

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (7.1.8),  $MPRA = 0.5 \cdot J \cdot (QOZ + 1.0)$ 

$$OVL$$
)  $\cdot 10^{-6} = 0.5 \cdot 50 \cdot (30 + 90) \cdot 10^{-6} = 0.003$ 

Валовый выброс, т/год (7.1.6), MTRK = MBA + MPRA = 0.000299 + 0.003 = 0.0033

Полагаем, G = 0.002613

Полагаем, M = 0.0033

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

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

Валовый выброс, т/год (4.2.5),  $M = CI \cdot M / 100 = 99.72 \cdot 0.0033 / 100 = 0.00329$ 

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

#### Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

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

Валовый выброс, т/год (4.2.5),  $M = CI \cdot M / 100 = 0.28 \cdot 0.0033 / 100 = 0.00000924$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4),  $_{G}$  =  $CI \cdot G / 100 = 0.28 \cdot 0.002613 / 100 = 0.00000732$ 

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00000732	0.00000924
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.002606	0.00329
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в		
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		

Источник загрязнения: 6004, Неорганизованный источник

Источник выделения: 008, ДВС

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

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

### РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период (t>-5 и 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	
162	3	0.10	3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
<i>3B</i>	Mxx	r, .	Ml,		г/c			т/год		
	г/ми	<b>н</b> г	/км							
0337	2.9	6.6	66			0.00303		0.0000885		
2732	0.45	1.0	8		(	0.000489		0.0	0001426	
0301	1	4				0.00136	0.0000397		0000397	
0304	1	4		0.000221			0.00000643			
0328	0.04	0.3	66	0.0001447		0.00000422		0000422		
0330	0.1	0.6	503		(	0.000248		0.0	0000723	

	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (СНГ)											
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$		Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,		
cym	шт			шm.	КМ	км	мин	км	км	мин		
162	4	0.	10	4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
<i>3B</i>	Mx	x,	1	Ml,		г/c			т/год			
	г/м1	ин	2/	′км								
0337	2.9	:	8.3	7			0.00492	0.0001435		0001435		
2732	0.45		1.1	7		(	0.000698		0.00002035			
0301	1	4	4.5			(	0.002016		0.0000588			
0304	1	4	4.5		0.0003276			0.00000956				
0328	0.04	(	0.4	5	0.000239			0.00000697				
0330	0.1	(	0.8	73		(	0.000469		0.0	0001367		

	ВСЕГО по периоду: Переходный период (t>-5 и t<5)								
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год						
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.007953	0.000232						
	газ) (584)								
2732	Керосин (654*)	0.001187	0.00003461						
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.003376	0.0000985						
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0003837	0.00001119						
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.000717	0.0000209						
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0005486	0.00001601						

Выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Tun M	Гип 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>	Mxx	<b>r</b> ,	Ml,		г/c			т/год			
	г/ми	н г	/км								
0337	2.9	6.1	-			0.00282		0.0	0000457		
2732	0.45	1			(	0.000458		0.0	0000743		
0301	1	4				0.00136		0.0	0002203		
0304	1	4			(	0.000221		0.0	0000358		
0328	0.04	0.3	}		0.	0001217		0.0	0000197		
0330	0.1	0.5	54		0.	0002237		0.0	0000362		

	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т										
Dn,	Nk,	A	Ì	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шm		ı	um.	км	км	мин	КМ	км	мин	
90	4	0.	10	4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	-			•							
<i>3B</i>	Mx.	x,	M	II,	z/ <b>c</b>			т/год			
	г/мі	ин	2/1	км							
0337	2.9	1	7.5				0.00448	0.0000725		0000725	
2732	0.45		1.1			(	0.000662	0.00001073			
0301	1	4	1.5			(	0.002016		0.0000327		
0304	1	4	4.5		0.0003276		0.00000532		0000532		
0328	0.04	(	0.4		0.0002133			0.000003456			
0330	0.1	(	0.78	3		(	0.000421		0.0	0000682	

	ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)							
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год					
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.0073	0.0001182					
	газ) (584)							
2732	Керосин (654*)	0.00112	0.00001816					
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.003376	0.00005473					
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000335	0.000005426					
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0006447	0.00001044					
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0005486	0.0000089					

### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.003376	0.00015323
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0005486	0.00002491
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0003837	0.000016616
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	0.000717	0.00003134
	газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.007953	0.0003502
	(584)		
2732	Керосин (654*)	0.001187	0.00005277

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

### 4. ПРОВЕДЕНИЕ РАСЧЕТОВ РАССЕИВАНИЯИ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НОРМАТИВОВ НДВ

### СОДЕРЖАНИЕ

4.1	Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие	34
	условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере	
4.2	Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы на соответствующее	35
	положение и с учетом перспективы развития	
4.3	Предложения по нормативам допустимых выбросов по каждому	41
	источнику и ингредиенту	
4.4	Обоснование возможности достижения нормативов с учетом	45
	использования малоотходной технологии и других планируемых	
	мероприятий, в том числе перепрофилирования или сокращения объема	
	производства	
4.5	Уточнение границ области воздействия объекта	45
4.6	Данные о пределах области воздействия	46
4.7	Специальные требования (при их наличии) к качеству атмосферного	47
	возлуха	

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

Особенностью климата района, формирующегося преимущественно под воздействием антициклонной циркуляции воздуха, преобладание которой особенно характерно для зимних месяцев, является его резкая континентальность и сухость.

Средняя годовая температура воздуха за многолетний период составляет 3,4°C. Внутригодовой ход температуры воздуха характеризуется устойчивыми отрицательными температурами зимы, высокими положительными температурами летнего сезона и быстрым повышением температуры воздуха в течение весеннего периода.

Самым теплым месяцем в году является июль. Средняя температура этого месяца колеблется от 17,3 до 25,3°C. Максимальная температура воздуха составляет преимущественно 35-40°C, абсолютный максимум достигает 42°C.

Наиболее холодный месяц — январь. Его средняя месячная температура изменяется от  $-5.0^{\circ}$ С до  $-28.7^{\circ}$ С. Минимальная температура воздуха в среднем за период наблюдений равна -  $40^{\circ}$ . Абсолютный минимум в отдельные годы достигает -47, - $48^{\circ}$ С.

Характерной чертой местного климата является ветреная погода. Такая погода держится в районе работ, примерно в 85% случаев и только в 12-15% случаев наблюдаются штили.

Преобладающее направление ветра — юго-западное. Средняя скорость ветра — 4-5 м/с; пределы её для равнинных пространств 3,5-5,6 м/с. В зимний период часто наблюдаются очень сильные ветры, обусловливающие возникновение снежных буранов и метелей; в теплое время года такие ветры вызывают пыльные бури. Ветры, дующие летом с юга, нередко имеют характер суховеев.

Средняя годовая абсолютная влажность воздуха на территории изменяется в пределах 6,0-6,6 мбар. Наибольшее содержание влаги в воздухе -12,0-14,9 мбар — наблюдается в июле, наименьшее - 1,4-1,7 мбар — в январе и феврале. Среднегодовая относительная влажность составляет 64%, дефицит влажности — 6,3 мбар. Средний годовой дефицит влажности составляет 6,3 мбар.

Основная масса осадков выпадает в виде слабых и незначительных по величине дождей и снегопадов. Среднемноголетняя годовая сумма осадков составляет 264,8 мм. Внутригодовое распределение осадков неравномерное. Осадки холодного периода (ноябрь — март) составляют 18-26% (в среднем 23%) их годовой суммы. В течение теплого сезона выпадают остальные 74-82% годовых осадков, максимум наблюдается в июле, минимум — в феврале-марте.

Летние осадки в виде кратковременных ливней, которые обычно сопровождаются грозами (5-7 дней в месяц) полностью расходуются на увлажнение почвы, а затем теряются на испарение.

Устойчивый снежный покров образуется в первой половине ноября, толщина его к концу зимы достигает 25 см. Среднегодовые запасы воды в снежном покрове перед началом снеготаяния на территории района составляют в среднем 40-50 мм. К концу зимы грунт промерзает на глубину 170 см.

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, %	
С	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 на существующее положение  $(C\Pi)$ И перспективу  $(\Pi);$ метеорологические определяющие характеристики, 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:

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

где  $\Phi = 0.01 \text{ H}$  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,  $\Gamma/c$ .

 $\Pi$ ДКі — максимальная разовая предельно-допустимая концентрация і-го вещества, мг/м $^3$ ;

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, Y=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 расчетов приведены в таблице 6.

### Определение необходимости расчета приземных концентраций загрязняющих веществ

уч №10А

AA MITO	A							
Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М∕(ПДК*Н)	Необхо-
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	димость
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота, м	м/пдк	проведе
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3	(M)	(H)	для Н<10	RNH
								расчетов
1	2	Ω	4	5	6	7	8	9
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.0330486		0.0826	Нет
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.0045537	2	0.0304	Нет
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		0.028783	2	0.0058	Нет
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.03	0.01		0.001	2	0.0333	Нет
2732	Керосин (654*)			1.2	0.001187	2	0.001	Нет
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (	1			0.012606	2	0.0126	Нет
	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) ( 10)							
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль	0.3	0.1		5.381025	2	17.9368	Да
	цементного производства - глина,							
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей							
	казахстанских месторождений) (494)							
	Вещества, обла					· ·		
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2			0.028376		0.1419	Да
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		0.009047	2	0.0181	Нет
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			0.00000732	=	0.0009	
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.

уч №1Б

y n will								
Код	Наименование	ПДК	пдк	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М∕(ПДК*Н)	Необхо-
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	димость
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота, м	м/пдк	проведе
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3	(M)	(H)	для Н<10	ния
								расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.0330486	2	0.0826	Нет
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.0045537	2	0.0304	Нет
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	5	3		0.028783	2	0.0058	Нет
	газ) (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	0.001187	2	0.001	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		5.381025	2	17.9368	Да
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль							
	цементного производства - глина,							
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей							
	казахстанских месторождений) (494)							
	Вещества, обла							
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2			0.028376		0.1419	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		0.009047	2	0.0181	Нет
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)							
	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			0.00000732		0.0009	_
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.

уч №1А-Р

y 4 11-111		I	1	1		ı	1	
Код	Наименование	пдк	ПДК	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	(	Необхо-
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	1 11	димость
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота, м	м/пдк	проведе
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3	(M)	(H)	для Н<10	RNH
								расчето
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.0330486	2	0.0826	Нет
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.0045537	2	0.0304	Нет
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	5	3		0.028783	2	0.0058	Нет
	газ) (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	0.001187	2	0.001	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		5.381025	2	17.9368	Да
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль							
	цементного производства - глина,							
	глинистый сланец, доменный шлак, песок,							
	клинкер, зола, кремнезем, зола углей							
	казахстанских месторождений) (494)							
	Вещества, обла	дающие эфф	ектом сумм	марного вред	дного воздейст	вия		
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.028376	2	0.1419	Да
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		0.009047	2	0.0181	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.

### СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

### Интегра №10А РР

Код 3В	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	Ст	РΠ	C33	Ж3	ФТ	Колич.ИЗА	ПДКмр (ОБУВ) мг/м3	Класс опасн.
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1,6856	1,281161	0,251814	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)	80,8283	21,63411	0,954243	нет расч.	нет расч.	1	0,3	3
6007	0301 + 0330	1,8811	1,437598	0,283856	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.

Интегра "№1Б, №1А-Р" РР

Код 3В	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	Ст	PП	C33	ЖЗ	ФТ	Колич.ИЗА	ПДКмр (ОБУВ) мг/м3	Класс опасн.
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	2,1988	1,506593	0,278596	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)	75,5694	20,22654	0,892157	нет расч.	нет расч.	1	0,3	3
6007	0301 + 0330	2,4372	1,684035	0,312871	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

Туркестанская область, Интегра №10А РР

Код			альная приземная		аты точек				Принадлежность
вещества	Наименование	концентрация (общая	• • •				ольший в		источника
/	вещества	доля ІІДК	/ мг/м3	приземн	ой конц.	макс.	. концен	трацию	(производство,
группы							1		цех, участок )
суммации		в жилой	на границе	в жилой	на грани	N	% BK	лада	
		зоне	санитарно -	зоне	це СЗЗ	ист.			
			защитной зоны	X/Y	X/Y		ЖЗ	C33	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Загрязн	яющие веще	ства	:				
0301	Азота (IV) диоксид (		0.2518143/0.0503629		182/315	0004		87.5	Основное
	Азота диоксид) (4)					6004		12.5	Основное
2908	Пыль неорганическая,		0.954243/0.2862729		182/315	6004		100	Основное
	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)								
		Груг	ппы суммаци	и:					·
7(31) 0301	Азота (IV) диоксид (		0.2838558		182/315	0004		88	Основное
	Азота диоксид) (4)					6004		12	Основное
0330	Сера диоксид (Ангидрид								
	сернистый, Сернистый								
	газ, Сера (IV) оксид) (								
	516)								

Туркестанская область, Интегра "№1Б, №1А-Р" РР

Код	ая ооласть, интегра "№16,		мальная приземная	Координ	аты точек	Источ	иники, л	дающие	Принадлежность
вещества	Наименование		я и без учета фона)	_				вклад в	± ' '
/	вещества	= -	К / мг/м3	приземн					(производство,
группы				_				-	цех, участок
суммации		в жилой	на границе	в жилой	на грани	N	% BK	лада	
		зоне	санитарно -	зоне	_	ист.			
			защитной зоны	X/Y	X/Y		ЖЗ	C33	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Загрязі	няющие веще	ства	:		ı		
0301	Азота (IV) диоксид (	_	0.2785963/0.0557193		182/315	0003		79.1	Основное
	Азота диоксид) (4)					6003		20.9	Основное
2908	Пыль неорганическая,		0.8921575/0.2676473		182/315	6003		100	Основное
	содержащая двуокись								
	кремния в %: 70-20 (								
	шамот, цемент, пыль								
	цементного производства								
	- глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак,								
	песок, клинкер, зола,								
	кремнезем, зола углей								
	казахстанских								
	месторождений) (494)								
	1	Гру	ппы суммаци	и:	1		i	1	1
7 (31) 0301	Азота (IV) диоксид (		0.3128705		182/315	0003			Основное
	Азота диоксид) (4)					6003		20.2	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

Туркестанская область,		ра 3 уч Келесс	кий район уч №	10A				
	Ho-		Нор	мативы выбросо	в загрязняющих	веществ		
	мер							
Производство	ис-							год
цех, участок	точ-	на 202	25 год	на 202	26 год	Н Д	Į В	дос-
	ника							тиже
Код и наименование		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	ния
загрязняющего вещества							1	ндв
1	2	3	4	5	6	7	8	9
**0301, Азота (IV) дио	ксид (	(Азота диоксид)	(4)					
Организовані		источн						
Основное	0004	0.025	0.33	0.025	0.33	0.025	0.33	2025
Итого:		0.025						
				****		****	1	
Всего по		0.025	0.33	0.025	0.33	0.025	0.33	2025
загрязняющему		****		****		****	1	
веществу:							1	
**0304, Asot (II) okcu;	I Л (Азс	ита оксил) (6)						1
Организовани		источн	ики					
Основное	0004			0.0325	0.429	0.0325	0 429	2025
NTOPO:	0004	0.0325						
WITO1-0:		0.0323	0.423	0.0323	0.423	0.0323	0.427	
Всего по		0.0325	0.429	0.0325	0.429	0.0325	0 429	2025
загрязняющему		0.0323	0.423	0.0323	0.423	0.0323	0.427	2025
веществу:							1	
**0328, Углерод (Сажа,	VDDO	<u> </u>	37					
Организован								
Основное	0004			0.00417	0.055	0.00417	0 055	2025
NTOPO:	0004	0.00417						
итого.		0.00417	0.033	0.00417	0.033	0.00417	0.055	
Всего по		0.00417	0.055	0.00417	0.055	0.00417	0 055	2025
загрязняющему		0.00417	0.033	0.00417	0.033	0.00417	0.055	2025
веществу:							1	
**0330, Сера диоксид (	7r	L CONTRACTIVA	Consusament non	Cons (TV) orac	T. T.			
Организован	_	=	_	cepa (IV) OKC	ид)			
Основное	0004			0.00833	0.11	0.00833	0 11	2025
NTOPO:	0004	0.00833		0.00833			0.11	
MITOTO:		0.00833	0.11	0.00833	0.11	0.00833	U.11	
Page 22		0.00833	0.11	0.00833	0.11	0.00833		2025
Всего по		0.00833	0.11	0.00833	0.11	0.00833	U.II	2025
загрязняющему							I	
веществу:							I.	

**0333, Сероводород (Ди	игидро	осульфид) (518)						
Неорганизова			чники					
Основное	6004		0.00000924	0.00000732	0.00000924	0.00000732	0.00000924	2025
Итого:		0.00000732	0.00000924	0.00000732	0.00000924	0.00000732	0.00000924	
Всего по		0.00000732	0.00000924	0.00000732	0.00000924	0.00000732	0.00000924	2025
загрязняющему		0.00000702	0.00000321	0.00000702	0.00000321	0.00000702	0.00000321	
веществу:								
**0337, Углерод оксид	L (∩riact	типперопа Упа						
Организовань								
Организованг Основное	0004		0.275	0.02083	0.275	0.02083	0.275	2025
MTOPO:	0004	0.02083	0.275	0.02083	0.275	0.02083	0.275	2025
итого:		0.02063	0.275	0.02063	0.273	0.02003	0.273	
D		0 00000	0.275	0 00000	0 075	0 00000	0.275	2025
Всего по		0.02083	0.275	0.02083	0.275	0.02083	0.275	2025
загрязняющему								
веществу:		_						
**1301, Проп-2-ен-1-аль								
Организованн								
Основное	0004		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								
веществу:								
**1325 <b>,</b> Формальдегид (N	Иетана	аль) (609)						
Организованн	ы е	источн	and the second s					
Основное	0004	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								
веществу:								
**2754 <b>,</b> Алканы C12-19 /	'в пер	ресчете на С/ (	Углеводороды пр	едельные С12-С	19	L.		
Организованн				• •				
Основное	0004		0.132	0.01	0.132	0.01	0.132	2025
Итого:		0.01	0.132	0.01	0.132	0.01	0.132	
Неорганизова	I Энн		II.	0.02	0.101	0.02	0.101	
Основное	6004	i i	0.00329	0.002606	0.00329	0.002606	0.00329	2025
Итого:	0001	0.002606		0.002606	0.00329	0.002606	0.00329	2020
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0.002000	0.00323	0.002000	0.00323	0.002000	0.00323	
Всего по		0.012606	0.13529	0.012606	0.13529	0.012606	0.13529	2025
		0.012000	0.13329	0.012000	0.13329	0.012000	0.13329	2 U 2 J
загрязняющему								
веществу:				- 0 - 70 00 /				
**2908 <b>,</b> Пыль неорганиче		<del>-</del>	<del>-</del>	В %: /∪-20 (ша	NMOT			
Неорганизова Основное	анн 6004		чники 11.0014	5.381025	11.0014	5.381025	11.0014	0005
I AGII O DII O O	. 6()()/	5 381025	1.1 0.0.1.7	5 301075	1.1 00.1.4	5 301075	1.1 UU 1.41	ノロフち

Итого:	5.381025	11.0014	5.381025	11.0014	5.381025	11.0014	
Всего по	5.381025	11.0014	5.381025	11.0014	5.381025	11.0014	2025
загрязняющему веществу:							
Всего по объекту:	5.48646832	12.36209924	5.48646832	12.36209924	5.48646832	12.36209924	
Из них:							
Итого по организованным	0.10283	1.3574	0.10283	1.3574	0.10283	1.3574	
источникам:							
Итого по неорганизовання	ым 5.38363832	11.00469924	5.38363832	11.00469924	5.38363832	11.00469924	
источникам:							

Туркестанская область, Интегра 3 уч Сарыагашский район ("№1Б, №1А-Р")

Туркестанская область,		ра 3 уч Сарыаг						
	Ho-		Норг	мативы выбросо	в загрязняющих в	веществ		
T	мер		T					1
Производство	NC-	0.00	\ F	0.00			_	год
цех, участок	точ-	на 202	25 год	на 202	6 год	н д	В	дос-
Код и наименование	ника	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	T/707	тиже
загрязняющего вещества		11/ C	т/тод	11/ C	т/тод	11/ C	т/год	ния НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
**0301, Азота (IV) дио		•	=	J	Ŭ	,		
Организован		источн						
Основное	0003			0.025	0.63	0.025	0 63	2025
MTOPO:		0.025	0.63	0.025	0.63	0.025	0.63	
JIIOIO.		0.023	0.03	0.023	0.05	0.023	0.00	
Всего по		0.025	0.63	0.025	0.63	0.025	0.63	2025
загрязняющему				****				
веществу:								
**0304, ASOT (II) OKCU	п (Азо	ота оксил) (6)						I .
Организовані		источн	ики					
Основное	0003		0.819	0.0325	0.819	0.0325	0.819	2025
Итого:		0.0325	0.819	0.0325	0.819	0.0325	0.819	
Всего по		0.0325	0.819	0.0325	0.819	0.0325	0.819	2025
загрязняющему								
веществу:								
**0328 <b>,</b> Углерод (Сажа,	Углер	оод черный) (58	3)			•		
Организовані								
Основное	0003	0.00417	0.105	0.00417	0.105	0.00417	0.105	2025
Итого:		0.00417	0.105	0.00417	0.105	0.00417	0.105	
Всего по		0.00417	0.105	0.00417	0.105	0.00417	0.105	2025
загрязняющему								
веществу:								
**0330 <b>,</b> Сера диоксид (	Ангидр	рид сернистый,	Сернистый газ,	Сера (IV) окс	ид)			
Организовані	ные	источн	ики					
Основное	0003	0.00833	0.21	0.00833	0.21	0.00833	0.21	2025
Итого:		0.00833	0.21	0.00833	0.21	0.00833	0.21	
Всего по		0.00833	0.21	0.00833	0.21	0.00833	0.21	2025
загрязняющему								
веществу:								
**0333 <b>,</b> Сероводород (Ді	игидро	осульфид) (518)	<u>'</u>	<u>'</u>	<b>'</b>	<u> </u>		
неорганизова	анн	ые исто	чники					
Основное	6003			0.00000732	0.00001848	0.00000732	0.00001848	2025
Итого:		0.00000732	0.00001848	0.00000732	0.00001848	0.00000732	0.00001848	1
	•	•				· ·		•

**1325, Формальдегид (Метаналь) (609) Организованные источники Основное 0003 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 2025  Всего по 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 2025  Всего по 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 2025 0.001 0.0252 0.001 0.0052 0.002606 0.00658 0.0026	Всего по загрязняющему		0.00000732	0.00001848	0.00000732	0.00001848	0.00000732	0.00001848	2025
Ортанизованиме источники Основное Имого: 0003 0.02083 0.525 0.02083 0.525 0.02083 0.525 2025  Всего по основное 0.02083 0.525 0.02083 0.525 0.02083 0.525 2025  Всего по основное 0.001 0.0252 0.001 0.									
Основное итого: 0003 0.02083 0.525 0.0250 0.0252 0.025 0.0252 0.025 0.0252 0.025 0.0252 0.025 0.0252 0.025 0.0252 0.025 0.0252 0.025 0.0252 0.025 0.0252 0.025 0.0252 0.025 0.0252 0.025 0.0252 0.025 0.0252 0.025 0.0252 0.025 0.0252 0.025 0.0252 0.025 0.0252 0.025 0.0252 0.0252 0.0252 0.025 0.0252 0.025					.)				
MTOPO:   0.02083   0.525   0.02083   0.525   0.02083   0.525   0.525   0.02083   0.525   0.525   0.02083   0.525   0.02083   0.525   0.02083   0.525   0.02083   0.525   0.02083   0.525   0.02083   0.525   0.02083   0.525   0.02083   0.525   0.02083   0.525   0.02083   0.525   0.02083   0.525   0.0252   0.									
Всего по загрязняющему меществу: ""1301, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) Организованные источники Основное 0003 0.001 0.0252 0.001		0003							2025
загрязняждему веществу: **1301, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) О р га н и з о а а н н ы е и с т о ч н и к и Основное 0003 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 загрязняждему веществу: **1325, формальдегид (Метаналь) (609) О р га н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и Основное 0003 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 Основное 0003 0.001 0.0252 0.00	Итого:		0.02083	0.525	0.02083	0.525	0.02083	0.525	
Semecray:	Всего по		0.02083	0.525	0.02083	0.525	0.02083	0.525	2025
**1301, Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) Организованные источники Основное по	загрязняющему								
Организованные источники Основное Итого: 0.003 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 2025  Всего по 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 2025  Всего по 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 2025  Всего по 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 2025  Всего по 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 2025  Всего по 0.003 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 2025  Всего по 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 2025  Всего по 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 2025  Всего по 0.001 0.0252 0.001 0.0058 0.002606 0.00658 0.002606 0.002606 0.002606 0.002606 0.002606 0.002606 0.002606 0.002606 0.002606 0.002606 0.002606 0.00									
ОСНОВНОЕ ИТОГО: 0.003 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.205  ВСЕГО ПО ООООО ООООО ОООООО ОООООО ОООООООО	**1301, Проп-2-ен-1-аль	. (Акр	олеин, Акрилал	вьдегид) (474)					
Всего по загрязняющему веществу:  **1325, Формальдегид (Метаналь) (609) Организованные источники Основное 0003 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.205  Всего по 3003 0.001 0.0252 0.001 0.		ны е	источн						
Всего по загрязняющему веществу: **1325, Формальдегид (Метаналь) (609) О рганизованные источники Основное 0003 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 025  Итого: 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 025  Всего по загрязняющему веществу: **2754, Алканы C12-19 / В пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 Организованные источники Основное 0003 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.00 0.252 0.00 0.252 0.00 0.252 0.00 0.00	Основное	0003	0.001	0.0252	0.001	0.0252	0.001	0.0252	2025
вапрязняющему веществу:  **1325, Формальдегид (Метаналь) (609)  Организованные источники Основное 0003 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 2025  Всего по 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 2025  Всего по 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 2025  Всего по 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 2025  Всего по 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 2025  Всего по 0.001 0.0252 0.001 0.	Итого:		0.001	0.0252	0.001	0.0252	0.001	0.0252	
Вешеству:	Всего по		0.001	0.0252	0.001	0.0252	0.001	0.0252	2025
**1325, Формальдегид (Метаналь) (609) Организованные источники Основное 0003 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 2025  Всего по 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 2025  Всего по 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 2025 0.001 0.0252 0.001 0.0052 0.002606 0.00658 0.0026	загрязняющему								
ОСНОВНОЕ 0003 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 2025  ИТОГО: 0.001 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 2025  ВСЕГО ПО 0.001 0.001 0.0252 0.001 0.0252 0.001 0.0252 2025  ЗАГРЯЗНЯКИЩЕМУ ВЕЩЕСТВУ: **2754, АЛКАНЫ C12-19 /В ПЕРЕСЧЕТЕ НА С/ (УГЛЕВОДОРОДЫ ПРЕДЕЛЬНЫЕ C12-C19 Организованные источник и ОСНОВНОЕ 0003 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 2025  Неорганизованные источник и ОСНОВНОЕ 0003 0.002606 0.00658 0.002606 0.00	веществу:								
Основное         0003         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0250         0.002         0.002         0.002         0.002         0.002         0.002         0.002         0	**1325 <b>,</b> Формальдегид (М	Иетана	іль) (609)						
Итого:         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.001         0.0252         0.01         0.0250         0.0260         0.0068         0.00688         0.002606         0.00658         0.0026	Организованн	ны е	источн	ики					
Всего по загрязняющему веществу:  **2754, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 Организованные источники Основное 0003 0.01 0.252 0.01 0.0252 0.01 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.25 0.01 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.2	Основное	0003	0.001	0.0252	0.001	0.0252	0.001	0.0252	2025
Вагрязняющему веществу:  **2754, Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 Организованные источники Основное Итого: Ооо Оооо Оооо Оооо Оооо Оооо Оооо О	Итого:		0.001	0.0252	0.001	0.0252	0.001	0.0252	
Веществу:  **2754, Алканы C12-19 /В пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 Организованные источники Основное источники Основное источники Основное болз 0.001 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 Неорганизованные источники Основное 6003 0.002606 0.00658 0.002606 0.00658 0.002606 0.00658 0.002606 0.00658 Итого: 0.002606 0.00658 0.002606 0.002606 0.00658 0.002606 0.00658 0.002606 0.00	Всего по		0.001	0.0252	0.001	0.0252	0.001	0.0252	2025
**2754, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Утлеводороды предельные C12-C19 Организованные источники Основное 0003 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 2025 Итого: 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 Неорганизованные источники Основное 6003 0.002606 0.00658 0.002606 0.0026	загрязняющему								
Организованные источники Основное 0003 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 2025 Итого: 0.01 0.252 0.01 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.01 0.252 0.01 0.252 0.01 0.01 0.01 0.252 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0									
Основное         0003         0.01         0.252         0.01         0.02606         0.00658         0.002606         0.00658         0.002606         0.00658         0.002606         0.00658         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0.0025858         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0	**2754 <b>,</b> Алканы C12-19 /	′в пер	есчете на С/ (	Углеводороды п	редельные С12-	-C19			
Итого:         0.01         0.252         0.01         0.252         0.01         0.252         0.01         0.252         0.01         0.252         0.01         0.252         0.01         0.252         0.01         0.252         0.01         0.252         0.01         0.252         0.01         0.252         0.01         0.0252         0.01         0.0252         0.01         0.0252         0.01         0.0252         0.01         0.0252         0.01         0.02606         0.00658         0.002606         0.00658         0.002606         0.00658         0.002606         0.00658         0.002606         0.00658         0.002606         0.00658         0.002606         0.00658         0.002606         0.00658         0.002606         0.00658         0.002606         0.00658         0.002606         0.00658         0.002606         0.00658         0.002606         0.00658         0.002606         0.00658         0.002606         0.002606         0.00658         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606         0.002606	Организованн	ны е							
Неорганизованные источники Основное Итого: Всего по загрязняющему веществу:  **2908, Пыль неорганическая, содержащая двускись кремния в %: 70-20 (шамот Неорганизованные источники Основное Итого: Всего по зольный в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Основное	0003	0.01						
Основное итого: 6003 0.002606 0.00658 0.002606 0.	Итого:		0.01	0.252	0.01	0.252	0.01	0.252	
Всего по веществу:  **2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот Не организованные источники Основное боло 5.41101 30.2415 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.41	Неорганизова								
Всего по загрязняющему веществу:  **2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот Неоргани вованные источники Основное 6003 5.41101 30.2415 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.41101 5.4110	Основное	6003							
веществу:  **2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот  Неорганизованные источники  Основное 6003 5.41101 30.2415 5.41101 30.2415 5.41101 30.2415  Итого: 5.41101 30.2415 5.41101 30.2415 5.41101 30.2415 5.41101 30.2415 5.41101 30.2415 5.41101 30.2415 5.41101 30.2415 5.41101	Итого:		0.002606	0.00658	0.002606	0.00658	0.002606	0.00658	
веществу:  **2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот  Неорганизованные источники  Основное 6003 5.41101 30.2415 5.41101 30.2415 5.41101 30.2415 5.41101 30.2415  Всего по 5.41101 30.2415 5.41101 30.2415 5.41101 30.2415 5.41101 30.2415 2025  загрязняющему	Всего по		0.012606	0.25858	0.012606	0.25858	0.012606	0.25858	2025
**2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот Неорганизованные источники Основное 6003 5.41101 30.2415 5.41101 30.2415 5.41101 30.2415 5.41101 30.2415 Всего по 5.41101 30.2415 5.41101 30.2415 5.41101 30.2415 5.41201 30.2415 5.41201 30.2415	загрязняющему								
Неорганизованные источники         Основное       6003       5.41101       30.2415       5.41101       30.2415       5.41101       30.2415       5.41101       30.2415       30.2415       2025         Итого:       5.41101       30.2415       5.41101       30.2415       5.41101       30.2415       5.41101       30.2415       5.41101       30.2415       2025         загрязняющему       5.41101       30.2415       5.41101 </td <td>веществу:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	веществу:								
ОСНОВНОЕ ИТОГО: 5.41101 30.2415 5.41101 5.411	**2908, Пыль неорганиче	еская,	содержащая дв	зуокись кремния	в %: 70-20 (ш	ламот			
Итого:     5.41101     30.2415     5.41101     30.2415     5.41101       Всего по загрязняющему     5.41101     30.2415     5.41101     30.2415     5.41101	Неорганизова								
Всего по 5.41101 30.2415 5.41101 30.2415 5.41101 30.2415 2025 загрязняющему	Основное	6003	5.41101	30.2415					
загрязняющему	Итого:		5.41101	30.2415	5.41101	30.2415	5.41101	30.2415	
	Всего по		5.41101	30.2415	5.41101	30.2415	5.41101	30.2415	2025
веществу:	загрязняющему								
	веществу:								

Всего по объекту:	5.51645332	32.83949848	5.51645332	32.83949848	5.51645332	32.83949848
Из них:						
Итого по организованным	0.10283	2.5914	0.10283	2.5914	0.10283	2.5914
источникам:	·	·	·	·	·	·
Итого по неорганизованным	5.41362332	30.24809848	5.41362332	30.24809848	5.41362332	30.24809848
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 49 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	51
6.2	План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДВ	51
	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, №	участок. Контрольная	Контролируемое вещество	ть контроля	контроля в периоды НМУ,	Норматив вь НДВ	ібросов	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
контрольной точки	точка			раз/сут.	г/с	MΓ/M <sup>3</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
№0004, 6004	Келесский р-н	Азота диоксид	1 раз в	-	0.025	-	Ответственный по	Расчетным
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	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	-		I
		Алканы С12-19			0.012606	-		
		Пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния			5.381025	-		
В точке 1, 2 (с	Келесский р-н	Азота диоксид			0.025	-	Аккредитованная	Инструментал
наветренной и		Азота оксид			0.0325	-	лаборатория	ьные замеры
подветренной сторон) на		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			5.381025	-		
№0003, 6003	Сарыагашский р-	Азота диоксид	1 раз в	-	0.025		Ответственный по	Расчетным
	Н	Азота оксид	квартал		0.0325		OC	способом
		Углерод (Черный)			0.00417			
		Сера диоксид			0.00833			

		Сероводород Углерод оксид Проп-2-ен-1-аль Формальдегид Алканы С12-19		0.00000732 0.02083 0.001 0.001 0.012606		
		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния		5.41101		
В точке 1, 2 (с	Сарыагашский р-	Азота диоксид		0.025	Аккредитованная	Инструментал
наветренной и	Н	Азота оксид		0.0325	лаборатория	ьные замеры
подветренной		Углерод (Черный)		0.00417		
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		5.41101		

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК.
- 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

Келесский район уч №10А

Номер Номер Наименование Время работы Код вред	цного Количество
Наименование источ- источ- источника Наименование источника Наименование вещест	
производства ника ника выделения выпускаемой выделения, час загрязняющего (ЭНК, 1	=
номер цеха, загряз выде- загрязняющих продукции вещества или ОБ	
участка нения ления веществ в за наименов	вание от источника
атм-ры сутки год	выделения,
	т/год
A 1 2 3 4 5 6 7 8	9
(001) Основное 0004 0004 01 Дизельный Азота (IV) диоксид (Азота 0301(4)	0.33
генератор диоксид) (4)	
Азот (II) оксид (Азота 0304(6)	0.429
оксид) (6)	
Углерод (Сажа, Углерод 0328(583	0.055
черный) (583)	
Сера диоксид (Ангидрид 0330(516	0.11
сернистый, Сернистый газ,	
Сера (IV) оксид) (516)	
Углерод оксид (Окись 0337 (584	1) 0.275
углерода, Угарный газ) (	
584)	.,
Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, 1301(474)	0.0132
Акрилальдегид) (474)	0.0132
Формальдегид (Метаналь) ( 1325(609	0.0132
609)	
Алканы C12-19 /в пересчете 2754(10)	0.132
на С/ (Углеводороды	0.132
предельные С12-С19 (в	
nepecuere Ha C);	
Растворитель РПК-265П) (	
6004 6004 02 Вскрыша породы Пыль неорганическая, 2908(494	2.076
бульдозером ( содержащая двуокись	,
снятие и кремния в %: 70-20 (шамот,	
перемещение цемент, пыль цементного	
плодородног) производства - глина,	
глинистый сланец, доменный	
шлак, песок, клинкер,	
зола, кремнезем, зола	

6004	6004 03	Перемещение вскрышной породы в отвалы	месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,	2908 (494)	2.595
6004	6004 04	Отвал вскрышных пород (породный отвал)	цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 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	2908 (494)	3.66
			месторождений) (494)		
6004	6004 05	Выемочно- погрузочные работы	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного	2908 (494)	20.44
6004	6004 06	Выбросы пыли при автотранспортны х работах	производства — глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства — глина, глинистый сланец, доменный	2908 (494)	2.72
6004	6004 07	Заправка дизтопливом	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в	0333 (518)	0.00000924

							пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (		
	6004	6004 08	двс				10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00015323
							Азот (II) оксид (Азота	0304(6)	0.00002491
							оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0.000016616
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0330 (516)	0.00003134
							Cepa (IV) оксид) (516)		
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) ( 584)	0337 (584)	0.0003502
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0.00005277
				Сары	ыагашский	і район			
(001) Основное	0003	0003 01	Дизельный генератор				диоксид) (4)	0301(4)	0.63
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.819
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0.105
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0330(516)	0.21
							Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) ( 584)	0337 (584)	0.525
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301 (474)	0.0252
							Формальдегид (Метаналь) (	1325 (609)	0.0252
							609) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С);	2754 (10)	0.252
	6003		Вскрыша породы бульдозером ( снятие и перемещение плодородног)				Пересчете на с), Растворитель РПК-265П) ( 10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный	2908 (494)	9.58

6003 6003 03	Перемещение вскрышной породы в отвалы	содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,	2908 (494)	11.97
6003 6003 04	Отвал вскрышных пород (породный отвал)	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола	2908 (494)	7.32
		углей казахстанских месторождений) (494)		
6003 6003 05	Выемочно- погрузочные работы		2908 (494)	50
6003 6003 06	Выбросы пыли при автотранспортны х работах	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола	2908 (494)	3.49
6003 6003 07	Заправка дизтопливом	углей казахстанских месторождений) (494)	0333(518)	0.00001848

				Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.00658
6003	6003 08	двс		,	0301(4)	0.0002836
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.00004607
				Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0.00003063
				I -	0330 (516)	0.00005756
				Cepa (IV) оксид) (516)		
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) ( 584)	0337 (584)	0.0006464
				Керосин (654*)	2732 (654*)	0.00009772
			<del>-</del>	ожения 1 к Приказу Министер Клицы 2 вышеуказанного Приј		

### 2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Келесский район уч №10А

Номер	Пар	раметры	Параметр	ы газовоздушной	й смеси	Код загряз-		Количество	загрязняющих	
источ	источн.	загрязнен.	на выход	це источника заг	рязнения	няющего		веществ, выб	брасываемых	
ника						вещества		в атмосферу		
заг-	Высота	Диаметр,	Скорость	Объемный	Темпе-	( ЭНК, ПДК	Наименование ЗВ			
-гкд	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	
0004	1	0.1	12.73	0.0999814	450	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота	0.025	0.33	
							диоксид) (4)			
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота	0.0325	0.429	
							оксид) (6)			
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод	0.00417	0.055	
							черный) (583)			
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид	0.00833	0.11	
							сернистый, Сернистый газ,			
							Cepa (IV) оксид) (516)			
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись	0.02083	0.275	

								углерода, Угарный газ) (		
						1301	(474)	584) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	0.001	0.0132
							, ,	Акрилальдегид) (474)		
						1325	(609)	Формальдегид (Метаналь) ( 609)	0.001	0.0132
						2754	(10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды	0.01	0.132
								предельные C12-C19 (в пересчете на C);		
6004	2				37.8	0301	(4)	Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.003376	0.00015323
						0304	(6)	Азот (II) оксид (Азота	0.0005486	0.00002491
								оксид) (6)		
						0328	(583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0003837	0.000016616
						0330	(516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000717	0.00003134
						0333	(518)	Сероводород ( Дигидросульфид) (518)	0.00000732	0.00000924
						0337	(584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) ( 584)	0.007953	0.0003502
						2732 2754	(654*) (10)	Керосин (654*) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.001187 0.002606	0.00005277 0.00329
							(494)	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)	5.381025	11.0014
Looos	I 4	l 6 1	I 10 50	0 00000141	· -	_	пский раі		0.00=1	0 601
0003		0.1	12.73	0.0999814	450	0301		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.025	0.63
						0304	(6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0325	0.819

				03	28 (583	3) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00417	0.105
				03	30 (516		0.00833	0.21
				03	37 (584	Сера (IV) оксид) (516)	0.02083	0.525
				13	01 (474	·	0.001	0.0252
				13	25 (609		0.001	0.0252
				27	54 (10)	·	0.01	0.252
						пересчете на С);		
6003	2		3	37.8 03	01 (4)	Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00625	0.0002836
				03	04 (6)	Азот (II) оксид (Азота	0.001015	0.00004607
						оксид) (б)		
				03	28 (583	3) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0007073	0.00003063
				03	30 (516		0.001316	0.00005756
				03	33 (518		0.00000732	0.00001848
				03	37 (584		0.01468	0.0006464
				27	32 (654	·	0.002198	0.00009772
					54 (10)		0.002606	0.00658
				29	08 (494	=	5.41101	30.2415

						месторождений)	(494)		1
Примеч	ание: В граф	е 7 в скобк	ах ( без <b>"*"</b> )	указан код	ЗВ из таблицы 1	Приложения 1 к	Приказу Минис	стерства нацио	нальной
эконом	ики РК от 28	.02.2015 г.	№168 (список	ПЛК), со "*"	указан кол 3B и	из таблицы 2 выш	шеуказанного І	Іриложения (сп	исок ОБУВ).

### 3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)

Номер Наименование и тип		КПД аппаратов, %		Код	Коэффициент	
источника	пылегазоулавливающего			загрязняющего	обеспеченности	
выделения	оборудования	Проектный	Фактичес-	вещества по	K(1),%	
			кий	котор.проис-		
				ходит очистка		
1	1 2		4	5	6	
6004 02	Гравитационное осаждение	100	60	2908	100	
6004 03	Гравитационное осаждение	100	60	2908	100	
6004 04	Гидрообеспыливание	100	85	2908	100	
6004 05	Гравитационное осаждение	100	60	2908	100	
6004 06	Гидрообеспыливание	100	85	2908	100	

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

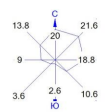
Келесский район уч №10А

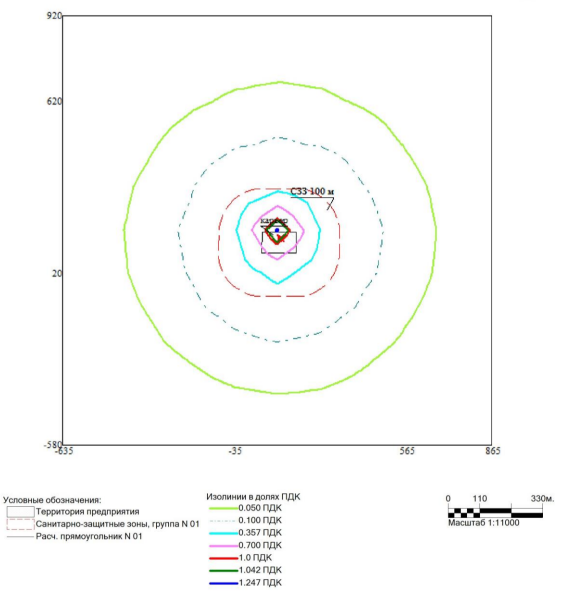
Код				и числе Из поступивших на очистку		чистку	Всего	
заг-	Наименование	загрязняющих						выброшено
-гкф	загрязняющего	веществ	выбрасыва-	поступает	выброшено	уловлено и обезврежено		В
няющ	вещества	отходящих от	ется без	на	В			атмосферу
веще		источника	ОЧИСТКИ	очистку	атмосферу	фактически	из них ути-	
ства		выделения					лизировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	В С Е Г О по площадке:	32.852328306	1.361328306	31.491	11.0014	20.4896	0	12.362728306
	в том числе:							
твердые:		31.546016616	0.055016616	31.491	11.0014	20.4896	0	11.056416616
	хин си:							
0328	Углерод (Сажа, Углерод	0.055016616	0.055016616	0	0	0	0	0.055016616
	черный) (583)							
2908	Пыль неорганическая,	31.491	3.5527136E-15	31.491	11.0014	20.4896	0	11.0014
	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:	1.30631169	1.30631169	0	0	0	0	1.30631169
из них:							
0301 Азота (IV) диоксид (Азота	0.33015323	0.33015323	0	0	0	0	0.33015323
диоксид) (4)	0 40000401	0 40000401		0	0	0	0 40000401
0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.42902491	0.42902491	U	Ü	U	0	0.42902491
0330 Сера диоксид (Ангидрид	0.11003134	0.11003134	0	0	0	0	0.11003134
сернистый, Сернистый газ,	0.11000101	0,11000101			· ·	0	0.11000101
Сера (IV) оксид) (516)							
0333 Сероводород (Дигидросульфид)	0.00000924	0.00000924	0	0	0	0	0.00000924
(518)							
0337 Углерод оксид (Окись	0.2753502	0.2753502	0	0	0	0	0.2753502
углерода, Угарный газ) (584)							
1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	0.0132	0.0132	0	0	0	0	0.0132
Акрилальдегид) (474)	0.0132	0.0132	0	0	0	0	0.0132
1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 2732 Керосин (654*)	0.0132	0.00005277	0	0	0	0	0.0132
2754 Алканы С12-19 /в пересчете на	0.13529	0.13529	0	0	0	0	0.13529
С/ (Углеводороды предельные	0.13323	0.13323	O	O	O	o l	0.15525
С12-С19 (в пересчете на С);							
Растворитель РПК-265П) (10)							
7 7	L	Сарыаг	ашский район				
В С Е Г О по площадке: 01	84.95916046	2.59916046	82.36	30.2415	52.1185	0	32.84066046
в том числе:							
Твердые:	82.46503063	0.10503063	82.36	30.2415	52.1185	0	30.34653063
из них:							
0328 Углерод (Сажа, Углерод	0.10503063	0.10503063	0	0	0	0	0.10503063
черный) (583)	00.06		20.26	20 0415	EQ 110E		20 0415
2908 Пыль неорганическая,	82.36		82.36	30.2415	52.1185	0	30.2415
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:	2.49412983	2.49412983	0	0	0	0	2.49412983
. XXH RX:							
0301 Азота (IV) диоксид (Азота	0.6302836	0.6302836	0	0	0	0	0.6302836
	0.0302030	0.0302030	l l				
диоксид) (4)							
диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.81904607	0.81904607	0	0	0	0	0.81904607
диоксид) (4)			0	0	0	0	0.81904607 0.21005756

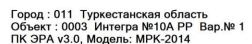
сернистый, Сернистый газ,							
Сера (IV) оксид) (516)							
0333 Сероводород (Дигидросульфид)	0.00001848	0.00001848	0	0	0	0	0.00001848
(518)	0 5056464	0 5056464	0	0		0	0 5056464
0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.5256464	0.5256464	U	U	U	Ü	0.5256464
1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	0.0252	0.0252	0	0	0	0	0.0252
Акрилальдегид) (474)							
1325 Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0252	0.0252	0	0	0	0	0.0252
2732 Керосин (654*)	0.00009772	0.00009772	0	0	0	0	0.00009772
2754 Алканы С12-19 /в пересчете на	0.25858	0.25858	0	0	0	0	0.25858
С/ (Углеводороды предельные							
С12-С19 (в пересчете на С);							
Растворитель РПК-265П) (10)							

Город: 011 Туркестанская область Объект: 0003 Интегра №10A PP Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



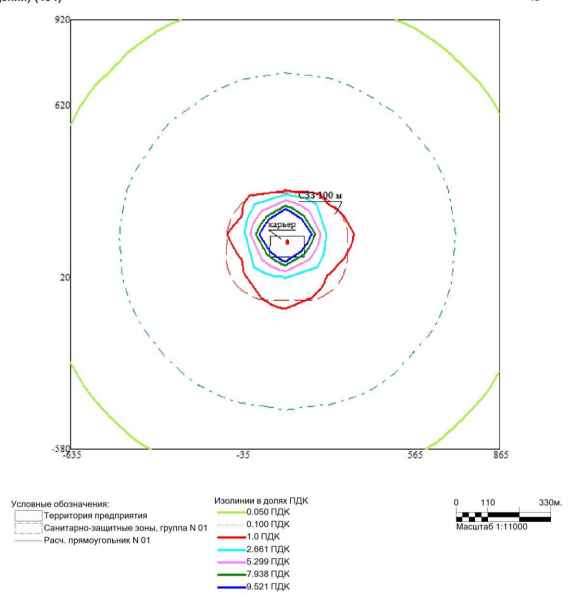


Макс концентрация 1.2811613 ПДК достигается в точке х= 115 y= 170 При опасном направлении 159° и опасной скорости ветра 1.98 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м, шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 11\*11 Расчёт на существующее положение.



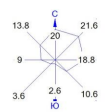


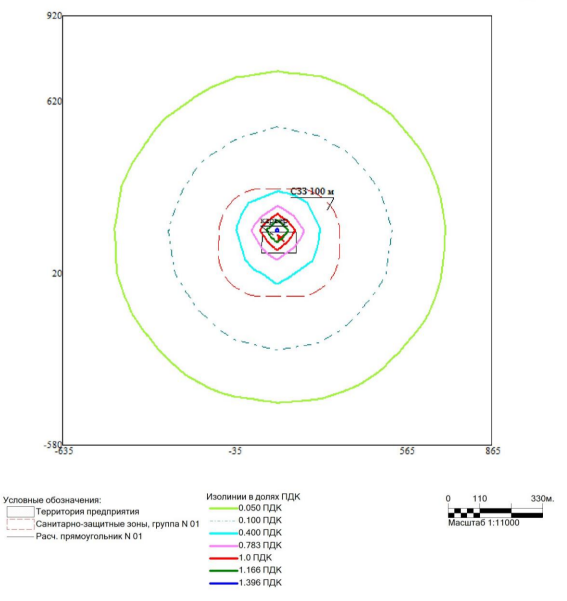
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских 2.6 10.6 месторождений) (494)



Макс концентрация 21.6341171 ПДК достигается в точке х= 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.

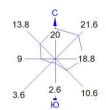
Город: 011 Туркестанская область Объект: 0003 Интегра №10A PP Вар.№ 1 ПК ЭРА v3.0, Модель: MPK-2014 6007 0301+0330

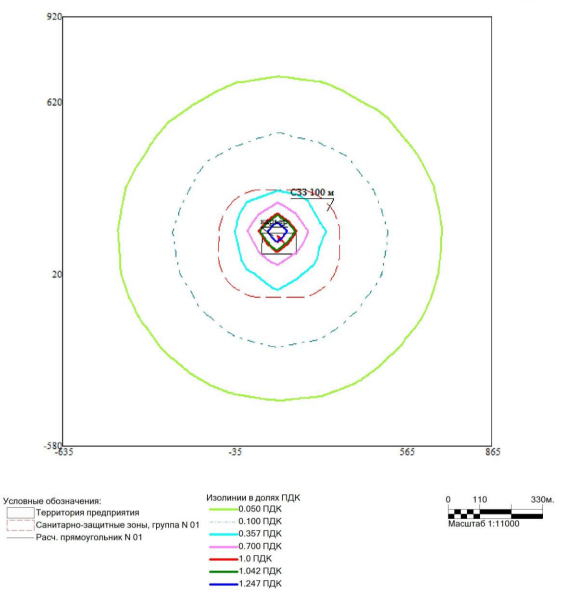




Макс концентрация 1.4375983 ПДК достигается в точке х= 115 y= 170 При опасном направлении 159° и опасной скорости ветра 2.01 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м, шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 11\*11 Расчёт на существующее положение.

Город: 011 Туркестанская область Объект: 0003 Интегра "№1Б, №1А-Р" РР Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



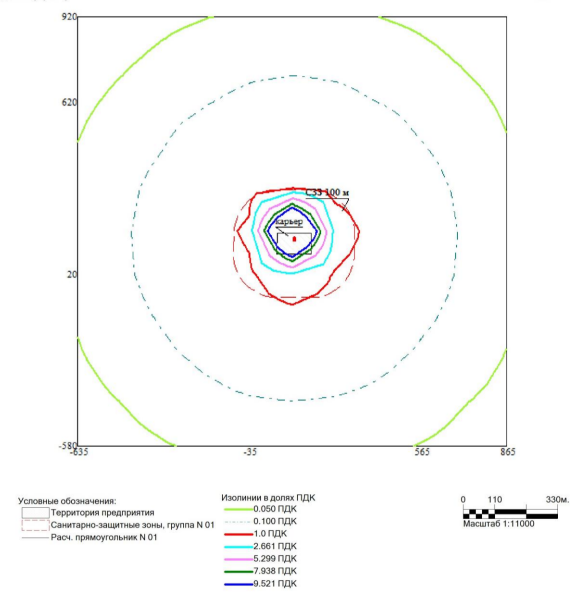


Макс концентрация 1.5065932 ПДК достигается в точке х= 115 y= 170 При опасном направлении 159° и опасной скорости ветра 1.69 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м, шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 11\*11 Расчёт на существующее положение.



Город : 011 Туркестанская область Объект : 0003 Интегра "№1Б, №1А-Р" РР Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014

2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанеких 2.6 10.6 месторождений) (494)



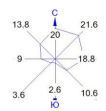
Макс концентрация 20.2265472 ПДК достигается в точке х= 115 y= 170 При опасном направлении 161° и опасной скорости ветра 0.75 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м, шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 11\*11 Расчёт на существующее положение.

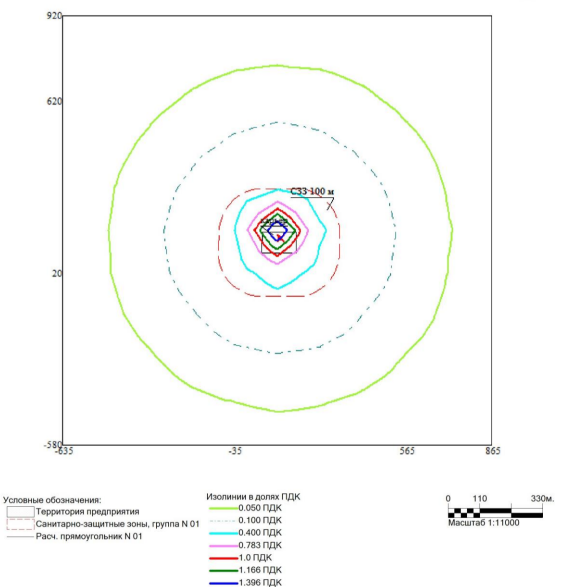
21.6

18.8

13.8

Город: 011 Туркестанская область Объект: 0003 Интегра "№1Б, №1А-Р" РР Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014 6007 0301+0330





Макс концентрация 1.6840351 ПДК достигается в точке х= 115 y= 170 При опасном направлении 159° и опасной скорости ветра 1.71 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.