

«РАЗРАБОТАНО И УТВЕРЖДЕНО»

Директор ИП Е.К. Мурсалов

Е.К. Мурсалов

«2025» 2025 года



**ПРОЕКТ  
НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ  
ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ ДЛЯ КАРЬЕРА ПО ДОБЫЧЕ  
ИЗВЕСТНИКА-РАКУШЕЧНИКА  
НА МЕСТОРОЖДЕНИИ «КАРАМАНДЫБАС-4»  
В МАНГИСТАУСКОМ РАЙОНЕ МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**НА 2026-2035 ГГ.**

Актау-2025 год

## Оглавление

АННОТАЦИЯ	3
ВВЕДЕНИЕ	5
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОПРЕДПРИЯТИИ	6
1.1 Общие сведения	6
1.1.1 Внутрикарьерные дороги и их содержание	6
2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ	9
2.1 Климатическая характеристика Каракиянского района. <b>Ошибка! Закладка не определена.</b>	
2.2 Характеристика современного состояния воздушной среды <b>Ошибка! Закладка не определена.</b>	
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ	12
3.1.1 Система разработки и параметры ее элементов	12
3.1.2. Вскрышные работы	13
3.1.3 Добычные работы	16
3.1.4 Отвальные работы	19
3.1.5. Горно-технологическое оборудование	22
3.1.7 Календарный план-график работы карьера	23
3.1.8 Производительность карьера и режим работы	23
3.2 Общая характеристика источников выбросов загрязняющих веществ	24
3.3 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ	26
3.3. Оценка степени соответствия применяемой технологии, технологического оборудования передовому научно-техническому уровню	28
3.4 Перспектива развития предприятия	28
3.5 Характеристика аварийных и залповых выбросов	28
3.6 Обоснование полноты и достоверности исходных данных	29
4. ПРОВЕДЕНИЕ РАСЧЕТОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НОРМАТИВОВ ПДВ	30
4.4 Обоснование возможности достижения нормативов ПДВ с учетом использования малоотходной технологии и других планируемых мероприятий	35
5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО УМЕНЬШЕНИЮ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ	36
5.2 Мероприятия по защите населения от воздействия выбросов вредных химических примесей в атмосферный воздух и физического воздействия	37
6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	40
8. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА, НАНОСИМОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ВЫБРОСАМИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ	49
8.1 Расчет платежей за выбросы загрязняющих веществ в воздушную среду от источников выбросов	49
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	50
ПРИЛОЖЕНИЯ	51
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1	52
Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	52
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2	72
Ситуационная карта-схема и расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере	73
ПРИЛОЖЕНИЕ № 3	86
Государственная лицензия	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>

## АННОТАЦИЯ

Проект допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для карьера по добыче известняка-ракушечника на месторождении “Карамандыбас-4” в Мангистауском районе Мангистауской области на 2026-2035 гг. разрабатывается в составе проектной документации намечаемой деятельности для получение экологического разрешения в соответствии с подпунктом 9 [пункта 2 статьи 68](#) Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. №400-VI. Настоящий проект нормативов ПДВ на 2026-2035гг. для ИП “Е.К. Мурсалов” разрабатывается впервые. В составе разработанного проекта представлены:

- общие сведения о предприятии;
- краткая характеристика технологии производства и основных технологических процессов;
- инвентаризация стационарных и передвижных источников выбросов вредных веществ в атмосферу;
- характеристика предприятия, как источника загрязнения атмосферы;
- расчет величин нормативов ПДВ для каждого источника с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ при полной нагрузке технологического оборудования;
- количественные характеристики выбросов в атмосферу на предприятии и предложения по установлению нормативов ПДВ;
- расчет рассеивания приземных концентраций вредных веществ в атмосфере, выполненный напрограммном комплексе «ЭРА» версии 3.0.
- мероприятия, направленные на достижение предлагаемых проектом нормативов ПДВ;
- мероприятия, направленные на регулирование выбросов загрязняющих веществ в период НМУ;
- контроль за соблюдением нормативов ПДВ на источниках загрязнения атмосферы и на контрольных точках;
- размер платы за загрязнение атмосферного воздуха в результате производственной деятельности предприятия.

Намечаемая деятельность ИП “Е.К. МУРСАЛОВ” - добыча общераспространенных полезных ископаемых (известняка-ракушечника) на месторождении “Карамандыбас-4” в Мангистауском районе Мангистауской области.

Запасы известняка-ракушечника на месторождении Карамандыбас-4 находятся на Государственном балансе (Протокол № 636 от 13.07.2007 г. Заседания Территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых при ТУ «Запказнедра»). Геологические запасы в контуре предоставленного Горного отвода, на площади 0,2 км<sup>2</sup> составляют по сумме категорий В+С<sub>1</sub> **1 816 688 м<sup>3</sup>**, в том числе по категориям: В – **543 001 м<sup>3</sup>**, С<sub>1</sub> – **1 273 687 м<sup>3</sup>**. Объем эксплуатационных запасов с учетом потерь полезного ископаемого и прихвата боковых пород составляет **1577,4 тыс. м<sup>3</sup>**.

Известняк-ракушечник соответствует ГОСТу: 4001-84 «Камни стеновые из горных пород. Технические условия».

Основное направление использования известняка-ракушечника – для нужд промышленного и гражданского строительства.

Проектом были рекомендованы следующие параметры кондиций:

- минимальная мощность полезной толщи, включаемой в подсчет запасов – 2 м;
- предельный коэффициент вскрыши по пересечению – 1 куб. м/куб. м; по месторождению – 0,35 куб. м/куб. м. Максимальная мощность вскрышных пород по отдельным выработкам – 3 м;

При заданной Техническим заданием производительности карьера по известняку-ракушечнику за действующий контрактный срок будут отработана часть эксплуатационных запасов.

Основные технические решения проекта выполнены в соответствии с нормами технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов и правилами промышленной безопасности и технической эксплуатации для открытых горных работ.

Настоящие проектные решения разработаны в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривают мероприятия, обеспечивающие безопасность производства горных работ.

Специального строительства производственных объектов при разработке месторождения не предусматривается.

Учитывая механическую прочность и структуру полезного ископаемого и пород вскрыши разработку месторождения необходимо осуществлять без проведения буровзрывных работ с применением бульдозеров, экскаваторов и автосамосвалов.

Способ разработки карьера проектом принят открытый.

Ориентировочное общее количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу от стационарных источников при эксплуатации карьера в 2026 году – 0,51276 г/сек или 15,27713 т/год; в 2027 году - 0,51276 г/сек или 15,43182 т/год; в 2028 году - 0,51276 г/сек или 15,50099 т/год; в 2029-2035 гг –15,63933 т/год из них: 3 класс – пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Качественные и количественные значения выбросов загрязняющих веществ на существующее положение и на перспективные годы рассчитаны согласно утвержденным методическим указаниям с учетом основных производственных показателей работы предприятия, предоставленных предприятием-заказчиком.

Сведения об основных характеристиках источников выделения и загрязнения атмосферы, применяемых пылеулавливающих установках, о количестве выбрасываемых и улавливаемых загрязняющих веществ, обобщены и приведены в бланках инвентаризации установленной формы.

Источникам выбросов присвоены четырехразрядные номера, начиная с 6001.

Установление нормативов предельно-допустимых выбросов для карьера выполнялось посредством проведения методов расчета загрязнения атмосферы промышленными выбросами предприятия с учетом перспектив развития предприятия, физико-географических и климатических условий местности. Результаты расчетов рассеивания максимальных концентраций вредных веществ в приземном слое атмосферы, проведенные по каждому ингредиенту и группе суммации на 2026-2035 гг. с учетом фонового загрязнения, показали, что при концентрации загрязняющих веществ, создаваемых производственной деятельностью предприятия, не превышают значений ПДК, установленных для населенных мест, растительного и животного мира на границе нормативной санитарно-защитной зоны. Отсутствие превышений удовлетворяет требованиям методики расчета концентраций вредных веществ в атмосфере, предъявляемым к разработке предельно-допустимых и временно согласованных выбросов для стационарных источников и данные выбросы предлагается принять в качестве нормативных.

Расчет рассеивания приземных концентраций вредных примесей в атмосферном воздухе для предприятия был выполнен с учетом уточненного по розе ветров нормативного размера санитарно-защитной зоны.

## ВВЕДЕНИЕ

Основанием для разработки проекта допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для карьера по добыче известняка-ракушечника на месторождении “Карамандаш-4” в Мангистауском районе Мангистауской области на 2026-2035 гг. явился Договор между ИП “Е.К. МУРСАЛОВ” и ИП «ДАЯН-ЭКО» (Государственная лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды №02350Р от 26.11.2014 г. представлена в приложении 3).

Разработка проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с целью установления нормативов ПДВ на 2026-2035 гг. осуществляется в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан, а также правил и норм, устанавливаемых подзаконными и иными актами, принятыми в развитие законов Республики Казахстан Экологический кодекс (ЭК) Республики Казахстан, Утвержден Указом Президента Республики Казахстан от 02.01.2021 г. №400-VI ЗРК

Проект нормативов предельно-допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу разработан на основании Экологического Кодекса Республики Казахстан № 400-IV от 02.01.2021 г., согласно утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года №63

Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду.

Сведения об источниках загрязнения атмосферы получены в результате обследования площадки предприятия. Количество и состав выбросов вредных веществ в атмосферу от источников предприятия получены на основании анализа технологических процессов и расчетов, проведенных в соответствии с отраслевыми нормами технологического проектирования и отраслевыми методическими указаниями и рекомендациями по определению выбросов вредных веществ в атмосферу.

**Заказчик проекта:** ИП “Е.К. МУРСАЛОВ” Руководитель: Мурсалов Есболат. ИИН 850427302321 Адрес: 130000 Республика Казахстан, Мангистауская область, ТУПКАРАГАНСКИЙ РАЙОН, Г.ФОРТ-ШЕВЧЕНКО, УЛ. АСТАНА, тел: +7 701 737 1212.

**Исполнитель по разработке проекта:** ИП «ДАЯН-ЭКО». Руководитель: Алдабергенова Раушан Адылхановна. Адрес: 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, г. Актау, 12 микрорайон, 19 дом, 31 квартира, , тел: 8(705) 344-00-20, e-mail: r.a.u@list.ru

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОПРЕДПРИЯТИИ

### 1.1 Общие сведения

Месторождение Карамандыбас-4 расположено на землях Мангистауского района Мангистауской области в 30 км на северо-восток от с. Уштаган.

Географические координаты месторождения:

Точки	Северная широта	Восточная долгота
1.	43°33'27,60"	52°33'45,40"
2.	43°33'25,71"	52°34'03,10"
3.	43°33'10,19"	52°33'55,16"
4.	43°33'11,90"	52°33'37,70"
	Площадь горного отвода составляет 0,2 км <sup>2</sup>	

Номенклатура листа – К-39-В.

Запасы известняка-ракушечника на месторождении Карамандыбас-4 находятся на Государственном балансе (Протокол № 636 от 13.07.2007 г. Заседания Территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых при ТУ «Запказнедра»). Геологические запасы в контуре предоставленного Горного отвода, на площади 0,2 км<sup>2</sup> составляют по сумме категорий В+С<sub>1</sub> **1 816 688 м<sup>3</sup>**, в том числе по категориям: В – **543 001 м<sup>3</sup>**, С<sub>1</sub> – **1 273 687 м<sup>3</sup>**. Объем эксплуатационных запасов с учетом потерь полезного ископаемого и прихвата боковых пород составляет **1577,4 тыс. м<sup>3</sup>**.

Известняк-ракушечник соответствует ГОСТу: 4001-84 «Камни стеновые из горных пород. Технические условия».

Отходы от добычи стенного камня соответствуют ГОСТу 9179-77 «Известь строительная», ГОСТу 14050-78 «Мука известняковая», ГОСТу 26826-86 «Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы».

Срок ведения разработки месторождения, согласно Лицензии, составляет 10 лет, с 2025 до 2034 г.г. Ежегодная производительность карьера по добыче известняка-ракушечника согласно Техзаданию (тыс. м<sup>3</sup>): в 2026 г. – 2,0; в 2027 г. – 10,0; в 2028 г. – 20,0; а в последующие годы по 40,0 тыс. м<sup>3</sup>. При указанной производительности в лицензионный срок будет добыто 312,0 тыс. м<sup>3</sup> известняка-ракушечника. Остаток балансовых запасов составит 1 504,688 тыс. м<sup>3</sup>.

#### 1.1.1 Внутрикарьерные дороги и их содержание.

Предусмотрены мероприятия по содержанию и ремонту дорог направлены на обеспечение безопасного движения автотранспорта с установленными скоростями и нагрузками, непрерывности и удобства движения на протяжении всего года, очистку, орошение проезжей части (в летний период) и др.

#### Характеристика карьерного поля

По данным бурения разведочных и вскрышных скважин, соотношение объема вскрышных пород и полезной толщи составляет 1:98, т.е. продуктивная толща практически выведена на поверхность. В основном месторождение занимает гребневую часть массива песчаников и с флангов ограничено значительными по глубине врезами ущелий и оврагов, несколько удаленных от бортов месторождения, а иногда и просто ограничивающих их. Складирование отвалов рекомендуется производить в указанные – законтурные понижения рельефа.

Продуктивная толща опробована штрафным способом по керну секциями, длина которых не превышала 5 м (высота добычного уступа). В рядовую секционную пробу отбирались штуфы керна длиной (высотой) 20-30 см. Всего отобрано 135 керново-штрафных проб. Из канав отобрано 8 бороздовых проб (20 x 10 см) через каждые 100 м их длины. Обнажения опробованы пунктирной бороздой (12 проб).

Отобрана одна объединенная технологическая проба, составленная из остатков керна по скважинам №№ 19, 28, 31, характеризующая монолитный камень (песчаник) в интервалах глубин 5,0-30,0 м. Объем опробования представляется достаточным для оценки качества камня (песчаника) в объеме подсчитанных запасов.

Качество камня изучено в соответствии с Техзаданием по ГОСТу 4001-77.

Содержание марок по участку в %

Марки камня по ГОСТ 4001-77

	7	10	15	25	35
	-	3,54	13,9	55,02	27,54

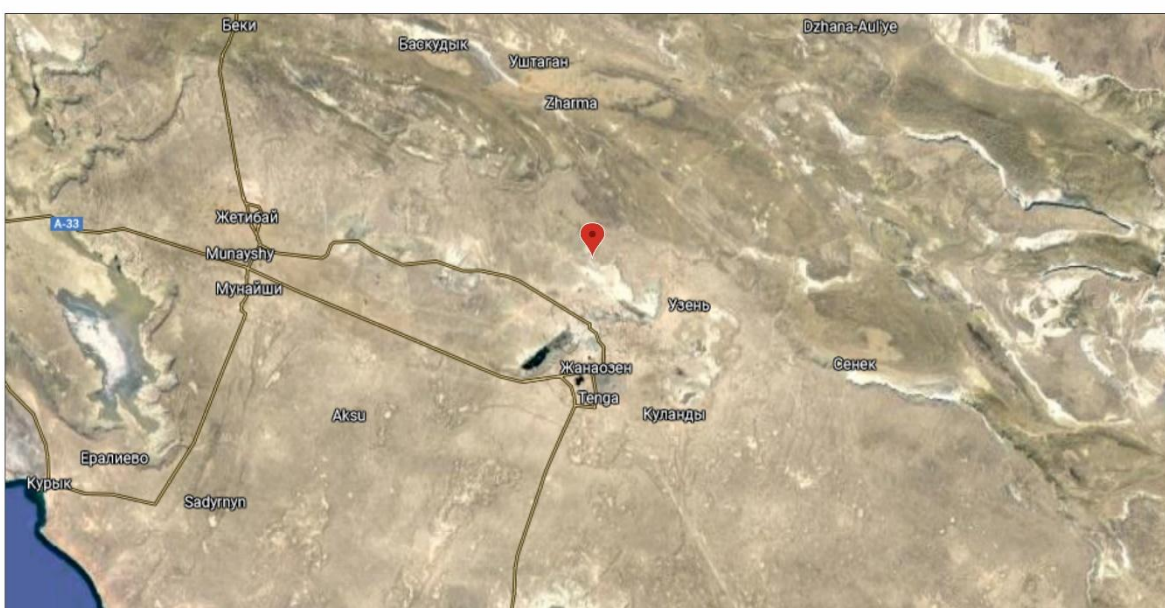
По полной программе испытаны 132 пробы (117 керново-штуфных, 7 из обнажений и 8 из канав) с определением средней и истинной плотности, водопоглощения, предела прочности при сжатии в сухом и водонасыщенном состояниях, снижения прочности после водонасыщения, морозостойкости, дробимости и истираемости. По части проб определены мощности и содержание зерен слабых пород (15 проб). По сокращенной программе испытаны 23 пробы (объемная масса, водопоглощение, прочность). Выполнен в нормативном объеме геологический контроль (внутренний и внешний) с определением водопоглощения и прочности с удовлетворительной воспроизводимостью результатов рядовых анализов. Выполнены определения в песчаниках содержаний SO3 и MgSO4 - основные вредные примеси. Вредные примеси (сульфиды и сульфаты в пересчете на SO3, слюды, железистые соединения, MgSO4) содержатся в песчаниках в допустимых пределах.

Мощность полезной толщи изменяется от 2,4 м до 8,3 м при средней 4,85 м. Подземный карст на месторождении не развит. Вскрышными породами являются суглинки и супеси четвертичного возраста мощностью от 0,7 м до 2 м при средней 1,8 м.

Уровень грунтовых вод находится ниже подошвы карьера.

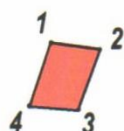
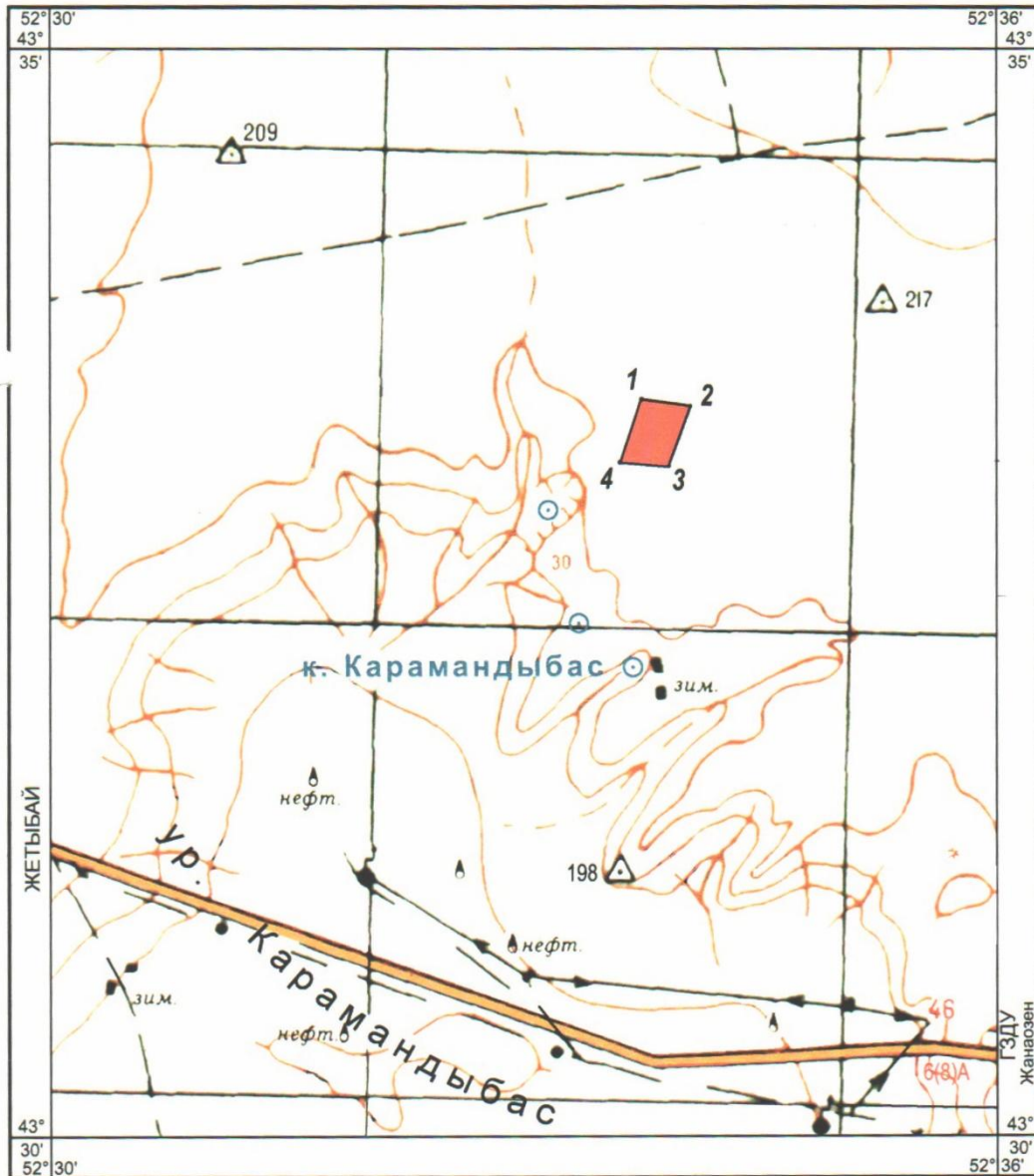
## ОБЗОРНАЯ КАРТА

месторождения «Карамандыбас-4» в Мангистауском районе Мангистауской области



 Месторождение «Карамандыбас-4»

**КАРТОГРАММА**  
месторождения «Карамандыбас-4» в Мангистауском районе  
Мангистауской области  
масштаб 1:50 000



контура участка с номерами угловых точек

Картограмма месторождения

## 2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

### 2.1 Климатическая характеристика Мангистауского района.

Район представляет собой слабовсхолмленную поверхность, отметки которой изменяются от 270 до 315 м. Его западная граница определяется береговой линией Каспийского моря. В южном и западном направлениях отмечаются бессточные впадины. Глубины впадин достигают значительных величин.

По физико-географическим характеристикам район относится к 4-му климатическому поясу.

Климат области формируется под влиянием арктических, иранских и туранских воздушных масс. В холодный период года здесь господствуют массы воздуха, поступающие из западного острога сибирского антициклона, в тёплый период года они сменяются континентальными туранскими и воздушными иранскими массами. Под влиянием этих масс формируется резкоконтинентальный, засушливый, пустынный тип климата, проявляющийся во всём комплексе метеорологических показателей. Тёплые воздушные атлантические массы на увлажнение территории почти не оказывают влияния, поскольку они поступают сюда сильно трансформированными, а общая равнинность поверхности не способствует их задержанию.

Среднегодовое количество осадков едва достигает 120 мм. В распределении осадков по сезонам года ясно выражен их весенний максимум.

Летние осадки обычно непродолжительны и носят преимущественно ливневый характер, вызывая эрозию почвы. В сухие годы на протяжении всего лета зачастую осадков не выпадает. Засушливость тёплого периода года проявляется в низких значениях относительной влажности воздуха и в большом дефиците влаги.

Число дней с относительной влажностью до 30% - 56 дней в году, до 80% в течение 100 дней. Дефицит влаги в июле-августе достигает предельной величины до 30 мм. Годовое испарение с водяной поверхности составляет 130-140 см, максимум его приходится на июль, минимум на ноябрь. Таким образом, развитие почв и растительности происходит в условиях глубокого дефицита влаги.

Уровень температур довольно высокий во все периоды года. Среднегодовая температура воздуха находится в интервале 11,2-11,8°C. Абсолютный максимум температуры 45-47° С, минимум 24-34°C, амплитуда колебаний температур 69-86°C.

Устойчивость среднемесячных температур лета /25-29°C/ является одной из характерных черт температурного режима теплового периода года. При этом поверхность почвы прогревается до 60-70°C. Другой не менее характерной чертой режима температуры теплового периода года, является довольно резкая разность между температурой дня и ночи, достигающая 26-28°C, а также частые оттепели зимой, сопровождающиеся гололедицей. Весной заморозки прекращаются в первой-второй декаде апреля, осенью начинаются в первой-второй декаде октября. Продолжительность безморозного периода увеличивается с востока на запад от 190 до 200 дней, а с температурой выше 100С, соответственно, от 192 до 199 дней. Снежный покров устанавливается в конце декабря в первой половине января. Продолжительность периода со снегом не более 3-4 дней, причём в прибрежной части Каспия большинство зим бесснежные. В холодный период года в районе преобладают ветры восточных и юго-восточных румбов (2,5-7,1 м/с), а начиная с мая они сменяются на северные и северо-западные (2,5-7,0 м/с).

Среднегодовая скорость ветра увеличивается с востока на запад от 2,9 до 6,2 м/с. Обилие тепла и света, небольшое количество атмосферных осадков, низкая влажность воздуха и большая испаряемость определяют крайнюю засушливость климата района, характеризующую продолжительным знойным летом (160-170 дней), сравнительно короткой (менее 90 дней) малоснежной зимой, непродолжительными (40-60 дней) весной и осенью. Весной и осенью преобладание сухой и ясной погоды в течение большей части года.

Территория месторождения Шетпинское-2 в значительной степени подвержена влиянию различных неблагоприятных метеорологических явлений. Основными из них являются суховеи, сильные ветры, пыльные бури, метели, туман, грозы.

В зимний период наблюдаются метели - перенос снега над поверхностью земли при усилении ветра с перераспределением структуры снега. Суховеи являются достаточно

обычным явлением в летний период. Пыльные бури возникают при скоростях ветра свыше 15 м/сек. Горизонтальная видимость при ней может ухудшиться до 200-250 м. Как правило, бури кратковременны (от 10-20 до 40-50 мин).

За последние двадцать лет произошло существенное уменьшение количества выпадающих осадков. По данным многолетних наблюдений до 1970 г. среднее годовое количество составляло 150-250мм с максимумом в районе горного Мангышлака. В настоящий момент средние многолетние величины снизились до 130-200 мм. Максимум осадков приходится на теплый период года.

Рельеф местности ровный, с перепадом высот, не превышающим 50м на 1 км.

Характеристика климатических, метеорологических условий и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере (СНиП 2.01.01.- 82) представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

**Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания вредных веществ в атмосфере**

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	27,2
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град С	-28,0
Среднегодовая роза ветров, %	
С	13.0
СВ	13.0
В	24.0
ЮВ	18.0
Ю	6.0
ЮЗ	5.0
З	9.0
СЗ	12.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	5.2
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	13.2

## 2.2. Современное состояние растительного и животного мира

### **Растительный мир**

Растительный покров региона характерен для пустынь Северного полушария, особенности которого обусловлены своеобразием суровых природных условий – засушливость климата, резкие колебания температуры, большой дефицит влажности и высокая засоленность почв. Характерная черта растительного покрова – однообразие преобладающих по площадям растительных сообществ и относительно небогатый состав флоры сосудистых растений. Травяной покров разреженный, находится в зеленом состоянии в период март-апрель, к концу мая выгорает. Распространены полукустарники (полынь и биургун) высотой до 0,6 м. Растительность на рассматриваемых участках сформирована, в основном, ксерофитными травянистыми однолетниками и многолетниками с некоторым участием кустарников и полукустарников. Господствуют 5 видов растений: *Climacopteraobtusifolia*, *Suaedaacuminata*, *Artemisiabercheana*, *Himoniumsuffruticosum*, *Suaedalinifolia*.

Растительный покров в районе карьера испытывает антропогенные нагрузки, Антропогенные нагрузки вызывают изменения в составе растительного покрова. Они приводят к уменьшению продуктивности растительного покрова, нарушают структуру коренных сообществ, обедняют биоразнообразие природных комплексов. Степень изменений, происходящих в составе растительного покрова, зависит от мощности антропогенных воздействий.

Зональной природе большей части района соответствует растительность слабо волнистой пластовой равнины. Растительный покров имеет сложный комплексный (пятнистый) характер, структура, состав и размещение фитоценоза зависят от механического состава и характера минерализации почв,

а также от положения в микрорельефе.

### Животный мир

Животный мир региона по видовому составу сравнительно беден, что объясняется суровыми условиями местообитания и представлен, в основном, специфичными видами, приспособившимися в процессе эволюции к жизни в экстремальных условиях.

Ведущую роль среди животного мира играют млекопитающие и птицы. Другие представители фауны обычно не имеют такого хозяйственного значения, хотя во всей трофической цепи имеют первостепенное значение, составляя основу питания как для первых, так и для вторых.

Членистоногие представлены паукообразными (скorpion, tarantul, falanga, клещи), многоножками и разнообразным видовым составом насекомых (саранчевые, муравьи, клопы, мухи, стрекозы, чешуекрылые и перепончатокрылые).

Пресмыкающиеся представлены на глинистых и песчаных почвах с зарослями полыни, тамариска среднеазиатской черепахой, разнообразным видовым составом ящериц (каспийский и серый галопалый гекконы, степная агама, ушастая и песчаная круглоголовки, обыкновенная или прыткая ящерица, а также ящурки - быстрая, полосатая, средняя и линейчатая), и змеями (песчаный удавчик, степная гадюка, четырехполосый полоз, щитомордник).

Законодательством запрещается всякая деятельность, ведущая к сокращению численности объектов животного и растительного мира, включенных в Красную книгу, и ухудшающая среду их обитания. Несколько видов редких пернатых гнездится в пределах прибрежной зоны (Красная книга РК, 1996).

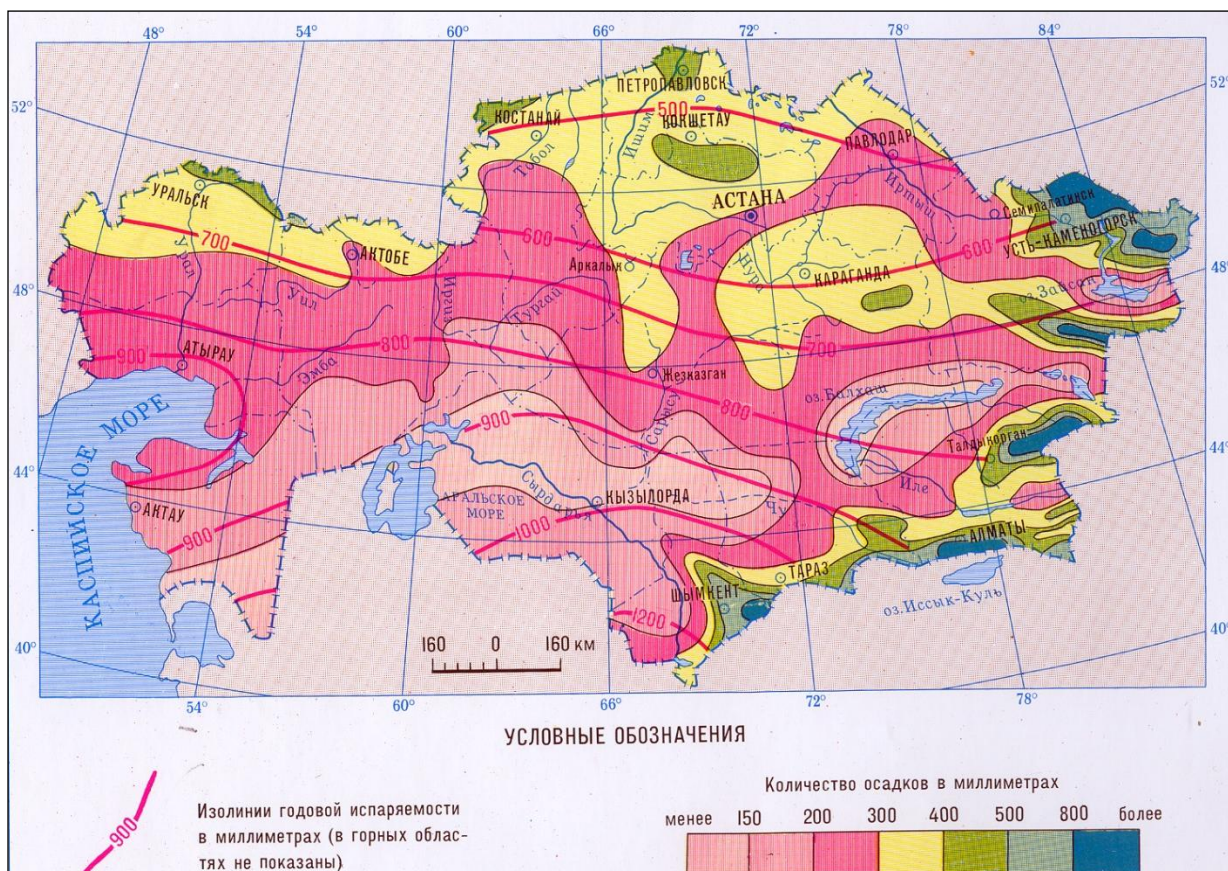


Рисунок 2.1 - Климатическая карта

### 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ

#### 3.1 Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования

##### 3.1.1 Система разработки и параметры ее элементов

При открытой разработке месторождений горно-капитальные работы включают: проведение вскрывающих и горно-подготовительных выработок, удаление пустых пород и попутно добываемого полезного ископаемого в объеме, необходимом для сдачи карьера в эксплуатацию; подготовку территории карьера, осушение и дренаж месторождения.

Карьер вводят в эксплуатацию при завершении строительства пускового комплекса предприятия, устанавливаемого проектом, и производства горных работ, позволяющих начать и планомерно наращивать выдачу товарной продукции установленного качества. Для снижения объема горно-капитальных работ пусковая мощность крупных карьеров составляет 20–30 % от полной проектной производительности по добыче. Развитие горных работ в период строительства стремится вести высокими темпами, включая в работу как можно больше экскаваторов. С этой целью в равнинной местности проходят дополнительные въездные траншеи на верхние горизонты, что позволяет увеличить количество забоев и общую длину фронта работ. У нагорно-глубинных месторождений, в первую очередь, вскрывают горизонты, расположенные на косогоре.

В общем случае вскрытие карьерного поля начинают на участках, где залежь выходит на поверхность, или в зоне наименьшей мощности покрывающих пород. После проведений въездной траншеи, на первый горизонт сразу же приступают к проходке разрезной траншеи или котлована. Для повышения интенсивности работ длину экскаваторных блоков при расширении траншей и котлованов уменьшают до минимума. По мере создания соответствующего опережения фронта вскрывают очередной горизонт, добиваясь максимального уменьшения интервала времени между началом подготовки смежных уступов.

Последовательность и сроки выполнения отдельных видов горно-капитальных работ в конкретных условиях уточняют в ходе составления сетевого графика строительства карьера, учитывая сроки поставки и монтажа оборудования.

Объем горно-капитальных работ  $V_{\text{гк}}$  ( $\text{м}^3$ ) на момент сдачи карьера в эксплуатацию

$$V_{\text{гк}} = V_{\text{кт}} + \sum_{i=1}^n (V_{pi} + V_{bi})$$

де  $V_{\text{кт}}$  – объем системы капитальных траншей (полутраншей),  $\text{м}^3$ ;  $n$  – количество подготовленных горизонтов;  $V_{pi}$  – объем разрезной траншеи (полутраншеи, котлована) на  $i$ -м горизонте,  $\text{м}^3$ ;  $V_{bi}$  – объем работ по созданию соответствующего опережения между смежными горизонтами,  $\text{м}^3$ .

Значения  $V_{\text{кт}}$  и  $V_{pi}$  подсчитывают по известным выражениям (п. 7.2). Для вычисления  $V_{bi}$  предварительно строят положение горных работ на момент сдачи карьера в эксплуатацию (рис. 7.13), находят площадь поперечного сечения  $S_{bi}$  разноса борта и длину фронта работ на каждом горизонте  $L_{\phi i}$ :

$$V_{bi} = S_{bi} \cdot L_{\phi i} \quad (7.19)$$

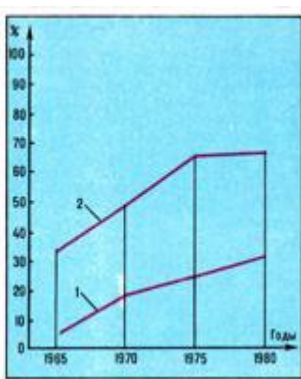
#### Горно-подготовительные работы

- комплекс горно-строительных работ по своевременному воспроизведству фронта очистной выемки (разработки) полезных ископаемых на шахтах и карьерах, защите от газодинамических проявлений (выбросов угля, породы и газа, горных ударов и т. д.) и доразведке подготовляемых запасов. Основное содержание горно-подготовительных работ – проведение подготовляющих, нарезных и других подготовительных выработок, оконтуривающих выемочные участки горного предприятия. Объемы и условия производства горно-подготовительных работ определяются схемами отработки шахтного поля, применяемыми системами разработки, схемами подготовки выемочных участков, рациональным заложением выработок.

При подземной разработке полезных ископаемых горно-подготовительные работы регламентируются технологическими схемами проведения горных выработок. Для угольных пластов любой мощности с углами падения до  $10^{\circ}$  принят в основном погоризонтный способ подготовки. На пластах с углами падения  $11-18^{\circ}$ , а также горизонтальных, со сложной конфигурацией шахтного поля — панельный способ. Для наклонных тонких, средней мощности и мощных пластов с углами падения  $18-35^{\circ}$  предусмотрен этажный способ подготовки, без разделения или с разделением этажа на подэтажи. При разработке мощных пластов панельные, главные и этажные выработки проводятся по вмещающим породам. Рудные тела, залегающие под углом  $15-20^{\circ}$ , подготавливают обычно панельным способом, под углом более  $15-20^{\circ}$  — этажным.

Структура объёмов горно-подготовительных работ, взаимосвязь их со смежными технологическими звеньями и службами шахты (очистные работы, подземный транспорт, вентиляция и др.) определяют специфику проведения подготовительных выработок. Особенности горно-подготовительных работ на шахтах: узкий фронт работ, исключающий возможность использования крупного оборудования либо значительного числа малогабаритного, одновременной работы в забое большого количества людей; неэффективность перевыполнения планируемых сроков и объёмов работ (что приводит к увеличению продолжительности поддержания выработок и др.); ограничения по последовательности и направлению проведения выработок, выполнению защитных мероприятий с целью обеспечения безопасных условий труда и др.

С увеличением глубины разработки и совершенствованием горного хозяйства структура объёмов горно-подготовительных работ непрерывно изменяется (рис. 3), что увеличивает их трудоёмкость в среднем на 1-1,5% в год. В СССР ежегодно на горно-подготовительных работах (угольные шахты) занято 130-135 тысяч рабочих, средний уровень производительности которых составляет 1,3-1,4 м<sup>3</sup> горных выработок (в свету) на 1 человеко-смену. При открытой разработке горно-подготовительные работы включают проведение эксплуатационных траншей. В зависимости от периода работы карьера и источника финансирования (капитальные затраты или затраты за счёт основной деятельности эксплуатируемого предприятия) горно-подготовительные работы относятся соответственно к горно-капитальным или эксплуатационным. На крупных карьерах, разрабатывающих горизонтальные и слабонаклонные залежи полезных ископаемых, разрезные траншеи проводят обычно по простирианию залежи. Это позволяет создать достаточно большой фронт горных работ для высокопроизводительного оборудования и вскрыть значительный объём запасов полезных ископаемых. На небольших карьерах, где используется оборудование малой единичной мощности, горно-подготовительные работы осуществляют поэтапно, путём последовательного ввода в работу нескольких относительно коротких участков, выделенных по простирианию залежи. При этом по мере отработки участков, выходящих на поверхность, приступают к разработке новых. Такой порядок применяется часто на выходах залежейруд цветных металлов и нерудных строительных материалов, благодаря чему сокращаются первоначальные капитальные затраты на горно-подготовительные работы.



На крупных карьерах, разрабатывающих горизонтальные и слабонаклонные залежи полезных ископаемых, разрезные траншеи проводят обычно по простирианию залежи. Это позволяет создать достаточно большой фронт горных работ для высокопроизводительного оборудования и вскрыть значительный объём запасов полезных ископаемых. На небольших карьерах, где используется оборудование малой единичной мощности, горно-подготовительные работы осуществляют поэтапно, путём последовательного ввода в работу нескольких относительно коротких участков, выделенных по простирианию залежи. При этом по мере отработки участков, выходящих на поверхность, приступают к разработке новых. Такой порядок применяется часто на выходах залежейруд цветных металлов и нерудных строительных материалов, благодаря чему сокращаются первоначальные капитальные затраты на горно-подготовительные работы.

### 3.1.2. Вскрышные работы

Как следует из ранее сказанного, ко вскрышам относятся породы внешней вскрыши. Границы внешней вскрыши по отношению к полезной толще неровные, но резко различны по литологическим свойствам.

Объем вскрыши составляет 20 тыс. м<sup>3</sup> и 30,6 тыс. м<sup>3</sup> плодородно-растительный слой.

Потенциально-плодородный слой складируется во временный отвал и в дальнейшем должен использоваться для рекультивации карьера.

Разработка вскрыши будет выполняться в два этапа, первый этап начнется со снятия ППС и зачистки кровли от глинистых пород, второй этап начнется с проходки капитальной и разрезной траншей на глубину первого добычного уступа, где попутно добыче будет вестись селективная отработка вскрыши.

Вскрышные породы отрабатываются следующим образом:

- при мощности пород до 0,7 метра срезка и сгребание в валы производится бульдозером

с погрузкой в автосамосвалы погрузчиком;

- при мощности пород более 1-го метра экскавация и погрузка производится погрузчиком в автотранспорт, далее транспортируется во внешний отвал рыхлой вскрыши.

ППС и глинистые породы снимаются бульдозером при одноразовой проходке по одному следу на среднее расстояние 50 м продвижение фронта работ с северо-востока на юг-запад.

Вскрыша ППС формируется в отдельный отвал.

Вскрышные породы вскрытого бульдозером (50%), грузятся погрузчиком в автосамосвалы и транспортируется до 200 м во внешние временные отвалы.

Расчет производительности производственных механизмов, задействованных на вскрыше приведены нижеследующих таблицах:

Таблица 3.1.2.1

Расчет производительности автотранспорта для автосамосвала на транспортировке вскрышных пород				
Показатели	Усл. Обоз. Показателя	Ед.изм.	Источник информации или формула расчета	Величина показателя
1	2	3	4	5
Объем неразрыхленной горной массы в кузове автосамосвала -19.7 тонн; 1,76 (объемная масса)	A	м <sup>3</sup>	табл. 2.12.1 настоящего проекта	17.6
Продолжительность рейса общая при:	Тоб	мин	$60 \times l_r : V_r + 60 \times l_p : V_p + t_p + t_m + t_{pr} + t_{ож}$	13.13
расстоянии транспортировки:				
- груженого	l <sub>r</sub>	км	из расчета: середина расстояния от центра карьера до середины отвала	0.10
- порожнего	l <sub>p</sub>			0.10
скорость движения:		км/час		
- груженого	V <sub>r</sub>		Данные с технического паспорта	20
- порожнего	V <sub>p</sub>			30
время:		мин		
- время разгрузки	t <sub>p</sub>		Данные с технического паспорта и справочной литературы	1.00
- время погрузки	t <sub>p</sub>			7.63
- время маневров	t <sub>m</sub>			1.50
- время ожидания	t <sub>ож</sub>		t <sub>п</sub> =T <sub>цхп</sub>	1.50
- время простоев	t <sub>пр</sub>			1.0
Часовая производительность автосамосвала	Па	м <sup>3</sup> /час	$60 \times A : T_{об}$	80.4
Рабочий парк автосамосвалов 2026-2035гг.	Рп		Пк x Ксут : (Па x Тсм x Ки)	0.93
Сменная производительность карьера 2026-2035гг.	Пк	м <sup>3</sup>	Расчетная (Q:П)	510.43
- коэффициента суточной неравномерности и перевозок	Ксут		Данные со справочной литературы	1.1
- коэффициента использования самосвалов	Ки			0.94
Годовой фонд работы карьерного автосамосвала		час	Q1: Па	190
Время загрузки одного ковша погрузчиком	Тц	мин		1.30
Количество ковшей	n			5.9
Общий объем перевозимых пород 2026-2035гг.	Q1	м <sup>3</sup>	из проекта	15313
Количество рабочих смен в год 2026-2035г.г.	П	см	из проекта	30.0
Продолжительность смены	тсм	час	из проекта	8.0

Таблица 3.1.2.2

Расчетные показатели погрузчика на погрузке вскрышных пород

Показатели	Усл. Обоз. Показателя	Ед.изм.	Источник информации или формула расчета	Величина показателя
1	2	3	4	5
Продолжительность смены	Тсм	час	Величина заданная	8.0
Вместимость ковша	Vк	м <sup>3</sup>	Данные с технического	3.00

			паспорта	
Объемная масса пород	qr	$T/m^3$	Результаты определений из отчета с подсчетом запасов	1.52
Номинальная грузоподъемность	Qп	т	Данные с технического паспорта	5.0
Коэффициент наполнения ковша	Кн			1.2
Коэффициент использования погрузчика во времени	Ки		Данные со справочной литературы	0.8
Коэффициент разрыхления породы в ковше	Кр		Отчет с подсчетом запасов	1.17
Продолжительность одного цикла при условии:	Tц	сек	$t_q + t_r + t_p + t_n$ (где $t_r = l_r/v_r$ ; $t_n = l_n/v_n$ )	93.9
- время черпания	tч	сек		22
- время перемещения ковша	tп	сек	Данные с технического паспорта	5
- время разгрузки	tp			2.5
<i>расстояние движения погрузчика:</i>				
- груженого	l <sub>r</sub>	м	Согласно аналогии заданы настоящим проектом	50
- порожнего	l <sub>n</sub>			50
<i>скорость движения погрузчика:</i>				
- груженого	v <sub>r</sub>	м/сек	Согласно аналогии заданы настоящим проектом	1.2
- порожнего	v <sub>n</sub>			1.8
Сменная производительность	Псм	$m^3$	$3600 \times T_{см} \times V_k \times K_i: (K_p \times T_{ц})$	754.6
Годовой объем загружаемых пород 2026-2035гг.	Vоб <sub>1</sub>	$m^3$	Рассчитан проектом	15313
Число смен 2026-2035гг.	Nсм <sub>1</sub>	см/год	Vоб : Псм	20.3
Число часов 2026-2035гг.	R1	час/год	Nсм x Tсм	162

**Расчетные показатели работы бульдозер CATD8R на вскрыше**

Показатели	Усл. Обоз. Показателя	Ед.изм.	Источник информации или формула расчета	Величина показателя
1	2	3	4	5
Мощность двигателя		кВт	Данные с технического паспорта	239
Продолжительность смены	Tсм	час	Величина заданная	8
Объем пород в разрыхленном состоянии, перемещаемых отвалом бульдозера при:	V	$m^3$	$BH^2/2Kpxtg\beta^{\circ}$	6.00
- ширине отвала	B	м	Данные с техпаспорта	3.9
- высоте отвала	H	м	Данные с техпаспорта	1.7
- угол естественного откоса грунта	$\beta$	град	из опыта разработки	30
Коэффициент разрыхления породы	Kр		отчет с ПЗ	1.52
Коэффициент, учитывающий уклон на участке работы бульдозера	K1		Данные со справочной литературы	1.0
Коэффициент, учитывающий увеличение производительности бульдозера при работе с открылками	K2			1.15
Коэффициент, учитывающий потери породы в процессе ее перемещения	K3			0.75
Коэффициент использования бульдозера во времени	K4			0.80
Коэффициент, учитывающий крепость породы	K5			0.006
Продолжительность цикла при условии:	Tц	сек	$l_1:v_1+l_2:v_2+(l_1+l_2) : v_3+t_n+2t_p$	116.2
- длина пути резания породы	l <sub>1</sub>	м	Величина заданная	10.0

<ul style="list-style-type: none"> <li>- расстояние перемещения породы</li> <li>- скорость движения бульдозера при резании породы</li> <li>- скорость движения бульдозера при перемещении породы</li> <li>- скорость холостого хода</li> <li>- время переключения скоростей</li> <li>- время разворота бульдозера</li> </ul>	$l_2$	м	Данные с технического паспорта	50.0
	$v_1$	м/сек		0.8
	$v_2$	м/сек		1.2
	$v_3$	м/сек		1.5
	$t_n$	сек		2.0
	$t_p$	сек		10.0
Сменная производительность бульдозера	Пб	$m^3$	$3600 \times T_{см} \times V \times K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4 / (K_p \times T_{ц})$	<b>675.0</b>
Задолжность бульдозера на зачистке и снятии вскрыши:	$N_{см}$	смен	<b><math>V_{вс} : Пб</math></b>	22.7
		час	<b><math>N_{см} \times T_{см}</math></b>	181.5
годовой объем вскрыши	$V_{вс}$	$m^3$		15313

### Прочие работы, выполняемые бульдозером

Бульдозером также выполняются вспомогательные работы, сопутствующие функционированию карьера:

- очистка рабочих площадок от навалов и осипей;
- планировка, выравнивание и зачистка полотна карьера;
- устройство и планировка внутри- и межплощадочных дорог.

Задолженность бульдозера во времени составляет 2% от фактической работы экскаватора:  
2024-2033 гг. –  $37 \times 0.02 = 0.74$  смены в году

### 3.1.3 Добычные работы

Настоящим проектом при отработке запасов карьера предусматривается применение погрузочно-транспортного оборудования согласно заданию на проектирование.

Выемка и погрузка горной массы, необходимой для добычи ПИ, осуществляется с помощью экскаватора марки ЭКГ-5А с емкостью ковша 5 м<sup>3</sup>.

Для транспортировки горной массы используется автосамосвал грузоподъемностью 40т.

Для очистки рабочих площадок, временных и постоянных автодорог в карьере, предохранительных берм, а также для очистки зимой карьера от снежных заносов и других работ используется бульдозер марки Т-170, Т-25.

Для полива автодорог и забоев, для доставки воды к карьеру применяется поливочная машина на базе БелАЗ в количестве 1 шт. Для зачистки внутрикарьерных автодорог применяется автогрейдер марки ДЗ-98. Для планирования рабочих площадок и зачистки забоев используется колесный погрузчик САТ-980.

Выемка и погрузка горной массы осуществляется с помощью экскаватора марки ЭКГ-5А с емкостью ковша 5 м<sup>3</sup>.

Сменная производительность экскаватора определяется по формуле:

$$\Pi_{см.3} = \frac{(T_{см} - T_{пз} - T_{нн}) \times Q_{к} \times n_k \times K_u}{T_{nc} + T_{yw}}, M^3 / см,$$

где Тсм – продолжительность смены, мин;

Тп.з – время на выполнение подготовительно-заключительных операций, мин;

Тл.н – время на личные надобности, мин;

Ки – коэффициент использования экскаватора в течение смены;

Ту.п – время установки автосамосвала под погрузку, мин;

Тп.с – время погрузки одного автосамосвала: Тп.с = пк / пц, мин;

пц – число циклов экскавации в минуту;

nk – число ковшей, погружаемых в один автосамосвал:

$$n_k = Q_m / Q_k * \gamma,$$

где  $Q_m$  - грузоподъемность автосамосвала, т;

$\gamma$  - средний объемный вес горной массы, т/м<sup>3</sup>;

$Q_k$  - объем горной массы в одном ковше, м<sup>3</sup>:

$$Q_k = \frac{V_k \times K_{u.k}}{K_{pas}},$$

где  $V_k$  - емкость ковша, м<sup>3</sup>;

$K_{u.k}$  - коэффициент использования ковша;

$K_{pas}$  - коэффициент разрыхления.

Необходимое количество экскаваторов составит:

$$N_e = P_{cm} / Q_{c.m}, \text{ шт},$$

где  $P_{cm}$  - сменная производительность карьера по горной массе, м<sup>3</sup>/см.

Результаты расчетов производительности экскаватора

№ п/п	Показатели	Обозначение	Ед. изм.	Экскаватор ЭКГ-5А
1	Продолжительность смены	Тсм	мин	660
2	Время на выполнение подготовительно-заключительных операций	Тп.з	мин	30
3	Время на личные надобности	Тл.н	мин	10
4	Коэффициент использования экскаватора в течение смены	Ки	-	0,75
5	Время установки автосамосвала под погрузку	Ту.п	мин	2
6	Время погрузки одного автосамосвала	Тп.с	мин	4,1
7	Число циклов экскавации в минуту	пц	-	1,3
8	Число ковшей, погружаемых в один автосамосвал	пк	ковш	5,3
9	Грузоподъемность автосамосвала	Qt	т	40
10	Средний объемный вес горной массы	$\gamma$	т/м <sup>3</sup>	2,31
11	Объем горной массы в одном ковше	Qk	м <sup>3</sup>	3,2
12	Емкость ковша	Vk	м <sup>3</sup>	5
13	Коэффициент разрыхления	Kр	-	1,386
14	Коэффициент использования ковша	Ки.к.	-	0,9
15	Сменная производительность экскаватора	Pсм.э	м <sup>3</sup> /см	1319,4
16	Сменная производительность карьера по горной массе, тыс.м <sup>3</sup>	Pг.м	м <sup>3</sup> /см	7815
17	Необходимое количество экскаваторов	N <sub>э</sub>	шт	6

Расчет производительности автосамосвала:

Для транспортировки горной массы используется автосамосвал Шансиман грузоподъемностью 40 т.

Для обессыливания дорожных покрытий предусматривается поливка дорог водой с расходом – 1,0-1,5 л/м<sup>2</sup>.

Сменная производительность автосамосвала Псм.а, м<sup>3</sup>/см, определяется по следующей формуле:

$$P_{cm.a} = \frac{(\Gamma \times K_3 \times T_{cm} \times K_u)}{T_{peica}},$$

где Г – грузоподъемность автосамосвала, м3;  
К3 – коэффициент заполнения кузова;  
Тсм – продолжительность смены;  
Ки – коэффициент, учитывающий использование сменного времени;  
Трейса – продолжительность одного рейса автосамосвала, мин:

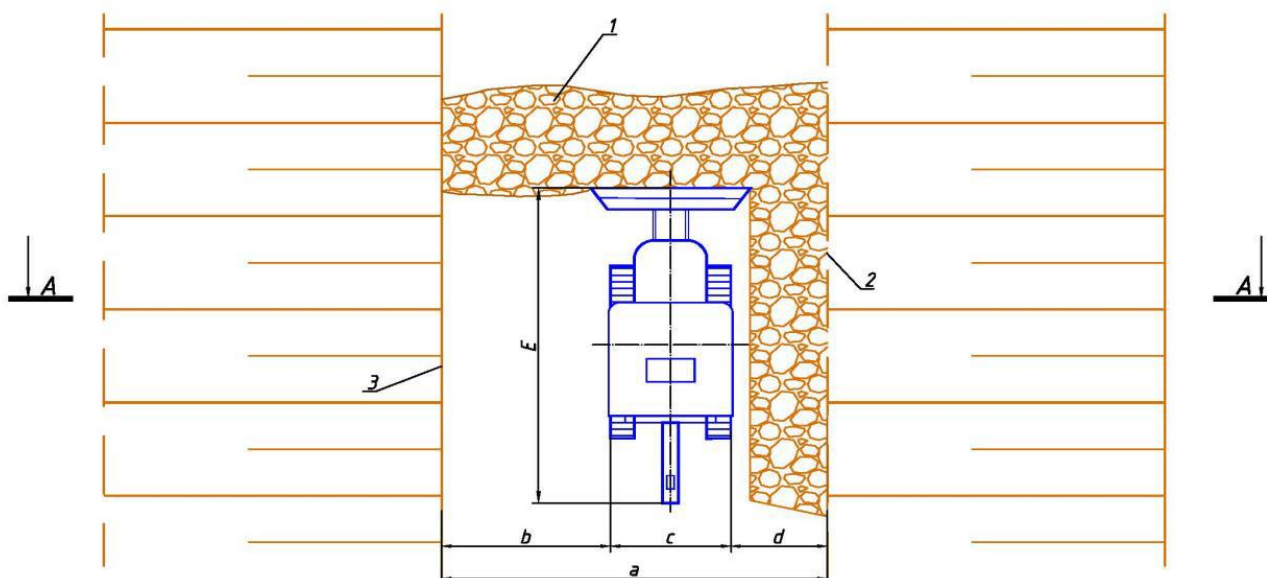
Трейса =Ту + Тпогр + Тдв + Тразг ,  
где Ту – время установки под погрузку;  
Тпогр – продолжительность погрузки;  
Тдв – время движения автосамосвала, мин:

$$T_{\text{дс}} = \frac{(2xL)}{(V_{\text{ср}} + V_{\text{нор}})/2},$$

где L – расстояние транспортировки;  
Vср – скорость движения груженого автосамосвала;  
Vнор – скорость движения порожнего автосамосвала;  
тразгр – время разгрузки автосамосвала с учетом маневров.  
Необходимое количество автосамосвалов Na.с, составит:

$$Na.с = Псм.гм / Псм.а,$$

где Псм.гм – сменная производительность карьера  
Для транспортировки горной массы принимаем 10 автосамосвалов марки Шансиман.  
Технология механизированной очистки предохраниительных берм карьера



### Условные обозначения:

- 1 – осыпь;
- 2 – нижняя бровка уступа;
- 3 – верхняя бровка уступа;
- а – ширина предохраниительной бермы, а=8.0 м;
- б – расстояние между бульдозером и верхней бровкой уступа, б=3.5 м;
- с – ширина бульдозера Т-170, с=2.5 м;
- д – ширина безопасной зоны между откосом уступа и бульдозером Т-170, д=2 м;

## **E – максимальная габаритная длина бульдозера Т-170**

Схема механизированной очистки предохранительных берм с применением бульдозера Т-170

Механизированная очистка предохранительной бермы производится бульдозером Т-170. Технология и организация очистки бермы осуществляется следующим образом.

Бульдозер перемещает осыпавшиеся куски породы к внешней бровке уступа и сталкивает их на предохранительную берму нижележащего уступа. Бульдозер производит отсыпку бермы на расстоянии 2 м от внутренней бровки уступа. При этом не допускается проведение каких-либо работ на берме нижележащего уступа, под работающим бульдозером, на расстоянии не менее 50 м вдоль бермы нижележащего уступа. Аналогичным образом очищается берма нижележащего уступа.

При очистке предохранительной бермы бульдозером, подъезд к внешней бровке уступа разрешается только ножом вперед. Подавать бульдозер задним ходом к внешней бровке уступа запрещается.

Перед началом работ произвести обезопашивание откоса вышележащего уступа. Работы по оборке уступов необходимо производить механизированным способом. В виду сложности производства, работы проводить в светлое время суток, в присутствии лица технического надзора или лица, специально назначенного руководством карьера.

Для отсыпки карьерных дорог предусматривается ежегодное использование породы в объеме 80 м<sup>3</sup>, для отсыпки защитного вала – 80 м<sup>3</sup> из породного отвала.

Таблица 3.1.4.2

№ п/п	Наименование механизма	Наименование показатели			
		кол-во	смена	дни	маш.час
2026 – 2035 годы					
1	Экскаватор добычные	2	1	219	4818
2	Самосвал добычные	6	1	196	12936
3	Автопогрузчик вспомог.	1	1	22	242
4	Машина поливомоечная	1	1	219	1928
5	Вахтовая машина	1	1	219	1446

### **3.1.4 Отвальные работы**

Открытая разработка месторождений полезных ископаемых связана с необходимостью выемки и перемещения, значительных объемов вскрышных пород, покрывающих и подстилающих залежь. Перемещаемые объемы вскрышных пород размещаются (складируются) на специально отводимых для этой цели площадках. Вскрышные породы месторождения Караманыбас-4 будут складироваться за контуром балансовых запасов в 50 м от западного борта карьера.

Вскрышные породы месторождения представлены ППС, глинистыми, глинистыми породами (супеси).

Породы вскрыши, вывозимые за контур балансовых запасов, будут складироваться раздельно в отвалы ППС и собственно вскрышных пород. Потенциально-плодородный слой будет сниматься из площадей проектируемого карьера, отвалов, затем будут складироваться в отвал ППС.

Экскавация вскрыши будет производиться бульдозером CATD8R и погрузчиком L-953, который будет загружаться в автосамосвалы САМС и транспортироваться к месту расположения отвалов. В процессе работ производится регулярное водяное орошение.

В проекте рассматривается следующий вариант:

- бульдозер CATD8R и погрузчик L-953 на вскрышных работах, при этом бульдозер используется для формирования навала погрузчику с погрузкой в автосамосвал САМС;

Объёмы вскрыши, подлежащие размещению на внешних отвалах с 2024 года и до конца отработки запасов проектируемого карьера, приведены в таблице 1.3.6.1

Физико-механические свойства вскрышных пород, размещаемых в отвалы, показывают, что максимальная высота отвального яруса внешнего отвала не должна превышать 5-10м. Угол откоса отвального яруса составляет 45°.

Транспортировка и сталкивание разгруженной породы под откос, а также планировка отвальной бровки производится бульдозером CATD8R.

Часть периметра отвала, на котором происходят прием и размещение вскрышных пород,

составляет фронт отвальных работ. Разбивка фронта отвальных работ на отдельные участки (тупики) позволяет рассредоточить по фронту основные и подготовительные работы при отвалообразовании. Длина отдельного тупика изменяется в широких пределах и зависит в основном от принятого способа механизации отвальных работ, площади отвала, объема вскрышных пород, размещаемых в отвале.

Процесс отвалообразования включает возведение первоначальных отвальных насыпей, разгрузку и складирование вскрышных пород, планировку поверхности отвала и перемещение транспортных коммуникаций на отвале.

Поверхность бульдозерного отвала должна иметь уклон 4-5° в сторону центра отвала.

Во избежание скопления воды на поверхности отвалов (во впадинах) ей следует придавать форму, обеспечивающую хороший сток воды с целью предотвращения образования оползней.

Запрещается спускаться и подниматься по откосам отвальных уступов, а также находиться вблизи их основания.

### Производительность бульдозера CATD8R на отвале.

Количество рабочих дней бульдозера ( $N_{раб}$ ) определяется по следующей формуле:

$$N_{раб} = N - N_{рем}, \text{ дней}$$

где  $N$  - число дней ведения вскрышных работ – 72 дня;

$N_{рем}$  – количество рабочих дней бульдозера за вскрышной сезон – 10 дней.

Количество рабочих дней бульдозера на отвалообразовании – 62 дня.

Необходимая площадь ( $m^2$ ) под отвал определяется по формуле:

$$S_o = W \cdot k_p / h \cdot k_o$$

где  $W$  – объём пород, подлежащий размещению в отвале за срок его существования,  $m^3$ ,  $W = 92680$  (18700)  $m^3$ ;

$k_p$  – коэффициент разрыхления пород в отвале ( $k_p = 1,6$ );

$h$  – высота отвала, м,  $h = 10$  (5) м;

$k_o$  – поправочный коэффициент, учитывающий откосы и неравномерность заполнения площади (для одноярусных отвалов  $k_o = 0,8 - 0,9$ ).

$$S_o = 18700 \cdot 1,6 / (5 \cdot 0,8) = 7480 \text{ м}^2. \text{ для отвала ПРС}$$

$$S_o = 92680 \cdot 1,6 / (10 \cdot 0,8) = 18536 \text{ м}^2. \text{ для отвала вскрышных пород}$$

Длина отвального участка по условию планировочных работ:

$$L_{o,y} = Q_\delta / W_o$$

где  $Q_\delta$  – производительность бульдозера в смену,  $m^3/\text{смену}$ ;

$W_o$  – удельная приёмная способность отвала,  $m^3/\text{м}$

Определим техническую производительность бульдозера:

$$Q_\delta = \frac{3600 \cdot V \cdot k_e}{t_u \cdot k_p}, \text{ м}^3 / \text{час}$$

где  $V$  – объём призмы волочения породы, срезаемой отвалом,  $V=3,03 \text{ м}^3$ ;

$K_p$  – коэффициент разрыхления породы,  $K_p=1,6$ ;

$K_b$  – коэффициент использования машины во времени,  $K_b=0,8$ ;

$t_u$  – продолжительность цикла;

$$t_u = \frac{L_H}{v_H} + \frac{L_{П}}{v_{П}} + \frac{L_H + L_{П}}{v_o} + t_n, \text{ сек}$$

(42)

где  $L_H$  – расстояние набора породы,  $L_H=5\text{м}$

$L_{П}$  – расстояние на которое перемещается,  $L_{П}=10\text{м}$ ;

$v_H$  – средняя скорость при наборе породы,  $V_H=0,7 \text{ м/с}$ ;

$V_{\Pi}$  - средняя скорость рабочего хода бульдозера,  $V_{\Pi}=0,85$  м/с;  
 $V_o$  - средняя скорость холостого хода бульдозера,  $V_o=1,5$  м/с;  
 $t_{\Pi}$  - время на переключение скоростей,  $t_{\Pi}=8$  сек.

$$T_{\Pi}=5/0,7+10/0,85+15/1,5+8=37 \text{ сек.}$$

Принимаем продолжительность цикла равную 37 секунд.

$$Q_{\delta} = \frac{3600 \cdot 3,03 \cdot 0,8}{37 \cdot 1,6} = 147,4 \text{ м}^3/\text{час}$$

Производительность в смену  $Q_{\text{см}}=Q_{\text{б}} \cdot T_c = 147,4 \cdot 8 = 1179,2 \text{ м}^3/\text{смену.}$

Удельная приёмная способность отвала для автосамосвалов КамАЗ-65115,  $\text{м}^3/\text{м.}$

$$W_o = V_a \cdot \lambda / b$$

где  $V_a$  – вместимость кузова автосамосвала,  $\text{м}^3$ ,  $V_a = 10 \text{ м}^3$ ;  
 $\lambda$  - коэффициент кратности разгрузки по ширине кузова,  $\lambda = 1,2$ ;  
 $b$  – ширина кузова автосамосвала, м 2,5 м

$$W_o = 10 \cdot 1,2 / 2,5 = 4,8 \text{ м}^3/\text{м.}$$

Длина отвального участка по условиям беспрепятственной разгрузки автомашин:

$$L_{o,y} = (N_a \cdot a \cdot t_{p.m}) / T_p$$

где  $N_a$  – число автомашин, обслуживающих отвальный участок,  $N_a = 1$ ;  
 $a$  – ширина полосы, занимаемая при маневрировании и разгрузки, м,  
 $a = 25$  м;  
 $t_{p.m}$  – продолжительность разгрузки и манёвра автомашины на отвале, мин.,  $t_{p.m} = 1,5$  мин.;  
 $T_p$  – продолжительность рейса автосамосвала, мин.,  $T_p = 9,77$  мин.

$$L_{o,y} = (1 \cdot 25 \cdot 1,5) / 9,77 = 3,8 \text{ м}$$

Число рабочих отвальных участков:

$$N_o = W_c / (n_{\delta} \cdot Q_{\delta})$$

где  $W_c$  – объём вскрышных пород, складируемых на отвале,  $\text{м}^3/\text{смену}$ ,  $W_c = 1494,8 \text{ м}^3/\text{смену}$ ;  
 $n_{\delta}$  – число бульдозеров на отвале,  $n_{\delta} = 1$ ;  
 $Q_{\delta}$  – производительность бульдозера,  $\text{м}^3/\text{смену}$ ,  $Q_{\delta} = 1179,2 \text{ м}^3/\text{смену}$

$$N_o = 1494,8 / (1 \cdot 1179,2) = 1,3$$

Для данного карьера достаточно иметь один рабочий отвальный участок.

Длина фронта разгрузки:

$$L_{\phi,p} = N_A l_{\Pi}, \text{ м}$$

где:  $l_{\Pi} = 18 \div 20$  – ширина полосы по фронту, занимаемая автосамосвалом, м;  
 $N_A$  – число одновременно разгружающихся автосамосвалов;

$$N_A = N_q \frac{t_{p.m}}{60};$$

$N_q$  – число автосамосвалов, разгружающихся в отвале в течение часа;

$t_{p.m} = 1,5 \div 2$  – продолжительность разгрузки и маневрирования автосамосвала, мин;

$$N_q = \Pi_{K.q} k_{HEP} / V_A;$$

$\Pi_{K.q}$  – часовая производительность карьера по вскрыше,  $m^3$ ;

$k_{HEP} = 1,25 \div 1,5$  – коэффициент неравномерности работы карьера;

$V_A$  – объём вскрыши, перевозимый автосамосвалом за рейс,  $m^3$ .

$$N_q = 186 \cdot 1,25 / 6,25 = 37,2;$$

Принимаем  $N_q = 37$ .

$$N_A = 37 \frac{2}{60} = 1,2.$$

Принимаем  $N_a = 1$ .

$$L_{\phi.P} = 1 \cdot 20 = 20 \text{ м,}$$

Длина отвального фронта:

$$L_{P.O} = 3L_{\phi.P}, \text{ м.}$$

$$L_{P.O} = 3 \cdot 20 = 60 \text{ м.}$$

Результаты расчётов представлены в таблице 3.1.4.1

Таблица 3.1.4.1

Тип оборудования	Производительность оборудования на отвалообразовании			Количество рабочих дней
	сменная, $m^3$	суточная, $m^3$	годовая, тыс. $m^3$	
Бульдозер CATD8R	1179,2	1179,2	9,1	62

В соответствии с принятой производительностью бульдозера приводится количество и загрузка бульдозеров на отвалообразовании на средние условия отработки месторождения.

### 3.1.5. Горно-технологическое оборудование

Из выше сказанного следует, что на производстве горных работ будут задолжены следующие механизмы:

На добыче, проходке въездных и разрезных траншей, транспортных площадок:

- экскаватор ЭО-5122, 2 ед.
- автосамосвал МАЗ-551605, 6 ед.

На вспомогательных работах:

- машина поливомоечная КАМАЗ-53253, 1 ед.
- бульдозер 1 ед.
- погрузчик типа ZL-50G, 1 ед.

Спецификация горно-транспортного оборудования приведена в таблице 3.1.5.1.

Таблица 3.1.5.1 - Спецификация горнотранспортного оборудования

№№	Оборудование, марка	Кол-во	Краткая техническая характеристика	Масса единицы, т
1	2	3	4	5

1	Экскаватор ЭО-5122	1	Емкость ковша геометрическая 1.2-1,6м <sup>3</sup> ,Мощность двигателя 125 кВт Максимальная высота черпания 9.6м Максимальная высота разгрузки 5.3м Максимальный радиус черпания 9,75м Продолжительность рабочего цикла 0,25 мин.	36.0
2	Погрузчик типа ZL-50G	1	Вместимость ковша с “шапкой” 3,4 м <sup>3</sup> Номинальная г/п 6,8 т Ширина режущей кромки ковша 2800 мм Двигатель дизельный Мощность двигателя 162 кВт	18,6
3	МАЗ-551605	4	Вместимость кузова 10.5 м <sup>3</sup> Грузоподъемность 20 т Двигатель дизельный Мощность двигателя 240 кВт	18
4	Экскаватор-гидромолот на базе ЭО-4121	1	Мощность двигателя 95,7 кВт	26,0
5	Машина зарядная СУЗН-5	1	Емкость бункера 8 Производительность – 10.3 т/ч	20.0
6	Машина поливомоечная КАМАЗ-53253	1	Емкость цистерны 10,0 м <sup>3</sup> Ширина полива 25 м Двигатель дизельный Мощность двигателя 162 кВт	12.0

### 3.1.7 Календарный план-график работы карьера

Календарный план добычи известняка-ракушечника составлен в соответствии с заданием на проектирование.

При составлении календарного плана отработки известняка-ракушечника учтены эксплуатационные потери. **Календарный план ведения горных работ** приведен в следующей таблице:

Наименование показателей	Ед.из	Годы отработки										ВСЕГО
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
Объем горной массы	тыс.м <sup>3</sup>	2,0	10,0	20,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	312,000

Срок эксплуатации карьера с учетом затухания горных работ составляет 10 последовательных лет.

### 3.1.8 Производительность карьера и режим работы

В соответствии с существующим режимом работы на действующих предприятиях ИП «Мурсалов», на карьере принят круглогодичный режим работы:

- число рабочих дней в 2026 году – 175, в 2027-2035 гг - 350;
- число рабочих смен в сутки – 2;
- продолжительность смены – 11 часов.

Максимальный годовой объем по горной массе составляет 40,0 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Для получения указанного объема стенового камня учетом потерь в местах погрузки, разгрузки, при транспортировке (транспортные потери-0,4%) годовая производительность карьера по добыче составит 40,0 тыс. м<sup>3</sup>/год.

### 3.2 Общая характеристика источников выбросов загрязняющих веществ

К основным источникам загрязнения атмосферного воздуха в период проведения горных работ относятся:

- 6001 Работа экскаватора при погрузке вскрышных пород;
- 6002 Работа автосамосвала на транспортировке вскрышных пород;
- 6003 Отвальные работы;
- 6004 Работа бульдозера при погрузке горной массы в автосамосвал;
- 6005 Работа экскаватора при погрузке горной массы в автосамосвал;
- 6006 Работа автосамосвала на транспортировке горной массы;
- 6007 Работа спецтехники (не нормируется);

Расчеты выбросов загрязняющих веществ приведены в приложении.

На существующее положение и на перспективу в целом по предприятию на период эксплуатации выбрасывается в атмосферу загрязняющее вещество 1 наименования от 6 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

*Ориентировочное общее количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу от стационарных источников при эксплуатации карьера в 2026 году – 0,51276 г/сек или 15,27713 т/год; в 2027 году - 0,51276 г/сек или 15,43182 т/год; в 2028 году - 0,51276 г/сек или 15,50099 т/год; в 2029-2035 гг – 15,63933 т/год из них: 3 класс – пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.*

При выемочно-погрузочных работах вскрышной породы в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. При работе ДВС техники в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), керосин, сера диоксид, углерод оксид.

При транспортировке вскрыши, в результате взаимодействия колес с полотном дороги и сдува с поверхности материала, груженного в кузов машины в атмосферу, неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния. При работе ДВС автосамосвалов в атмосферу выделяются азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение перерабатываемой породы, эффективность пылеподавления составит – 80%. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу представлен в виде таблице 3.1. Данный перечень составлен по расчетам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по действующим нормативно-методическим документам. В таблице 3.1 наряду с загрязняющими веществами, их кодами и классами опасности приведены общие значения максимально-разовых и годовых выбросов предприятия в целом по видам загрязняющих веществ, а также определены коэффициенты опасности каждого вещества и выброс вещества в усл. т/год.

Численный показатель категории опасности определен по следующему принципу:

$$КОП = \sum (M_i / ПДК_i) c_i,$$

$M_i$  – масса выбросов  $i$ -того вещества, т/год;

$ПДК_i$  – среднесуточная предельно-допустимая концентрация  $i$ -го вещества, мг/м<sup>3</sup>

$n$  – количество загрязняющих веществ, выбрасываемых предприятием;

$c_i$  – безразмерная величина, соотношения вредности  $i$ -того вещества с вредностью сернистого газа,

Константа	Класс опасности			
	1	2	3	4
$c_i$	1,7	1,3	1,0	0,9

Согласно приведенным ниже граничным условиям деления предприятий на категории опасности рассчитана категория опасности предприятия по массе и видовому составу выбрасываемых в атмосферу веществ.

Категория	I	II	III	IV
Значение КОП	КОП	$10^6 \text{ЖОП} >$	$10^4 > \text{КОП} >$	$\text{КОП} < 10^3$

Все таблицы составлены с помощью программного комплекса «ЭРА» (фирма «ЛОГОС- ПЛЮС», г.

Новосибирск) на основе расчетов выбросов загрязняющих веществ от источников загрязнения атмосферы предприятия.

В 2026 г. в целом по предприятию количество ЗВ в атмосферу составит **0,51276 г/сек или 15,27713 т/год**

**Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2026 г.**

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК м.р, мг/м3	ПДК с.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	0,51276	15,27713	54,869
<b>В С Е Г О :</b>									
<b>Примечания:</b> 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ <b>2. Способ сортировки:</b> по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)									

В 2027 г. в целом по предприятию количество ЗВ в атмосферу составит **0,51276 г/сек или 15,43182 т/год**

**Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2027 г.**

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК м.р, мг/м3	ПДК с.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	0,51276	15,43182	54,869
<b>В С Е Г О :</b>									
<b>Примечания:</b> 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ <b>2. Способ сортировки:</b> по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)									

В 2028 г. в целом по предприятию количество ЗВ в атмосферу составит **0,51276 г/сек или 15,50099 т/год.**

**Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2028 г.**

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК м.р, мг/м3	ПДК с.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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	0,51276	15,50099	54,869
	<b>В С Е Г О :</b>						<b>0,51276</b>	<b>15,50099</b>	<b>54,869</b>

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

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

В 2029-2035 гг. в целом по предприятию в количестве **0,51276 г/сек или 15,63933 т/год.**

#### Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2029-2035 гг.

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДК м.р, мг/м3	ПДК с.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	0,51276	15,63933	54,869
	<b>В С Е Г О :</b>						<b>0,51276</b>	<b>15,63933</b>	<b>54,869</b>

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

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

### 3.3. Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены в таблице 3.3. При этом учтены как организованные, так и неорганизованные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчетов нормативов предельно допустимых выбросов определены как в целом для предприятия, а также по каждому источнику выброса и по каждому загрязняющему веществу.

Таблица 3.3 Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосфере на 2026-2035 годы.

### 3.2 Краткая характеристика существующих пылегазоочистных систем

На территории месторождения «Караманыбас-4», расположенного в Мангистауском районе Мангистауской области, пыле-, газоулавливающие установки отсутствуют, для снижения негативного воздействия на предприятии будет применяться пылеподавление на всех источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Наименование и тип оборудования	КПД аппаратов, %		Код загрязняющего вещества по которому происходит очистка
	проектный	фактический	
1	2	3	4
<b>Производство: 001 – Карьер</b>			
Гидроорошение перерабатываемой породы (снятие и перемещение ПРС)	80,0	80,0	2908
Гидроорошение перерабатываемой породы (выемочно-погрузочные работы экскаватора, транспортировка ПИ)	80,0	80,0	2908
Гидрообеспыливание карьерных дорог	80,0	80,0	2908

### 3.3 Оценка степени соответствия применяемой технологии, технологического оборудования передовому научно-техническому уровню

На предприятии используется техника и оборудование отечественного производства (стран СНГ), отвечающие современному техническому уровню и не уступающие по своим производственным характеристикам и надежности в эксплуатации зарубежным аналогам.

### 3.4 Перспектива развития предприятия

ИП “Е.К. МУРСАЛОВ” осуществляет комплекс работ по добыче ОПИ. Предприятие планирует проводить добычные работы на м/р «Караманыбас-4» в рамках отведенного геологического отвода в лицензионный срок 2026-2035 гг.

Для проведения работ на карьере компания обеспечена необходимой спецтехникой.

### 3.5 Характеристика аварийных и залповых выбросов

При нормировании и установлении нормативов ПДВ наряду с выбросами загрязняющих веществ в атмосферу, возникающие в результате производственной деятельности предприятия учету подлежат также залповые и аварийные выбросы, характерные для данного вида работ.

Принимая во внимание специфику проведения добычных работ, наличие источников залпового выброса ВХВ не предусматривается.

С целью обеспечения безопасности труда на карьере, защиты здоровья и жизни рабочего персонала и во избежание возникновения аварийных ситуаций на предприятии производится детальное рассмотрение возможных аварийных ситуаций, разрабатываются организационные и технические меры и требования в соответствии с «Едиными правилами безопасности при разработке месторождений открытым способом»:

- работники, специалисты, рабочие, находящиеся на объектах, должны пройти обучение и проверку знаний в объеме, утвержденном главным инженером предприятия;
- к управлению и обслуживанию карьерной техники допускаются лица, прошедшие специальную подготовку и профессиональное обучение и имеющие соответствующее право;
- все капитальные и текущие ремонты оборудования будут проводиться на промбазе предприятия
- ремонты необходимо проводить в соответствии с графиком ППР и руководствоваться при их проведении специально-разработанными инструкциями;
- все проводимые горные работы должны быть согласованы с геолого- маркшейдерской службой, специально созданной на предприятии;
- техническое состояние основного оборудования и механизмов должно отвечать всем требованиям соответствующих ГОСТов, ТУ и нормам и иметь паспорта заводов- изготовителей,

имеющих данные об их эксплуатации и ремонте;

- рабочие и ИТР должны быть обеспечены спецодеждой, средствами индивидуальной защиты по установленным нормам;
- для защиты от солнечных лучей и других климатических явлений кабины бульдозера и экскаватора должны быть снабжены специальными тенами;
- рабочие места должны быть оснащены знаками безопасности и предупредительными надписями;
- вся используемая техника, агрегаты, автотранспорт должны быть оборудованы средствами пожаротушения, медикаментами и средствами индивидуальной защиты;
- мероприятия по охране окружающей среды должны быть предусмотрены в утвержденных документах, указаниях и требованиях, сформулированных в процессе работ.

При нормировании выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и установлении нормативов ПДВ источники аварийного и залпового выброса не принимались во внимание ввиду их отсутствия.

### **3.6 Обоснование полноты и достоверности исходных данных**

Все необходимые данные, принятые для расчета нормативов ПДВ, получены расчетным методом на основании утвержденных методических указаний, согласованных с Министерством охраны окружающей среды РК с учетом качественных и количественных характеристик источников загрязнения атмосферы, определенных в результате проведенной на предприятии инвентаризации. Согласно временной инструкции по инвентаризации выбросов вредных веществ в атмосферу ответственность за полноту и достоверность данных инвентаризации несет предприятие.

Подробное обоснование полноты и достоверности исходных данных для определения нормативов ПДВ (расчеты количества вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу, геометрические характеристики источников выбросов) представлено в Приложении 1.

## 4. ПРОВЕДЕНИЕ РАСЧЕТОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НОРМАТИВОВ ПДВ

### 4.1 Расчет уровня загрязнения атмосферы.

Расчет рассеивания вредных веществ в атмосфере и анализ расчетных приземных концентраций загрязняющих веществ представлен в приложении.

В соответствии с нормами проектирования для оценки влияния выбросов загрязняющих веществ на качество атмосферного воздуха используется математическое моделирование. Расчет содержания вредных веществ в атмосферном воздухе должен проводиться в соответствии с требованиями «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» приложение № 12 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө

Моделирование рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проводилось на персональном компьютере по программному комплексу «ЭРА» версия 3.0. (ООО НПП «Логос-Плюс», г. Новосибирск), в котором реализованы основные зависимости и положения «Расчета полей концентраций вредных веществ в атмосфере без учета влияния застройки» (в соответствии с ОНД-86). Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемого выбросами промышленных объектов, зависит от объемов и условий загрязняющих веществ в атмосферу, природно-климатических условий и особенностей циркуляции атмосферы.

Расчетами рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере определены максимальные концентрации всех загрязняющих веществ, выбрасываемых всеми источниками и расстояния достижения максимальных концентраций загрязняющих веществ. При проведении расчетов учитывалась одновременность проведения технологических операций.

При проведении расчетов рассеивания загрязняющих веществ были приняты характеристики источников и их выбросы, приведенные в таблице 3.3.

Площади работ имеют ровную поверхность без видимых повышений и понижений рельефа, в связи с этим поправка на рельеф к значениям концентраций загрязняющих веществ не вводилась.

Область моделирования представляет собой прямоугольник с размерами 2000м на 2000м. Прямоугольник покрыт равномерной сеткой с шагом 200x200м. Размер расчетного прямоугольника принят из условия размещения внутри всех объектов предприятия, а также наиболее полного отражения картины распределения концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы.

Сводная таблица результатов расчетов рассеивания

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	См	РП	СЗЗ	ЖЗ	ФТ	Граница области возд.	Территория предприятия	Колич.ИЗА	ПДКмр (ОБУВ) мг/м3	Класс опасн.
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)	4,09679	3,653796	0,511981	нет расч.	0,512224	нет расч.	0,392061	6	0,3	3

**Примечания:**

1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
2. См - 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), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек), на границе области воздействия и зоне "Территория предприятия" приведены в долях ПДКмр.

Результаты расчетов рассеивания по основным загрязняющим веществам и их группам суммации и карты рассеивания представлены в приложении.

Моделирование максимальных расчетных приземных концентраций разработано для наиболее неблагоприятных условий рассеивания. В программе «Эра. V 3.0.» применена методика расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере ОНД-86 (РНД 211.2.01.01-97 РК). Методика предназначена для расчета приземных концентраций в двухметровом слое над поверхностью земли, а также вертикального распределения концентраций.

Программа автоматически подбирает наиболее неблагоприятные условия рассеивания, в том числе, опасную скорость (от 0,5 до  $U^*$  м/с) и направление ветра (от 0 до 359 градусов), при которых достигается максимум концентрации на выбранной расчетной зоне.

Достаточность размеров санитарно-защитной зоны определена расчетом рассеивания выбросов загрязняющих веществ.

Анализ результатов моделирования показывает, что на границе нормативной СЗЗ при регламентном режиме работы предприятия экологические характеристики атмосферного воздуха по всем веществам находятся в пределах нормативных величин.

### Максимальная разовая концентрация загрязняющих веществ в расчетных точках (на границах СЗЗ, в жилой застройке)

Наименование вещества	Расчетная точка		Расчетная максимальная разовая концентрация, доли ПДК	
	Номер	Координаты, м.		
		X	Y	
1	2	3	4	5
<b>Группа 90 - Расчётные точки</b>				
<b>1. Существующее положение</b>				
<b>З а г р я з н я ю щ и е в е ш т е с т в а :</b>				
(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)	1 2 3 4	-266 442 226 -463	429 247 -451 -206	0.5119188 0.5093559 0.5122241 0.5087434
<b>2. Перспектива (НДВ)</b>				
<b>З а г р я з н я ю щ и е в е ш т е с т в а :</b>				
(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)	1 2 3 4	-266 442 226 -463	429 247 -451 -206	0.5119188 0.5093559 0.5122241 0.5087434

Проведенные расчеты по программе позволили получить следующие данные:

уровни концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы по всем источникам, полученные в узловых точках контролируемых зон с использованием средних метеорологических данных по 8-ми румбовой розе ветров и при штиле;

степень опасности источников загрязнения; поле расчетной площадки с изображением источников и изолиний концентраций.

Таким образом, проведенные расчеты показывают, что производственная деятельность предприятия не окажет особого воздействия на качество атмосферного воздуха на границе СЗЗ.

Таблица 3.5 - Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Код вещества/группы суммации	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м <sup>3</sup>	Координаты точек с максимальной приземной конц.		Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		Принадлежность источника (производство, цех, участок )		
			в жилой зоне	на границе санитарно-защитной зоны	в жилой зоне X/Y	на границе СЗЗ X/Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. Существующее положение (2022 год.)								
Загрязняющие вещества:								
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)		0,5119811/ 0,1535943		237/- 445	6005 6003 6002		34,3 25,6 13
2. Перспектива (НДВ)								
Загрязняющие вещества:								
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)		0,5119811/ 0,1535943		237/- 445	60056 00360 02		34,3 25,6 13

#### 4.2 Предложения по установлению предельно-допустимых выбросов

В соответствии с Экологическим Кодексом РК предприятия (существующие, строящиеся, проектируемые, расширяемые, реконструируемые) должны иметь утвержденные в установленном порядке нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Нормирование производится путём установления допустимых значений выбросов загрязняющих веществ (НДВ, ВСВ) для каждого стационарного источника с указанием срока достижения НДВ.

НДВ загрязняющих веществ в атмосферу устанавливают для каждого источника выбросов загрязняющих веществ, при условии, что выбросы загрязняющих веществ, при рассеивании не создадут приземную концентрацию, превышающую их ПДК для населенных мест.

Анализ результатов расчетов рассеивания в атмосфере загрязняющих веществ показывает, что выбросы всех источников предприятия не превышают критериев качества атмосферного воздуха и их значения предлагаются в качестве нормативов предельно-допустимых выбросов.

Предложения по нормативным выбросам для отдельных источников (г/с и т/г) по каждому ингредиенту представлены в таблице.

**Нормативы выбросов загрязняющих веществ на 2026-2035 г.г. на период эксплуатации**

Производство цех, участок	Номер источ- ни- ка	Нормативы выбросов загрязняющих веществ								год дос- тиже- ния НДВ		
		существующее положение на 2025 год		на 2026 год		на 2027 год		на 2028 год				
Код и наименование загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>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)</b>												
<b>Н е о р г а н и з о в а н н ы е   и с т о ч н и к и</b>												
Карьер	6001										2035	
Карьер	6002										2035	
Карьер	6003										2035	
Карьер	6004										2035	
Карьер	6005										2035	
Карьер	6006										2035	
Итого:											2035	
<b>Всего по загрязняющему веществу:</b>				<b>0,51276</b>	<b>15,27713</b>	<b>0,51276</b>	<b>15,43182</b>	<b>0,51276</b>	<b>15,50099</b>	<b>0,51276</b>	<b>15,63933</b>	2035
<b>Всего по объекту:</b>				<b>0,51276</b>	<b>15,27713</b>	<b>0,51276</b>	<b>15,43182</b>	<b>0,51276</b>	<b>15,50099</b>	<b>0,51276</b>	<b>15,63933</b>	
Из них:												
<b>Итого по организованным источникам:</b>												
<b>Итого по неорганизованным источникам:</b>				<b>0,51276</b>	<b>15,27713</b>	<b>0,51276</b>	<b>15,43182</b>	<b>0,51276</b>	<b>15,50099</b>	<b>0,51276</b>	<b>15,63933</b>	

#### 4.3 Сведения о санитарной защитной зоне

Согласно «Санитарно-эпидемиологическому требованию по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» утвержденный исполняющим обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 гл. 3. производства (карьеры) по добыче мрамора, гравия, песка, глины открытой разработкой с использованием взрывчатых веществ. п.12. Класс II — СЗЗ не менее 500 м.

**Санитарно-защитная зона предприятия составляет – 500 м.**

Карьер по добыче известняка-ракушечника на месторождении “Карамандыбас-4” в Мангистауском районе Мангистауской области **относится ко 2 категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду** согласно Приложению 2 ЭК РК разделу 2, п.7. пп.7.11 «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Организация и благоустройство санитарно-защитной зоны должны предусматривать озеленение территории в зависимости от климатических условий района.

Планировочная организация СЗЗ имеет целью основную задачу – защиты воздушной среды населенных пунктов от промышленных загрязнений, что осуществляется путем озеленения территории санитарно-защитной зоны.

На данный период времени на территории промплощадки объекта отсутствуют какие-либо зеленые насаждения. Непосредственно в границах расчетной СЗЗ зеленые насаждения отсутствуют. Существующие зеленые насаждения на прилегающей территории представлены лесополосами древесно-кустарниковых пород и естественными лесными массивами.

Проектом РООС предусматривается озеленение верхних уступов карьера ввиду того, что после того, как рабочая зона опускается в глубь карьера, верхние уступы остаются на длительный период источниками загрязнений, ухудшающими условия работы в карьере.

Согласно «Санитарно-эпидемиологическому требованию по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» утвержденный исполняющим обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2, СЗЗ для предприятий IV, V классов предусматривает максимальное озеленение - не менее 60 % площади. Для защиты окружающей среды и здоровья местного населения необходимо предусмотреть припромышленное защитное озеленение.

Одним из мероприятий по снижению загрязнения является биологическая рекультивация и как частный случай озеленение промышленной площадки карьера, и границе СЗЗ, потому что растительный покров уменьшает пылеобразование, увеличивает поглощение солнечной радиации, гасит скорость ветра. Для посадки газона используются многолетние травы, такие как люцерна, житняк, донник, эти травы является улучшателем естественных пастбищ, обладают высокими фитомелиоративными качествами, способствуют накоплению азота в породах, нетребовательностью к плодородию почв, довольно засухоустойчивые, зимостойкие, устойчивы к засолению.

Растения, используемые для озеленения СЗЗ, являются эффективными в санитарном отношении и достаточно устойчивыми к загрязнению атмосферы и почв промышленными выбросами. В зоне зеленых насаждений загазованность воздуха снижается до 40%.

Озеленение санитарно-защитной зоны, ее благоустройство и соблюдение нормативов ПДВ позволит уменьшить вредное воздействие промышленного предприятия на окружающую природную среду.

#### 4.4 Обоснование возможности достижения нормативов ПДВ с учетом использования малоотходной технологии и других планируемых мероприятий

Согласно проведенному расчету рассеивания на предприятии не наблюдается превышения предельно допустимых выбросов вредных химических веществ, в связи, с чем дополнительного внедрения малоотходной технологии, перепрофилирования или сокращения объема производства не требуется.

## 5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО УМЕНЬШЕНИЮ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ.

### 5.1 Мероприятия по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха

Отработка полезного ископаемого ведется по схеме: забой - экскаватор – автосамосвал - заказчик.

На производстве горных работ будут задолжены следующие механизмы:

На добыче и проходке разрезных траншей:

- экскаватор типа «САТ», 1 шт.
- автосамосвал карьерный типа «КамАЗ 65115», 1 шт. На вспомогательных работах:
- машина поливомоечная КО-713 на базе ЗИЛ-4314, 1 шт.

Горные, транспортные и строительно-дорожные машины, находящиеся в эксплуатации, оснащаются сигнальными устройствами, тормозами, ограждениями доступных движущихся частей механизмов и рабочих площадок, противопожарными средствами, имеют освещение, комплект исправного инструмента, приспособлений, защитных средств от поражения электрическим током и контрольно-измерительную аппаратуру, исправно действующую защиту от перегрузок и переподъема. Прием в эксплуатацию горных, транспортных, строительно-дорожных машин и технологического оборудования после монтажа и капитального ремонта производится комиссией с составлением акта.

Кабины экскаваторов и эксплуатируемых механизмов утепляются и оборудуются безопасными отопительными приборами

Эксплуатация, обслуживание технологического оборудования, технических устройств, их монтаж и демонтаж производится в соответствии с руководством по эксплуатации заводов-изготовителей.

Нормируемые заводами-изготовителями технические характеристики выдерживаются на протяжении всего периода эксплуатации оборудования.

В нерабочее время горные, транспортные и дорожно-строительные машины отводятся от забоя в безопасное место, рабочий орган опускаются на землю, кабина запирается, с питающего кабеля снимается напряжение.

При производстве горных работ, независимо от погодных условий, с целью профилактики загрязнения атмосферного воздуха карьера на горнотранспортных механизмах с двигателями внутреннего сгорания проводится систематическая регулировка топливной аппаратуры, и они оснащаются нейтрализаторами выхлопных газов.

Производство работ на карьере связано с выделением токсичных газов при работе двигателей транспорта.

Проанализировав полученные результаты выбросов и моделирования рассеивания вредных веществ в атмосферу, можно сделать вывод, что воздействие работ на атмосферный воздух на месторождении будет следующим:

- пространственный масштаб воздействия - локальный (2) - площадь воздействия 0.01-1 км<sup>2</sup> для площадных объектов
  - временной масштаб воздействия - временный (3) - продолжительность воздействия не более 10 лет
    - интенсивность воздействия (обратимость изменения) - слабая (2) - изменения среды превышают естественные флюктуации, но среда полностью восстанавливается.

Для определения интегральной оценки воздействия горных работ на атмосферный воздух выполним комплексирование полученных показателей воздействия. Таким образом, интегральная оценка составляет 12 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается **средняя** - изменения в атмосфере превышает цепь естественных изменений, атмосферный воздух восстанавливается без посторонней помощи частично или в течение нескольких лет.

Для снижения воздействия намечаемых работ на атмосферный воздух предусматривается проведение следующих технических и организационных мероприятий:

- Перевозка горной массы в автосамосвале, укрытом тентом, во избежание пылевыделения;
- Ограждение периметра карьера забором, высотой 3 м во избежание распространения пыльной массы за пределы карьера;
- своевременное и качественное обслуживание техники
- заправка автомобилей, спецтехники и других самоходных машин и механизмов топливом, должна производиться в специально отведенных местах
- определяющим условием минимального загрязнения атмосферы отработавшими газами оборудования является правильная эксплуатация двигателя, своевременная регулировка системы подачи и ввода топлива
- параметры применяемых машин, оборудования, транспортных средств в части состава отработанных газов, шума, вибрации и др. воздействий на окружающую среду в процессе эксплуатации должны соответствовать установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя
- использование техники и автотранспорта с выбросами ЗВ, соответствующие стандартам
- использование качественного дизельного топлива и бензина для заправки техники и автотранспорта
- организация движения транспорта
- сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу
- обязательное регулярное пылеподавление при производственных работах
- погрузку и выгрузку пылящей породы следует производить механизировано, ручные работы с этими материалами допускаются как исключение при принятии соответствующих мер против распыления (защита от ветра, потерь и т.п.)
- при нарастании неблагоприятных метеорологических условий - прекращение работ, которые могут привести к нарушению техники безопасности.

## 5.2 Мероприятия по защите населения от воздействия выбросов вредных химических примесей атмосферный воздух и физического воздействия

На внутренних карьерных и подъездных дорогах, складов хранения вскрышной породы и почвенно-растительного слоя осуществляется пылеподавление с помощью поливоорошительной автомашины. Эффективность пылеподавления составляет 80%.

Применение гидроорошения позволит значительно снизить нагрузку намечаемой деятельности на атмосферный воздух прилегающей территории.

Поскольку производственная площадка предприятия не граничит с жилыми массивами и находится назначительном расстоянии от жилой застройки, а анализ уровня воздействия объекта на границе СЗЗ показал отсутствие превышений нормативных показателей, как по выбросам химических примесей, так и по уровню физического воздействия, рекомендуется регулярно производить мониторинг технологических процессов с целью недопущения отклонений от регламента производства, своевременно осуществлять плановый ремонт существующих механизмов. Соблюдение технологии производства и техники безопасности позволит избежать нештатных ситуаций, сверхнормативных выбросов и превышения показателей гигиенических нормативов на границе санитарно-защитной зоны.

В период эксплуатации производственного объекта также предусмотрены мероприятия организационного характера: регулярный текущий ремонт и ревизия всего применяемого оборудования с целью недопущения возникновения аварийных ситуаций; тщательная технологическая регламентация проведения работ, визуально обследование территории на соответствие содержания промплощадки санитарным и экологическим требованиям. Также в проекте заложены мероприятия и средства на организацию и благоустройство СЗЗ согласно требованиям пункта 37 № КР ДСМ-2 от 11 января 2024 года в результате которых загазованность воздуха значительно снижается.

План мероприятий по сокращению выбросов ВХВ в атмосферу с целью достижения нормативов ПДВ представлен в виде таблицы 3.7.

**ПЛАН**  
**технических мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с целью достижения нормативов допустимых выбросов на 2026-2033гг. (максимальные объемы выбросов)**

Наименование мероприятий	Наименование вещества	N источника выброса на карте схеме объекта	Значение выбросов				Сроки выполнения мероприятий		Затраты на реализацию мероприятий	
			до реализации мероприятия		после реализации мероприятия		начало	окончание	Капитало влож.	основ-ная деятельность
			г/сек	т/год	г/сек	т/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Систематическое водяное орошение	(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)	6001					1 кв 2026	4 кв 2035	500	500
Мойка колес спецтехники	(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)	6001					1 кв 2026	4 кв 2035	250	250
Систематическое водяное орошение	(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)	6002					1 кв 2026	4 кв 2035	500	500
Мойка колес спецтехники	(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)	6002					1 кв 2026	4 кв 2035	250	250
Систематическое водяное орошение	(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)	6003					1 кв 2026	4 кв 2035	500	500
Мойка колес спецтехники	(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)	6003					1 кв 2026	4 кв 2035	250	250
Систематическое водяное орошение	(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)	6004					1 кв 2026	4 кв 2035	500	500
Мойка колес спецтехники	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного	6004					1 кв 2026	4 кв 2035	250	250

	производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)								
Систематическое водяное орошение	(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)	6005					1кв 2026	4кв 2035	500
Мойка колес спецтехники	(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)	6005					1кв 2026	4кв 2035	250
Систематическое водяное орошение	(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)	6006					1кв 2026	4кв 2035	500
Мойка колес спецтехники	(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)	6006					1кв 2026	4кв 2035	250
<b>В целом по объекту в результате всех мероприятий:</b>			<b>0,51276</b>	<b>15,27713</b>					

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

К неблагоприятным метеорологическим условиям (НМУ) относят: пыльную бурю, гололед, штормовой ветер, туман, штиль. Неблагоприятные метеорологические условия могут помешать нормальному режиму работы карьера.

Любой из этих неблагоприятных факторов может привести к внештатной ситуации, связанной с риском для жизни обслуживающего персонала и нанесением вреда окружающей природной среде. При наступлении неблагоприятных метеорологических условий в первую очередь следует сокращать низкие, рассредоточенные выбросы загрязняющих веществ в районе проектируемых работ.

Мероприятия при НМУ предполагают снижение концентрации ЗВ в приземном слое атмосферы: по первому режиму — на 15–20 %;

по второму режиму — на 20–40 %; по третьему режиму — на 40–60 %.

В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы составляют предупреждения 3-х степеней опасности.

Предупреждения **первой степени опасности (по первому режиму)** составляются в том случае, когда ожидают концентрации в воздухе одного или нескольких контролируемых веществ выше ПДК.

Мероприятия по регулированию выбросов носят организационно-технический характер:

- контроль за местами пересыпки пылящих материалов и других источников пыле-газо-выделений;
- контроль за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами;
- запрещение продувки и чистки оборудования, емкостей, а также ремонтных работ, связанные спровошенным выделением вредных веществ в атмосферу;
- контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;
- запрещение работы оборудования на форсированном режиме;
- ограничение погрузочно-разгрузочных работ, связанных с выбросом загрязняющих веществ в атмосферу.

Эти мероприятия позволяют сократить объем выбросов и соответственно концентрации загрязняющих веществ в атмосфере на 15-20%.

**Мероприятия по второму режиму** включают все вышеперечисленные мероприятия, а также мероприятия на базе технологических процессов, сопровождающиеся незначительным снижением производительности работ, обеспечивают сокращение концентрации загрязняющих веществ на 20-40%:

- остановку технологического оборудования на планово-предупредительный ремонт, если его сроки совпадают с наступлением НМУ;
  - ограничение движения и использования транспорта на территории предприятия согласно ранее разработанных схем маршрутов;
- проверку автотранспорта на содержание загрязняющих веществ в выхлопных газах.

**По третьему режиму мероприятия** должны обеспечивать сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 40-60%, а в особо опасных случаях следует осуществлять полное прекращение выбросов:

- снижение производственной мощности или полную остановку производств, сопровождающихся значительными выбросами загрязняющих веществ;
- остановку производств, не имеющих пылегазоочистного оборудования; проведение поэтапного снижения нагрузки параллельно работающих однотипных технологических агрегатов и установок;
- отключение аппаратов и оборудования с законченным циклом, сопровождающимся значительным загрязнением воздуха;
- запрещение погрузочно-разгрузочных работ, отгрузки готовой продукции, сыпучего исходного сырья и реагентов, являющихся источниками загрязнения;

- остановку пусковых работ на аппаратах и технологических линиях, сопровождающихся выбросами в атмосферу;
- запрещение выезда на линии автотранспортных средств с неотрегулированными двигателями.

Таблица 3.8 - М Е Р О П Р И Я Т И Я по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ на 2026-2035года

График работы источника	Цех, участок, (номер режима работы предприятия в период НМУ)	Мероприятия на период неблагоприятных метеорологических условий	Вещества, по которым проводится сокращение выбросов	Характеристика источников, на которых проводится снижение выбросов										Степень эффективности мероприятий, %		
				Координаты на карте-схеме		Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника и характеристика выбросов после их сокращения										
				Номер на карте-схеме объекта (города)	точечного источника, центра группы источников или одного конца линейного источника	второго конца линейного источника	высота, м	диаметр источника выбросов, м	скорость, м/с	объем м3/с	температура, °C	мощность выбросов без учета мероприятий, г/с	мощность выбросов после мероприятий, г/с			
1	2	3	4													
	Карьер (1)	Ограничить движение и использование спецтехники на территории карьера	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)	6001	0/0	2/2	2		1,5		30/30	3,16	2,528	20		
		Ограничить движение и использование спецтехники на территории карьера	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)	6002	0/0	2/2	2		1,5		30/30	0,815	0,652	20		
		Ограничить движение и использование спецтехники на территории карьера	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)	6003	0/0	2/2	2		1,5		30/30	0,384	0,3072	20		
		Ограничить движение и использование спецтехники	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	6004	0/0	2/2	2		1,5		30/30	0,1664	0,13312	20		

	на территории карьера	кинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)											
	Ограничить движение и использование спецтехники на территории карьера	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, кинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	6005	0/0	2/2			1,5		30/	1,772	1,4176	20
	Ограничить движение и использование спецтехники на территории карьера	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, кинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	6006	0/0	2/2	2		1,5		30/30	0,1772	0,14176	20
	Ограничить движение и использование спецтехники на территории карьера	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, кинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	6001	0/0	2/2	2		1,5		30/30	3,16	1,896	40
	Ограничить движение и использование спецтехники на территории карьера	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, кинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	6002	0/0	2/2	2		1,5		30/30	0,815	0,489	40
	Ограничить движение и использование спецтехники на территории карьера	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, кинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	6003	0/0	2/2	2		1,5		30/30	0,384	0,2304	40
	Ограничить движение и использование спецтехники на территории карьера	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, кинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	6004	0/0	2/2	2		1,5		30/30	0,1664	0,09984	40

		Ограничить движение и использование спецтехники на территории карьера	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)	6005	0/0	2/2			1,5		30/	1,772	1,0632	40
		Ограничить движение и использование спецтехники на территории карьера	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)	6006	0/0	2/2	2		1,5		30/30	0,1772	0,10632	40
		Ограничить движение и использование спецтехники на территории карьера	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)	6001	0/0	2/2	2		1,5		30/30	3,16	1,264	60
		Ограничить движение и использование спецтехники на территории карьера	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)	6002	0/0	2/2	2		1,5		30/30	0,815	0,326	60
		Ограничить движение и использование спецтехники на территории карьера	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)	6003	0/0	2/2	2		1,5		30/30	0,384	0,1536	60
		Ограничить движение и использование спецтехники на территории карьера	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)	6004	0/0	2/2	2		1,5		30/30	0,1664	0,06656	60
		Ограничить движение и использование	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного	6005	0/0	2/2			1,5		30/	1,772	0,7088	60

	спецтехники на территории карьера	производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)											
	Ограничить движение и использование спецтехники на территории карьера	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)	6006	0/0	2/2	2		1,5		30/30	0,1772	0,07088	60

Таблица 3.9 - Характеристика выбросов вредных веществ в атмосферу в периоды НМУ на 2026-2035года

Наименование цеха, участка	№ источника выброса	Высота источника, м	Выбросы в атмосферу												Примечание. Метод контроля на источнике				
			При нормальных условиях				В периоды НМУ												
			г/с	т/год	%	г/м3	Первый режим			Второй режим			Третий режим						
1	2	3					г/с	%	г/м3	г/с	%	г/м3	г/с	%	г/м3	17			
<b>Площадка 1</b>																			
<b>***Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,(2908)</b>																			
Карьер	6001	20	0,32	2,21	12,9		2,528	20		1,896	40		1,264	60					
Карьер	6002	20	0,32	2,21	12,9		0,652	20		0,489	40		0,326	60					
Карьер	6003	20	0,632	0,221	25,6		0,3072	20		0,2304	40		0,1536	60					
Карьер	6004	20	0,1664	0,221	6,7		0,13312	20		0,09984	40		0,06656	60					
Карьер	6005	20	0,848	0,998	34,3		1,4176	20		1,0632	40		0,7088	60					
Карьер	6006	20	0,1848	0,0998	7,5		0,14176	20		0,10632	40		0,07088	60					
			<b>ВСЕГО:</b>				5,17968			3,88476			2,58984						
<b>В том числе по градациям высот</b>																			
	10-20		2,4712	5,9598	99,9		5,17968			3,88476			2,58984						
<b>Всего по предприятию:</b>																			
			2,4712	5,9598			5,17968	-110		3,88476	-57		2,58984	-5					
<b>В том числе по градациям высот</b>																			
	10-20		2,4712	5,9598	100		5,17968	-110		3,88476	-57		2,58984	-5					

## **7. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМАТИВОВ ПДВ НА ПРЕДПРИЯТИИ.**

Требования, изложенные в Экологическом Кодексе, реализующим Экологическое Законодательство Республики Казахстан, обязуют всех природопользователей осуществлять производственный экологический контроль с целью определения целевых показателей качества окружающей среды и сведения к минимуму воздействия производственных процессов природопользователя на ОС и здоровье населения, а также для слежения за соблюдением экологического законодательства РК и принятия мер по устранению выявленных нарушений природоохранного законодательства. Производственный экологический контроль - система мер, осуществляемых природопользователем для наблюдения за состоянием окружающей среды и ее изменениями под влиянием хозяйственной и иной деятельности, проверку выполнения планов и мероприятий по охране и оздоровлению окружающей среды, воспроизводству и рациональному использованию природных ресурсов, соблюдение законодательства об охране окружающей среды, нормативов ее качества и экологических требований, включая производственный мониторинг, учет, отчетность, документирование результатов, а также меры по устранению выявленных несоответствий в области охраны окружающей среды.

Производственный контроль на предприятии производится на основе программы производственного экологического контроля, которая устанавливает обязательные параметры, подлежащие наблюдению в процессе производственного мониторинга, критерии определения его периодичности, продолжительность и частота измерения и методология используемых расчетных методов контроля. Результаты производственного контроля подлежат учету и представляются в виде периодических отчетов (ежеквартально) в соответствии с требованиями уполномоченного органа в области ООС. Важнейшим направлением деятельности предприятия в области охраны воздушного бассейна является контроль за качеством и составом выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации основного и вспомогательного технологического оборудования, осуществляется путем определения расчетным методом величины выбросов вредных веществ в атмосферу от источников загрязнения и сравнения их с нормативными значениями ПДВ.

Согласно действующим нормативным методическим указаниям периодичность контроля определяется в зависимости от категории опасности источников. По результатам проведенного расчета все источники предприятия преимущественно II-й категории.

Для источников выбросов ЗВ II-й категории, подлежащих систематическому контролю, рекомендуемая периодичность - 1 раз в год.

Согласно расчетам полей концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории карьера ни один ингредиент на границе санитарно-защитной зоны не создает приземных концентраций, превышающих ПДК. В связи с этим представляется нецелесообразным проводить инструментальные измерения для ИЗА II-й категории. Их контроль достаточно осуществлять расчетным методом.

План-график контроля за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках и расчет категории источников, подлежащих контролю, представлены в табличной форме ниже.

П л а н - г р а ф и к

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

Н исто чника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периоды чность контроля	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
				г/с	мг/м <sup>3</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8
6001	Карьер	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/год			силами предприятия	расчетный
6002	Карьер	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/год			силами предприятия	расчетный
6003	Карьер	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/год			силами предприятия	расчетный
6004	Карьер	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/год			силами предприятия	расчетный
6005	Карьер	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/год			силами предприятия	расчетный
6006	Карьер	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/год			силами предприятия	расчетный

Таблица 3.11

**Контрольные значения приземных концентраций вредных веществ для контроля нормативов ПДВ**

Контрольная точка		Наименование контролируемого вещества	Эталонные расчетные концентрации при опасной скорости ветра		
Номер	Координаты, м		направление ветра, град.	опасная скорость, м/с	концентрация, мг/м <sup>3</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4283	6313	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	128	12
2	4768	6301	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	235	12
3	4677	5866	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	329	12
4	4255	5979	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	61	12
					0,41467
					0,41388
					0,4174
					0,41458

## 8. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА, НАНОСИМОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ВЫБРОСАМИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ.

В соответствии с Экологическим Кодексом РК вводятся такие экономические методы охраны окружающей среды, как плата за пользование природными ресурсами, плата за загрязнение окружающей среды, за выбросы и сбросы загрязняющих веществ, размещения отходов и т.д.

### 8.1 Расчёт платежей за выбросы загрязняющих веществ в воздушную среду от источников выбросов

Для возмещения экономического ущерба от выбросов вредных веществ в атмосферу взимается плата за загрязнение окружающей среды. Нормативные платы (ставки) за загрязнение природной среды принимаются согласно существующим положениям.

#### Расчет платы за выбросы от стационарных источников.

Этот вид платежей можно отнести к регулярным природоохранным платежам, которые устанавливаются на стадии проектирования. Исходя из обзора планируемой деятельности, воздействие на окружающую среду при штатных работах будет включать:

- выбросы загрязняющих веществ в воздушную среду.

Ставки платы определяются исходя из размера месячного расчетного показателя, установленного на соответствующий финансовый год законом о республиканском бюджете (далее МРП – 4325 тенге), с учетом положений пункта 7 статьи 495 НК РК.

Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников

№	Виды загрязняющих веществ	Ставки платы за 1 тонну, (МРП)	Ставки платы за 1 килограмм,
1.	Окислы серы	20	
2.	Окислы азота	20	
3.	Пыль и зола	10	
4.	Свинец и его соединения	3986	
5.	Сероводород	124	
6.	Фенолы	332	
7.	Углеводороды	0,32	
8.	Формальдегид	332	
9.	Окислы углерода	0,32	
10.	Метан	0,02	
11.	Сажа	24	
12.	Окислы железа	30	
13.	Аммиак	24	
14.	Хром шестивалентный	798	
15.	Окислы меди	598	
16.	Бенз(а)пирен		996,6

Расчёт платежей за выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации карьера представлен в таблице.

#### Ориентировочная плата за загрязнение атмосферы на 2026 г.

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	Количество выбросов ВВ т/год	МРП 2026 г.	Ставки платы за 1 тонну	Плата тенге/год
1	2	3	4	5	6
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	15,27713	4325	10	660 735,87
<b>ВСЕГО:</b>		<b>15,27713</b>			<b>660 735,87</b>

## СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический Кодекс Республики Казахстан №400-VI ЗРК от 02.01.2021 г
2. ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями», Госкомстандарт СССР, Москва, 1979 г.
3. ГОСТ 17.2.1.04-77 «Охрана природы. Атмосфера. Метеорологические аспекты загрязнения и промышленные выбросы. Основные термины и определения», Госкомстандарт СССР, Москва, 1977 г
4. «Об утверждении Правил проведения государственной экологической экспертизы» Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 317.
5. Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63
6. Об утверждении Правил разработки нормативов допустимой совокупной антропогенной нагрузки. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 25 июня 2021 года № 211.
7. РНД 211.2.01.01-97 Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий, №324-п от 27 октября 2006г.
8. Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий, №100-п от 18 апреля 2008 г
9. Инструкция по нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, № 516-П от 21.12.00г.
10. О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс), от 10 декабря 2008 года № 99-IV
11. Методика расчета платы за эмиссии в окружающую среду, МООС, № 68-п от 08.04.2009 г
12. Об утверждении Перечня загрязняющих веществ, эмиссии которых подлежат экологическому нормированию. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 25 июня 2021 года № 212
13. РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы, М., 1991 г

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу**

## Расчеты выбросов ЗВ на 2026 г.

### РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

**Источник загрязнения: 6001, неорганизованный источник**

**Источник выделения: 6001 01, Работа бульдозера на вскрыше**

Список литературы:

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

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

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 0.4**

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

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

Материал: Песок

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

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), **K2 = 0.03**

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ke принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

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

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

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

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

Влажность материала, %, **VL = 2.9**

Коэф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), **K5 = 0.8**

Размер куска материала, мм, **G7 = 0.5**

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), **K7 = 1**

Высота падения материала, м, **GB = 0.5**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), **B = 0.4**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 395.06**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 64000**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0.85**

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), **GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX · 10<sup>6</sup> / 3600 · (1-NJ) = 0.05 · 0.03 · 2 · 1 · 0.8 · 1 · 1 · 1 · 0.4 · 395.06 · 10<sup>6</sup> / 3600 · (1-0.85) = 15.8**

Валовый выброс, т/год (3.1.2), **MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) = 0.05 · 0.03 · 1.2 · 1 · 0.8 · 1 · 1 · 1 · 1 · 0.4 · 64000 · (1-0.85) = 5.53**

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), **G = MAX(G, GC) = 15.8**

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), **M = M + MC = 0 + 5.53 = 5.53**

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, **M = KOC · M = 0.4 · 5.53 = 2.21**

Максимальный разовый выброс, **G = KOC · G = 0.4 · 15.8 = 6.32**

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	6.32	2.21

### РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

**Источник загрязнения: 6002, неорганизованный источник**

**Источник выделения: 6002 01, Работа погрузчика на погрузке вскрышных пород**

Список литературы:

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

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

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 0.4**

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

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

Материал: Песок

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

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), **K2 = 0.03**

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ke принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

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

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

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

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

Влажность материала, %, **VL = 2.9**

Коэффиц., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), **K5 = 0.8**

Размер куска материала, мм, **G7 = 0.5**

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), **K7 = 1**

Высота падения материала, м, **GB = 0.5**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), **B = 0.4**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 395.06**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 64000**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0.85**

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 395.06 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 15.8$

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 64000 \cdot (1-0.85) = 5.53$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1),  $G = MAX(G, GC) = 15.8$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4),  $M = M + MC = 0 + 5.53 = 5.53$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 5.53 = 2.21$

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 15.8 = 6.32$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	6.32	2.21

## РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

**Источник загрязнения: 6003, неорганизованный источник**

**Источник выделения: 6003 02, Работа автосамосвала на транспортировке вскрышных пород**

Список литературы:

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

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

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 0.4**

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

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

Материал: Песок

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

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), **K2 = 0.03**

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

Материал негранулирован. Коэффициент  $K_e$  принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

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

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

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

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

Влажность материала, %, **VL = 2.9**

Коэф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), **K5 = 0.8**

Размер куска материала, мм, **G7 = 0.5**

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), **K7 = 1**

Высота падения материала, м, **GB = 0.5**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), **B = 0.4**

Грузоподъемность одного автосамосвала выше 10 т, коэффициент, **K9 = 0.1**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 395.06**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 64000**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0.85**

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 395.06 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 1.58$

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 64000 \cdot (1-0.85) = 0.553$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1),  $G = MAX(G, GC) = 1.58$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4),  $M = M + MC = 0 + 0.553 = 0.553$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.553 = 0.221$

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 1.58 = 0.632$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	0.632	0.221

## РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

**Источник загрязнения: 6004, неорганизованный источник**

**Источник выделения: 6004 01, Отвальные работы**

Список литературы:

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

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

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 0.4**

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

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

Материал: Песок

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

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), **K2 = 0.03**

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

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

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

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

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

Влажность материала, %, **VL = 2.9**

Коэффиц., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), **K5 = 0.8**

Размер куска материала, мм, **G7 = 0.5**

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), **K7 = 1**

Высота падения материала, м, **GB = 0.5**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), **B = 0.4**

Грузоподъемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, **K9 = 0.1**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 104**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 64000**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0.85**

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 104 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.416$

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 64000 \cdot (1-0.85) = 0.553$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), **G = MAX(G, GC) = 0.416**

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), **M = M + MC = 0 + 0.553 = 0.553**

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, **M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.553 = 0.221**

Максимальный разовый выброс, **G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.416 = 0.1664**

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	0.1664	0.221

### РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Источник загрязнения: 6005, неорганизованный источник

Источник выделения: 6005 01, Работа экскаватора при погрузке горной массы в автосамосвал

Список литературы:

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

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

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 0.4**

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

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

Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), **K1 = 0.04**

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

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

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

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

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

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

Влажность материала, %, **VL = 0.5**

Коэф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), **K5 = 1**

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

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

Высота падения материала, м, **GB = 1**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), **B = 0.5**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 277.1**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 41580**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0.85**

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 277.1 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 4.62$

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 41580 \cdot (1-0.85) = 1.497$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), **G = MAX(G,GC) = 4.62**

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), **M = M + MC = 0 + 1.497 = 1.497**

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, **M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 1.497 = 0.599**

Максимальный разовый выброс, **G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 4.62 = 1.848**

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	1,848	0.599

## РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Источник загрязнения: 6006, неорганизованный источник

Источник выделения: 6006 01, Работа автосамосвала на транспортировке горной массы

Список литературы:

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

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

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 0.4**

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

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

Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), **K1 = 0.04**

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

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ke принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

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

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

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

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

Влажность материала, %, **VL = 0.5**

Коэф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), **K5 = 1**

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

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

Высота падения материала, м, **GB = 1**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), **B = 0.5**

Грузоподъемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, **K9 = 0.1**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 277.1**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год,  $GGOD = 18000$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы,  $NJ = 0.85$

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 277.1 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.462$

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 18000 \cdot (1-0.85) = 0.0648$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1),  $G = MAX(G, GC) = 0.462$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4),  $M = M + MC = 0 + 0.0648 = 0.0648$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.0648 = 0.0259$

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.462 = 0.1848$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	1,848	0.0259

### Расчеты выбросов ЗВ на 2027 г.

#### РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Источник загрязнения: 6001, неорганизованный источник

Источник выделения: 6001 01, Работа бульдозера на вскрыше

Список литературы:

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

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

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3,  $KOC = 0.4$

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

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

Материал: Песок

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

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1),  $K2 = 0.03$

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

Материал негранулирован. Коэффициент  $Ke$  принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

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

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

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

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

Влажность материала, %,  $VL = 2.9$

Коэффициент, учитывающий влажность материала (табл.3.1.4),  $K5 = 0.8$

Размер куска материала, мм,  $G7 = 0.5$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5),  $K7 = 1$

Высота падения материала, м,  $GB = 0.5$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7),  $B = 0.4$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час,  $GMAX = 395.06$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год,  $GGOD = 64000$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы,  $NJ = 0.85$

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 395.06 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 15.8$

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 64000 \cdot (1-0.85) = 5.53$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1),  $G = MAX(G, GC) = 15.8$   
Сумма выбросов, т/год (3.2.4),  $M = M + MC = 0 + 5.53 = 5.53$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 5.53 = 2.21$

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 15.8 = 6.32$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	6,32	2,21

### РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Источник загрязнения: 6002, неорганизованный источник

Источник выделения: 6002 01, Работа погрузчика на погрузке вскрышных пород

Список литературы:

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

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

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3,  $KOC = 0.4$

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

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

Материал: Песок

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

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1),  $K2 = 0.03$

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

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

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

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

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

Влажность материала, %,  $VL = 2.9$

Коэф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4),  $K5 = 0.8$

Размер куска материала, мм,  $G7 = 0.5$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5),  $K7 = 1$

Высота падения материала, м,  $GB = 0.5$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7),  $B = 0.4$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час,  $GMAX = 395.06$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год,  $GGOD = 64000$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы,  $NJ = 0.85$

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 395.06 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 15.8$

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 64000 \cdot (1-0.85) = 5.53$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1),  $G = MAX(G, GC) = 15.8$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4),  $M = M + MC = 0 + 5.53 = 5.53$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 5.53 = 2.21$

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 15.8 = 6.32$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	6,32	2,21

## РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Источник загрязнения: 6003, неорганизованный источник

Источник выделения: 6003 02, Работа автосамосвала на транспортировке вскрышных пород

Список литературы:

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

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

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3,  $KOC = 0.4$

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

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

Материал: Песок

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

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1),  $K2 = 0.03$

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

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

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

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

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

Влажность материала, %,  $VL = 2.9$

Коэффиц., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4),  $K5 = 0.8$

Размер куска материала, мм,  $G7 = 0.5$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5),  $K7 = 1$

Высота падения материала, м,  $GB = 0.5$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7),  $B = 0.4$

Грузоподъемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент,  $K9 = 0.1$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час,  $GMAX = 395.06$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год,  $GGOD = 64000$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы,  $NJ = 0.85$

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 395.06 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 1.58$

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 64000 \cdot (1-0.85) = 0.553$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1),  $G = MAX(G, GC) = 1.58$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4),  $M = M + MC = 0 + 0.553 = 0.553$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.553 = 0.221$

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 1.58 = 0.632$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	0,632	0,221

## РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Источник загрязнения: 6004, неорганизованный источник

Источник выделения: 6004 01, Отвальные работы

Список литературы:

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

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

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 0.4**

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

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

Материал: Песок

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

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), **K2 = 0.03**

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ke принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

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

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

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

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

Влажность материала, %, **VL = 2.9**

Коэффиц., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), **K5 = 0.8**

Размер куска материала, мм, **G7 = 0.5**

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), **K7 = 1**

Высота падения материала, м, **GB = 0.5**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), **B = 0.4**

Грузоподъемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, **K9 = 0.1**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 104**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 64000**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0.85**

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 104 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.416$

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 64000 \cdot (1-0.85) = 0.553$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1),  $G = MAX(G, GC) = 0.416$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4),  $M = M + MC = 0 + 0.553 = 0.553$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.553 = 0.221$

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.416 = 0.1664$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	0,1664	0,221

## РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Источник загрязнения: 6005, неорганизованный источник

Источник выделения: 6005 01, Работа экскаватора при погрузке горной массы в автосамосвал

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в

атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

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

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 0.4**

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

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

Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), **KI = 0.04**

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

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ke принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

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

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

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

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

Влажность материала, %, **VL = 0.5**

Коэф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), **K5 = 1**

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

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

Высота падения материала, м, **GB = 1**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), **B = 0.5**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 277.1**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 64680**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0.85**

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 277.1 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 4.62$

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 64680 \cdot (1-0.85) = 2.33$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), **G = MAX(G, GC) = 4.62**

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), **M = M + MC = 0 + 2.33 = 2.33**

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, **M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 2.33 = 0.932**

Максимальный разовый выброс, **G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 4.62 = 1.848**

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	0,1848	0,932

### РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

**Источник загрязнения: 6006, неорганизованный источник**

**Источник выделения: 6006 01, Работа автосамосвала на транспортировке горной массы**

Список литературы:

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

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

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 0.4**

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

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

Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), **K1 = 0.04**

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

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ke принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

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

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

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

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

Влажность материала, %, **VL = 0.5**

Коэф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), **K5 = 1**

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

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

Высота падения материала, м, **GB = 1**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), **B = 0.5**

Грузоподъемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, **K9 = 0.1**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 277.1**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 64680**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0.85**

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 277.1 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.462$

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 64680 \cdot (1-0.85) = 0.233$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), **G = MAX(G, GC) = 0.462**

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), **M = M + MC = 0 + 0.233 = 0.233**

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, **M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.233 = 0.0932**

Максимальный разовый выброс, **G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.462 = 0.1848**

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	0,1848	0,932

### Расчеты выбросов ЗВ на 2029-2035 гг.

#### РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Источник загрязнения: 6001, неорганизованный источник

Источник выделения: 6001 01, Работа бульдозера на вскрыше

Список литературы:

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

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

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 0.4**

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

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

Материал: Песок

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

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), **K2 = 0.03**

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ke принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

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

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

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

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

Влажность материала, %, **VL = 2.9**

Коэффициент, учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), **K5 = 0.8**

Размер куска материала, мм, **G7 = 0.5**

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), **K7 = 1**

Высота падения материала, м, **GB = 0.5**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), **B = 0.4**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 395.06**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 64000**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0.85**

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 395.06 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 15.8$

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 64000 \cdot (1-0.85) = 5.53$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1),  $G = MAX(G, GC) = 15.8$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4),  $M = M + MC = 0 + 5.53 = 5.53$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 5.53 = 2.21$

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 15.8 = 6.32$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	6,32	2,21

## РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Источник загрязнения: 6002, неорганизованный источник

Источник выделения: 6002 01, Работа погрузчика на погрузке вскрышных пород

Список литературы:

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

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

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 0.4**

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

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

Материал: Песок

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

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), **K2 = 0.03**

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ke принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

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

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

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

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

Влажность материала, %, **VL = 2.9**

Коэф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), **K5 = 0.8**

Размер куска материала, мм, **G7 = 0.5**

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), **K7 = 1**

Высота падения материала, м, **GB = 0.5**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), **B = 0.4**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 395.06**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 64000**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0.85**

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), **GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX · 10<sup>6</sup> / 3600 · (1-NJ) = 0.05 · 0.03 · 2 · 1 · 0.8 · 1 · 1 · 1 · 0.4 · 395.06 · 10<sup>6</sup> / 3600 · (1-0.85) = 15.8**

Валовый выброс, т/год (3.1.2), **MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) = 0.05 · 0.03 · 1.2 · 1 · 0.8 · 1 · 1 · 1 · 1 · 0.4 · 64000 · (1-0.85) = 5.53**

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), **G = MAX(G,GC) = 15.8**

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), **M = M + MC = 0 + 5.53 = 5.53**

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, **M = KOC · M = 0.4 · 5.53 = 2.21**

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 15.8 = 6.32$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	6,32	2,21

## РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

**Источник загрязнения: 6003, неорганизованный источник**

**Источник выделения: 6003 02, Работа автосамосвала на транспортировке вскрышных пород**

Список литературы:

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

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

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3,  $KOC = 0.4$

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов  
п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Песок

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

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1),  $K2 = 0.03$

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

Материал негранулирован. Коэффициент  $Ke$  принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

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

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

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

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

Влажность материала, %,  $VL = 2.9$

Коэффиц., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4),  $K5 = 0.8$

Размер куска материала, мм,  $G7 = 0.5$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5),  $K7 = 1$

Высота падения материала, м,  $GB = 0.5$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7),  $B = 0.4$

Грузоподъемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент,  $K9 = 0.1$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час,  $GMAX = 395.06$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год,  $GGOD = 64000$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы,  $NJ = 0.85$

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 395.06 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 1.58$

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 64000 \cdot (1-0.85) = 0.553$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1),  $G = MAX(G, GC) = 1.58$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4),  $M = M + MC = 0 + 0.553 = 0.553$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.553 = 0.221$

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 1.58 = 0.632$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	0,632	0,221

## РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Источник загрязнения: 6004, неорганизованный источник

Источник выделения: 6004 01, Отвальные работы

Список литературы:

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

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

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3,  $KOC = 0.4$

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Песок

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

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1),  $K2 = 0.03$

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ke принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

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

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

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

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

Влажность материала, %,  $VL = 2.9$

Коэф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), **K5 = 0.8**

Размер куска материала, мм, **G7 = 0.5**

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), **K7 = 1**

Высота падения материала, м, **GB = 0.5**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), **B = 0.4**

Грузоподъемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, **K9 = 0.1**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 104**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 64000**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0.85**

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 104 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.416$

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 64000 \cdot (1-0.85) = 0.553$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1),  $G = MAX(G, GC) = 0.416$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4),  $M = M + MC = 0 + 0.553 = 0.553$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.553 = 0.221$

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.416 = 0.1664$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	0,1664	0,221

## РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

**Источник загрязнения: 6005, неорганизованный источник**

**Источник выделения: 6005 01, Работа экскаватора при погрузке горной массы в автосамосвал**

Список литературы:

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

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

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, **KOC = 0.4**

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), **K1 = 0.04**

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

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

Материал негранулирован. Коэффициент  $K_e$  принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

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

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

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

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

Влажность материала, %,  $VL = 0.5$

Коэффиц., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4),  $K5 = 1$

Размер куска материала, мм,  $G7 = 20$

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

Высота падения материала, м,  $GB = 1$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7),  $B = 0.5$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час,  $GMAX = 277.1$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год,  $GGOD = 69300$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы,  $NJ = 0.85$

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 277.1 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 4.62$

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 69300 \cdot (1-0.85) = 2.495$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1),  $G = MAX(G, GC) = 4.62$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4),  $M = M + MC = 0 + 2.495 = 2.495$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 2.495 = 0.998$

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 4.62 = 1.848$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	1,848	0,998

## РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Источник загрязнения: 6006, неорганизованный источник

Источник выделения: 6006 01, Работа автосамосвала на транспортировке горной массы

Список литературы:

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

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

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3,  $KOC = 0.4$

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

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

Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), **K1 = 0.04**

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

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

Материал негранулирован. Коэффициент Ke принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

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

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

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

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

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

Влажность материала, %, **VL = 0.5**

Коэффиц., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), **K5 = 1**

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

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

Высота падения материала, м, **GB = 1**

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7), **B = 0.5**

Грузоподъемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, **K9 = 0.1**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, **GMAX = 277.1**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 69300**

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, **NJ = 0.85**

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 277.1 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0.85) = 0.462$

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 69300 \cdot (1-0.85) = 0.2495$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1),  $G = MAX(G, GC) = 0.462$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4),  $M = M + MC = 0 + 0.2495 = 0.2495$

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.2495 = 0.0998$

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.462 = 0.1848$

Итоговая таблица:

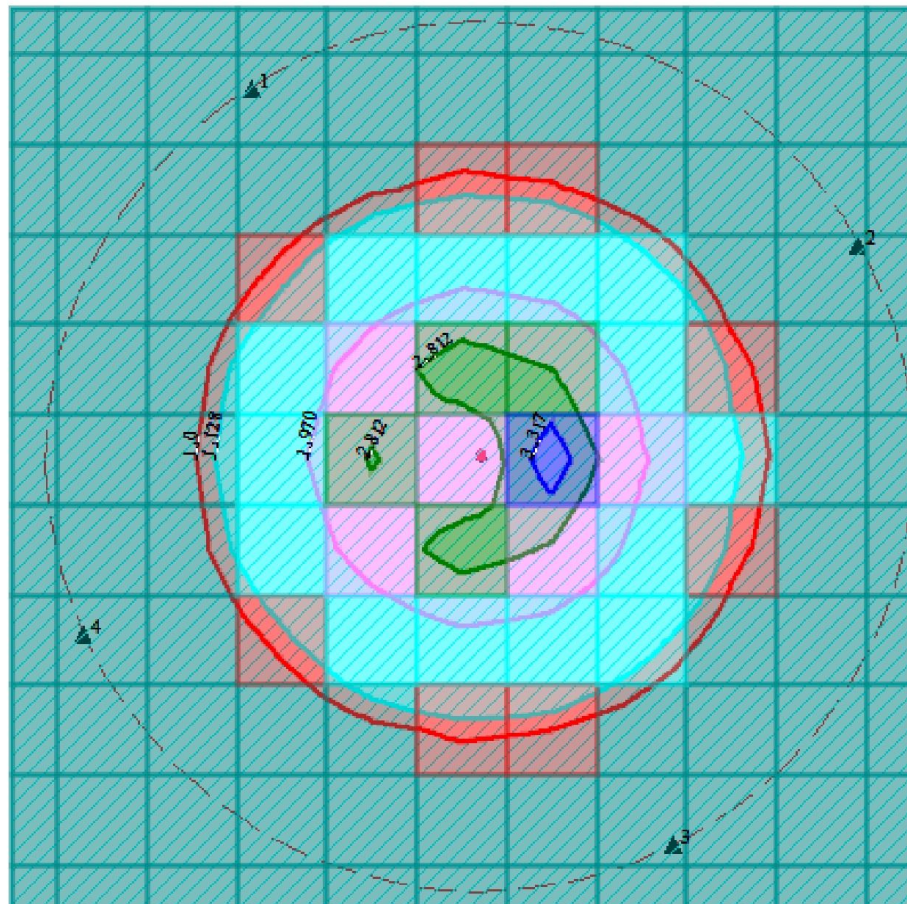
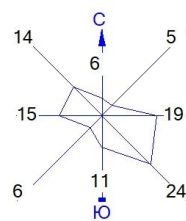
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,1848	0,0998



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**Карты-схемы территории**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
**Ситуационная карта-схема и расчет рассеивания загрязняющих**  
**веществ в атмосфере**

Объект : 0003 Лим26 Вар.№ 4  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 Z1 Расчетная СЗЗ по МРК-2014



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- ▲ Расч.точки, группа N 90
- Источники загрязнения
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

- [Z1] Расчетная СЗЗ по МРК-2014
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.128 ПДК
- 1.970 ПДК
- 2.812 ПДК
- 3.317 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.128 ПДК
- 1.970 ПДК
- 2.812 ПДК
- 3.317 ПДК

0 77 231м.  
 Масштаб 1:7700

Макс концентрация 3.6537964 ПДК достигается в точке x= 83 y= -3  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1050 м, высота 1050 м,  
 шаг расчетной сетки 105 м, количество расчетных точек 11\*11  
 Расчетная СЗЗ по МРК-2014



Город :008 Мангистауский район  
Объект :0003 Карамандыбас-4  
Вар.расч.:4 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 11.11.2025 17:30  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
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)  
ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м<sup>3</sup>

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным						
по всей площади, а См - концентрация одиночного источника,						
расположенного в центре симметрии, с суммарным М						
~~~~~						
Источники			Их расчетные параметры			
Номер	Код	M	Тип	Cm	Um	Xm
-п/п- -Ист.- ----- --- [доли ПДК]- [м/с]- [м]-						
1	6001	0.320000	П1	0.530500	0.50	57.0
2	6002	0.320000	П1	0.530500	0.50	57.0
3	6003	0.632000	П1	1.047738	0.50	57.0
4	6004	0.166400	П1	0.275860	0.50	57.0
5	6005	0.848000	П1	1.405826	0.50	57.0
6	6006	0.184800	П1	0.306364	0.50	57.0
~~~~~						
Суммарный Mq= 2.471200 г/с						
Сумма См по всем источникам = 4.096790 долей ПДК						
-----						
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с						
-----						

## 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :008 Мангистауский район  
Объект :0003 Карамандыбас-4  
Вар.расч.:4 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 11.11.2025 17:30  
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных  
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)  
ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м<sup>3</sup>

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1050x1050 с шагом 105  
Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с  
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с

## 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :008 Мангистауский район  
Объект :0003 Карамандыбас-4  
Вар.расч.:4 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 11.11.2025 17:30  
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)  
ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м<sup>3</sup>

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1  
с параметрами: координаты центра X= -22, Y= -3  
размеры: длина(по X)= 1050, ширина(по Y)= 1050, шаг сетки= 105







Ви : 0.037: 0.042: 0.048: 0.054: 0.059: 0.062: 0.060: 0.056: 0.050: 0.044: 0.039:

Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

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

Координаты точки : X= 83.0 м, Y= -3.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 3.6537964 доли ПДКмр |  
| 1.0961390 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 272 град.

и скорости ветра 0.56 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

## ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
Ист.			M-(Mq)	С[доли ПДК]			b=C/M
1	6005	П1	0.8480	1.2538116	34.32	34.32	1.4785514
2	6003	П1	0.6320	0.9344444	25.57	59.89	1.4785513
3	6002	П1	0.3200	0.4731364	12.95	72.84	1.4785513
4	6001	П1	0.3200	0.4731364	12.95	85.79	1.4785513
5	6006	П1	0.1848	0.2732363	7.48	93.27	1.4785513
6	6004	П1	0.1664	0.2460309	6.73	100.00	1.4785513

Остальные источники не влияют на данную точку (0 источников)

## 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :008 Мангистауский район

Объект :0003 Карамандыбас-4

Вар.расч. :4 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 11.11.2025 17:30

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).

ПДК мр для примеси 2908 = 0,3 мг/м<sup>3</sup>

## Параметры расчетного прямоугольника № 1

Координаты центра :  $X \equiv -22$  м;  $Y \equiv -3$

Длина и ширина :  $L = 1050$  м;  $B = 1050$  м

Шаг сетки ( $dX=dY$ ) :  $D=105$  м

Фоновая концентрация не задана

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

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 градусов  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0,5 до 12,0 (Цирк) м/с

(Символ  $\Delta$  означает наличие источника вблизи расчетного узла)



y= 507: 504: 493: 474: 471: 448: 416: 377: 332: 282: 228: 170: 150: 109: 103:  
-----:  
x= -6: 57: 118: 178: 185: 236: 290: 339: 383: 421: 453: 477: 483: 494: 496:  
-----:  
Qc : 0.507: 0.508: 0.508: 0.509: 0.509: 0.509: 0.509: 0.508: 0.508: 0.508: 0.509: 0.509: 0.510: 0.510: 0.510:  
Cc : 0.152: 0.152: 0.152: 0.153: 0.153: 0.153: 0.153: 0.153: 0.153: 0.153: 0.153: 0.153: 0.153: 0.153: 0.153:  
Фоп: 179 : 186 : 194 : 201 : 201 : 208 : 215 : 222 : 229 : 236 : 243 : 250 : 253 : 258 : 258 :  
Uоп: 1.39 : 1.39 : 1.38 : 1.38 : 1.38 : 1.39 : 1.39 : 1.39 : 1.39 : 1.38 : 1.38 : 1.38 : 1.38 :  
: : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.174: 0.174: 0.174: 0.175: 0.175: 0.175: 0.174: 0.174: 0.174: 0.175: 0.175: 0.175: 0.175:  
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
Ви : 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.131: 0.130: 0.130:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~  
~~~~~  
  
y= 89: -98: -159: -217: -272: -323: -368: -408: -441: -446: -448: -474: -492: -503: -506:  
-----:  
x= 498: 497: 481: 458: 427: 390: 347: 298: 245: 237: 233: 176: 116: 54: -8:  
-----:  
Qc : 0.510: 0.509: 0.508: 0.508: 0.509: 0.509: 0.510: 0.511: 0.512: 0.512: 0.512: 0.511: 0.510: 0.510:  
Cc : 0.153: 0.153: 0.153: 0.153: 0.153: 0.153: 0.153: 0.154: 0.154: 0.153: 0.153: 0.153: 0.153: 0.153:  
Фоп: 260 : 281 : 288 : 295 : 303 : 310 : 317 : 324 : 331 : 332 : 332 : 340 : 347 : 354 : 1 :  
Uоп: 1.39 : 1.39 : 1.38 : 1.38 : 1.38 : 1.38 : 1.38 : 1.38 : 1.38 : 1.36 : 1.36 : 1.36 : 1.38 : 1.38 : 1.39 :  
: : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.175: 0.175: 0.174: 0.174: 0.175: 0.175: 0.175: 0.175: 0.176: 0.176: 0.176: 0.175: 0.175: 0.175:  
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
Ви : 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.131: 0.131: 0.131: 0.131: 0.131: 0.131: 0.130: 0.130:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~  
~~~~~  
  
y= -501: -489: -468: -441: -406: -391: -366: -359: -349: -301: -249: -193: -133: -72: -9:  
-----:  
x= -71: -132: -192: -248: -301: -319: -349: -355: -366: -407: -441: -469: -490: -503: -508:  
-----:  
Qc : 0.510: 0.510: 0.510: 0.510: 0.510: 0.512: 0.511: 0.511: 0.511: 0.509: 0.508: 0.508: 0.507: 0.507:  
Cc : 0.153: 0.153: 0.153: 0.153: 0.153: 0.154: 0.153: 0.153: 0.153: 0.153: 0.153: 0.153: 0.152: 0.152:  
Фоп: 8 : 15 : 22 : 29 : 37 : 39 : 44 : 45 : 46 : 53 : 61 : 68 : 75 : 82 : 89 :  
Uоп: 1.38 : 1.39 : 1.38 : 1.38 : 1.36 : 1.36 : 1.36 : 1.36 : 1.38 : 1.38 : 1.38 : 1.38 : 1.39 : 1.39 : 1.39 : 1.39 :  
: : : : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.175: 0.175: 0.175: 0.175: 0.175: 0.176: 0.175: 0.175: 0.175: 0.175: 0.175: 0.174: 0.174: 0.174:  
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
Ви : 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130: 0.131: 0.131: 0.131: 0.131: 0.131: 0.130: 0.130: 0.130: 0.130:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066: 0.066:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~  
~~~~~

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

Координаты точки : X= 237.0 м, Y= -445.7 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.5119811 доли ПДКмр|  
| 0.1535943 мг/м<sup>3</sup> |

Достигается при опасном направлении 332 град.  
и скорости ветра 1.38 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
1	6005	П1	0.8480	0.1756879	34.32	34.32	0.207179159
2	6003	П1	0.6320	0.1309372	25.57	59.89	0.207179129
3	6002	П1	0.3200	0.0662973	12.95	72.84	0.207179144
4	6001	П1	0.3200	0.0662973	12.95	85.79	0.207179144
5	6006	П1	0.1848	0.0382867	7.48	93.27	0.207179144
6	6004	П1	0.1664	0.0344746	6.73	100.00	0.207179159

Остальные источники не влияют на данную точку (0 источников)

10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Группа точек 090

Город :008 Мангистауский район

Объект :0003 Карамандыбас-4

Вар.расч.:4 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 11.11.2025 17:30

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)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

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

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с

Точка 1. 1.

Координаты точки : X= -266.0 м, Y= 429.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.5119188 доли ПДКмр|  
| 0.1535756 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 148 град.

и скорости ветра 1.36 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
1	6005	П1	0.8480	0.1756665	34.32	34.32	0.207153931
2	6003	П1	0.6320	0.1309213	25.57	59.89	0.207153901
3	6002	П1	0.3200	0.0662893	12.95	72.84	0.207153916
4	6001	П1	0.3200	0.0662893	12.95	85.79	0.207153916
5	6006	П1	0.1848	0.0382820	7.48	93.27	0.207153916
6	6004	П1	0.1664	0.0344704	6.73	100.00	0.207153916

Остальные источники не влияют на данную точку (0 источников)

Точка 2. 2.

Координаты точки : X= 442.0 м, Y= 247.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.5093559 доли ПДКмр|  
| 0.1528068 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 241 град.

и скорости ветра 1.39 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
1	6005	П1	0.8480	0.1747871	34.32	34.32	0.206116840
2	6003	П1	0.6320	0.1302658	25.57	59.89	0.206116840

3   6002   П1  0.3200  0.0659574   12.95   72.84   0.206116796
4   6001   П1  0.3200  0.0659574   12.95   85.79   0.206116796
5   6006   П1  0.1848  0.0380904   7.48   93.27   0.206116825
6   6004   П1  0.1664  0.0342978   6.73   100.00   0.206116840

-----	Остальные источники не влияют на данную точку (0 источников)	-----
-------	--	-------

Точка 3.3.

Координаты точки : X= 226.0 м, Y= -451.0 м

Максимальная суммарная концентрация   Cs= 0.5122241 доли ПДКмр
0.1536672 мг/м <sup>3</sup>

Достигается при опасном направлении 333 град.  
и скорости ветра 1.36 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
---- Ист.--- ---M-(Mq)-- C[доли ПДК]- ----- ---- b=C/M ---							
1   6005   П1  0.8480  0.1757713   34.32   34.32   0.207277507							
2   6003   П1  0.6320  0.1309994   25.57   59.89   0.207277507							
3   6002   П1  0.3200  0.0663288   12.95   72.84   0.207277507							
4   6001   П1  0.3200  0.0663288   12.95   85.79   0.207277507							
5   6006   П1  0.1848  0.0383049   7.48   93.27   0.207277507							
6   6004   П1  0.1664  0.0344910   6.73   100.00   0.207277521							

-----	Остальные источники не влияют на данную точку (0 источников)	-----
-------	--	-------

Точка 4.4.

Координаты точки : X= -463.0 м, Y= -206.0 м

Максимальная суммарная концентрация   Cs= 0.5087434 доли ПДКмр
0.1526230 мг/м <sup>3</sup>

Достигается при опасном направлении 66 град.  
и скорости ветра 1.39 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
---- Ист.--- ---M-(Mq)-- C[доли ПДК]- ----- ---- b=C/M ---							
1   6005   П1  0.8480  0.1745769   34.32   34.32   0.205869004							
2   6003   П1  0.6320  0.1301092   25.57   59.89   0.205868989							
3   6002   П1  0.3200  0.0658781   12.95   72.84   0.205868959							
4   6001   П1  0.3200  0.0658781   12.95   85.79   0.205868959							
5   6006   П1  0.1848  0.0380446   7.48   93.27   0.205868974							
6   6004   П1  0.1664  0.0342566   6.73   100.00   0.205868989							

-----	Остальные источники не влияют на данную точку (0 источников)	-----
-------	--	-------

11. Результаты расчета по расчетной зоне "Территория предприятия".

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :008 Мангистауский район

Объект :0003 Карамандыбас-4

Вар.расч. :4 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 11.11.2025 17:30

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)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м<sup>3</sup>

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился по всей расчетной зоне.

Расчетный шаг 50 м. Всего просчитано точек: 5

Фоновая концентрация не задана

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

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с

Расшифровка обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]	
Cс - суммарная концентрация [мг/м.куб]	
Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]	
Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ]	
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]	
Ки - код источника для верхней строки Ви	

~~~~~  
~~~~~  
y= 0: 7: 5: -2: -6:  
-----:-----:-----:-----:  
x= -8: -2: 5: 7: -1:  
-----:-----:-----:-----:  
Qc : 0.392: 0.355: 0.306: 0.289: 0.246:  
Cс : 0.118: 0.106: 0.092: 0.087: 0.074:  
Фоп: 93 : 167 : 227 : 286 : 12 :  
Uоп: 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :  
: : : : :  
Ви : 0.135: 0.122: 0.105: 0.099: 0.084:  
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :  
Ви : 0.100: 0.091: 0.078: 0.074: 0.063:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :  
Ви : 0.051: 0.046: 0.040: 0.037: 0.032:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= -8.0 м, Y= 0.4 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.3920608 доли ПДКмр|  
| 0.1176182 мг/м3 |  
~~~~~

Достигается при опасном направлении 93 град.  
и скорости ветра 0.50 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
----	Ист.-	---	---	---	---	---	---
1	6005	П1	0.8480	0.1345369	34.32	34.32	0.158651978
2	6003	П1	0.6320	0.1002681	25.57	59.89	0.158651978
3	6002	П1	0.3200	0.0507686	12.95	72.84	0.158651978
4	6001	П1	0.3200	0.0507686	12.95	85.79	0.158651978
5	6006	П1	0.1848	0.0293189	7.48	93.27	0.158651978
6	6004	П1	0.1664	0.0263997	6.73	100.00	0.158651993

| Остальные источники не влияют на данную точку (0 источников) |  
~~~~~

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
**Экологическая лицензия на проектирование**



## ЛИЦЕНЗИЯ

26.11.2014 года

02350P

Выдана

АПДАБЕРГЕНОВА РАУШАН АЛЫЛХАНОВНА

ИИН: 821117402588

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

## на занятие

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

(наименование конкретного лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

## Вид лицензии

## Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

## Лицензиар

**Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе.  
Министерство энергетики Республики Казахстан.**

(полное наименование лицензиара)

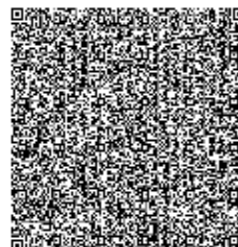
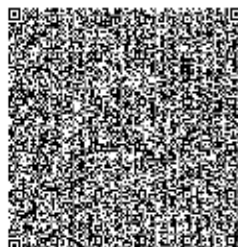
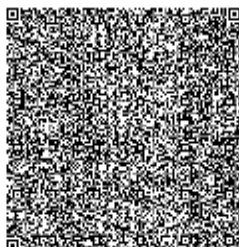
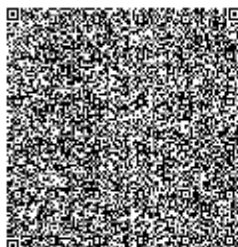
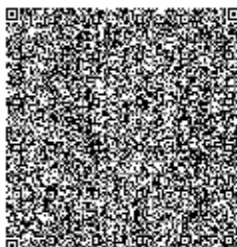
Руководитель  
(уполномоченное лицо)

## ПРИМКУЛОВ АХМЕТЖАН АБДИЖАМИЛОВИЧ

(фамилия и инициалы руководителя (удостоимоченного лица) лицензиара)

## Место выдачи

Г.Астана



14017825

Страница 1 из 1



## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02350Р

Дата выдачи лицензии 26.11.2014 год

**Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности**

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

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

Производственная база 2-31-8

(место нахождения)

Лицензиат АЛДАБЕРГЕНОВА РАУШАН АДЫЛХАНОВНА

ИИН: 821117402588

(полное наименование, местонахождение, бизнес идентификационный номер юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Лицензиар Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан.  
(полное наименование лицензиара)

Руководитель  
(уполномоченное лицо) ПРИМКУЛОВ АХМЕТЖАН АБДИЖАМИЛОВИЧ  
фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара

Номер приложения к  
лицензии 001

Дата выдачи приложения  
к лицензии 26.11.2014

Срок действия лицензии

Место выдачи г.Астана

