### РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

### ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### Отчет о возможных воздействиях

к проекту рекультивации

месторождения осадочных пород (гравийно-песчаной смеси) «Южное Кощи» в Целиноградском районе Акмолинской области

Директор ТОО «Жибек-ТД»



Хожабергенова А.Д.

**КОКШЕТАУ** 2022 г.

Должность	ФИО
Инженер-эколог	Воронцова А.Ю.
Горный инженер	Щепин П.П.

### СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ И РАЗРАБОТЧИКЕ

Адрес заказчика: ТОО «Жибек ТД» а.Косшы, ул. Набережная 28 Адрес разработчика: ТОО «AS-Project» г.Кокшетау, ул.А.Баймуканова,68 тел./факс: 8 (716-2) 44 53 54

### **ВВЕДЕНИЕ**

Основная цель настоящего проекта — определение экологических и иных последствий принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработка рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращение уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

Данный проект выполнен в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, "Инструкцией по организации и проведению экологической оценки", утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 и другими действующими в республике нормативными и методическими документами.

В настоящем проекте определены нежелательные и иные отрицательные последствия от осуществления принимаемых проектных решений, разработаны предложения и рекомендации по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

Характеристики и параметры воздействия на окружающую среду определялись в соответствии с проектом рекультивации.

Недропользователь осуществляет добычу в соответствии с Контрактом на добычу №47 от 11.08.2005 г. в пределах Горного отвода.

Работы, намечаемые данным проектом, будут состоять из выполаживания бортов карьера, технического и биологического этапов рекультивации бортов карьера.

ТОО «Жибек-ТД» планирует выполнить работы по рекультивации на месторождении «Южное Кощи» в 2031 году после полной отработки утверждённых запасов.

Валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы составит на период рекультивации 1.337538 тонн (с учетом выбросов от транспортного оборудования).Согласно ЭК РК нормативы эмиссий от передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются (плата за выбросы от передвижных источников взимается по фактически израсходованному количеству топлива).

С учетом вышеуказанных условий выброс 3B, подлежащих нормированию составит на период рекультивации 1.28 тонн (пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 70-20%)

По характеру производства вид деятельности по санитарной классификации не классифицируется.

Объем изложения достаточен для анализа принятых решений и обеспечения охраны окружающей среды от негативного воздействия объекта исследования на компоненты окружающей среды.

Разработчиком проекта является ТОО «AS-Project», действующее на основании Государственной лицензии 01858Р от 25.08.2016г. на занятие выполнения работ и оказания услуг в области охраны окружающей среды, выданной Министерством энергетики РК.

### СОДЕРЖАНИЕ

1	Оценка воздействий на состояние атмосферного воздуха						
2	Оценка воздействий на состояние вод						
3	Оценка воздействий на недра						
4	Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления						
5	Оценка физических воздействий на окружающую среду						
6	Оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы						
7	Оценка воздействия на растительность						
8	Оценка воздействий на животный мир						
9	Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения						
10	Оценка воздействий на социально-экономическую среду						

риска

экологического

деятельности в регионе

Оценка

11

реализации

намечаемой

### 1 Оценка воздействий на состояние атмосферного воздуха

Климат района резко континентальный, с суровыми малоснежными зимами и жарким засушливым летом. По данным наблюдений метеостанции г. Астана средняя годовая температура +1,4°C. Наиболее теплый месяц июль (средняя температура +20,2°C), холодный — январь (-17,4°C). Максимальные зарегистрированные значения температур +40°C и -45°C. Промерзание почвы достигает 2,0м. Среднегодовое количество осадков 411мм. Высота снежного покрова не превышает 39см, среднегодовая скорость ветра составляет 5,3м/сек. Скорость ветра 5-7м/сек, реже 12м/сек, иногда достигает до 18-22м/сек.

Основные метеорологические характеристики района и сведения на повторяемость направлений ветра в районе проведения работ, по данным многолетних наблюдений, приведены в таблице 2.1.1.

ЭРА v2.0 Таблица 2.1.1 Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере города Целиноградский район

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации	200
атмосферы, А	
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного	20.4
воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	
Средняя температура наружного воздуха наибо-	-15.9
лее холодного месяца (для котельных, работа- ющих по отопительному графику), град С	
ющих по отопительному графику,, град с	
Среднегодовая роза ветров, %	
С	6.0
СВ	12.0
В	11.0
ЮВ	12.0
Ю	14.0
Ю3	20.0
3	17.0
C3	8.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	3.2
Скорость ветра (по средним многолетним	9.1
данным), повторяемость превышения которой	
составляет 5 %, м/с	

Район не сейсмоопасен.

Участок «Южное-Косщи» расположен в Целиноградском районе, Акмолинской области в 2,79 км юго-западнее от п. Косшы.

Недропользователь осуществляет добычу в соответствии с Контрактом на добычу №47 от 11.08.2005 г. в пределах Горного отвода.

Для полного финансового обеспечения выполнения программы рекультивации объекта работ или рекультивации последствий своей деятельности ТОО «Жибек-ТД» создал ликвидационный фонд.

Работы, намечаемые данным проектом, будут состоять из выполаживания бортов карьера, технического и биологического этапов рекультивации бортов карьера.

ТОО «Жибек-ТД» планирует выполнить работы по рекультивации на месторождении «Южное Кощи» в 2031 году после полной отработки утверждённых запасов.

Карьер по добыче осадочных пород (гравийно-песчаной смеси) на месторождении «Южное Кощи», расположенного в Целинградском районе Акмолинской области, рекультивируется и возвращается землепользователю в составе прежних угодий.

Предусмотренная рекультивация должна осуществляться в два последовательных этапа: технического и биологического.

При проведении технического этапа рекультивации будут проведены следующие основные работы:

- участки под нарушенными землями предварительно будут освобождены от горнотранспортного оборудования;
- выполаживание откосов бортов карьеров методом обратной засыпки породам на крутизну не более 18°;
  - планировка поверхности земельного участка;
  - нанесение плодородного слоя почвы на спланированную поверхность;

Ранее складируемый на складах ПРС будут транспортироваться на рекультивируемый участок, с дальнейшей планировкой поверхности механизированным способом.

После полного завершения технического этапа будет проведен биологический этап рекультивации, включающий в себя мероприятия по нарушенных плодородия Данные мероприятия восстановлению земель. предусматривают посев многолетних трав на нарушенной территории.

После посева многолетних трав будет произведено прикатывание слоя почвы легкими катками в целях предупреждения ветровой эрозии.

В целях частичного восстановления исходного состояния земель, необходимо произвести выполаживание бортов карьеров до угла 180. Учитывая, что в процессе проведения добычных работ производилось погашение откосов бортов карьеров до угла 300, расчет площади треугольника выполаживания вычисляется от этого угла. Выполаживание будет производиться методом срезки и обратной засыпки породы путем доведения угла откоса до 18°.

Протяженность бортов карьера по периметру – 4300м, средняя глубина карьера – 9,5м, средняя площадь треугольника выполаживания – 63,2м2;

Общий объем работ по выполаживанию до 180 бортов карьеров (объем земляных масс) — 271,73тыс.м3. Объем складов ПРС на месторождении «Южное Кощи», расположенного в 10м от карьера вдоль западного борта карьера, составит 204,72 тыс.м3.

Объем работ засыпке бортов карьеров (объем земляных масс) – 476,45 тыс.м3.

Наблюдение за состоянием атмосферного воздуха непосредственно на прилегающей территории расположения объекта на стационарных постах не ведется.

Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ являются: выбросы при проведении работ по выполаживанию бортов бульдозером, при буртовании и планировке, погрузке и транспортировании пород вскыши.

Участок рекультивации (карьер) в проекте рассмотрен как единый источник равномерно распределенных по площади выбросов от выемочно-погрузочных, работ, связанных с транспортированием горной массы, согласно их специфике.

Территория предприятия представлена одной промышленной площадкой.

В атмосферу при проведении рекультивационных работ будет выделяться неорганизованно пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 70-20%. При работе применяемого горно-транспортного оборудования в атмосферу выделяются: азота диоксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

К передвижным источникам загрязнения атмосферы относятся все горнотранспортное оборудование, которое числится на балансе предприятия.

Валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы составит на период рекультивации 1.337538 тонн (с учетом выбросов от транспортного оборудования).

Согласно ЭК РК нормативы эмиссий от передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются (плата за выбросы от передвижных источников взимается по фактически израсходованному количеству топлива).

С учетом вышеуказанных условий выброс 3В, подлежащих нормированию составит на период рекультивации 1.28 тонн (пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 70-20%)

По характеру производства вид деятельности по санитарной классификации не классифицируется.

Перечень загрязняющих веществ, отходящих от источников выделения и выбрасываемых в атмосферу на период проведения разведочных работ и их объемы, приведены в таблице 3.1.

Расчет рассеивания ЗВ в атмосфере не является целесообразным, учитывая незначительные выбросы, не стационарность и кратковременность.

ЭРА v3.0 TOO "AS-Project" Таблица 3.1.

## Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Целиноградский район, Рек-ция месторождения Южное Кощи

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	м/энк
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.06752	0.01469	0.36725
	диоксид) (4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.01098	0.0023872	0.03978667
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) ( 583)		0.15	0.05		3	0.00843	0.0018958	0.037916
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) ( 516)		0.5	0.05		3	0.01676	0.003647	0.07294
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0.1412	0.030536	0.01017867
	Керосин (654*)				1.2		0.02365	0.004382	0.00365167
	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	0.01516	1.28	12.8
	_						0 2027	1 227520	12 221702
1	всего:						0.2837	1.337538	13.331723

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

<sup>2.</sup> Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

### 2 Оценка воздействий на состояние вод:

В технологическом процессе предприятия не предусмотрено использование воды. Использование воды будет осуществляться в рамках необходимой потребности на осуществление производственных процессов (пылеподавление) и для питьевых нужд рабочего персонала, на пожаротушение при необходимости.

В соответствии с профилем предприятия, для обеспечения технологических нужд и создания нормативных санитарно-гигиенических условий требуется вода хозяйственно-питьевого и технического качества.

Вода привозится из п.Косшы. Вода питьевого качества хранится в закрытой эмалированной емкости.

Для нужд работников дополнительно установлена уборная на одно очко с водонепроницаемым выгребом. Для отвода сточных вод предусмотрен выгреб, представляющий собой герметичную емкость объемом 4,5 м3, локализованный от внешней среды.

Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района и вывозиться. Образующиеся стоки по составу загрязнений нетоксичны и не требуют очистки.

Площадь района пересекает р. Ишим своим средним течением и р. Нура (нижнее течение), отмечаются также многочисленные ручьи и саи, относящиеся к бассейнам Нуры и Ишима или впадающие в бессточные озера. Многолетние гидрологические характеристики Ишима и Нуры даются по результатам наблюдений поверхностным Целиноградском за стоком ЭТИХ рек Рождественском гидропостах.

Ближайшим водным объектом является река Нура, расстояние от реки до горного отвода 4 м, до проектного контура карьера 105м за границей водоохранной полосы.

Ранее проектная документация была согласована в Комитете по водным ресурсам «Ишимское бассейновое водохозяйственное управление».

Учитывая короткие сроки проведения работ, а также отсутствие прогнозируемых негативных воздействий, мероприятия носят профилактический характер.

С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы рекомендуются следующие мероприятия:

- > внедрение технически обоснованных норм водопотребления;
- ▶ сбор хозяйственно-бытовых стоков в специальный герметичный выгреб (на короткий срок установка биотуалета) с последующей откачкой и вывозом;
- » визуальный контроль территории с целью предоствращения розлива нефтепродуктов.

Предприятие не будет осуществлять сбросов производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

### 3 Оценка воздействий на недра:

Месторождение осадочных пород (гравийно-песчаной смеси) будет включать следующую последовательную подготовку и непосредственную рекультивацию объекта недропользования, участка открытых горных работ - карьера:

- освобождение Контрактной территории от горнотранспортного оборудования;
- генеральный угол погашения уступов принимается: для осадочных пород (гравийно-песчаной смеси)  $-30^{\circ}$ 
  - необходимо выполаживание откосов бортов карьера до 18°;
- планировка поверхности земельного участка на площади, нарушенной горными работами;
  - нанесение плодородного слоя почвы на спланированные участки;
- посев многолетних трав на площади земельного участка, где проведена планировка поверхности.

Реализация вышеприведенных мероприятий по рекультивации объекта недропользования позволит ликвидировать последствия производственной деятельности предприятия — месторождения осадочных пород (гравийно-песчаной смеси) и не будет препятствием при использовании в сельскохозяйственных целях территории, без нанесения ущерба окружающей среде, обитания животных и здоровью людей.

Основные характеристики нарушенной территории на момент окончания проведения работ по добычи осадочных пород (гравийно-песчаной смеси) на месторождении «Южное Кощи», распложенного в Целинградском районе Акмолинской области:

Площадь участка, выделенного для проведения работ по добыче осадочных пород (гравийно-песчаной смеси) – 70,3 га.

Объем вскрышных пород составляет 476,45 тыс. м3, в т.ч. ПРС 204,72тыс. м3.

Площадь отработанного карьера – 703000 м2 (70,3 га).

Количество отработанных уступов участков открытых горных работ – 1 шт.

Средняя высота уступа – 9,5м.

Угол погашения бортов участка открытых горных работ - 30° (средний).

Площадь земельного участка не обводнена.

Согласно заключения почвенной лаборатории на почвенный грунт, отобранный с месторождения, почвогрунт земельного участка представлен почвой.

Количество гумуса в пробе составляет 2,08-2,10%. Почвогрунт не засолен. Механический состав супесчаный. Почвогрунт пригоден под пашню, сенокосы, пастбища и многолетние насаждения с зональными типовыми агротехническими мероприятиями; под лесонасаждения различного назначения согласно ГОСТ 17.5.1.03-86. Результаты выданы на достоверную пробу.

Строительство производственных объектов (сооружений) на участке отработки месторождения в период эксплуатации не предусматривалось, линии электропередач на карьере отсутствуют.

Восстановленная площадь нарушенных земель может использоваться в качестве угодий.

# 4 Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления:

В период проведения работ на территории рассматриваемого объекта образуются твердые бытовые отходы (ТБО)

Под твердыми бытовыми отходами понимаются коммунальные отходы в твердой форме.

Твердые бытовые отходы образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала.

К отходам потребления относятся отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности человека, полностью или частично утратившие свои потребительские свойства продукты и (или) изделия, их упаковка и иные вещества или их остатки, срок годности либо эксплуатации которых истек независимо от их агрегатного состояния, а также от которых собственник самостоятельно физически избавился либо документально перевел в разряд отходов потребления.

Образование каких-либо других видов отходов не прогнозируется, учитывая условия отсутствия таких вспомогательных объектов, как РММ, склады ГСМ и пр.

Согласно Экологического кодекса РК отходы производства и потребления разделяются на опасные и неопасные.

Для определения объема образования ТБО был применен метод оценки по удельным показателям образования отхода. Выбор данного метода расчета обусловлен принадлежностью ТБО к отходам потребления, а не производства, что не позволяет при расчете опереться на технологический регламент предприятия и факторы, учитывающие режим работ.

Объем образования твердых бытовых отходов определяется в соответствии с п 2.44 «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (Приложение №16 к приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008г.), исходя из удельного норматива образования данного отхода на промышленных предприятиях на 1 человека в год -0.3 м<sup>3</sup>/год (плотность ТБО -0.25 т/м<sup>3</sup>).

Объем образования твердых бытовых отходов рассчитывается по формуле:

Мобр = 
$$p \times m$$
, м3/год, где

р - норма накопления отходов, 0,3 м3/год на чел.

т – планируемое количество работников на предприятии, 5 чел.

Мобр = 
$$0.3 * 5 = 1.5 м3/год$$

Учитывая плотность ТБО, равную 0,25 т/м3, масса образования бытовых отходов составит:

Мобр. = 
$$1.5 * 0.25 = 0.37$$
т/год.

Согласно ст.319 Экологического кодекса РК отходы производства и потребления разделяются на опасные и неопасные.

Кодировка отходов учитывает область образования, способ складирования (захоронения), способ утилизации или регенерации, потенциально опасные составные элементы, вид опасности, отрасль экономики, на объектах которой образуются отходы. Определение уровня опасности и кодировка отходов производится на основании классификатора отходов.

Сведения о классификации отходов, образующихся на территории промплощадки приведены в таблице

№ п/п	Наименование отхода	Кодировка (согласно Классификатора отходов)	Уровень опасности отхода
1	Смешанные	202003	неопасные
	коммунальные		
	ОТХОДЫ		

Сбор и хранение отхода осуществляется в стальном контейнере, расположенном на специальной площадке. Срок хранения твердых бытовых отходов, а также входящих в их состав компонентов, составляет не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору, которые будут определены в перерспективном плане. Прием отходов от сторонних организаций природопользователем также не планируется.

Влияние отходов производства и потребления будет минимальным при условии строгого выполнения, соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

### 5 Оценка физических воздействий на окружающую среду:

Тепловое загрязнение - тип физического (чаще антропогенного) загрязнения окружающей среды, характеризующийся увеличением температуры выше естественного уровня.

Потенциальными источниками теплового воздействия ΜΟΓΥΤ быть зданий, искусственные твердые покрытия, стены многоэтажных предприятия с высокотемпературными выбросами. Усугубить тепловым загрязнением на территории предприятия может застройка, с нарушением условий аэрации, безветренная погода, недостаток неблагоустроенные территории (отсутствие пространств, открытых водных поверхностей и др.).

Учитывая условия застройки территории рассматриваемого объекта, а также отсутствие многоэтажных зданий, искусственных твердых покрытий, объектов с высокотемпературными выбросами, на участках отработки теплового воздействия на окружающую среду оказано не будет.

Рассматриваемый объект не относятся к категории крупных промышленных предприятий и превышение теплового загрязнения на его территории наблюдаться не будет.

Шумовое воздействие относится к числу вредных для человека загрязнений атмосферы.

Шум представляет собой комплекс звуков, вызывающий ощущения, в крайних случаях - разрушение органов слуха. Небольшие шумовые воздействия (около 35 дБ) могут вызвать нарушение сна. Раздражающее действие на вегетативную нервную систему наблюдается уже при уровне шума 55-75 дБ. Шум более 90 дБ вызывает постепенное ослабление слуха, сильное угнетение, или, наоборот, возбуждение нервной системы, гипертонию, язвенную болезнь и т.п. Шум свыше 110 дБ приводит к так называемому шумовому опьянению, выражающемуся в возбуждении и аналогичному по субъективным ощущениям алкогольному опьянению. Длительное действие шума вызывает изменение физиологических реакций, нарушение сна, психического соматического работоспособности слухового восприятия. здоровья, И занимающихся в классах с суммарным уровнем проникающего шума выше 45 дБ, повышается утомляемость, отмечаются головные боли, снижается слуховая чувствительность, а также умственная работоспособность.

В промышленности источниками шума служат мощные двигатели внутреннего сгорания, поршневые компрессоры, передвижные дизельгенераторные установки, вентиляторы, компрессоры, периодический выпуск в атмосферу отработанного пара и т.д.

Все оборудование, эксплуатируемое на территории предприятия находится в исправном удовлетворительном состоянии, и его эксплуатации в преиод проектных работ будет проведена в соответствии с техническими требованиями.

Учитывая данные условия, прогнозируемое шумовое воздействие от технологического оборудования не должно превышать установленных допустимых норм.

Радиационное загрязнение - наиболее опасный вид физического загрязнения окружающей среды, связанный с воздействием на человека и другие виды организмов радиационного излучения.

Факторы радиационной опасности разделяются по происхождению на естественные и антропогенные. К естественным факторам относятся ископаемые руды, излучение при распаде радиоактивных элементов в толще земли и др. Антропогенные факторы радиационной опасности связаны с добычей, переработкой и использованием радиоактивных веществ, производством и использованием атомной энергии, разработкой и испытанием ядерного оружия и т.п. Наибольшую опасность для здоровья человека представляют антропогенные факторы радиационной опасности, связанные со следующими видами и отраслями человеческой деятельности: атомная промышленность; ядерные взрывы; ядерная энергетика; медицина и наука.

На территории рассматриваемого района отсутствуют объекты, связанные с антропогенной радиационной нагрузкой. Промышленность по добыче строительных материалов представлена карьерами по добыче песка, гравия, щебня, используемых в строительстве. Как правило, удельная активность естественных радионуклидов в материалах, используемых для строительства, не превышает нормативных показателей в соответствии с требованиями НД.

### 6 Оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы:

Район планируемых работ расположен в 30км к югу от г. Астаны, в Целиноградском районе Акмолинской области, в 3,5 км на юго-запад от поселка Кощи на правобережье р. Нура на территории РГП «Енбек-Астана».

Территория района характеризуется слабой расчлененностью рельефа и общим уклоном поверхности с юго-востока на северо-запад. Здесь выделяются две орографически различные области: слабо волнистая равнина - на западе и мелкосопочник на - востоке. На северо-восточной и юго-восточной окраинах возвышаются отдельные сопки и группы сопок, относительные превышения которых достигают 10-20 м.

В период эксплуатации месторождения наибольшее воздействие объекта на земельные ресурсы связано с процессом подготовительных работ, удаления почвенно-растительного слоя, устройства выездных траншей, транспортных путей.

В период проведения рекультивационных работ непосредственное влияние на земельные ресурсы будет связано с частичным нарушением сложившегося рельефа прилегаемой к карьеру территории, что носит допустимый характер, учитывая отсутствие негативного влияния на естественный рельеф.

Ожидаемое воздействие на почвенный покров может выражаться в загрязнении отходами ТБО. Однако такие мероприятия, как благоустройство территории, хранение бытовых отходов в специальных контейнерах и своевременный вывоз, позволят свести к минимуму воздействие намечаемой деятельности на земельные ресурсы и почву.

На территории участка не предусмотрено ремонтно-мастерских баз по обслуживанию карьерного оборудования, складов ГСМ, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории промплощадки.

Таким образом, негативное влияние на земельные ресурсы, связанное с отходами производства и потребления, ничтожно мало.

Необходимо отметить положительное влияние работ по посеву многолетних трав на участках, поскольку посев трав обеспечивает сохранность почвенно-растительного слоя, корнеобитаемый слой предотвращает эрозию почв.

Проектом рекультивации рекомендована технология рекультивации путем проведения технической и биологической рекультивации нарушенных земель, такая технология выбрана с учетом возможности дальнейшего использования земель в сельскохозяйственных целях, в данном случае как пастбище.

В период проведения работ непосредственное влияние на земельные ресурсы будет связано с частичным нарушением сложившегося рельефа, что носит допустимый характер, учитывая отсутствие негативного влияния на естественный рельеф.

На территории не предусмотрено ремонтно-мастерских баз по обслуживанию карьерного оборудования, складов ГСМ, полевого лагеря, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории промплощадки.

Таким образом, негативное влияние на земельные ресурсы, связанное с отходами производства и потребления, ничтожно мало.

### 7 Оценка воздействия на растительность

Растительность в районе, в основном, степная, разнотравно-злаковая. Произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространенными являются ковыль, типчак, тонконог и овсец. Встречается кустарниковая растительность.

Редкие и исчезающие растения, занесённые в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. В непосредственной близости от объекта проектирования растительность преимущественно степная, полупустынная.

Территория намечаемых работ не относится к ООПТ и государственному лесному фонду.

Проектные работы планируется проводить в пределах производственной площадки. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный мир.

В период проведения намечаемых работ неизбежна частичная трансформация ландшафта.

Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение (присутствие людей, техники, шум, свет в ночное время, автотранспорт) наиболее существенное воздействие на растительный мир не окажут.

Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова.

Прямого воздействия путем изъятия объектов растительного мира не предусматривается.

### 8 Оценка воздействий на животный мир

Наиболее многочисленными видами представлен отряд грызунов. Сурокколонии сурков или отдельные семьи встречаются на пастбищах преимущественно со злаково-разнотравным растительным покровом. Из мышевидных грызунов встречается домовая мышь, лесная мышь, приуроченные к залежным участкам с сорной травянистой растительностью. Из хомячков отмечены джунгарский, а также обыкновенный хомяк, которые питаются самыми разнообразными кормами. Семейство куньих представлено лаской, степным хорьком, перевязкой, барсуком. Встречаются летучие мыши (рукокрылые).

Климат обуславливает бедность фауны представителей земноводных и пресмыкающихся. Пресмыкающиеся представлены пустынными ящерицами, среднеазиатской черепахой и несколькими видами змей. Земноводных только 5 видов: три вида лягушек, жаба и обыкновенный тритон.

Из птиц чаще всего встречаются воробьиные, ласточковые, голубиные виды. В меньшей степени наблюдаются ястребиные и соколиные.

Виды растений и животных, занесенных в Красную книгу, на территории участка отсутствуют.

Проектные работы планируется проводить в пределах производственной площадки. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на животный мир.

В период проведения намечаемых работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе.

Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение (присутствие людей, техники, шум, свет в ночное время, автотранспорт) наиболее существенное воздействие на животный и растительный мир не окажут. Планируемые работы в основном окажут временное, негативное влияние на представителей отряда грызунов.

Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению мест обитания животных, а также миграционных путей животных. Напротив, в результате проведения работ по рекультивации объектов уменьшится риск гибели отдельных видов животных, т.к. позволит предупредить падение животных в горные выработки, а посев многолетних трав на площади создаст условия распространения мелких грызунов и насекомых.

Прямого воздействия путем изъятия объектов животного мира не предусматривается.

# 9 Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения

Преобладает типично степной ландшафт с растительностью ковыльнотипчакового типа.

В период проведения намечаемых работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания.

Завершающим этапом восстановления плодородия нарушенных земель является биологическая рекультивация. Включающая в себя мероприятия направленные на восстановление продуктивности рекультивируемых земель и предотвращению развития ветровой и водной эрозии.

### 10 Оценка воздействий на социально-экономическую среду

Специализация района -зерновое производство, животноводство и переработка сельскохозяйственной продукции, горнодобывающая промышленность и разработка карьеров.

Промышленность в районе представлена малыми и подсобными предприятиями по переработке сельхозпродукции, ремонту сельхозтехники, добыче общераспространенных полезных ископаемых (щебень, песок, глина, строительный камень, пр.).

В районе зарегистрировано 47 недропользователей, занимающихся добычей общераспространенных полезных ископаемых, как: строительный песок, щебень, строительный камень, песчаный и щебенистый грунт, песчано-гравийная смесь и др.

На территории района действуют 28 сельхозформирований и 216 крестьянских хозяйств.

В связи с благоприятными природно-климатическими условиями в районе выращиваются большое количество зерновых и бобовых культур.

Анализ воздействия объекта на социальную сферу региона показывает, что в процессе проведения проектных работ негативной нагрузки на существующую инфраструктуру района не произойдет.

Проведение планируемых работ приведет к созданию ряда рабочих мест, позволит максимально использовать существующую транспортную систему и социально-бытовые объекты, привлечь местных подрядчиков для обеспечения работ. Создание дополнительных рабочих мест приведет к увеличению поступлений в местные бюджеты финансовых средств за счет отчисления социальных и подоходных налогов.

Работы по внедрению проекта предполагается вести с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности, что обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально - бытовую инфраструктуру.

Прогноз социально-экономических последствий, связанных с современной и будущей деятельностью предприятия - благоприятен. Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ.

# 11 Оценка экологического риска реализации намечаемой деятельности в регионе

Экологический риск-вероятность неблагоприятных изменений состояния окружающей среды и (или) природных объектов вследствие влияния определенных факторов.

Оценка экологического риска последствий решений, принимаемых в сфере планируемой деятельности, приобретает все большее значение в связи с повышением требований экологического законодательства, а также с вероятностью значительных экономических потерь в будущем, которые могут резко снизить рентабельность проекта.

Экологический риск всегда предопределен, так как, во-первых, его следствия многомерны, и, во-вторых, каждое из последствий ведет к другим следствиям, образуя цепные реакции, проследить которые трудно и часто невозможно. Многомерность проявляется в воздействии страховых случаев на многие компоненты ландшафта и на здоровье человека, учесть которые заранее чрезвычайно трудно ввиду отсутствия информации и проведения опережающих экологических работ.

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на территории месторождений могут являться нарушения технологических процессов на предприятии, механические ошибки обслуживающего персонала, нарушение противопожарных правил и правил техники безопасности, отключение систем энергоснабжения.

Анализ сценариев наиболее вероятных аварийных ситуаций констатирует о возможности возникновения локальной по характеру аварии, которая не приведет к катастрофическим или необратимым последствиям.

Необходимо отметить, что карьеры отработки находятся далеко от населенных пунктов в безлюдном месте и в случае возникновения чрезвычайной ситуации на объекте она не окажет неблагоприятного воздействия на местное население.

На территории месторождений исключены опасные геологические и геотехнические явления типа селей, обвалов, оползней и другие.

С учетом вероятности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним, разработка сценариев возможного развития событий при аварии и сценариев реагирования на них.

Основными мерами предупреждения возможных аварийных ситуаций является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль.

Руководство предприятия в полной мере должно осознавать свою ответственность по данной проблеме, и обеспечить безопасность намечаемой деятельности, взаимодействуя с органами надзора и инспекциями, отвечающими за экологическую безопасность и здоровье местного населения и работающего персонала, соблюдать все нормативные требования Республики Казахстан к инженерно-экологической безопасности ведения работ на всех этапах осуществляемой деятельности.

Для того чтобы минимизировать процент возникновения аварийных ситуаций необходимо соблюдать правила пожарной безопасности и хранения горюче- смазочных материалов и взрывчатых веществ.

Для каждой промплощадки месторождений должен быть разработан план ликвидации аварий.

Разработанные планы должны утверждаться руководством предприятия. Также руководством предприятия должен быть разработан план эвакуации с территории объекта на случай возникновения аварийной ситуации и согласовываться с территориальными органами ЧС.

Строгое соблюдение всех правил технической безопасности и своевременное применение мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволят дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска.

# Приложения

Приложение №1

# Материалы расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

## РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ на период рекультивации (2031 год)

Город N 021, Целиноградский район

Объект N 0002, Вариант 6 Рек-ция месторождения Южное Кощи

Источник загрязнения N 6001, Карьер

Источник выделения N 6001 01, Выполаживание бортов карьера

Список литературы:

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

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

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: Гнейс

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

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

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

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 = 3.2

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

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 9.1

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 11

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.01

Размер куска материала, мм, G7 = 20

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

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 191

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 434750

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

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 · (1-

NJ) = 0.05 · 0.02 · 1.7 · 1 · 0.01 · 0.5 · 1 · 1 · 0.7 · 191 · 10<sup>6</sup> / 3600 · (1-0) = 0.3157

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

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 1.2

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с,  $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.3157 \cdot 1.2 \cdot 60 / 1200 = 0.01894$ 

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 434750 \cdot (1-0) = 1.826$ 

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.01894

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 1.826 = 1.826

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 1.826 = 0.73$ 

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.01894 = 0.00758$ 

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.00758	0.73
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства - глина, глинистый сланец, доменный		
	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

#### Список литературы:

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

## РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

#### РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Тип ма	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)										
Dn,	Nk,	A	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	L2,	L2n,	Txm,		
cym	шт		ит.	км	км	мин	км	км	мин		
20	1	1.	00 1	95	95	15	2	10	15		
<i>3B</i>	Mx	x,	Ml,		г/с			т/год			
	г/м	ин	г/км								
0337	1.03	$\epsilon$	5.48			0.0626			0.0286		
2732	0.57	(	).9			0.01225			0.0041		
0301	0.56	3	3.9			0.02976			0.01376		
0304	0.56	3	3.9			0.00484			0.002236		
0328	0.023	(	).405			0.00357			0.001776		
0330	0.112	. (	).774			0.00739			0.003416		

### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02976	0.01376
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00484	0.002236
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00357	0.001776
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00739	0.003416
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0626	0.0286
2732	Керосин (654*)	0.01225	0.0041
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)	0.00758	0.73

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

Источник загрязнения N 6001, Карьер

Источник выделения N 6001 02, Нанесение ПСП и планировка бульдозером

Список литературы:

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

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

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: Гнейс

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

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

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

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 = 3.2

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

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 9.1

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 11

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.01

Размер куска материала, мм, G7 = 20

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

Высота падения материала, м, GB = 2

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

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, *GMAX* = 191

Суммарное количество перерабатываемого материала,  $\tau/\tau$ од, GGOD = 327552

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0

Вид работ: Пересыпка

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

NJ) = 0.05 · 0.02 · 1.7 · 1 · 0.01 · 0.5 · 1 · 1 · 1 · 0.7 · 191 · 10<sup>6</sup> / 3600 · (1-0) = 0.3157

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

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), TT = 1.2

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с,  $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.3157 \cdot 1.2 \cdot 60 / 1200 = 0.01894$ 

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 327552 \cdot (1-0) = 1.376$ 

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.01894 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 1.376 = 1.376

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год,  $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 1.376 = 0.55$ 

Максимальный разовый выброс,  $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.01894 = 0.00758$ 

### Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в	0.00758	0.55
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства - глина, глинистый сланец, доменный		
	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

### Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Группа не найдена			
********Бульдозеры*****	Дизельное топливо	1	1
ИТОГО: 1	·		

### РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Тип ма	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)									
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$	Nk1	L1,	L1n,	Txs,	L2,	L2n,	Txm,	
cym	шm		шm.	км	км	мин	км	км	мин	
2	1	1.00	1	95	40	15	2	15	2	
<i>3B</i>	Mx.	x,	Ml,		г/с			т/год		
	г/ми	ин .	г/км							
0337	1.03	6.4	8			0.0786			0.001936	
2732	0.57	0.9				0.0114			0.000282	
0301	0.56	3.9				0.03776			0.00093	
0304	0.56	3.9				0.00614			0.0001512	
0328	0.023	0.4	05			0.00486			0.0001198	
0330	0.112	0.7	74			0.00937			0.000231	

### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.03776	0.00093
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00614	0.0001512
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00486	0.0001198
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера	0.00937	0.000231
	(IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0786	0.001936
2732	Керосин (654*)	0.0114	0.000282
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:	0.00758	0.55
	70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,		
	зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)		
	(494)		

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период