

**Товарищество с ограниченной ответственностью
«Тыныс Ecology Group»**

**ПРОЕКТ
«Нормативов допустимых выбросов» (НДВ)
по дополнению к плану разведки
золотосодержащих руд участка Николаевский
в Акмолинской области**

**Генеральный директор:
ТОО «RG Gold»**

Бүйтендаг Исаак



**Директор:
ТОО «Тыныс Ecology Group»**

Сабиров М.С.



г. Алматы, 2025 год

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Директор
ТОО «Тыныс Ecology Group»

Сабиров М.С.

Эколог-проектировщик
ТОО «Тыныс Ecology Group»

Мирзаханова Н.А.

АННОТАЦИЯ

Проект «Нормативов допустимых выбросов» (НДВ) по дополнению к плану разведки золотосодержащих руд участка Николаевский для ТОО «RG Gold» расположенного по адресу: Акмолинская область, Бурабайский район, участок Николаевский расположен на территории листа N-42-28 А и В, западнее месторождения Южный Райгородок, содержит информацию о влиянии предприятия на атмосферный воздух и разработке мероприятий по уменьшению загрязнения окружающей среды.

Основанием для разработки настоящего плана разведки является Лицензия №664-EL между Министерством индустрии и инфраструктурного развития РК и ТОО «RG Gold» по предоставлению права на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых на участке Николаевский в Акмолинской области РК от 24.06.2020 г. с переоформлением лицензии от 08.07.2021 г. в соответствии с Кодексом РК от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании».

Ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду и было получено разрешение № KZ07VCZ00883159 от 30.04.2021г. Срок действия ранее выданного заключения завершился 31.12.2023г.

Проект разрабатывается в связи дополнением к существующему плану разведки, что предполагает необходимость внесения корректировок. В процессе подготовки данного дополнения были учтены новые сведения о геологическом строении района работ, которые требуют внесения изменений в исходные данные.

Согласно пп.7.12 п.7 Раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Настоящим проектом определены выбросы ЗВ при буровых работах только на участках бурения, а не на всей лицензионной площади.

Нормативы допустимых выбросов от источников в атмосферу для участка Николаевский разработаны на период 2025-2026 гг.

В настоящем проекте нормативов допустимых выбросов произведена инвентаризация выбросов вредных веществ в атмосферу и их источников на этапе разведочных работ.

Всего при проведении запланированных работ будет 10 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Из них 2 организованных и 8 неорганизованных источников, а именно:

Организованный:

№ 0001 – Двигатель буровой установки шнекового бурения;
№ 0002 – Двигатель буровой установки колонкового бурения

Неорганизованные:

№ 6003 – Снятие ПСП на буровых площадках бульдозером
№ 6004 – Сооружение зумпфов экскаватором;
№ 6005 – Временный отвал ПСП
№ 6006 – Обратная засыпка ПСП и рекультивация площадки

- № 6007 – Топливозаправщик;
- № 6008 – вахтовый автомобиль;
- № 6009 – водовозка и полив дорог;
- № 6010 – Автотранспорт для перевозки керна.

Целью настоящей работы является определение количественных и качественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Заказчик проекта: ТОО «RG Gold».

Разработка проекта «НДВ» осуществлена ТОО «Тыныс Ecology Group». Государственная лицензия ТОО «Тыныс Ecology Group» на занятие выполнения работ и оказания услуг в области охраны окружающей среды № 01384Р №0042885 от 18 марта 2011 г. с Приложением №0074712 от 18.03.2011 г.

Адрес: г. Алматы, пр. Сейфуллина, 597А, оф. 305.

Инженерное обеспечение объекта:

Для создания нормальных производственно-бытовых условий персонала, занятого на геологоразведочных работах, планируются арендовать жилые помещения в близлежащих поселках. (например п. Николаевка -1-1,5 км). Количество работающих на участке составит 21 человек.

Электроснабжение - не предусматривается.

Теплоснабжение - не предусматривается.

Водоснабжение - при проведении разведочных работ вода используется на хозяйственно-питьевые и производственные нужды. Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд используется привозная вода, которая будет доставляться собственным автотранспортом в 19 литровых бутылях и хранится в помещении вагончика. Техническое водообеспечение для приготовления бурового раствора и промывки скважин будет осуществляться путем доставки воды технического качества автоцистерной.

Водоотведение - водоотведения и сброса воды не будет. Проживание персонала планируется организовать в ближайшем населенном пункте, в виде аренды жилого помещения, оснащенного местом приготовления пищи и душем и т.д., Следовательно, в данном проекте не предусмотрены расчеты водопотребления и водоотведения на хозяйственные нужды. Для нужд сотрудников на участке бурения предусмотрены биотуалеты, которые будут обслуживаться по мере необходимости сторонними предприятиями.

Весь объем технической воды, используемой для приготовления глинистого бурового раствора и промывки, относятся к безвозвратным потерям за счет испарения и просачивания в поверхностный слой почвы и в трещиноватые породы тела скважины. Учитывая, что используемые воды загрязнены только измельченными частицами поверхностного слоя почвы и буримой горной массы, являющихся фоновыми составляющими грунтов рассматриваемого района, используемые при бурении технические воды не окажут негативного воздействия на поверхностные и подземные воды рассматриваемого района.

Твёрдые бытовые отходы (ТБО) - образуемые отходы будут складироваться в специальный контейнер и ежедневно будут вывозиться на ближайший полигон ТБО. Договор по вывозу коммунальных отходов будет заключен перед началом буровых работ.

Режим работы предприятия

Режим горных работ принимается круглогодичный с непрерывной рабочей неделей, в 2 смены с продолжительностью смены 12 часов. Нормы рабочего времени приведены в таблице.

Режим работы разведки

Наименование	Участок разведки
Количество рабочих дней	180
Количество рабочих смен	2
Продолжительность смены, час	12

Общее количество персонала составит 21 человек.

Согласно инвентаризации и сведений заказчика на участке Николаевский предполагается 10 источников выбросов вредных веществ (2 организованный, 8 неорганизованный).

Автотранспорт

Установки серии монтируются на шасси различных грузовых автомобилей АМУР (ЗИЛ-131), УРАЛ, КАМАЗ, а также на трактор трелёвочный ТЛ-5АЛМ.

По всем участкам рассматриваемого объекта, при определении количества вредных веществ расчетно-теоретическим методом, использовались характеристики технологического оборудования и расход материалов.

Всего в атмосферу по предприятию выделяются вредные вещества 11-ти наименований:

- азота (IV) диоксид (2), азот (II) оксид(3), углерод (3), сера диоксид (3), углерод оксид (4), бенз/a/пирен (1), сероводород (2), формальдегид (2), керосин, алканы С12-19 углеводороды предельные С12-19, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в 70-20% (3).

**В скобках обозначены класс опасности загрязняющих веществ. Группой суммации загрязняющих веществ обладают вещества:*

Номер группы суммации	Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества
		3
30	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
31	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
39	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
	1325	Формальдегид (Метаналь) (609)

Настоящим проектом предлагается установить норматив:

Всего по предприятию	Секундный выброс, г/сек	Валовый выброс, т/год
	3.0146163	2.3145820265
Твердые	0.8760709	0.5831111801
Жидкие и газообразные	2.1385454	1.7314708464

В проекте нормативы допустимых выбросов по дополнению к плану разведке золотосодержащих руд участка Николаевский расположен на территории листа N-42–28 А и В, западнее месторождения Южный Райгородок:

-выполнен расчет и дана

оценка локального влияния на загрязнение атмосферного воздуха в пределах области воздействия объекта;

-нормативы допустимых выбросов устанавливаются для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников,

-расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды;

-в рамках контроля, осуществляющегося за нормативами допустимых выбросов в области воздействия, в проекте разработан план-график контроля (балансовым методом), в котором определен перечень веществ, подлежащих контролю, и нормативная концентрация контролируемых ингредиентов.

«Проект нормативов эмиссий» для рассматриваемого объекта разработан в соответствии с Экологическим Кодексом РК от 02.01.2021 г.

№400-VI ЗРК и «Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду» Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.

Настоящий проект состоит из следующих разделов:

- ✓ ВВЕДЕНИЕ;
- ✓ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ;
- ✓ КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ СОСТОЯНИЯ КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ;
- ✓ ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА;
- ✓ ВЛИЯНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ;
- ✓ ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ;
- ✓ ВЫВОДЫ;
- ✓ СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ
- ✓ ИСТОЧНИКОВ НТД.

Составление сводных таблиц содержащих информацию по инвентаризации выбросов, параметров, нормативов выбросов и результатов расчета рассеивания ЗВ в атмосферном воздухе, выполнен по программе «ЭРА», версия 3.0, входящей в список программ, утвержденных МООС РК.

СОДЕРЖАНИЕ

I	ВВЕДЕНИЕ	8
II	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ОПЕРАТОРЕ	11
2.1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ	11
.		
III	ХАРАКТЕРИСТИКА ОПЕРАТОРА КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ	12
3.1	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	12
.		
3.2	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩИХ УСТАНОВОК ОЧИСТКИ ГАЗА	14
.		
3.3	ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ПРИМЕНЯЕМОЙ ТЕХНОЛОГИИ, ТЕХНИЧЕСКОГО И ПЫЛЕГАЗООЧИСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	14
.		
3.4	ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ, УЧИТЫВАЮЩАЯ ДАННЫЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ОПЕРАТОРА, РЕКОНСТРУКЦИИ, СВЕДЕНИЯ О ЛИКВИДАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА	14
.		
3.5	ПАРАМЕТРЫ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ ДЛЯ РАСЧЕТА НДВ	14
.		
3.6	ХАРАКТЕРИСТИКА АВАРИЙНЫХ И ЗАЛПОВЫХ ВЫБРОСОВ	15
.		
3.7	ПЕРЕЧЕНЬ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ВЫБРАСЫВАЕМЫХ В АТМОСФЕРУ	15
.		
3.8	ОБОСНОВАНИЕ ПОЛНОТЫ И ДОСТОВЕРНОСТИ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ	15
.		
IV	ПРОВЕДЕНИЕ РАСЧЕТОВ РАССЕИВАНИЯ	44
4.1	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОЭФФИЦИЕНТЫ	44
.		
4.2	РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ НА СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ И С УЧЕТОМ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ	46
.		
4.3	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО НОРМАТИВАМ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ И ИНГРЕДИЕНТУ	48
.		
4.4	ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДОСТИЖЕНИЯ НОРМАТИВОВ С УЧЕТОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАЛООТХОДНОЙ ТЕХНОЛОГИИ	49
.		
4.5	УТОЧНЕНИЕ ГРАНИЦ ОБЛАСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА	49
.		
4.6	ДАННЫЕ О ПРЕДЕЛАХ ОБЛАСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ	50
.		
4.7	ЕСЛИ В РАЙОНЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ИЛИ В ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ РАСПОЛОЖЕНЫ ЗОНЫ ЗАПОВЕДНИКОВ, МУЗЕЕВ, ПАМЯТНИКОВ АРХИТЕКТУРЫ, В ПРОЕКТЕ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ПРИВОДЯТСЯ ДОКУМЕНТЫ (МАТЕРИАЛЫ), СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЕ ОБ УЧЕТЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ (ПРИ ИХ НАЛИЧИИ) К КАЧЕСТВУ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ДЛЯ ДАННОГО РАЙОНА	51

V	МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	51
5.1	ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОКРАЩЕНИЮ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ В ПЕРИОДЫ НМУ	52
VI	КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ	53

VII	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ НТД	54
ТАБЛИЦЫ		55
БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ		56
Источники выделения загрязняющих веществ		56
Характеристика источников загрязнения атмосферы		60
Суммарные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация		63
Таблица группа суммации		66
Определение категории опасности предприятия на существующее положение		67
Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение		68
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ		69
Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере города Алматы		
Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы		76
Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на существующее положение и на год достижения ПДВ		78
План - график контроля за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах) на существующее положение		
Расчет категории источников, подлежащих контролю на существующее положение		
Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение		81
Расчет рассеивания приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе в ПК «ЭРА-3.0»		82
ПРИЛОЖЕНИЯ		94

ВВЕДЕНИЕ

Разработка Проекта «Нормативов допустимых выбросов» (НДВ) по дополнению к плану разведки золотосодержащих руд участка Николаевский для ТОО «RG Gold» расположен на территории листа N-42–28 А и В, западнее месторождения Южный Райгородок, проведена с целью определения нормативов предельно-допустимых выбросов и установления условий и нормативов природопользования в соответствии с Экологическим Кодексом и с применением нормативно-методических документов, а также исходных данных, выданных Заказчиком проекта.

Заказчик проекта: Товарищество с ограниченной ответственностью «RG Gold». БИН 130740005369.

Разработка проекта «НДВ» осуществлена ТОО «Тыныс Ecology Group». Государственная лицензия ТОО «Тыныс Ecology Group» на занятие выполнения работ и оказания услуг в области охраны окружающей среды № 01384Р №0042885 от 18 марта 2011 г. с Приложением №0074712 от 18.03.2011 г. Адрес: г. Алматы, пр. Сейфуллина, 597А, оф. 305.

Инженерное обеспечение объекта:

Для создания нормальных производственно-бытовых условий персонала, занятого на геологоразведочных работах, планируются арендовать жилые помещения в близлежащих поселках. (например п. Николаевка -1-1,5 км). Количество работающих на участке составит 21 человек.

Электроснабжение - не предусматривается.

Теплоснабжение - не предусматривается.

Водоснабжение - при проведении разведочных работ вода используется на хозяйственно-питьевые и производственные нужды. Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд используется привозная вода, которая будет доставляться собственным автотранспортом в 19 литровых бутылях и хранится в помещении вагончика. Техническое водообеспечение для приготовления бурового раствора и промывки скважин будет осуществляться путем доставки воды технического качества автоцистерной.

Водоотведение - водоотведения и сброса воды не будет. Проживание персонала планируется организовать в ближайшем населенном пункте, в виде аренды жилого помещения, оснащенного местом приготовления пищи и душем и т.д., Следовательно, в данном проекте не предусмотрены расчеты водопотребления и водоотведения на хозяйственные нужды. Для нужд сотрудников на участке бурения предусмотрены биотуалеты, которые будут обслуживаться по мере необходимости сторонними предприятиями.

Весь объем технической воды, используемой для приготовления глинистого бурового раствора и промывки, относятся к безвозвратным потерям за счет испарения и просачивания в поверхностный слой почвы и в трещиноватые породы тела скважины. Учитывая, что используемые воды загрязнены только измельченными частицами поверхностного слоя почвы и буримой горной массы, являющихся фоновыми составляющими грунтов рассматриваемого района, используемые при бурении технические воды не окажут негативного воздействия на поверхностные и подземные воды

рассматриваемого района.

Твёрдые бытовые отходы (ТБО) - образуемые отходы будут складироваться в специальный контейнер и ежедневно будут вывозиться на ближайший полигон ТБО. Договор по вывозу коммунальных отходов будет заключен перед началом буровых работ.

Режим работы предприятия

Режим горных работ принимается круглогодичный с непрерывной рабочей неделей, в 2 смены с продолжительностью смены 12 часов. Нормы рабочего времени приведены в таблице.

Режим работы разведки

Наименование	Участок разведки
Количество рабочих дней	180
Количество рабочих смен	2
Продолжительность смены, час	12

Общее количество персонала составит 21 человек.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы, приведены в таблице 3.5 проекта.

Расчет выбросов загрязняющих веществ проводился с использованием расчетно-теоретического метода (путем применения удельных норм выбросов в соответствии с действующими методиками).

Ответственным за соблюдение нормативов природопользования является лицо, назначенное руководителем предприятия.

Таблица 2. Сравнительная характеристика выбросов загрязняющих веществ по проекту «Оценка воздействия на окружающую среду» 2021 г. и по-настоящему «Проекту нормативов допустимых выбросов» (НДВ) 2025 г.

Загрязняющие вещества	Код ЗВ	Проект «ОВОС» ТОО «Два Кей» 2021г.		Проект «НДВ» ТОО «Тыныс Ecology Group» 2025 г.	
		г/с	т/г	г/с	т/г
I	2	3	4	6	7
Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0301	0.0942	0.3	0.69736	0.68656
Азот (II) оксид (Азота оксид)	0304	0.1224	0.39	0.113313	0.111566
Углерод (Сажа, Углерод черный)	0328	0.0157	0.05	0.04767	0.04291
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	0330	0.0314	0.1	0.109833	0.107275
Сероводород	0333	0.000000977	0.00000533	0.0000694	0.0000001464
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0337	0.0785	0.25	0.8863	0.55783
Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	1301	0.00377	0.012	-	-
Бенза/а/пирен	0703	-	-	0.0000009	0.00000118

Формальдегид (Метаналь)	1325	0.00377	0.012	0.009	0.0107275
Керосин	2732	-	-	0.08044	-
Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19	2754	0.0377	0.12	0.24223	0.2575122
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	2908	1.499448977	0.07541533	0.8284	0.5402
Всего по объекту:		1.886888977	1.30941533	3.0146163	2.3145820265

I ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ОПЕРАТОРЕ

1.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Участок Николаевский расположен на территории листа N-42–28 А и В, западнее месторождения Южный Райгородок.

В административном плане район работ располагается в пределах Акмолинской области.

В таблице 1.1 представлены координаты угловых точек лицензируемой площади.

№ угловых точек	Географические координаты					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градус	минута	секунда	градус	минута	секунда
1	52	32	00	69	38	00
2	52	32	00	69	41	00
3	52	31	00	69	41	00
4	52	31	00	69	39	00
5	52	29	00	69	39	00
6	52	29	00	69	38	00

Таблица 1.1

В таблице 1.2 представлены координаты угловых точек рассматриваемого участка разведки.

Таблица 1.2

№ угловых точек	Географические координаты					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градус	минута	секунда	градус	минута	секунда
1	52	31	00	69	37	00
2	52	31	00	69	39	00
3	52	30	00	69	39	00
4	52	31	00	69	38	00

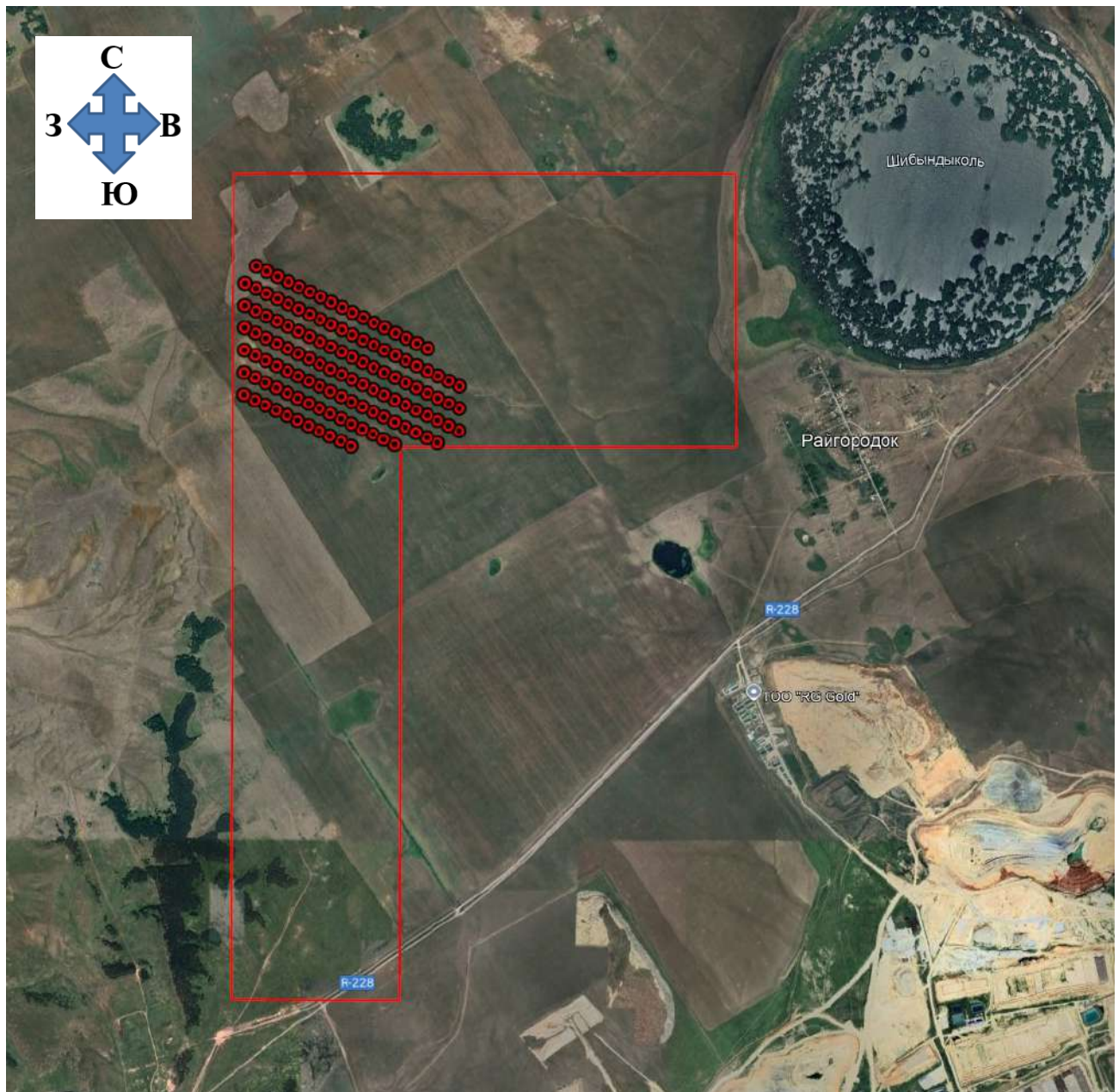


Рисунок 1. Ситуационная карта-схема расположения участка Николаевский

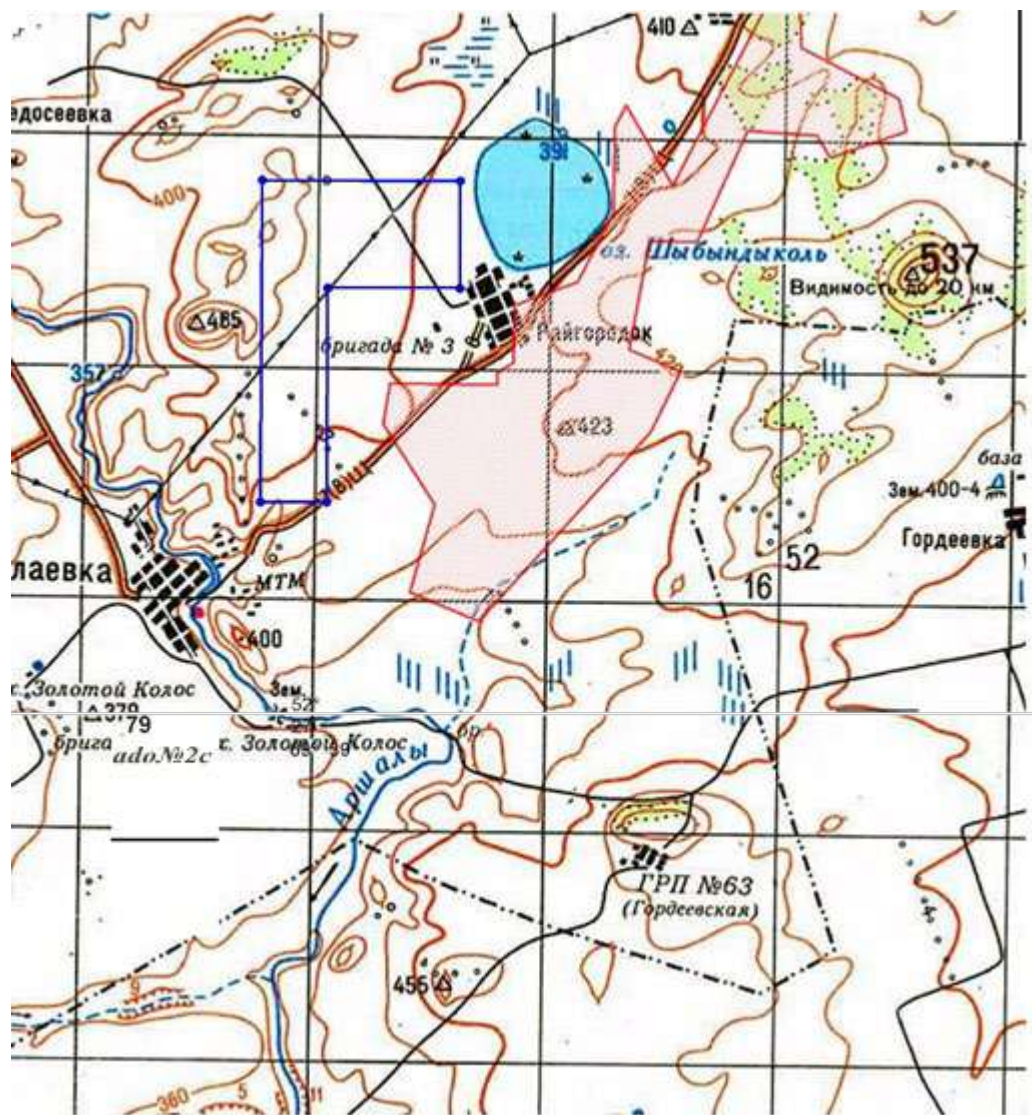


Рисунок 1.1 Обзорная карта участка Николаевский

Площадь проведения проектируемых работ административно входит в состав Бурабайского района Акмолинской области, в пределах листов N-42-28 А и В, западнее месторождения Южный Райгородок и граничит:

- с северной стороны – пустырь;
- с восточной стороны – село Райгородок
- с южной стороны – пустырь, далее село Николаевка;
- с западной стороны – пустырь.

Ближайшие населённые пункты поселки Николаевка, Райгородок, расположены в двух–четырёх километрах от границ лицензионной площади.

В физико-географическом отношении район проведения работ расположен в северной части Казахского мелкосопочника со слабо всхолмленным рельефом и отдельными возвышенностями в виде сопок, абсолютные отметки которых не превышают 368–423 метров. Относительные превышения достигают 40–45 метров.

Гидрографическая сеть представлена рядом слабо врезанных сухих долин, наиболее крупной из которых является урочище Киргизское. Ближайшая река Аршалы, образует серию разобщенных плесов после паводкового периода. В районе много озер, часто соленых, пересыхающих в летнее время года. Глубина их обычно не превышает 2–3 м, берега заболочены и заилены. Наиболее крупными озерами являются оз. Шыбындыколь и оз. Кояндыколь.

Проектируемые работы будут проводится за пределами водоохранных зон и полос.

Обнаженность площади плохая, коренных выходов пород нет, на вершинах и склонах сопок лишь изредка наблюдаются элювиальные развалы. Согласно сейсмическому районированию (СНиП, вып. 11-А.12-69, ч. II) по сейсмичности район считается не сейсмоопасным.

Климат района резко континентальный с сухим и прохладным летом (с отдельными жаркими днями) и холодной, с продолжительными морозами и сильными ветрами зимой. Среднегодовая температура составляет 0°C, среднемесячная изменяется от – 20.7°C в январе до + 22.1°C в июле. Максимальная температура воздуха + 40°C, минимальная – 45°C. Годовое количество осадков 200–250 мм; максимум их приходится на май и август. Глубина снежного покрова 0.5–0.8 м, промерзание почвы на 1.7–2.5 м. Растительность района лесостепная. Большая часть площади занята с/хозяйственными угодьями (посевные и пастбища). Небольшие площади покрыты смешанными лесами, где преобладают сосна, береза и осина. Окрестности месторождения Новоднепровское представляют собой сенокосные и пахотные угодья, перемежающиеся со смешанными лесами, березовыми и осиновыми колками и перелесками.

Дорожная сеть на площади развита слабо. Имеются лишь проселочные и грунтовые дороги, которые в периоды осенне-весенних распутиц и дождей становятся непроезжими, за исключением автодороги с улучшенным покрытием (асфальт) пос. Николаевка-с. Успено-Юрьевка-г. Щучинск, пересекающей практически всю контрактную площадь по ее длинной оси (с ЮЗ на СВ). Райгородские месторождения связаны с трассой улучшенной технологической дорогой (грейдером), принадлежащей предприятию.

В экономическом отношении район работ является сельскохозяйственным

с развивающейся горной промышленностью. Плотность населения небольшая. Большая часть района характеризуется распространением черноземных почв, что обусловило земледельческую направленность его экономики. Основное занятие населения – зерновое хозяйство и скотоводство. Свободной квалифицированной рабочей силы в ближайших населенных пунктах (с. Райгородок – 2 км, пос. Николаевка – 5 км, с. Успено-Юрьевка – 20 км) нет.

Обеспечение рудника Райгородок (на базе месторождений Северный и Южный Райгородок) электроэнергией производится от подстанции «Николаевка» ВЛ 35/10 кВ находящейся в 2,5 км к западу от месторождения Райгородок. В 4 км южнее территории проходит ЛЭП 110 кВ ТОО «Кокшетау Энерго» (находится под охранным напряжением 35 кВ). В 3,5 км восточнее месторождения Новоднепровское проходит линия электропередач.

Снабжение питьевой водой и водой для бытовых нужд, осуществляется привозной бутилированной водой, которая будет доставляться собственным автотранспортом в 19-литровых бутылях и хранится в помещении вагончика. Источниками технического водоснабжения для горнорудного предприятия служат карьерные воды. Из местных строительных материалов вблизи месторождения существует щебеночный карьер. Лесоматериалы местные. Цемент завозится из Темиртау, Семея и из Российской Федерации, уголь – из Экибастуза, Караганды и Семея.

Эколого-геологическая обстановка на площади работ в большей ее части оценена как удовлетворительная. Более подробная характеристика дана в соответствующей главе проекта.

II ХАРАКТЕРИСТИКА ОПЕРАТОРА КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ

**2.1 КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ОПИСАНИЕ
ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ, ОСНОВНОГО ИСХОДНОГО СЫРЬЯ,
РАСХОД ОСНОВНОГО И РЕЗЕРВНОГО ТОПЛИВА) С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ
ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ. ПРИ ЭТОМ НЕОБХОДИМО УЧЕСТЬ
НАЛИЧИЕ В ВЫБРОСАХ ВСЕХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ,
ОБРАЗУЮЩИХСЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ.**

Для выполнения поставленных задач предусмотрены следующие исследования:

1.Предполевая подготовка

Для успешного ведения поисковых и разведочных работ необходимо изучить имеющиеся в Республике Казахстан фондовые и архивные материалы по участку работ и его рудному полю и создать компьютерную Базу Данных (БД) всех предшествующих работ и сведений общего характера.

Подготовительный этап включают в себя следующие виды работ:

- сбор фондовых и опубликованных материалов по объекту;
- систематизацию сведений, извлеченных из источников информации;
- составительские работы;

Изучению подлежат геолого-съемочные, поисковые и геологоразведочные отчеты различных масштабов, тематические работы по стратиграфии, магматизму, тектонике, региональные геофизические работы.

Всего будут рассмотрены материалы на площадь листа N-42-128 А,В. Проектируемый объем подготовительного периода – 1,0 отр/мес.

2. Топогеодезические работы

Перед постановкой поисково-оценочных работ предполагается аэрофотосъемка с использованием БПЛА.

Это позволит выполнить высокоточные съемки для составления топографической карты масштаба 1:2000–1:1000.

Объем аэрофотосъемки с использованием БПЛА – 11 км²

Система позволяет выполнять высокоточные съемки на предельно малой высоте как в равнинной местности, так и в сложных ландшафтных условиях с детальным огибанием рельефа.

По окончании буровых работ на перспективных площадях нужно провести инструментальную съемку с помощью точных геодезических инструментов для составления топографической основы масштаба 1:1000 с привязкой всех пробуренных скважин. Все маршрутные наблюдения и точки геофизических наблюдений также будут привязываться.

Общий объем инструментальной съемки – 1 км².

3. Геологические маршруты

Геологические маршруты будут проводиться с целью решения конкретных вопросов, возникших в процессе подготовительных полевых работ и составления крупномасштабных геологических карт, а именно:

- обнаружение и привязка горных выработок, пройденных предшественниками;
- поиски и прослеживание – оконтуривание выявленных рудоносных зон;
- картирование геологических границ и структур;
- увязка интрузивных и стратиграфических комплексов;
- определение мест заложения профилей, для наземных геофизических работ.

Поисковые маршруты будут ориентированы вкрест простирания пород. В процессе выполнения геологических маршрутов ведется полевой дневник, составляется полевая геологическая карта, оформляется и заполняется журнал отбора проб и образцов.

Номера точек наблюдений в геологических маршрутах распределяются между геологами следующим образом: у каждого геолога точки наблюдения начинаются с №1, но перед номером приписывается префикс из трех латинских букв, соответствующий Ф.И.О. исполнителя.

В процессе проведения поисково-съемочных маршрутов, помимо изучения геологического строения участка, будет уделено внимание инженерно-геологическому строению площади работ, а также экологическим и гидрогеологическим условиям.

Предусматривается 11 пог. км геологических маршрутов.

4. Комплексные геофизические работы

Комплексные геофизические работы заложены в качестве опережающих по отношению к комплексу последующих поисково-разведочных работ.

Высокоточная магниторазведка закладывается с целью геологического картирования интрузивных, осадочных и метаморфических пород, прослеживания тектонических нарушений.

Электроразведка методом вызванной поляризуемости (ВП) для прямых поисков сульфидного оруденения, перспективного в данном районе на наличие золотосодержащих руд.

Электроразведка в модификации кажущегося сопротивления, не являясь прямым методом обнаружения сульфидного оруденения, позволяет фиксировать зоны окварцевания узколокальными линейными аномалиями высоких сопротивлений. Электроразведка (Диполь-Диполь ВП с шагом 50 метров. Зондирование, глубинность - 350 м, в объеме 20.0 п. км

5. Литохимическая съемка

Литохимическую съемку для выявления геохимических аномалий. Литохимический метод базируется на исследовании распределения химических элементов в верхних слоях пластов. Суть метода заключается в достижении слоя, где присутствуют соли металлов (внешне слой выглядит как белесый). Глубина залегания слоя зависит от мощности поверхностных четвертичных отложений. Обычно до 1,5–2 метров.

Химические элементы изучаются путем систематического опробования.

Планируется отбор проб по сети, 200*200 м, из коренных пород или рыхлых отложений и последующем их анализе.

Объем металлометрической съемки составит- 300 проб.

6.Буровые работы

6.1. Бурение КГК скважин

В результате комплексной интерполяции результатов 1 этапа работ будут выделены наиболее перспективные участки для постановки дальнейших ГРР. Следующим этапом ГРР будет шнековое бурение.

Поисковая сеть составит: 40–80 x 200–400 м. Первая скважина в центре аномальной зоны. Вкрест простирания аномалии будет проходить основной профиль. По простиранию аномалии от основного профиля будут заданы профиля на расстоянии 200 м, для детализации геохимических аномалий, для исключения пропуска рудных зон, шаг бурения скважин в профиле принимается равным 40–80 м. Ориентировка профилей скважин шнекового бурения вкрест простирания основных структур и аномально-ореольных зон, основном юго-западная. Будет заложено 5 профилей Проектная глубина скважин составит от 20 до 70 м. Средняя глубина около 50 м.

Общий объем -125 скважин -10 000 п.м.

При необходимости шнековое бурение можно заменить на бурение КГК.

6.2. Колонковое бурение

В результате комплексной интерполяции результатов 1 этапа и шнекового бурения скважин для оценки аномально-ореольных зон и перспективных участков будут намечено колонковое бурение на 3 год разведочных работ.

Глубина скважин должна быть достаточной для вскрытия перспективных аномалий и оценки связанного с ними золотого оруденения.

Изучив работы предшественников, на участке Николаевский проектируется пробурить на непривязанных профилях –10 разведочные скважины, общим объемом бурения 2600 п.м.

Места заложения скважин будут уточнены. Отклонение глубины скважины от проектной, в пределах $\pm 20\%$, не критично в пределах общих объемов по проекту.

При ведении работ можно также допустить изменение количества скважин, не превышая проектных объемов в метрах.

6.3 Технология проведения буровых работ

КГК бурение планируется осуществить силами подрядных организаций по результатам конкурса.

Для бурения можно использовать буровые установки серии ЛБУ-50 с механическим и гидравлическим приводом подвижного вращателя.

Привод осуществляется от двигателя транспортной базы через коробку отбора мощности (КОМ).

Установки серии монтируются на шасси различных грузовых автомобилей АМУР (ЗиЛ-131), УРАЛ, КАМАЗ, а также на трактор трелёвочный ТЛ-5АЛМ. Серия установок ЛБУ-50: ЛБУ-50-07; -08; -10 обладает высокими показателями технических характеристик и современными конструктивными решениями:

- диапазон частоты вращения 14–220 оборотов в минуту позволяет применять различный буровой инструмент, в том числе твердосплавные коронки, лопастные и шарошечные долота
- ход каретки увеличен - 3900 мм дает возможность использовать элементы низа бурильной колонны и бурильные трубы стандартной длины 3200 мм-3500 мм

- гидропривод бурового насоса или компрессоров позволяет плавно изменять их производительность
- в качестве дополнительного оборудования используется сварочный генератор ГСВ-500, предназначенный для выполнения вспомогательных работ.

Мачта служит одновременно направляющей системой механизма подачи. В рабочее и транспортное положение она переводится гидроцилиндрами. В верхней части мачты смонтирован кронблок однострунной оснастки. Для выравнивания установок перед началом работ предусмотрены гидравлические домкраты. Для выполнения работ в темное время суток установки оборудованы фарами, смонтированными на верхней траверсе мачты. Пульты управления расположены на раме и мачте. Для удобства управления бурением рабочее место оператора оборудовано съемной откидной площадкой.

Всего предусматривается бурение 200 скважин общим объемом 10 000п. м. Бурение предполагается в весенне-летние месяцы.

Основным методом для проведения ГРР на участке Николаевский является механическое колонковое бурение с поверхности земли передвижными буровыми установками шпиндельного типа, укомплектованными буровым снарядом «Лонгир» (или аналогами, равноценными по техническим характеристикам). Начальный диаметр бурения до 132 (112) мм, конечный - по обстоятельствам, но не менее диаметра 76 мм по руде. Бурение будет вестись в сложных геологических условиях по породам III–X категорий.

Бурение скважин будет произведено с применением твердосплавными коронок и алмазными коронками диаметрами PQ, HQ, NQ. Забурка скважин будет осуществляться коронками диаметром PQ с установкой кондуктора на глубину 10 м. Кондуктор предназначен с целью исключения осложнения в процессе бурения из-за рыхлых несвязных отложений в приуставной части скважин. Бурение будет проводиться с применением глинистых растворов и необходимых реагентов. Последовательность изменения диаметра бурения с глубиной в зависимости от геолого-технических условий: PQ, HQ, NQ.

Исходя из необходимости отбора проб на многочисленные исследования, представительности опробования, рудные интервалы должны проходить с выходом керна не менее 90-95 %.

Бурение будет выполняться с промывкой ствола скважины глинистым раствором, технической водой при необходимости с добавлением полиакрилонитритов. Техническая вода для буровых работ будет доставляться автоцистерной на базе автомашины Урал-375Д (или равноценный аналог) из ближайших источников. Для обеспечения глинистым раствором буровых агрегатов будет использоваться глиномешалка производительностью 2,0 м³/час. При бурении технической водой будут применены антивибрационные смазки и эмульсии.

Площадка для установки агрегата и размещения оборудования подготавливается бульдозером. Почва складируется отдельно для последующей рекультивации.

Установка бурового агрегата производится при помощи гидравлических домкратов. Центровка агрегата производится до тех пор, пока вертикальная ось пробки вертлюга не совпадет с проходным отверстием труборазворота верхнего

гидропатрона вращателя станка. Дополнительно, при центровке могут применяться уровни. После монтажа буровой установки производится копка зумпфов при помощи экскаватора. Размеры зумпфов: 2,0 куб.м, при этом должно соблюдаться условие, что объём зумпфов не должен быть менее двух объёмов скважины. Зумпф состоит из двух частей. Одна часть предназначена для осаждения частиц шлама из промывочной жидкости. Другая часть для закачки чистого раствора (глинистого раствора). Бурение скважины может быть начато после подтверждения представителем заказчика правильности установки станка, подписания Акта заложения скважины.

Как отмечалось выше, при необходимости для уточнения залегания предполагаемых рудных зон или вскрытия и прослеживания полученных рудных пересечений по падению и простиранию, будет пробурено 5 разведочных скважин по сети 200x40-80 м. Общий объем 1500 п.м.

Места заложения скважин будут уточнены в ходе проведения работ.

Отклонение глубины скважины от проектной, в пределах $\pm 20\%$, не критично в пределах общих объемов по проекту.

При ведении работ можно также допустить изменение количества скважин, не превышая проектных объемов в метрах. Таблица 4.1

№ п/п	Вид бурения	Сеть	Количество скважин	Общий объем, п. м
1	<i>Бурение КГК</i>	<i>40*80-200*400</i>	125	10 000
2	<i>Колонковое разведочное</i>	<i>100x200м; отдельные профили</i>	10	2 600

7. Ликвидационный тампонаж

Ликвидационное тампонирование - заключительный и ответственный этап бурения. Он выполняется с целью защиты подземных вод от загрязнения по стволам подрабатываемых скважин и реологической устойчивости поверхностных грунтов и недр.

После завершения бурения скважины производится контрольный замер ее глубины и замер уровня подземных вод.

Проектом предусматривается упрощённый способ ликвидационного тампонажа, часть скважины заполняется глиной и трамбуется. После этого свинчивается верхняя обсадная труба. Если кондуктор извлечь этим способом не удаётся, то он срезается на глубине 1,5 м в специально выкопанной яме. После этого производится рекультивация буровой площадки. На этом процесс ликвидации скважины завершается.

8.Основные правила работы с керном буровых скважин

Предусматривается обработка материалов, полученных в результате колонкового бурения. Для сохранности и последовательности положения керна, керн из колонковой скважины будет извлекаться после каждого рейса по отработанной технологии.

Укладка керна производится из керноприёмника непосредственно в керновый ящик слева направо. Ящики нумеруются, подписывается название участка, номер скважины, номер ящика в верхнем левом углу, по центру в

верхней части подписывается интервал бурения (например: 21,0-22,0 м). В конце рейса устанавливается порейсовая этикетка в конце вынутого керна и делается метка маркером на ящике. В том же порядке сверху вниз каждый кусок должен быть помыт в ёмкости с чистой водой и уложен на место в том же положении. Разрушенный и сыпучий керн помещается в пробные мешочки и укладывается в ящики согласно рейсам. По мере проходки скважин будет проводиться их документация, включающая составление актов о заложении и закрытии скважин и составлении актов контрольных замеров глубин по установленной форме.

Первичную геологическую документацию и фотодокументацию керна предусматривается проводить непосредственно на месте его выемки после укладки и промывки. В документации будет отмечено:

- физическое состояние керна, длина и фактический диаметр столбиков;
- тип пород, согласно общепринятой схеме описания;
- вторичные изменения;
- рудная минерализация – минеральный состав, процентное содержание (визуально);
- наличие трещин и прожилков и их ориентация относительно длинной оси керна, количество трещин (открытых и закрытых) на 1 п.м керна.

Технология и организация буровых работ будет определен геологотехническим наряд в каждом конкретном случае.

Период поведения полевых работ 1 полевой сезон.

9. Геофизические исследования в скважинах

Величина представительного выхода керна для определения содержаний золота и мощностей рудных интервалов должна быть подтверждена исследованиями возможности его избирательного истириания.

Для повышения достоверности и информативности бурения необходимо использовать методы геофизических исследований в скважинах рациональный, комплекс которых определяется исходя из поставленных задач, конкретных геолого-геофизических условий и современных возможностей геофизических методов. Комплекс каротажа, эффективный для выделения рудных интервалов и установления их параметров, должен выполняться во всех пробуренных скважинах.

Каротажные работы будут выполнены аппаратурой станцией СК-1-74, смонтированной на автомобиле ЗИЛ-131, с автоматической записью данных в аналоговой форме на регистраторе НО-65 (допускается аналогичная модификация транспортного средства и оборудования).

Комплекс ГИС (КС, ПС, ГК), методика работ были выбраны с учетом опыта предшествующих работ. Основная запись будет проведена в масштабе 1:200, с детализацией в масштабе 1:50.

Гамма-каротаж (ГК) поисковых скважин будет проводиться в помощь литологическому расчленению разреза и выполняться аппаратурой Кура-1 или прибором КСП-60ФН – комплексный метод (гк, кс, пс) или аналогами. Объем работ составит 2600 п.м., контроль – (10 %) – 260 п.м. Всего 2860 п.м. Метод кажущихся сопротивлений (КС) проводится с целью дифференциации горных пород по их кажущемуся сопротивлению, выделению зон трещиноватости. Предусмотренный объем работ – 2600 п.м., контроль 260, всего 2860 п.м.

Метод потенциалов самопроизвольной поляризации (ПС) будет

проведен с целью выделения зон сульфидной минерализации (по максимуму потенциала). Измерения будут проведены между неподвижным электродом, установленным в устье скважины, и одним из электродов зонда КС, перемещающимся по стволу скважины.

При наклонном бурении будут проводиться замеры инклинометрии, с точками замеров через 10–20 м.

Объем каротажа ПС – 2600 п.м., контроль 260, всего 2860 п.м.

Объемы работ ГИС

№	Виды работ	ед.изм (м)	Количество
1	Метод кажущихся сопротивлений (КС)	м	2860
2	Каротаж методом собственной поляризации (ПС)	м	2860
3	Гамма-каротаж (ГК)	м	2860
4	Инклинометрия	м	2860
5	Всего:	м	11440

10. Опробование

В соответствии с многолетним опытом работ при поисках и разведке окисленных руд в коре выветривания и первичных золотосодержащих руд, проектом предусматриваются следующие виды опробования: геохимическое, керновое, групповое, отбор проб на фазовый анализ железа и отбор технологических проб.

10.1 Опробование литогеохимических проб

Суть метода заключается в достижении слоя, где присутствуют соли металлов (внешне слой выглядит как белесый). Глубина залегания слоя зависит от мощности поверхностных четвертичных отложений. Обычно до 1,5-2 метров. Если на этой глубине не достигается слой, где накапливаются соли, пробы не отбираются.

Химические элементы изучаются путем систематического опробования. Планируется отбор проб по сети, 200*200 м, из рыхлых отложений и последующем их анализе.

Всего 400 проб.

Проба для отбора должна составлять 300-400 грамм.

10.2 Опробование скважин шнекового бурения

Пробы из скважин шнекового бурения, учитывая опыт предшественников, а также специфику бурения и геологические особенности золотого оруденения в корах выветривания, предусматривается отбирать длиной 2 м. В пробу отбирается весь выбуренный материал.

Вес проб из скважин шнекового бурения, в зависимости от литологических разностей, составит не более 5 кг.

Расчет количества проб: средняя мощность по разрезу рыхлых отложений и глин - 20 м, общее количество скважин - 200, средняя длина пробы - 2 м, общий объем бурения – 10000 п. м.

$$10000 - (125 \times 20) / 2 = 8750$$

Общее количество керновых проб из скважин шнекового бурения составит 8750

шт.

10.3 Опробование керна разведочных скважин

Ограниченнная представительность разведочных проб приводит к искажению данных опробования, в частности, завышению среднего содержания и занижению линейных размеров рудных тел, в т.ч. площади балансовых запасов. До некоторой степени это может быть приемлемо, если завышение среднего содержания невелико и компенсируется ограничением пиковых проб. Однако при низкой представительности проб среднее содержание может оказаться завышенным в 2–3 раза, а контуры месторождения будут прерывистыми и разрозненными. За пределами контуров может остаться большая часть запасов месторождения. Особое внимание вопросам представительности проб целесообразно уделять на коренных месторождениях с повышенной крупностью золота.

Имеется несколько мероприятий, позволяющих повысить представительность проб:

- снижение зоны влияния (увеличение плотности сети опробования);
- увеличение размера (массы) проб;
- более эффективная обработка проб в лаборатории и др.

Выбирать их оптимальное сочетание необходимо с учетом стадии работ (предварительная или детальная разведка, доразведка, эксплуатационная разведка), реальных возможностей предприятия, геологического строения месторождения. Например, в условиях действующего рудника с открытыми горными работами для уточнения контуров промышленных рудных тел весьма эффективно могут использоваться буровзрывные скважины. При этом появляется возможность увеличения объема проб и плотности сети пробоотбора. В сумме можно добиться кардинального повышения представительности проб по сравнению с детальной разведкой. Практически это обеспечит уточнение контуров рудных тел, снижение приконтурных потерь и разубоживания и, как результат, повышение содержания золота в добываемой руде.

Для месторождений с повышенной крупностью золота одним из необходимых мероприятий является изменение способа пробоподготовки и методики определения содержания. Если на пробирный анализ отправлять навеску массой 50 г, то усилия по увеличению объема исходной геологической пробы будут бесполезны. Чтобы повысить представительность проб, необходимо не только отбирать много породы, но и полностью извлекать из нее золото.

Метод пробоподготовки и определения содержания в рудах с крупным золотом разработан ЦНИГРИ в 1975 г. Его преимущество в том, что золото извлекается не только из аналитической навески массой 50 г (в которую крупное золото может не попасть), а также дополнительно учитывается золото, извлеченное из всей пробы (5–10–100 кг.). В настоящее время методика ЦНИГРИ используется в практике редко, в частности, из-за технических сложностей.

В Интернете есть описание установки, которая является готовым техническим решением, обеспечивающим анализы проб с предварительным извлечением золота. С ее помощью можно проводить подготовку к анализу проб с крупным золотом даже непосредственно на месте разведки (рис 3).



На этой установке можно обрабатывать пробы с гравитационным извлечением крупного золота.

Комплектация и характеристики:

- Щековая и валковая дробилка в комплекте.
- Концентрационный стол 120 × 150 см.
- Генератор на 6500 Ватт.
- Водосборная емкость.
- Насос рециркуляции.
- Трейлер с колесами 15".
- Два бензиновых двигателя по 13 л.с.
- Габариты (h×b×l): 1,9 × 2,2 × 4,0 м;
- Масса - 1 070 кг.

Повышение представительности проб - задача системная, и чтобы получить результат, необходим комплекс согласованных мероприятий. Пробоподготовка в этом комплексе может играть роль узкого звена и ограничивать эффективность других мероприятий.

Весь керн разведочных скважин будет опробован сплошным секционным керновым опробованием. Длина секций, с учетом перемежаемости литологических разностей пород и сложности геологического разреза, по опыту работ, колеблется от 0.3 до 2.0 м, в среднем составляя 1.2-1.5 м. В большинстве случаев пробы будут отбираться с учетом литологических разностей, зон минерализации в пределах одного рейса, и только в отдельных случаях при стабильном выходе керна в пробу может браться материал соседних рейсов.

При диаметре 76 мм и более в пробу, в зависимости от степени выветривания, будет отобрана половина керна, разрезанная, расколотая или распиленная по длинной оси керна, а при диаметре бурения менее 76 мм в пробу будет отбираться весь материал опробуемого интервала.

Максимальный вес 1 метровой керновой пробы, отобранный из окисленных руд (объемный вес 1.7 кг/дм³) при диаметре бурения 83 мм (диаметр керна 63.5 мм) и выходе керна 100 % составит:

$$\pi D^2 \quad 3.14 \times 0.0635^2$$

$$Q = \frac{\pi D^2}{4 \times 2} \times 1 \times p = \frac{3.14 \times 0.0635^2}{4 \times 2} \times 1 \times 1.7 = 2.69 \text{ (кг)}.$$

Виды работ	Проект бурени я п.м	Средня я длина пробы	Проектно е кол-во проб	Контроль JORG проектное кол-во проб				Всег о проб ы
				Бланк и 5 %	Хвост ы 5%	Аналитик , а 5%	Стандартны е образцы	
пробоподготовка	2 600	1,25	2 080	104	104			2 288
анализ			2 080	104	104	104	104	2 496

Контроль опробования будет производиться путем сравнительного анализа теоретического и фактического веса керновых проб. Отклонение фактического веса керновых проб от теоретического не должно превышать 10-15 %.

Ввиду значительной изменчивости плотности руд месторождения по разрезу, особенно при опробовании смешанных руд, контроль опробования будет выборочно производиться путем взвешивания второй половины керна опробуемого материала.

10.4. Технологическое опробование

Технологические пробы отбираются для исследования руды на технологические свойства и определение метода их обогащения. Согласно «Инструкции по технологическому опробованию и геолого-технологическому картированию месторождений твердых полезных ископаемых» (Кокшетау, 2004) «при поисковых работах отбираются минералого-технологические и малые технологические пробы. По ним производится определение вещественного состава минеральных разновидностей руд, устанавливается принципиальная возможность извлечения основных и попутных полезных ископаемых, выбирается схема переработки руд и производится предварительная технологическая типизация руд месторождения» (п.6.1). Технологические исследования этих проб «проводятся на лабораторном оборудовании» (гл. 3. п.4). Технологическая пробы формируется «путем отбора материала из достаточного количества рудных интервалов, которые в своей совокупности представительны по отношению к запасам опробуемого объекта» (гл.4. п. 9). Формирование любых технологических проб проводится по специально составленному и утвержденному проекту. В состав работ по отбору технологических проб входит (гл.5.п.12):

- 1.Отбор материала проб;
- 2.Документация отбора проб;
- 3.Перемешивание материала проб;
- 4.Сокращение и взвешивание материала проб с целью получения расчетной массы и оставления дубликата;
- 5.Контрольное опробование.

«После завершения отбора технологических проб составляется акт отбора и паспорт на каждую пробу, которые направляются в организацию,

осуществляющие технологические испытания. Прилагаются схематические планы и разрезы с местами отбора материала технологических проб...» (гл.5. п.22).

Согласно приложению 1, вышеупомянутой инструкции, масса минералого-технологических проб должна быть в пределах 20-100 кг. Количество проб определяется по числу предварительно выделенных природных типов, минеральных и компонентных разновидностей. Минералого-технологические пробы будут отбираться по выявленным рудным телам и залежам с целью изучения вещественного состава руд, форм нахождения основных и попутных полезных, технологической оценки руд на обогатимость и предварительного выделения технологических типов руд.

Отбор технологических проб предусматривается производить из половинок керна скважин. В пробы отбираются материал из рудных интервалов. Пробы фиксируются в журналах документации и опробования керна.

С целью определения и картирования границы зоны окисления предусматривается отбор и фазовый анализ железа по 70 пробам. В пробах будет определяться железо общее, 2-х и 3-х валентное.

Также предусмотрен отбор групповых проб для изучения попутных и вредных примесей

Предусматривается отбор и анализ 30 групповых проб.

Групповые пробы составляются раздельно по рудным пересечениям и выделенным природным типам руд: окисленным, смешанным и первичным. Количество рядовых проб, включаемых в групповую пробу, зависит от мощности рудного пересечения, но не должно превышать 10-12 рядовых проб. В пробах выполняется анализ ISP на 30 элементов. Пробы показавшие повышенные содержания элементов будут выполнены химические анализы на медь, молибден, свинец, цинк, мышьяк.

11.Обработка проб

Обработка рядовых керновых проб будет производиться в дробильном цехе подрядной, сертифицированной лаборатории.

Обработка проб производится по схемам, разработанным для каждого месторождения с учетом характера распределения золота, крупности и формы его зерен. Основные и контрольные пробы обрабатываются по одной схеме. Качество обработки должно систематически контролироваться по всем операциям в части обоснованности коэффициента К и соблюдения схемы обработки. При обработке проб необходимо учитывать возможность гравитационного осаждения золота в истертом материале, а также его попадания в ловушки на необработанных поверхностях, поэтому необходимо регулярно контролировать чистоту истирающих поверхностей дробильного оборудования.

В тех случаях, когда в рудах золото крупностью +0,5 мм составляет не менее 40 %, при обработке проб необходимо применять схему предварительного извлечения крупного металла.

Исходя из опыта предыдущих работ пробоподготовка и анализ проб предусматривается в сертифицированной лаборатории ALS Kazgeochemistry LLP (г. Караганда). Пробоподготовка в этой лаборатории проводится по стандартной схеме по международным стандартам. Сушка, дробление проб в дробилке Бойда, далее выполняется истирка материала проб в кольцевых

мельницах до -0.075 мм.

В качестве контроля обработки рядовых проб будут использованы «бланки» и хвосты дробления рядовых проб. После получения анализов отбираются «бланки» из вторых половинок керна заведомо пустых скважин, пробуренных на флангах за пределами рудных зон. Направляемые на обработку и аналитику «бланки» по номеру и внешнему виду не отличаются от рядовых проб.

Объемы механической обработки проб приведены в табл. 4.4

№ п/п	Вид обработки	Един. измер.	Объем работ
1	<i>Машинно-ручной вид обработки керновых проб с использованием многостадиального цикла дробление-истирание до крупности 0,074 мм, k=0,5</i>		
	Начальный вес проб 3-5 кг (керновые), k=0.5	проба	2 288
	То же, начальный вес проб 5 кг (шнековые)	проба	8 750
	Всего:	проба	11 038

12. Химико-аналитические работы

Пробы, отобранные из керна колонковых скважин групповые, технологические и отобранные на фазовый анализ будут анализироваться в подрядных аналитических лабораториях.

Все керновые пробы (в т. ч. контрольные бланки, хвосты, всего 2496 проб) будут обработаны, и с учетом контрольных аналитических порошков и стандартных образцов, всего 2288 проб - проанализированы в лаборатории, имеющей международный сертификат. В них предусматривается проведение пробирного анализа с атомно-абсорбционным окончанием.

Для определения и картирования границы зоны окисления, предусматривается отбор навесок из материала лабораторных проб на фазовый анализ железа (10 проб).

Групповые пробы (5 проб) будут проанализированы на золото и серебро абсорбционным способом, методом ICP на 35 элементов, для выявления возможных попутных и вредных компонентов в руде. Также предусматривается проведение хим.анализа на медь, молибден, свинец, цинк, мышьяк химическим способом в объеме 10 анализов на каждый элемент. Групповые пробы будут охарактеризованы силикатным анализом, с целью определения химического состава руд.

Внутренний геологический контроль будет выполняться путем повторного анализа зашифрованных проб в лабораториях, проводивших основные анализы, в объеме 10 % от общего количества рядовых проб и составит 80 проб.

Внешний геологический контроль планируется выполнять в сторонних лабораториях в объеме 10 % от общего количества проб и составит 80 проб.

**СХЕМА
ПОДГОТОВКИ РУДНЫХ И ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБ**



Рис. 3 Схема обработки керновых проб

Контроль качества анализов будет производиться систематически, в зависимости от объемов опробования: по кварталам, или полугодиям.

Объемы химико-аналитических работ приведены в табл. 4.5.

Таблица 4.5

№ п/п	Виды работ	Ед. изм.	Кол-во
	<i>Лабораторные исследования</i>		
1	Пробирный на золото с атомно-абсорбционным окончанием	анализ	2496
2	Атомно-абсорбционный на золото пробы КГК	анализ	8750
3	Пробирный на золото литохимических проб	анализ	350
4	Фазовый на железо, $\text{Fe}^{\text{общ}}$, Fe^{+2} , Fe^{+3}	анализ	10
5	Групповые пробы, AAC и ICP (Cu, Pb, Zn, Mo, As)	анализ	5
6	Силикатный анализ	анализ	5
7	Внутренний геологический контроль	анализ	1246
8	Внешний геологический контроль	анализ	1246

Гидрогеологические исследования и наблюдения

Настоящим проектом предусматривается изучение режима поверхностных, подземных вод, их химизма и загрязненности, их пригодности для питья, хозяйственных и технических целей. В первую очередь должны быть изучены их химический и бактериологический состав. Из пробуренных на участке колонковых скважин будут отобраны пробы. Кроме того, в каждой скважине, будет замеряться уровень грунтовых вод, отбираться проба воды для определения хим. состава. Всего планируется отбор 5 проб воды.

Гидрогеологические исследования будут выполняться специализированным отрядом.

Геоэкологические исследования

Геоэкологические исследования определяются токсичностью химических элементов для окружающей среды, их геохимическими особенностями, определяющими способность к миграции при разработке месторождения. Необходимо определить фоновое содержание урановых элементов в воздухе, почвах, поверхностных и подземных водах в зоне предполагаемого влияния разработки месторождений и выделить участки, экологически опасные для строительства промышленных объектов, жилья и зон отдыха. Также оценивается возможность степень влияния вредных веществ на поверхностные и подземные водотоки. С целью определения степени загрязненности почвы, поверхностных водостоков подземных вод и атмосферы предусмотрен отбор геоэкологических проб. Для установления общей характеристики водоносных горизонтов и комплексов, выявления экологической обстановки проектной площади проектом предусматривается отбор проб грунтов, подземных и поверхностных вод. Химический анализ поверхностных и подземных водотоков будет изучаться при гидрогеологических исследованиях. Всего при геоэкологических исследованиях будет отобрано 15 литохимических проб.

Геологическое сопровождение полевых работ

В состав работ по геологическому обслуживанию поверхностных геологогеофизических и буровых работ входит определение места заложения выработок на местности, документация и опробование керна скважин, контроль за проведением ГИС, производство контрольных замеров глубины скважины не реже двух раз в месяц, контроль за распиловкой и правильной укладкой керна в керновые ящики. Геологическая документация керна скважин является завершающим и наиболее ответственным этапом полевых геологоразведочных работ, т. к. от качества ее исполнения зависят все последующие обобщения, выводы и рекомендации по дальнейшему направлению геологоразведочных работ, в частности очередность и необходимость заложения горных выработок и буровых скважин. В состав геологической документации входит: непосредственно на местности осмотр скважины, первичный просмотр и фиксация поднятого керна. Непосредственно на буровой проводится полевая порейсовая документация (описание, зарисовка и т.д.) керна, фиксируются и сравниваются с действительностью технические данные (диаметр бурения и керна, выход керна и т. д.). Особое внимание уделяется физическому состоянию керна, правильности его укладки в ящики, соответствие фактической глубины и отраженной в буровом журнале, этикетках и маркировках. Керн из каждого рейса должен быть отмечен меткой на бортике ящика и биркой, на которой отмечаются: номер агрегата и скважины, дата и смена бурения, и интервал, выход керна в метрах и процентах. На торцевой стороне кернового ящика указывается: номер ящика, участок, профиль, скважина, интервал, дата бурения. Ящики, с полностью уложенным керном, своевременно вывозятся технической службой на керносклад ГРП, где производится окончательная документация керна. Геологическое описание керна выполняется в сводном журнале документации. В этом журнале указываются: - все геолого-технические показатели по скважине и керну (дата начала и завершения бурения, дата приостановки бурения и ее причины, диаметр бурения и керна, выполненный рейс, его дата, выход керна и т. д); - все данные по опробованию, переопробованию, контрольному и дополнительному опробованию, перемещению проб, их размерам и назначению, а после получения анализов данные по рудным интервалам (пробам). Сводное геологическое описание, в отличие от полевого, проводится не по рейсам, а по геологически обоснованным интервалам. Для разбивки рудных и минерализованных зон необходимо пользоваться данными каротажа. По этим данным уточняются и корректируются глубины всевозможных контактов. Описание керна проводится как можно достоверно и максимально с необходимыми зарисовками; обязательно указываются характер контактов и углы их встречи с осью скважины. Геологическое описание должно соответствовать фотографиям и их дополнять, поэтому при документации рекомендуется пользоваться соответствующими снимками. В процессе документации керна определяются и маркируются интервалы опробования, наиболее интересные места керна для детального фотографирования, наносятся линии для распиловки керна. После окончания зарисовки и описания керна, его сравнивают с фотографиями, данными каротажа, наносят интервалы опробования и линии распиловки. Все данные

заносятся в ПК; убеждаются, что все зафиксировано в полном объеме и методически верно, при необходимости керн повторно описывается и фотографируется, необходимые данные корректируются. Убедившись в том, что первичный материал (керн, результаты бурения и т.д.) достоверно отражен в геологической документации, сохранен в электронных носителях, керн отправляется на распиловку и опробование. Документация скважин сопровождается соответствующими актами (заложения и закрытия скважин, акты контрольных замеров, акты геологических и технических осложнений и т. д.). Геологическая документация является основным документом полевых работ геологической службы, выполняется аккуратно и на надежном материале (твервая надежно переплетенная книга). После полного опробования, полевого обобщения полученных результатов (предварительных построений разрезов) первичная документация со всеми материалами в бумажном и электронном исполнении отправляется в геологический отдел компании Заказчика для окончательной обработки и оформления материалов к подсчету запасов и окончательному отчету. Документацию керна скважин проводит участковый геолог под руководством старшего геолога, достоверность и методическую грамотность выполненной работы периодически заверяет главный (ведущий) геолог. Документацию керна скважин в опорных профилях проводит старший или ведущий геолог.

Геологическая документация является самым ответственным этапом при изучении месторождений в процессе разведки. Поэтому к качеству первичных геологических документов предъявляются высокие требования. Они должны выполняться тщательно, точно и объективно, с максимальной полнотой отражать наблюдаемые факты. Здесь еще раз уместно напомнить, что неправильные выводы, сделанные при правильном ведении геологической документации, можно исправить, но неправильно составленную геологическую документацию в большинстве случаев исправить нельзя.

Геологическую документацию следует поручать высококвалифицированным геологам, ибо в самой документации уже заключен творческий элемент - отбор документируемого материала. Первичная геологическая документация обеспечивает накопление всех данных, необходимых для получения правильного представления об особенностях геологического строения месторождения, морфологии тел полезных ископаемых, условиях их залегания и внутреннего строения, пространственного распределения в них полезных и вредных компонентов и других характеристик, определяющих промышленную ценность объекта. Все записи в полевой книжке должны вестись простым черным карандашом или шариковой ручкой. В полевых книжках не допускаются подчистки, исправления и стирание резинкой, заклеивание или вырывание страниц.

Рекультивация земель

На площади участках проведения буровых работ, после бурения скважин, предусматривается ликвидация их путём засыпки циркуляционной системы и планировки площадей.

Для каждой из 10 проектных разведочных скважин предусматривается подготовка площадки в 100 кв. м, на которой предусматривается снятие

почвенного слоя, перемещение его на расстояние до 25 м с последующей его рекультивацией. Общий объем снимаемого почвенного слоя составит:
 $10 \times 100 \times 0.46 = 460$ (м³)

Общая площадь планировки поверхности при рекультивации составит:
 $10 \times 100 = 1000$ (м²).

Камеральные работы

В процессе проведения поисковых работ будет проводиться камеральная обработка геологических материалов с ведением геологической документации и оформлением полученных результатов в соответствии с требованиями инструкции по ведению и хранению геологической документации. Камеральная обработка геологических материалов. В состав камеральной обработки материалов входит:

- составление, обобщение ранее полученных и новых геолого-геофизических данных, получаемых в процессе производства геологоразведочных работ;
- составление электронной базы данных геологических материалов ранее выполненных на участках геологоразведочных работ;
- составление поквартальной, полугодовой и годовой информационной отчётности;
- окончательная корректура и увязка геологических разрезов, планов и колонок скважин по данным химических и других анализов.

По завершению работ в пределах рудного узла:

- оконтуривание выявленных перспективных участков и рудопроявлений полезных ископаемых;
- оценка прогнозных ресурсов категорий;
- составление окончательного геологического отчёта.

ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Проектом предусматривается производить работы по разведке в 2025-2026 гг. Предполагается временное локальное воздействие на атмосферный воздух в период проведения работ, носящее кратковременный характер. Все работы, сопровождающиеся эмиссиями в атмосферный воздух, будут выполняться в 2025-2026 гг. Работы сезонные, предусматриваются в теплый период года: в период 2025-2026 гг.

Обработка проб в полевых условиях не предусматривается. Пробы полностью вывозятся в лабораторию. Проектом не предусмотрена установка пылегазоочистного оборудования на источниках загрязнения атмосферного воздуха.

Всего при проведении запланированных работ будет 10 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Из них 2 организованных и 8 неорганизованных источников, а именно:

На 2025 год

Источник №0001 – ДВС буровых установок

Источник выделения: Буровой станок (шнековое бурение).

Бурение скважин планируется осуществлять:

- буровыми станками типа ЛБУ-50 в количестве 1 ед., для шнекового бурения (источник № 0001). Максимальный годовой расход дизельного топлива установки составит 11,074 т/год. Выхлопные газы двигателя выбрасываются через выхлопную трубу станка.

Загрязняющие вещества: (0301) Азота (IV) диоксид (4), (0304) Азот (II) оксид (6), (0328) Углерод (593), (0330) Сера диоксид (526), (0337) Углерод оксид (594), (0703) Бенз/а/пирен (54), (1325) Формальдегид (619), (2754) Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592), (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного)(503).

Источник №0002 – Двигатель буровой установки колонкового бурения

Бурение скважин планируется осуществлять:

- буровым станком типа Atlas Copco Christensen CS14 для колонкового бурения скважин. Максимальный годовой расход дизельного топлива станка 10,381 т/год. Выхлопные газы двигателя выбрасываются через выхлопную трубу станка.

Загрязняющие вещества: (0301) Азота (IV) диоксид (4), (0304) Азот (II) оксид (6), (0328) Углерод (593), (0330) Сера диоксид (526), (0337) Углерод оксид (594), (0703) Бенз/а/пирен (54), (1325) Формальдегид (619), (2754) Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592).

Источник № 6003 – Снятие ПСП на буровых площадках бульдозером

Снятие ПСП на буровых площадках предусматривается механизированным способом с помощью бульдозера.

Загрязняющие вещества: (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного) (503).

Источник № 6004 – Сооружение зумпфов экскаватором

При сооружении зумпфов на буровых площадках будет осуществляться одним экскаватором.

Загрязняющие вещества: (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного) (503).

Источник № 6005 – Временный отвал ПСП

Временный отвал.

Загрязняющие вещества: (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного) (503).

Источник № 6006 – Обратная засыпка ПСП и рекультивация площадки

Обратная засыпка ПСП предусматривается механизированным способом с помощью бульдозера.

Загрязняющие вещества: (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного) (503).

Источник №6007 – Заправка спецтехники

Источник выделения №6007, Автотопливозаправщик

Заправка автотранспорта и двигателя бурового станка будет производиться автозаправщиком на базе автомобиля типа Краш, Камаз и др. (источник №6007), непосредственно на участке через заправочный рукав самотёком.

Загрязняющие вещества: Сероводород (Дигидросульфид) (528), Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592).

Источник № 6008 – Вахтовый автомобиль (не нормируемый)

Для транспортировки персонала к месту работы так же используется вахтовый автомобиль.

Загрязняющие вещества: 0301 Азота (IV) диоксид (4), 0304 Азот (II) оксид (6), 0328 Углерод (593), 0330 Сера диоксид (526), 0337 Углерод оксид (594), 2732 Керосин (660*).

Источник № 6009 – Водовозка и полив дорог (не нормируемый)

Для подвоза воды на буровой участок и в качестве тягачей буровых установок используются водовозка.

Загрязняющие вещества: 0301 Азота (IV) диоксид (4), 0304 Азот (II) оксид (6), 0328 Углерод (593), 0330 Сера диоксид (526), 0337 Углерод оксид (594), 2732 Керосин (660*).

Источник № 6010 – Автотранспорт для перевозки керна (не нормируемый)

Для транспортировки керна используются 1 автомобиль.

Загрязняющие вещества: 0301 Азота (IV) диоксид (4), 0304 Азот (II) оксид (6), 0328 Углерод (593), 0330 Сера диоксид (526), 0337 Углерод оксид (594), 2732 Керосин (660*).

На 2026 год

Источник №0001 – ДВС буровых установок

Источник выделения: Буровой станок (шнековое бурение)

Бурение скважин планируется осуществлять:

- буровыми станками типа ЛБУ-50 в количестве 1 ед., для шнекового бурения (источник № 0001). Максимальный годовой расход дизельного топлива установки составит 5,537 т/год. Выхлопные газы двигателя выбрасываются через выхлопную трубу станка.

Загрязняющие вещества: (0301) Азота (IV) диоксид (4), (0304) Азот (II) оксид (6), (0328) Углерод (593), (0330) Сера диоксид (526), (0337) Углерод оксид (594), (0703) Бенз/а/пирен (54), (1325) Формальдегид (619), (2754) Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592), (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного(503).

Источник №0002 – Двигатель буровой установки колонкового бурения

Бурение скважин планируется осуществлять:

- буровым станком типа Atlas Copco Christensen CS14 для колонкового

бурения скважин. Максимальный годовой расход дизельного топлива станка 10,381 т/год. Выхлопные газы двигателя выбрасываются через выхлопную трубу станка.

Загрязняющие вещества: (0301) Азота (IV) диоксид (4), (0304) Азот (II) оксид (6), (0328) Углерод (593), (0330) Сера диоксид (526), (0337) Углерод оксид (594), (0703) Бенз/а/пирен (54), (1325) Формальдегид (619), (2754) Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592).

Источник № 6003 – Снятие ПСП на буровых площадках бульдозером

Снятие ПСП на буровых площадках предусматривается механизированным способом с помощью бульдозера.

Загрязняющие вещества: (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного (503).

Источник № 6004 – Сооружение зумпфов экскаватором

При сооружении зумпфов на буровых площадках будет осуществляться одним экскаватором.

Загрязняющие вещества: (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного (503).

Источник № 6005 – Временный отвал ПСП

Временный отвал.

Источник выделения: Временный отвал

Загрязняющие вещества: (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного (503).

Источник № 6006 – Обратная засыпка ПСП и рекультивация площадки

Обратная засыпка ПСП предусматривается механизированным способом с помощью бульдозера.

Загрязняющие вещества: (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного (503).

Источник №6007 – Заправка спецтехники

Источник выделения №6007, Автотопливозаправщик

Заправка автотранспорта и двигателя бурового станка будет производиться автозаправщиком на базе автомобиля типа Крац, Камаз и др. (источник №6007), непосредственно на участке через заправочный рукав самотёком.

Загрязняющие вещества: Сероводород (Дигидросульфид) (528), Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592).

Источник № 6008 – Вахтовый автомобиль (не нормируемый)

Для транспортировки персонала к месту работы так же используется вахтовый автомобиль.

Загрязняющие вещества: 0301 Азота (IV) диоксид (4), 0304 Азот (II) оксид (6), 0328 Углерод (593), 0330 Сера диоксид (526), 0337 Углерод оксид (594), 2732 Керосин (660*).

Источник № 6009 – Водовозка и полив дорог (не нормируемый)

Для подвоза воды на буровой участок и в качестве тягачей буровых установок используются водовозка.

Загрязняющие вещества: 0301 Азота (IV) диоксид (4), 0304 Азот (II) оксид (6), 0328 Углерод (593), 0330 Сера диоксид (526), 0337 Углерод оксид (594), 2732 Керосин (660*).

Источник № 6010 – Автотранспорт для перевозки керна (не нормируемый)

Для транспортировки керна используются 1 автомобиль.

Загрязняющие вещества: 0301 Азота (IV) диоксид (4), 0304 Азот (II) оксид (6), 0328 Углерод (593), 0330 Сера диоксид (526), 0337 Углерод оксид (594), 2732 Керосин (660*).

2025 год

Источник №0001 – ДВС буровых установок

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Список литературы:

1."Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.
~~~~~

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ) : отечественный  
Расход топлива стационарной дизельной установки за год  $B_{год}$ , т, 11.074  
Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки  $P$ , кВт, 120  
Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя  $b$ ,  
г/кВт\*ч, 128

Температура отработавших газов  $T_{оэ}$ , К, 290

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан  
самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов  $G_{оэ}$ , кг/с:

$$G_{оэ} = 8.72 * 10^{-6} * b * P = 8.72 * 10^{-6} * 128 * 120 = 0.1339392 \quad (\text{A.3})$$

Удельный вес отработавших газов  $\gamma_{оэ}$ , кг/м<sup>3</sup>:

$$\gamma_{оэ} = 1.31 / (1 + T_{оэ} / 273) = 1.31 / (1 + 290 / 273) = 0.635222025 \quad (\text{A.5})$$

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0  
гр.С, кг/м<sup>3</sup>;

Объемный расход отработавших газов  $Q_{оэ}$ , м<sup>3</sup>/с:

$$Q_{оэ} = G_{оэ} / \gamma_{оэ} = 0.1339392 / 0.635222025 = 0.21085415 \quad (\text{A.4})$$

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов  $e_{mi}$  г/кВт\*ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

| Группа | CO | NOx | CH | C | SO2 | CH2O | БП |
|--------|----|-----|----|---|-----|------|----|
|--------|----|-----|----|---|-----|------|----|

|   |     |     |     |     |     |      |        |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|--------|
| Б | 6.2 | 9.6 | 2.9 | 0.5 | 1.2 | 0.12 | 1.2E-5 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|--------|

Таблица значений выбросов  $q_{\text{gi}}$  г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

| Группа | CO | NOx | CH | C | SO2 | CH2O | БП     |
|--------|----|-----|----|---|-----|------|--------|
| Б      | 26 | 40  | 12 | 2 | 5   | 0.5  | 5.5E-5 |

Расчет максимального из разовых выброса  $M_i$ , г/с:

$$M_i = e_{mi} * P_g / 3600 \quad (1)$$

Расчет валового выброса  $W_i$ , т/год:

$$W_i = q_{\text{gi}} * B_{\text{год}} / 1000 \quad (2)$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO<sub>2</sub> и 0.13 - для NO

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

$$M_i = e_{mi} * P_g / 3600 = 6.2 * 120 / 3600 = 0.206666667$$

$$W_i = q_{\text{mi}} * B_{\text{год}} / 1000 = 26 * 11.074 / 1000 = 0.287924$$

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

$$M_i = (e_{mi} * P_g / 3600) * 0.8 = (9.6 * 120 / 3600) * 0.8 = 0.256$$

$$W_i = (q_{\text{mi}} * B_{\text{год}} / 1000) * 0.8 = (40 * 11.074 / 1000) * 0.8 = 0.354368$$

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

$$M_i = e_{mi} * P_g / 3600 = 2.9 * 120 / 3600 = 0.096666667$$

$$W_i = q_{\text{mi}} * B_{\text{год}} / 1000 = 12 * 11.074 / 1000 = 0.132888$$

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

$$M_i = e_{mi} * P_g / 3600 = 0.5 * 120 / 3600 = 0.016666667$$

$$W_i = q_{\text{mi}} * B_{\text{год}} / 1000 = 2 * 11.074 / 1000 = 0.022148$$

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

$$M_i = e_{mi} * P_g / 3600 = 1.2 * 120 / 3600 = 0.04$$

$$W_i = q_{\text{mi}} * B_{\text{год}} / 1000 = 5 * 11.074 / 1000 = 0.05537$$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

$$M_i = e_{mi} * P_g / 3600 = 0.12 * 120 / 3600 = 0.004$$

$$W_i = q_{\text{mi}} * B_{\text{год}} / 1000 = 0.5 * 11.074 / 1000 = 0.005537$$

Примесь: 0703 Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен) (54)

$$M_i = e_{mi} * P_g / 3600 = 0.000012 * 120 / 3600 = 0.0000004$$

$$W_i = q_{\text{mi}} * B_{\text{год}} / 1000 = 0.000055 * 11.074 / 1000 = 0.000000609$$

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

$$M_i = (e_{mi} * P_g / 3600) * 0.13 = (9.6 * 120 / 3600) * 0.13 = 0.0416$$

$$W_i = (q_{\text{mi}} * B_{\text{год}} / 1000) * 0.13 = (40 * 11.074 / 1000) * 0.13 = 0.0575848$$

Итого выбросы по веществам:

| Код | Примесь | г/сек<br>без<br>очистки | т/год<br>без<br>очистки | %<br>очистки | г/сек<br>с<br>очисткой | т/год<br>с<br>очисткой |
|-----|---------|-------------------------|-------------------------|--------------|------------------------|------------------------|
|-----|---------|-------------------------|-------------------------|--------------|------------------------|------------------------|

|      |                                                                                                                   |           |           |   |           |           |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                                                            | 0.256     | 0.354368  | 0 | 0.256     | 0.354368  |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                                                                                 | 0.0416    | 0.0575848 | 0 | 0.0416    | 0.0575848 |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)                                                                              | 0.0166667 | 0.022148  | 0 | 0.0166667 | 0.022148  |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)                                           | 0.04      | 0.05537   | 0 | 0.04      | 0.05537   |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                                                                 | 0.2066667 | 0.287924  | 0 | 0.2066667 | 0.287924  |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)                                                                                 | 0.0000004 | 0.0000006 | 0 | 0.0000004 | 0.0000006 |
| 1325 | Формальдегид (Метаналь) (609)                                                                                     | 0.004     | 0.005537  | 0 | 0.004     | 0.005537  |
| 2754 | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) | 0.0966667 | 0.132888  | 0 | 0.0966667 | 0.132888  |

## Источник №0002 – Двигатель буровой установки колонкового бурения

### РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Список литературы:

1."Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.  
~~~~~

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный
 Расход топлива стационарной дизельной установки за год $B_{год}$, т, 10.381
 Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_0 , кВт, 150
 Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b , г/кВт*ч, 128

Температура отработавших газов $T_{ог}$, К, 290

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов G_{o2} , кг/с:

$$G_{o2} = 8.72 * 10^{-6} * b_2 * P_2 = 8.72 * 10^{-6} * 128 * 150 = \mathbf{0.167424} \quad (\text{A.3})$$

Удельный вес отработавших газов γ_{o2} , кг/м³:

$$\gamma_{o2} = 1.31 / (1 + T_{o2} / 273) = 1.31 / (1 + 290 / 273) = \mathbf{0.635222025} \quad (\text{A.5})$$

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов Q_{o2} , м³/с:

$$Q_{o2} = G_{o2} / \gamma_{o2} = 0.167424 / 0.635222025 = \mathbf{0.263567687} \quad (\text{A.4})$$

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов e_{mi} г/кВт*ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	C	SO2	CH2O	БП
Б	6.2	9.6	2.9	0.5	1.2	0.12	1.2E-5

Таблица значений выбросов q_{mi} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	C	SO2	CH2O	БП
Б	26	40	12	2	5	0.5	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

$$M_i = e_{mi} * P_2 / 3600 \quad (1)$$

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{mi} * B_{год} / 1000 \quad (2)$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO₂ и 0.13 - для NO

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

$$M_i = e_{mi} * P_2 / 3600 = 6.2 * 150 / 3600 = \mathbf{0.258333333}$$

$$W_i = q_{mi} * B_{год} / 1000 = 26 * 10.381 / 1000 = \mathbf{0.269906}$$

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

$$M_i = (e_{mi} * P_2 / 3600) * 0.8 = (9.6 * 150 / 3600) * 0.8 = \mathbf{0.32}$$

$$W_i = (q_{mi} * B_{год} / 1000) * 0.8 = (40 * 10.381 / 1000) * 0.8 = \mathbf{0.332192}$$

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

$$M_i = e_{mi} * P_2 / 3600 = 2.9 * 150 / 3600 = \mathbf{0.120833333}$$

$$W_i = q_{mi} * B_{год} / 1000 = 12 * 10.381 / 1000 = \mathbf{0.124572}$$

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

$$M_i = e_{mi} * P_2 / 3600 = 0.5 * 150 / 3600 = \mathbf{0.020833333}$$

$$W_i = q_{mi} * B_{год} / 1000 = 2 * 10.381 / 1000 = \mathbf{0.020762}$$

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

$$M_i = e_{mi} * P_2 / 3600 = 1.2 * 150 / 3600 = \mathbf{0.05}$$

$$W_i = q_{mi} * B_{год} / 1000 = 5 * 10.381 / 1000 = \mathbf{0.051905}$$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

$$M_i = e_{mi} * P_i / 3600 = 0.12 * 150 / 3600 = 0.005$$

$$W_i = q_{mi} * B_{год} = 0.5 * 10.381 / 1000 = 0.0051905$$

Примесь: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

$$M_i = e_{mi} * P_i / 3600 = 0.000012 * 150 / 3600 = 0.0000005$$

$$W_i = q_{mi} * B_{год} = 0.000055 * 10.381 / 1000 = 0.00000571$$

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

$$M_i = (e_{mi} * P_i / 3600) * 0.13 = (9.6 * 150 / 3600) * 0.13 = 0.052$$

$$W_i = (q_{mi} * B_{год} / 1000) * 0.13 = (40 * 10.381 / 1000) * 0.13 = 0.0539812$$

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек без очистки	т/год без очистки	% очистки	г/сек с очисткой	т/год с очисткой
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0.32	0.332192	0	0.32	0.332192
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.052	0.0539812	0	0.052	0.0539812
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0208333	0.020762	0	0.0208333	0.020762
0330	Сера диоксид (Ангирид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.05	0.051905	0	0.05	0.051905
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2583333	0.269906	0	0.2583333	0.269906
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000005	0.0000006	0	0.0000005	0.0000006
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.005	0.0051905	0	0.005	0.0051905
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.1208333	0.124572	0	0.1208333	0.124572

Источник № 6003 – Снятие ПСП на буровых площадках бульдозером

Источник загрязнения N 6003,

Источник выделения N 6003 01, Земляные работы, Бульдозер

Список литературы:

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

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

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

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

Материал: Глина

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**

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 = 1.8**

Коэффи., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), **K3SR = 1**

Скорость ветра (максимальная), м/с, **G3 = 8**

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

Влажность материала, %, **VL = 8**

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

Размер куска материала, мм, **G7 = 50**

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

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 = 10**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 250**

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

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 10 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.302$

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

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), **TT = 1**

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, **GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.302 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.0151**

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 250 \cdot (1-0) = 0.016$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 0.0151$
Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.016 = 0.016$

Итоговая таблица:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
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)	0.0151000	0.0160000

Источник № 6004 – Сооружение зумпфов экскаватором

Источник загрязнения N 6004,

Источник выделения N 6004 01, Сооружение зумпфов, Экскаватор

Список литературы:

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

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

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

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

Материал: Глина

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

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

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, $G3SR = 1.8$

Коэф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), $K3SR = 1$
Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 8$

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

Влажность материала, %, $VL = 0.4$

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

Размер куска материала, мм, $G7 = 50$

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

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, $GMAX = 16$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 200$

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

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 16 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 1.21$

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

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), $TT = 1$

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 1.21 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.0605$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 200 \cdot (1-0) = 0.032$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 0.0605$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.032 = 0.032$

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)	0.0605000	0.0320000

Источник № 6005 – Временный отвал ПСП

Источник загрязнения N 6005,

Источник выделения N 6005 01, Временный отвал

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных

ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

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)

Влажность материала, %, $VL = 8$

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

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, $G3SR = 3$

Коэффиц., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), $K3SR = 1.2$

Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 8$

Коэффиц., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), $K3 = 1.7$

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

Размер куска материала, мм, $G7 = 0$

Данные о размере куска 0 мм отсутствуют в таблице 05

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

Размер куска материала, мм, $G7 = 8$

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), $K7 = 1.45$

Поверхность пыления в плане, м², $F = 250$

Коэффиц., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, $K6 = 1.45$

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

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F = 1.7 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1.45 \cdot 1.45 \cdot 0.004 \cdot 250 = 0.715$

Время работы склада в году, часов, $RT = 240$

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), $MC = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F \cdot RT \cdot 0.0036 = 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1.45 \cdot 1.45 \cdot 0.004 \cdot 250 \cdot 240 \cdot 0.0036 = 0.436$

Максимальный разовый выброс , г/сек, $G = 0.715$

Валовый выброс , т/год , $M = 0.436$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Временный отвал

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,	0.7150000	0.4360000

	цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
--	---	--

Источник № 6006 – Обратная засыпка ПСП и рекультивация площадки

Источник загрязнения N 6006,

Источник выделения N 6006 01, Рекультивация площадок

Список литературы:

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

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

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

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

Материал: Глина

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**

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 = 1.8**

Коэффи., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), **K3SR = 1**

Скорость ветра (максимальная), м/с, **G3 = 8**

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

Влажность материала, %, **VL = 0.4**

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

Размер куска материала, мм, **G7 = 50**

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

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 = 10**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 351**

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

Вид работ: Пересыпка

$$\text{Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), } GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 10 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.756$$

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

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), $TT = 1$

$$\text{Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, } GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.756 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.0378$$

$$\text{Валовый выброс, т/год (3.1.2), } MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 351 \cdot (1-0) = 0.0562$$

$$\text{Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), } G = MAX(G, GC) = 0.0378$$

$$\text{Сумма выбросов, т/год (3.2.4), } M = M + MC = 0 + 0.0562 = 0.0562$$

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)	0.0378000	0.0562000

Источник №6007 – Заправка спецтехники

Источник загрязнения N 6007,

Источник выделения N 6007 01, Автотопливозаправщик

Список литературы:

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

Выбросы от резервуаров

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Нефтепродукт: Дизельное топливо

Конструкция резервуара: Наземный

Максимальная концентрация паров нефтепродуктов в резервуаре, г/м³(Прил. 15), $CMAX = 1.86$

Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта в осенне-зимний период, м³, $QOZ = 1$

Концентрация паров нефтепродуктов при заполнении резервуаров в осенне-зимний период, г/м³(Прил. 15), $COZ = 0.96$

Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта в весенне-летний период, м³, $QVL = 1$

Концентрация паров нефтепродуктов при заполнении резервуаров в весенне-летний период, г/м³(Прил. 15), $CVL = 1.32$

Объем сливающегося нефтепродукта из автоцистерны в резервуар, м³/час, $VSL = 48$
Максимальный из разовых выбросов, г/с (7.1.2), $GR = (CMAX \cdot VSL) / 3600 = (1.86 \cdot 48) / 3600 = 0.0248$

Выбросы при закачке в резервуары, т/год (7.1.4), $MZAK = (COZ \cdot QOZ + CVL \cdot QVL) \cdot 10^{-6} = (0.96 \cdot 1 + 1.32 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0.00000228$

Удельный выброс при проливах, г/м³ (с. 20), $J = 50$

Выбросы паров нефтепродукта при проливах, т/год (7.1.5), $MPRR = 0.5 \cdot J \cdot (QOZ + QVL) \cdot 10^{-6} = 0.5 \cdot 50 \cdot (1 + 1) \cdot 10^{-6} = 0.00005$

Валовый выброс, т/год (7.1.3), $MR = MZAK + MPRR = 0.00000228 + 0.00005 = 0.0000523$

Полагаем, $G = 0.0248$

Полагаем, $M = 0.0000523$

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

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

Валовый выброс, т/год (4.2.5), $_M = CI \cdot M / 100 = 99.72 \cdot 0.0000523 / 100 = 0.0000522$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (4.2.4), $_G = CI \cdot G / 100 = 99.72 \cdot 0.0248 / 100 = 0.02473$

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14), $CI = 0.28$

Валовый выброс, т/год (4.2.5), $_M = CI \cdot M / 100 = 0.28 \cdot 0.0000523 / 100 = 0.0000001464$

Максимальный из разовых выбросов, г/с (4.2.4), $_G = CI \cdot G / 100 = 0.28 \cdot 0.0248 / 100 = 0.0000694$

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000694	0.0000001464
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0247300	0.0000522

Источник № 6008 – Вахтовый автомобиль (не нормируемый)

Источник загрязнения N 6008,

Источник выделения N 6008 01, Вахтовый автомобиль

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 ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)			
КамАЗ-5320	Дизельное топливо	1	1
ИТОГО : 1			

Расчетный период: Теплый период ($t > 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 20$

Тип машины: Грузовые автомобили с газовым ДВС свыше 5 до 8 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 180$

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

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

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, $L1 = 20$

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

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 24.2$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 6.9$

Выброс ЗВ в день при движении по территории, г, $M1 = ML \cdot L1 = 24.2 \cdot 20 = 484$
Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 484 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} =$

0.0871

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за час, $M2 = ML \cdot L2 = 24.2 \cdot 30 = 726$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 3600 = 726 \cdot 1 / 3600 = 0.2017$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 5.1$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 1.3$

Выброс ЗВ в день при движении по территории, г, $M1 = ML \cdot L1 = 5.1 \cdot 20 = 102$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 102 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.01836$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за час, $M2 = ML \cdot L2 = 5.1 \cdot 30 = 153$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 3600 = 153 \cdot 1 / 3600 = 0.0425$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

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

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

Выброс ЗВ в день при движении по территории, г, $M1 = ML \cdot L1 = 1 \cdot 20 = 20$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 20 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.0036$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за час, $M2 = ML \cdot L2 = 1 \cdot 30 = 30$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 3600 = 30 \cdot 1 / 3600 = 0.00833$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.0036 = 0.00288$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.00833 = 0.00666$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.0036 = 0.000468$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.00833 = 0.001083$

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангиодрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV))

оксид) (516)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.16$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.026$

Выброс ЗВ в день при движении по территории, г, $M1 = ML \cdot L1 = 0.16 \cdot 20 = 3.2$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 3.2 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.000576$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за час, $M2 = ML \cdot L2 = 0.16 \cdot 30 = 4.8$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 3600 = 4.8 \cdot 1 / 3600 = 0.001333$

ИТОГО выбросы по периоду: Тёплый период ($t > 5$)

Тип машины: Грузовые автомобили с газовым ДВС свыше 5 до 8 т (СНГ)						
Dn, сум шт	Nk, шт	A	Nk 1 шт	L1, км	L2, км	
180	1	1.00	1	20	30	
ЗВ	Ml, г/км	г/с			т/год	
0337	24.2	0.2017			0.0871	
2732	5.1	0.0425			0.01836	
0301	1	0.00666			0.00288	
0304	1	0.001083			0.000468	
0330	0.16	0.001333			0.000576	

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0066600	0.0028800
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0010830	0.0004680
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0013330	0.0005760
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2017000	0.0871000
2732	Керосин (654*)	0.0425000	0.0183600

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник № 6009 – Водовозка и полив дорог (не нормируемый)

Источник загрязнения N 6009,

Источник выделения N 6009 01, Водовозка и полив дорог

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

<i>Марка автомобиля</i>	<i>Марка топлива</i>	<i>Всего</i>	<i>Макс</i>
<i>Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)</i>			
КамАЗ-5320	Дизельное топливо	1	1
ИТОГО : 1			

Расчетный период: Теплый период ($t > 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 20$

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

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 180$

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, $NK1 = 1$

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

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, $LIN = 10$

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

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

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, $TXM = 0$

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, $L1 = 20$

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, $L2 = 3$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 5.1$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 2.8$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 5.1 \cdot 20 + 1.3 \cdot 5.1 \cdot 10 + 2.8 \cdot 10 = 196.3$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 196.3 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.0353$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 5.1 \cdot 3 + 1.3 \cdot 5.1 \cdot 20 + 2.8 \cdot 0 = 147.9$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 147.9 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0822$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.9$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.35$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 0.9 \cdot 20 + 1.3 \cdot 0.9 \cdot 10 + 0.35 \cdot 10 = 33.2$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 33.2 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.00598$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.9 \cdot 3 + 1.3 \cdot 0.9 \cdot 20 + 0.35 \cdot 0 = 26.1$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 26.1 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0145$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 3.5$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.6$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 3.5 \cdot 20 + 1.3 \cdot 3.5 \cdot 10 + 0.6 \cdot 10 = 121.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 121.5 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.02187$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot$

$$L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 3.5 \cdot 3 + 1.3 \cdot 3.5 \cdot 20 + 0.6 \cdot 0 = 101.5$$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 101.5 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0564$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.02187 = 0.0175$
 Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.0564 = 0.0451$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.02187 = 0.002843$
 Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.0564 = 0.00733$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.25$
 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
 (табл.3.9), $MXX = 0.03$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 0.25 \cdot 20 + 1.3 \cdot 0.25 \cdot 10 + 0.03 \cdot 10 = 8.55$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 8.55 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.00154$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.25 \cdot 3 + 1.3 \cdot 0.25 \cdot 20 + 0.03 \cdot 0 = 7.25$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 7.25 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00403$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.45$
 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
 (табл.3.9), $MXX = 0.09$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 0.45 \cdot 20 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 10 + 0.09 \cdot 10 = 15.75$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 15.75 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.002835$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.45 \cdot 3 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 20 + 0.09 \cdot 0 = 13.05$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 13.05 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00725$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период ($t > 5$)

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)									
Dn, сум	Nk, шт	A	Nk1 шт.	L1, км	L1n, км	Txs, мин	L2, км	L2n, км	Txm, мин
180	1	1.00	1	20	10	10	3	20	
ЗВ	Mxx, г/мин	Ml, г/км	г/с			т/год			
0337	2.8	5.1	0.0822			0.0353			
2732	0.35	0.9	0.0145			0.00598			
0301	0.6	3.5	0.0451			0.0175			
0304	0.6	3.5	0.00733			0.002843			
0328	0.03	0.25	0.00403			0.00154			
0330	0.09	0.45	0.00725			0.002835			

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0451000	0.0175000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0073300	0.0028430
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0040300	0.0015400
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0072500	0.0028350
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0822000	0.0353000
2732	Керосин (654*)	0.0145000	0.0059800

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник № 6010 – Автотранспорт для перевозки керна (не нормируемый)

Источник загрязнения N 6010,

Источник выделения N 6010 01, Автотранспорт для перевозки керна

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
<i>Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)</i>			
КамАЗ-5320	Дизельное топливо	1	1
<i>ИТОГО : 1</i>			

Расчетный период: Теплый период ($t > 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 20$

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

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 180$

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, $NK1 = 1$

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

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, $LIN = 10$

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, $TXS = 0$

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, $L2N = 10$

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

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, $L1 = 30$

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

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 5.1$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 2.8$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 5.1 \cdot 30 + 1.3 \cdot 5.1 \cdot 10 + 2.8 \cdot 0 = 219.3$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 219.3 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} =$

0.0395

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 5.1 \cdot 30 + 1.3 \cdot 5.1 \cdot 10 + 2.8 \cdot 10 = 247.3$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 247.3 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.1374$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.9$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.35$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 0.9 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.9 \cdot 10 + 0.35 \cdot 0 = 38.7$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 38.7 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.00697$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.9 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.9 \cdot 10 + 0.35 \cdot 10 = 42.2$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 42.2 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.02344$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 3.5$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.6$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 3.5 \cdot 30 + 1.3 \cdot 3.5 \cdot 10 + 0.6 \cdot 0 = 150.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 150.5 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.0271$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 3.5 \cdot 30 + 1.3 \cdot 3.5 \cdot 10 + 0.6 \cdot 10 = 156.5$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 156.5 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.087$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.0271 = 0.0217$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.087 = 0.0696$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.0271 = 0.00352$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.087 = 0.0113$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.25$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.03$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 0.25 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.25 \cdot 10 + 0.03 \cdot 0 = 10.75$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 10.75 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.001935$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.25 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.25 \cdot 10 + 0.03 \cdot 10 = 11.05$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 11.05 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00614$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.45$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.09$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 0.45 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 10 + 0.09 \cdot 0 = 19.35$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 19.35 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.00348$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.45 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 10 + 0.09 \cdot 10 = 20.25$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 20.25 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01125$

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период ($t > 5$)

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)									
Dn, сум шт	Nk, шт	A	Nk1	L1, км	L1n, км	Txs, мин	L2, км	L2n, км	Txm, мин
180	1	1.00	1	30	10		30	10	10
ЗВ	Mxx, г/мин	ML, г/км	г/с			m/год			
0337	2.8	5.1	0.1374			0.0395			
2732	0.35	0.9	0.02344			0.00697			
0301	0.6	3.5	0.0696			0.0217			
0304	0.6	3.5	0.0113			0.00352			
0328	0.03	0.25	0.00614			0.001935			

0330	0.09	0.45	0.01125	0.00348	
------	------	------	---------	---------	--

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0696000	0.0217000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0113000	0.0035200
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0061400	0.0019350
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0112500	0.0034800
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1374000	0.0395000
2732	Керосин (654*)	0.0234400	0.0069700

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

2026 год

Источник №0001 – ДВС буровых установок РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Список литературы:

1."Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.
~~~~~

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ) : отечественный  
Расход топлива стационарной дизельной установки за год  $B_{год}$ , т, 5.537  
Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки  $P$ , кВт, 120  
Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя  $b$ ,  
г/кВт·ч, 128

Температура отработавших газов  $T_{оэ}$ , К, 290

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан  
самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов  $G_{оэ}$ , кг/с:

$$G_{оэ} = 8.72 * 10^{-6} * b * P = 8.72 * 10^{-6} * 128 * 120 = 0.1339392 \quad (\text{A.3})$$

Удельный вес отработавших газов  $\gamma_{оэ}$ , кг/м<sup>3</sup>:

$$\gamma_{оэ} = 1.31 / (1 + T_{оэ} / 273) = 1.31 / (1 + 290 / 273) = 0.635222025 \quad (\text{A.5})$$

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0  
гр.С, кг/м<sup>3</sup>;

Объемный расход отработавших газов  $Q_{оэ}$ , м<sup>3</sup>/с:

$$Q_{o\sigma} = G_{o\sigma} / \gamma_{o\sigma} = 0.1339392 / 0.635222025 = 0.21085415 \quad (\text{A.4})$$

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов  $e_{mi}$  г/кВт\*ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

| Группа | CO  | NOx | CH  | C   | SO2 | CH2O | БП     |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|--------|
| Б      | 6.2 | 9.6 | 2.9 | 0.5 | 1.2 | 0.12 | 1.2E-5 |

Таблица значений выбросов  $q_{mi}$  г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

| Группа | CO | NOx | CH | C | SO2 | CH2O | БП     |
|--------|----|-----|----|---|-----|------|--------|
| Б      | 26 | 40  | 12 | 2 | 5   | 0.5  | 5.5E-5 |

Расчет максимального из разовых выброса  $M_i$ , г/с:

$$M_i = e_{mi} * P_3 / 3600 \quad (1)$$

Расчет валового выброса  $W_i$ , т/год:

$$W_i = q_{mi} * B_{год} / 1000 \quad (2)$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO<sub>2</sub> и 0.13 - для NO

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

$$M_i = e_{mi} * P_3 / 3600 = 6.2 * 120 / 3600 = 0.206666667$$

$$W_i = q_{mi} * B_{год} / 1000 = 26 * 5.537 / 1000 = 0.143962$$

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

$$M_i = (e_{mi} * P_3 / 3600) * 0.8 = (9.6 * 120 / 3600) * 0.8 = 0.256$$

$$W_i = (q_{mi} * B_{год} / 1000) * 0.8 = (40 * 5.537 / 1000) * 0.8 = 0.177184$$

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

$$M_i = e_{mi} * P_3 / 3600 = 2.9 * 120 / 3600 = 0.096666667$$

$$W_i = q_{mi} * B_{год} / 1000 = 12 * 5.537 / 1000 = 0.066444$$

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

$$M_i = e_{mi} * P_3 / 3600 = 0.5 * 120 / 3600 = 0.016666667$$

$$W_i = q_{mi} * B_{год} / 1000 = 2 * 5.537 / 1000 = 0.011074$$

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

$$M_i = e_{mi} * P_3 / 3600 = 1.2 * 120 / 3600 = 0.04$$

$$W_i = q_{mi} * B_{год} / 1000 = 5 * 5.537 / 1000 = 0.027685$$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

$$M_i = e_{mi} * P_3 / 3600 = 0.12 * 120 / 3600 = 0.004$$

$$W_i = q_{mi} * B_{год} / 1000 = 0.5 * 5.537 / 1000 = 0.0027685$$

Примесь: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

$$M_i = e_{mi} * P_3 / 3600 = 0.000012 * 120 / 3600 = 0.0000004$$

$$W_i = q_{mi} * B_{год} / 1000 = 0.0000055 * 5.537 / 1000 = 0.000000305$$

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

$$M_i = (e_{mi} * P_3 / 3600) * 0.13 = (9.6 * 120 / 3600) * 0.13 = 0.0416$$

$$W_i = (q_{mi} * B_{год} / 1000) * 0.13 = (40 * 5.537 / 1000) * 0.13 = 0.0287924$$

Итого выбросы по веществам:

| Код  | Примесь                                                                                                                                       | г/сек<br>без<br>очистки | т/год<br>без<br>очистки | %<br>очистки | г/сек<br>с<br>очисткой | т/год<br>с<br>очисткой |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|------------------------|------------------------|
| 0301 | Азота (IV)<br>диоксид (Азота<br>диоксид) (4)                                                                                                  | 0.256                   | 0.177184                | 0            | 0.256                  | 0.177184               |
| 0304 | Азот (II) оксид<br>(Азота оксид)<br>(6)                                                                                                       | 0.0416                  | 0.0287924               | 0            | 0.0416                 | 0.0287924              |
| 0328 | Углерод (Сажа,<br>Углерод<br>черный) (583)                                                                                                    | 0.0166667               | 0.011074                | 0            | 0.0166667              | 0.011074               |
| 0330 | Сера диоксид<br>(Ангирид<br>сернистый,<br>Сернистый газ,<br>Сера (IV)<br>оксид) (516)                                                         | 0.04                    | 0.027685                | 0            | 0.04                   | 0.027685               |
| 0337 | Углерод оксид<br>(Окись<br>углерода,<br>Угарный газ)<br>(584)                                                                                 | 0.2066667               | 0.143962                | 0            | 0.2066667              | 0.143962               |
| 0703 | Бенз/а/пирен<br>(3, 4-Бензпирен)<br>(54)                                                                                                      | 0.0000004               | 0.0000003               | 0            | 0.0000004              | 0.0000003              |
| 1325 | Формальдегид<br>(Метаналь)<br>(609)                                                                                                           | 0.004                   | 0.0027685               | 0            | 0.004                  | 0.0027685              |
| 2754 | Алканы С12-19<br>/в пересчете на<br>С/<br>(Углеводороды<br>предельные С12-<br>С19 (в<br>пересчете на<br>С);<br>Растворитель<br>РПК-265П) (10) | 0.0966667               | 0.066444                | 0            | 0.0966667              | 0.066444               |

## Источник №0002 – Двигатель буровой установки колонкового бурения

### РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

---

Список литературы:

- 1."Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.  
~~~~~

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный
Расход топлива стационарной дизельной установки за год $B_{год}$, т, 10.381
Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P , кВт, 150
Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b ,
г/кВт*ч, 128

Температура отработавших газов $T_{ог}$, К, 290

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов $G_{o\circ}$, кг/с:

$$G_{o\circ} = 8.72 * 10^{-6} * b, * P, = 8.72 * 10^{-6} * 128 * 150 = 0.167424 \quad (\text{A.3})$$

Удельный вес отработавших газов $\gamma_{o\circ}$, кг/м³:

$$\gamma_{o\circ} = 1.31 / (1 + T_{o\circ} / 273) = 1.31 / (1 + 290 / 273) = 0.635222025 \quad (\text{A.5})$$

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов $Q_{o\circ}$, м³/с:

$$Q_{o\circ} = G_{o\circ} / \gamma_{o\circ} = 0.167424 / 0.635222025 = 0.263567687 \quad (\text{A.4})$$

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов e_{mi} г/кВт*ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	C	SO2	CH2O	БП
Б	6.2	9.6	2.9	0.5	1.2	0.12	1.2E-5

Таблица значений выбросов q_{mi} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	C	SO2	CH2O	БП
Б	26	40	12	2	5	0.5	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

$$M_i = e_{mi} * P, / 3600 \quad (1)$$

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{mi} * B_{год} / 1000 \quad (2)$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO₂ и 0.13 - для NO

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

$$M_i = e_{mi} * P, / 3600 = 6.2 * 150 / 3600 = 0.258333333$$

$$W_i = q_{mi} * B_{год} / 1000 = 26 * 10.381 / 1000 = 0.269906$$

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

$$M_i = (e_{mi} * P, / 3600) * 0.8 = (9.6 * 150 / 3600) * 0.8 = 0.32$$

$$W_i = (q_{mi} * B_{год} / 1000) * 0.8 = (40 * 10.381 / 1000) * 0.8 = 0.332192$$

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

$$M_i = e_{mi} * P, / 3600 = 2.9 * 150 / 3600 = 0.120833333$$

$$W_i = q_{mi} * B_{год} / 1000 = 12 * 10.381 / 1000 = 0.124572$$

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

$$M_i = e_{mi} * P, / 3600 = 0.5 * 150 / 3600 = 0.020833333$$

$$W_i = q_{mi} * B_{год} / 1000 = 2 * 10.381 / 1000 = 0.020762$$

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

$$M_i = e_{mi} * P, / 3600 = 1.2 * 150 / 3600 = 0.05$$

$$W_i = q_{mi} * B_{zod} / 1000 = 5 * 10.381 / 1000 = \mathbf{0.051905}$$

Примесь: 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

$$M_i = e_{mi} * P_z / 3600 = 0.12 * 150 / 3600 = \mathbf{0.005}$$

$$W_i = q_{mi} * B_{zod} = 0.5 * 10.381 / 1000 = \mathbf{0.0051905}$$

Примесь: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

$$M_i = e_{mi} * P_z / 3600 = 0.000012 * 150 / 3600 = \mathbf{0.0000005}$$

$$W_i = q_{mi} * B_{zod} = 0.000055 * 10.381 / 1000 = \mathbf{0.00000571}$$

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

$$M_i = (e_{mi} * P_z / 3600) * 0.13 = (9.6 * 150 / 3600) * 0.13 = \mathbf{0.052}$$

$$W_i = (q_{mi} * B_{zod} / 1000) * 0.13 = (40 * 10.381 / 1000) * 0.13 = \mathbf{0.0539812}$$

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек без очистки	т/год без очистки	% очистки	г/сек с очисткой	т/год с очисткой
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.32	0.332192	0	0.32	0.332192
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.052	0.0539812	0	0.052	0.0539812
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0208333	0.020762	0	0.0208333	0.020762
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.05	0.051905	0	0.05	0.051905
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2583333	0.269906	0	0.2583333	0.269906
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000005	0.0000006	0	0.0000005	0.0000006
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.005	0.0051905	0	0.005	0.0051905
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.1208333	0.124572	0	0.1208333	0.124572

Источник № 6003 – Снятие ПСП на буровых площадках бульдозером

Источник загрязнения N 6003,

Источник выделения N 6003 01, Земляные работы, Бульдозер

Список литературы:

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

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

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

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

Материал: Глина

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**

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 = 1.8**

Коэффи., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), **K3SR = 1**

Скорость ветра (максимальная), м/с, **G3 = 8**

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

Влажность материала, %, **VL = 8**

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

Размер куска материала, мм, **G7 = 50**

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

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 = 10**

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, **GGOD = 250**

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

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 10 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.302$

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

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), $TT = 1$
 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.302 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.0151$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (I-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 250 \cdot (1-0) = 0.016$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 0.0151$
 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.016 = 0.016$

Итоговая таблица:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
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)	0.0151000	0.0160000

Источник № 6004 – Сооружение зумпфов экскаватором

Источник загрязнения N 6004,

Источник выделения N 6004 01, Сооружение зумпфов, Экскаватор

Список литературы:

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

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

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

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

Материал: Глина

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

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

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, $G3SR = 1.8$

Коэффиц., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), $K3SR = 1$
Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 8$

Коэффиц., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), $K3 = 1.7$
Влажность материала, %, $VL = 0.4$

Коэффиц., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), $K5 = 1$

Размер куска материала, мм, $G7 = 50$

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

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, $GMAX = 16$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 200$

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

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 16 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 1.21$

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

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), $TT = 1$

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 1.21 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.0605$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 200 \cdot (1-0) = 0.032$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 0.0605$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.032 = 0.032$

Итоговая таблица:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
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)	0.0605000	0.0320000

Источник № 6005 – Временный отвал ПСП

Источник загрязнения N 6005,

Источник выделения N 6005 01, Временный отвал

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов

Материал: Глина

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)

Влажность материала, %, $VL = 8$

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

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, $G3SR = 3$

Коэффициент, учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.2), $K3SR = 1.2$

Скорость ветра (максимальная), м/с, $G3 = 8$

Коэффициент, учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), $K3 = 1.7$

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

Размер куска материала, мм, $G7 = 0$

Данные о размере куска 0 мм отсутствуют в таблице 05

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

Размер куска материала, мм, $G7 = 8$

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), $K7 = 1.45$

Поверхность пыления в плане, м², $F = 250$

Коэффициент, учитывающий профиль поверхности складируемого материала, $K6 = 1.45$

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

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), $GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q = 1.7 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1.45 \cdot 0.004 \cdot 250 = 0.715$

Время работы склада в году, часов, $RT = 240$

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), $MC = K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot F \cdot RT \cdot 0.0036 = 1.2 \cdot 1 \cdot 0.2 \cdot 1.45 \cdot 0.004 \cdot 250 \cdot 240 \cdot 0.0036 = 0.436$

Максимальный разовый выброс , г/сек, $G = 0.715$

Валовый выброс , т/год , $M = 0.436$

Итого выбросы от источника выделения: 001 Временный отвал

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)	0.7150000	0.4360000
------	---	-----------	-----------

Источник № 6006 – Обратная засыпка ПСП и рекультивация площадки

Источник загрязнения N 6006,

Источник выделения N 6006 01, Рекультивация площадок

Список литературы:

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

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

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

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

Материал: Глина

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**

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 = 1.8**

Коэффи., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), **K3SR = 1**

Скорость ветра (максимальная), м/с, **G3 = 8**

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

Влажность материала, %, **VL = 0.4**

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

Размер куска материала, мм, **G7 = 50**

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

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, $GMAX = 10$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, $GGOD = 351$

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

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 10 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.756$

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

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20), $TT = 1$

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с, $GC = GC \cdot TT \cdot 60 / 1200 = 0.756 \cdot 1 \cdot 60 / 1200 = 0.0378$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 351 \cdot (1-0) = 0.0562$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), $G = MAX(G, GC) = 0.0378$

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), $M = M + MC = 0 + 0.0562 = 0.0562$

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)	0.0378000	0.0562000

Источник №6007 – Заправка спецтехники

Источник загрязнения N 6007,

Источник выделения N 6007 01, Автотопливозаправщик

Список литературы:

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

Выбросы от резервуаров

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Нефтепродукт: Дизельное топливо

Конструкция резервуара: Наземный

Максимальная концентрация паров нефтепродуктов в резервуаре, г/м3(Прил. 15), $CMAX = 1.86$

Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта в осенне-зимний период, м3, $QOZ = 1$

Концентрация паров нефтепродуктов при заполнении резервуаров в осенне-зимний период, г/м³(Прил. 15), ***COZ = 0.96***

Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта в весенне-летний период, м³, ***QVL = 1***

Концентрация паров нефтепродуктов при заполнении резервуаров в весенне-летний период, г/м³(Прил. 15), ***CVL = 1.32***

Объем сливающегося нефтепродукта из автоцистерны в резервуар, м³/час, ***VSL = 48***

Максимальный из разовых выброс, г/с (7.1.2), ***GR = (CMAX · VSL) / 3600 = (1.86 · 48) / 3600 = 0.0248***

Выбросы при закачке в резервуары, т/год (7.1.4), ***MZAK = (COZ · QOZ + CVL · QVL) · 10⁻⁶ = (0.96 · 1 + 1.32 · 1) · 10⁻⁶ = 0.00000228***

Удельный выброс при проливах, г/м³ (с. 20), ***J = 50***

Выбросы паров нефтепродукта при проливах, т/год (7.1.5), ***MPRR = 0.5 · J · (QOZ + QVL) · 10⁻⁶ = 0.5 · 50 · (1 + 1) · 10⁻⁶ = 0.00005***

Валовый выброс, т/год (7.1.3), ***MR = MZAK + MPRR = 0.00000228 + 0.00005 = 0.0000523***

Полагаем, ***G = 0.0248***

Полагаем, ***M = 0.0000523***

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

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

Валовый выброс, т/год (4.2.5), ***_M_ = CI · M / 100 = 99.72 · 0.0000523 / 100 = 0.0000522***

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), ***_G_ = CI · G / 100 = 99.72 · 0.0248 / 100 = 0.02473***

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14), ***CI = 0.28***

Валовый выброс, т/год (4.2.5), ***_M_ = CI · M / 100 = 0.28 · 0.0000523 / 100 = 0.0000001464***

Максимальный из разовых выброс, г/с (4.2.4), ***_G_ = CI · G / 100 = 0.28 · 0.0248 / 100 = 0.0000694***

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000694	0.0000001464
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0247300	0.0000522

Источник № 6008 – Вахтовый автомобиль (не нормируемый)

Источник загрязнения N 6008,

Источник выделения N 6008 01, Вахтовый автомобиль

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 ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)			
КамАЗ-5320	Дизельное топливо	1	1
ИТОГО : 1			

Расчетный период: Теплый период ($t > 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 20$

Тип машины: Грузовые автомобили с газовым ДВС свыше 5 до 8 т (СНГ)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 180$

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

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

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, $L1 = 20$

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

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 24.2$

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

(табл.3.9), $M_{XX} = 6.9$

Выброс ЗВ в день при движении по территории, г, $M_1 = ML \cdot L_1 = 24.2 \cdot 20 = 484$
Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M_1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 484 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.0871$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за час, $M_2 = ML \cdot L_2 = 24.2 \cdot 30 = 726$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M_2 \cdot NK_1 / 3600 = 726 \cdot 1 / 3600 = 0.2017$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 5.1$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $M_{XX} = 1.3$

Выброс ЗВ в день при движении по территории, г, $M_1 = ML \cdot L_1 = 5.1 \cdot 20 = 102$
Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M_1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 102 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.01836$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за час, $M_2 = ML \cdot L_2 = 5.1 \cdot 30 = 153$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M_2 \cdot NK_1 / 3600 = 153 \cdot 1 / 3600 = 0.0425$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

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

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

Выброс ЗВ в день при движении по территории, г, $M_1 = ML \cdot L_1 = 1 \cdot 20 = 20$
Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M_1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 20 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.0036$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за час, $M_2 = ML \cdot L_2 = 1 \cdot 30 = 30$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M_2 \cdot NK_1 / 3600 = 30 \cdot 1 / 3600 = 0.00833$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.0036 = 0.00288$

Максимальный разовый выброс, г/с, $G = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.00833 = 0.00666$

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

Валовый выброс, т/год, $M_1 = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.0036 = 0.000468$
 Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.00833 = 0.001083$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.16$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
 (табл.3.9), $MXX = 0.026$

Выброс ЗВ в день при движении по территории, г, $M1 = ML \cdot L1 = 0.16 \cdot 20 = 3.2$
 Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 3.2 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.000576$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за час, $M2 = ML \cdot L2 = 0.16 \cdot 30 = 4.8$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 3600 = 4.8 \cdot 1 / 3600 = 0.001333$

ИТОГО выбросы по периоду: Тёплый период ($t > 5$)

Тип машины: Грузовые автомобили с газовым ДВС свыше 5 до 8 т (СНГ)						
<i>Dn, сут</i>	<i>Nk, шт</i>	<i>A</i>	<i>Nk 1</i>	<i>L1, км</i>	<i>L2, км</i>	
180	1	1.00	1	20	30	
ЗВ	<i>Ml, г/км</i>	<i>г/с</i>		<i>m/год</i>		
0337	24.2	0.2017		0.0871		
2732	5.1	0.0425		0.01836		
0301	1	0.00666		0.00288		
0304	1	0.001083		0.000468		
0330	0.16	0.001333		0.000576		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0066600	0.0028800

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0010830	0.0004680
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0013330	0.0005760
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2017000	0.0871000
2732	Керосин (654*)	0.0425000	0.0183600

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник № 6009 – Водовозка и полив дорог (не нормируемый)

Источник загрязнения N 6009,

Источник выделения N 6009 01, Водовозка и полив дорог

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

<i>Марка автомобиля</i>	<i>Марка топлива</i>	<i>Всего</i>	<i>Макс</i>
<i>Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)</i>			
КамАЗ-5320	Дизельное топливо	1	1
<i>ИТОГО : 1</i>			

Расчетный период: Теплый период ($t > 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 20$

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

Тип топлива: Дизельное топливо
Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 180$

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, $NK1 = 1$

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., $NK = 1$
Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, $L1N = 10$

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

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

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, $TXM = 0$

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, $L1 = 20$

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, $L2 = 3$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 5.1$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 2.8$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 5.1 \cdot 20 + 1.3 \cdot 5.1 \cdot 10 + 2.8 \cdot 10 = 196.3$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 196.3 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.0353$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 5.1 \cdot 3 + 1.3 \cdot 5.1 \cdot 20 + 2.8 \cdot 0 = 147.9$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 147.9 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0822$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.9$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), $MXX = 0.35$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 0.9 \cdot 20 + 1.3 \cdot 0.9 \cdot 10 + 0.35 \cdot 10 = 33.2$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 33.2 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.00598$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.9 \cdot 3 + 1.3 \cdot 0.9 \cdot 20 + 0.35 \cdot 0 = 26.1$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 26.1 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0145$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 3.5$

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

(табл.3.9), $M_{XX} = 0.6$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M_1 = ML \cdot L_1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + M_{XX} \cdot TXS = 3.5 \cdot 20 + 1.3 \cdot 3.5 \cdot 10 + 0.6 \cdot 10 = 121.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M_1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 121.5 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.02187$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M_2 = ML \cdot L_2 + 1.3 \cdot ML \cdot L_2N + M_{XX} \cdot TXM = 3.5 \cdot 3 + 1.3 \cdot 3.5 \cdot 20 + 0.6 \cdot 0 = 101.5$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M_2 \cdot NK_1 / 30 / 60 = 101.5 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0564$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.02187 = 0.0175$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.0564 = 0.0451$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.02187 = 0.002843$

Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.0564 = 0.00733$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.25$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $M_{XX} = 0.03$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M_1 = ML \cdot L_1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + M_{XX} \cdot TXS = 0.25 \cdot 20 + 1.3 \cdot 0.25 \cdot 10 + 0.03 \cdot 10 = 8.55$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M_1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 8.55 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.00154$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M_2 = ML \cdot L_2 + 1.3 \cdot ML \cdot L_2N + M_{XX} \cdot TXM = 0.25 \cdot 3 + 1.3 \cdot 0.25 \cdot 20 + 0.03 \cdot 0 = 7.25$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M_2 \cdot NK_1 / 30 / 60 = 7.25 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00403$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.45$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $M_{XX} = 0.09$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M_1 = ML \cdot L_1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + M_{XX} \cdot TXS = 0.45 \cdot 20 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 10 + 0.09 \cdot 10 = 15.75$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 15.75 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.002835$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MX \cdot TXM = 0.45 \cdot 3 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 20 + 0.09 \cdot 0 = 13.05$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 13.05 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00725$

ИТОГО выбросы по периоду: Тёплый период ($t > 5$)

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (CHГ)									
<i>Dn,</i> <i>сум</i>	<i>Nk,</i> <i>шт</i>	<i>A</i>	<i>Nk1</i>	<i>L1,</i> <i>шт.</i>	<i>L1n,</i> <i>км</i>	<i>Txs,</i> <i>мин</i>	<i>L2,</i> <i>км</i>	<i>L2n,</i> <i>км</i>	<i>Txm,</i> <i>мин</i>
180	1	1.00	1	20	10	10	3	20	
<i>ЗВ</i>	<i>Mxx,</i> <i>г/мин</i>	<i>Ml,</i> <i>г/км</i>	<i>г/с</i>	<i>m/год</i>					
0337	2.8	5.1	0.0822	0.0353					
2732	0.35	0.9	0.0145	0.00598					
0301	0.6	3.5	0.0451	0.0175					
0304	0.6	3.5	0.00733	0.002843					
0328	0.03	0.25	0.00403	0.00154					
0330	0.09	0.45	0.00725	0.002835					

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0451000	0.0175000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0073300	0.0028430
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0040300	0.0015400
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0072500	0.0028350
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0822000	0.0353000
2732	Керосин (654*)	0.0145000	0.0059800

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

Источник № 6010 – Автотранспорт для перевозки керна (не нормируемый)

Источник загрязнения N 6010,

Источник выделения N 6010 01, Автотранспорт для перевозки керна

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

<i>Марка автомобиля</i>	<i>Марка топлива</i>	<i>Всего</i>	<i>Макс</i>
<i>Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)</i>			
КамАЗ-5320	Дизельное топливо	1	1
ИТОГО : 1			

Расчетный период: Теплый период ($t > 5$)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, $T = 20$

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

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., $DN = 180$

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течение 30 мин, $NK1 = 1$

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

Коэффициент выпуска (выезда), $A = 1$

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, $L1N = 10$

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, $TXS = 0$

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, $L2N = 10$

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

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, $L1 = 30$

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

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), **$ML = 5.1$**

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), **$MXX = 2.8$**

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 5.1 \cdot 30 + 1.3 \cdot 5.1 \cdot 10 + 2.8 \cdot 0 = 219.3$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 219.3 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.0395$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 5.1 \cdot 30 + 1.3 \cdot 5.1 \cdot 10 + 2.8 \cdot 10 = 247.3$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 247.3 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.1374$

Примесь: 2732 Керосин (654*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), **$ML = 0.9$**

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), **$MXX = 0.35$**

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 0.9 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.9 \cdot 10 + 0.35 \cdot 0 = 38.7$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 38.7 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.00697$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 0.9 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.9 \cdot 10 + 0.35 \cdot 10 = 42.2$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 42.2 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.02344$

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), **$ML = 3.5$**

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.9), **$MXX = 0.6$**

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 3.5 \cdot 30 + 1.3 \cdot 3.5 \cdot 10 + 0.6 \cdot 0 = 150.5$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 150.5 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.0271$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MXX \cdot TXM = 3.5 \cdot 30 + 1.3 \cdot 3.5 \cdot 10 + 0.6 \cdot 10 = 156.5$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 156.5 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.087$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.0271 = 0.0217$
 Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.087 = 0.0696$

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

Валовый выброс, т/год, $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.0271 = 0.00352$
 Максимальный разовый выброс, г/с, $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.087 = 0.0113$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.25$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.03$

$$\text{Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, } M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 0.25 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.25 \cdot 10 + 0.03 \cdot 0 = 10.75$$

$$\text{Валовый выброс ЗВ, т/год, } M = A \cdot M_1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 10.75 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = \\ \mathbf{0.001935}$$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MX \cdot TXM = 0.25 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.25 \cdot 10 + 0.03 \cdot 10 = 11.05$
 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 11.05 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00614$

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

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.8), $ML = 0.45$

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.9), $MXX = 0.09$

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г, $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot LIN + MXX \cdot TXS = 0.45 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 10 + 0.09 \cdot 0 = 19.35$

Валовый выброс ЗВ, т/год, $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 19.35 \cdot 1 \cdot 180 \cdot 10^{-6} = 0.00348$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин, $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + MX \cdot TXM = 0.45 \cdot 30 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 10 + 0.09 \cdot 10 = 20.25$
 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с, $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 20.25 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.01125$

ИТОГО выбросы по периоду: Тёплый период ($t > 5$)

<i>ЗВ</i>	<i>M_{xx}, г/мин</i>	<i>M_l, г/км</i>	<i>г/с</i>	<i>т/год</i>	
0337	2.8	5.1	0.1374	0.0395	
2732	0.35	0.9	0.02344	0.00697	
0301	0.6	3.5	0.0696	0.0217	
0304	0.6	3.5	0.0113	0.00352	
0328	0.03	0.25	0.00614	0.001935	
0330	0.09	0.45	0.01125	0.00348	

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0696000	0.0217000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0113000	0.0035200
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0061400	0.0019350
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0112500	0.0034800
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1374000	0.0395000
2732	Керосин (654*)	0.0234400	0.0069700

Максимальные разовые выбросы достигнуты в теплый период

2.2 КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩИХ УСТАНОВОК ОЧИСТКИ ГАЗА, УКРУПНЕННЫЙ АНАЛИЗ ИХ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ

В период разведочных работ на участке настоящим проектом не предусматривается применение установок очистки отходящих газов. При проведении земляных работ на предприятии предусматривается система орошения водой.

2.3 ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ПРИМЕНЯЕМОЙ ТЕХНОЛОГИИ, ТЕХНИЧЕСКОГО И ПЫЛЕГАЗООЧИСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕДОВОМУ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ УРОВНЮ В СТРАНЕ И МИРОВОМУ ОПЫТУ

Пылеулавливающие и газоочистные оборудование на рассматриваемом объекте не имеются.

2.4 ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ, УЧИТЫВАЮЩАЯ ДАННЫЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ОПЕРАТОРА, РЕКОНСТРУКЦИИ, СВЕДЕНИЯ О ЛИКВИДАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА,

ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСА, СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЛИНИЙ И АГРЕГАТОВ, ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ ВОЗДУХООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИИ, РАСШИРЕНИЯ И ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ НОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ, ЦЕХОВ. ДАЕТСЯ ССЫЛКА НА ДОКУМЕНТ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПЕРСПЕКТИВУ РАЗВИТИЯ, УКАЗЫВАЮТСЯ СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ПРОЕКТА НА РЕКОНСТРУКЦИЮ, РАСШИРЕНИЕ ИЛИ НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, О СОГЛАСОВАНИИ ЕГО С УПОЛНОМОЧЕННЫМИ ОРГАНАМИ.

На ближайшие десять лет дополнительная реконструкция предприятия, связанная с увеличением объемов выпускаемой продукции или вызванная значительным расширением ее ассортимента, не предполагается.

2.5 ПАРАМЕТРЫ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ ДЛЯ РАСЧЕТА НДВ

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ представлены в виде таблицы 3.3.

Исходные данные (г/сек, т/год), принятые для расчета нормативов предельно-допустимых выбросов, определены расчетным путем с учетом неодновременности работы оборудования и учитывая максимальный режим работы предприятия, на основании методик, приведенных в списке использованной литературы.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, принятые в проекте для расчета нормативов НДВ на 2025-2026 года изменений не претерпевают.

2.6. ХАРАКТЕРИСТИКА АВАРИЙНЫХ И ЗАЛПОВЫХ ВЫБРОСОВ

Аварийные и залповые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на рассматриваемом объекте отсутствуют, в виду специфики производства.

2.7. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ВЫБРАСЫВАЕМЫХ В АТМОСФЕРУ

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, включает: код вещества, наименование загрязняющего вещества, ЭНК, максимально разовую и среднесуточную предельно допустимую концентрацию (ПДК) или при отсутствии таковой ориентировочно безопасный уровень воздействия (ОБУВ) в мг/м³, класс опасности ЗВ, количество выбрасываемого вещества г/с и т/год, а также значение М/ЭНК. В данном разделе указываются также вещества, обладающие комбинированным действием смесей загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (эффект суммации).

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от источников, приведены в таблице 3.1.

2.8. ОБОСНОВАНИЕ ПОЛНОТЫ И ДОСТОВЕРНОСТИ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ (Г/С, Т/ГОД), ПРИНЯТЫХ ДЛЯ РАСЧЕТА НДВ

Количественно-качественные характеристики выбросов ЗВ производственной базы определялись расчетным путем в соответствии со «Сборником методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами», Астана, 2004г.

III ПРОВЕДЕНИЕ РАСЧЕТОВ РАССЕИВАНИЯ

3.1. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОЭФФИЦИЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ УСЛОВИЯ РАССЕИВАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ ГОРОДА

Климат района континентальный и характеризуется резкими годовыми и суточными амплитудами колебаний температур. Средняя температура января ОТ -17,8 ДО -18,7°C, а средняя температура ИЮЛЯ + 17,9-+20,4°C, В наиболее жаркие дни температура достигает +36 -+40°C. Климат района не отличается сухостью воздуха, основная часть осадков выпадает в теплое время года, с апреля по октябрь. В летние месяцы нередко устанавливаются периоды дождливых, холодных дней. Снег выпадает в конце сентября -начале октября, однако устойчивый снежный покров образуется в начале ноября.

Метеорологические характеристики и коэффициенты

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	26,6
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град С	-20,9
Среднегодовая роза ветров, %	
С	6.0
СВ	12.0
В	5.0
ЮВ	11.0
Ю	19.0
ЮЗ	20.0
З	13.0
СЗ	14.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	3.0
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	11.0

3.2 РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ НА СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ И С УЧЕТОМ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ; СИТУАЦИОННЫЕ КАРТЫ-СХЕМЫ С НАНЕСЕННЫМИ НА НИХ ИЗОЛИНИЯМИ РАСЧЕТНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ; МАКСИМАЛЬНЫЕ ПРИЗЕМНЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ В ЖИЛОЙ ЗОНЕ И ПЕРЕЧЕНЬ ИСТОЧНИКОВ, ДАЮЩИХ НАИБОЛЬШИЕ ВКЛАДЫ В УРОВЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ

Определение целесообразности проведения расчетов приземных концентраций

В соответствии с РНД 211.01.01-97 для ускорения и упрощения расчетов приземных концентраций определялись сначала целесообразность расчетов. Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам представлено в таблице 3.8 проекта.

Расчет рассеивания проводился для всех загрязняющих веществ, имеющихся в выбросах.

Расчеты и анализ уровня загрязнения атмосферы в зоне влияния предприятия

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе выполнен программным комплексом “ЭРА”, версия 3.0. Исходные данные и результаты расчетов в полном объеме представлены в таблицах.

Размер расчетного прямоугольника определен с учетом зоны влияния загрязнения со сторонами 1200 x 600 (м). Шаг расчетной сетки прямоугольника в системе координат по осям X и Y принят 550 м.

Произведен расчет концентраций всех загрязняющих веществ и по группам суммации в атмосферном воздухе на расчетном прямоугольнике и в селитебной зоне.

Значение коэффициента «A», соответствующее неблагоприятным метеорологическим условиям, при которых концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе максимальная, принимается равным 200 для Казахстана (Приказ Министра охраны окружающей среды от 05.04.2007 г. №100-п).

При расчете загрязнения атмосферы для учета местных особенностей приняты параметры и поправочные коэффициенты, приведенные в таблице 2.3.1 «Климатические характеристики района» проекта.

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что максимальные приземные концентрации на жилой зоне, по всем загрязняющим веществам и группам суммации не превышают допустимые значения 1 ПДК.

Результаты расчетов приземных концентраций представлены в таблице 3.8 проекта и на рисунках графического изображения изолиний рассеивания загрязняющих веществ.

Суммарные выбросы загрязняющих веществ представлены в таблице 3.7 проекта.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

атмосферы представлены в таблице 3.5 проекта.

Учитывая, что установленный расчетами уровень загрязнения атмосферного воздуха, создаваемый выбросами рассматриваемого объекта, составляет менее 1 ПДК по всем загрязняющим веществам, рассматриваемый объект не оказывает существенного воздействия на среду обитания и здоровье человека.

3.3 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО НОРМАТИВАМ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ И ИНГРЕДИЕНТУ

Важным фактором осуществления природоохранной деятельности предприятия является контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу.

Контроль за соблюдением установленных нормативов ПДВ должен осуществляться в соответствии с «Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» РНД 211.3.01.06-97.

Ответственность за организацию контроля и своевременное представление отчетности возлагается на руководство предприятия.

Результаты контроля должны заноситься в журналы учета, включаться в отчетные формы 2-ТП (воздух) и учитываться при оценке деятельности предприятия.

Контроль за соблюдением нормативов ПДВ может проводиться на специально оборудованных точках контроля на источниках выбросов и контрольных точках.

В соответствии с «Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» СПБ, НИИ Атмосфера 2005г., в число обязательно контролируемых веществ должны быть включены пыль, оксиды серы, азота и углерода. Кроме того, контролю подлежат те из выбрасываемых загрязняющих веществ, для которых выполняется неравенства:

$M / ПДК > 0,01 H$ при $H > 10$ м;

$M / ПДК > 0,1 H$ при $H < 10$ м.

Все источники, выбрасывающие вещество, подлежат контролю и делятся на 2 категории.

К 1 категории относятся источники, для которых при $M / ПДК > 0,5$ выполняются неравенства:

$M / ПДК > 0,01 H$ при $H > 10$ м;

$M / ПДК > 0,1 H$ при $H < 10$ м.

К 1 категории относятся также источники, на которых установлена пылегазоочистная аппаратура КПД $> 75\%$.

Источники 1 категории, вносящие наиболее существенный вклад в загрязнение воздуха, подлежат систематическому контролю не реже одного раза

в квартал. Источники 2 категории контролируются 1 раз в год.

План-график осуществления природоохранных мероприятий представлен в таблице 3.10 проекта.

3.4 ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДОСТИЖЕНИЯ НОРМАТИВОВ С УЧЕТОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАЛООТХОДНОЙ ТЕХНОЛОГИИ И ДРУГИХ ПЛАНИРУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРЕПРОФИЛИРОВАНИЯ ИЛИ СОКРАЩЕНИЯ ОБЪЕМА ПРОИЗВОДСТВА

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

3.5 УТОЧНЕНИЕ ГРАНИЦ ОБЛАСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА

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

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

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

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

Граница области воздействия на атмосферный воздух объекта определяется как проекция замкнутой линии на местности, ограничивающая область, за границей которого соблюдаются установленные экологические нормативы качества и/или целевые показатели качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух ($C_{\text{пр}}/C_{\text{изв}} \leq 1$).

Пределы области воздействия на графических материалах (генеральный план города, схема территориального планирования, топографическая карта, ситуационная схема) территории объекта воздействия обозначаются условными обозначениями.

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

Объектов соцкультбыта, заповедников, музеев, памятников архитектуры в

пределах СЗЗ производственных объектов предприятия нет.

Расчетные приземные концентрации всех загрязняющих веществ и их групп суммации, создаваемые выбросами источников предприятия, на границе расчетной СЗЗ и в жилой зоне не превышают ПДК.

3.6 ДАННЫЕ О ПРЕДЕЛАХ ОБЛАСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ

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

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

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

Для совокупности стационарных источников область воздействия рассчитывается как сумма областей воздействия отдельных стационарных источников выбросов. Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для каждого загрязняющего вещества, включенного в перечень загрязняющих веществ, в виде:

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

Показатели, касающиеся объема и скорости массового потока отходящих газов, определяются при стандартных условиях 293.15 К и 101.3 кПа и, если иное прямо не предусмотрено экологическим законодательством Республики Казахстан, после вычитания содержания водяного пара.

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

Показатели скорости массового потока загрязняющего вещества определяются путем усреднения соответствующих показателей выброса в течение одного часа

нормальной (регламентной) работы источника выбросов при наиболее неблагоприятных с точки зрения охраны атмосферного воздуха условиях его эксплуатации.

3.7 РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТА ИЛИ В ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ РАСПОЛОЖЕНЫ ЗОНЫ ЗАПОВЕДНИКОВ, МУЗЕЕВ, ПАМЯТНИКОВ АРХИТЕКТУРЫ, В ПРОЕКТЕ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ПРИВОДЯТСЯ ДОКУМЕНТЫ (МАТЕРИАЛЫ), СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЕ ОБ УЧЕТЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ (ПРИ ИХ НАЛИЧИИ) К КАЧЕСТВУ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ДЛЯ ДАННОГО РАЙОНА

При установлении нормативов допустимых выбросов учитывается общая нагрузка на атмосферный воздух, которая определяется с учетом географических, климатических и иных природных условий и особенностей территорий и акваторий, в отношении которых осуществляется экологическое нормирование, включая расположение промышленных площадок и участков жилой застройки, санаториев, зон отдыха, взаимное расположение промышленных площадок и селитебных территорий.

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

Для зон санитарной охраны курортов, мест размещения крупных санаториев и домов отдыха, зон отдыха городов, а также для других территорий с повышенными требованиями к охране атмосферного воздуха значение предельно допустимых максимально-разовых концентраций потенциально-опасных химических веществ заменяется на 0,8 экологического норматива качества.

Рассматриваемый объект находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

В непосредственной близости от района расположения объекта историко-архитектурные памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют. Документы (материалы), свидетельствующие об учете специальных требований к качеству атмосферного воздуха для данного района, не требуются.

IV. ХАРАКТЕРИСТИКА САНИТАРНО – ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ

Санитарно-защитная зона устанавливается с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме. Согласно санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитных зон (далее по тексту СЗЗ) производственных объектов, утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2., размеры СЗЗ для проектируемых, реконструируемых и действующих объектов устанавливается на основании классификации, расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических воздействий на атмосферный воздух (шум, вибрация, неионизирующие излучения).

В санитарно-защитную зону не входит вновь строящаяся жилая застройка, зоны отдыха, территорий курортов, санаториев и т.д. Режим территории санитарно-защитной зоны соблюдается.

Согласно санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитных зон (далее по тексту СЗЗ) производственных объектов, утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2., размеры СЗЗ для проектируемых, реконструируемых и действующих объектов устанавливается на основании классификации, расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических воздействий на атмосферный воздух (шум, вибрация, неионизирующие излучения). Согласно вышеуказанным санитарным правилам, данная намечаемая деятельность, для которой оформляется экологическая разрешительная документация, рассматривается как неклассифицированный вид деятельности.

Согласно Приложению 2 к Экологическому кодексу РК № 400-VI ЗРК от 2 января 2021 года разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объекту II категории.

Согласно «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2,

санитарно-защитная зона для данного типа работ не устанавливается. Объект не классифицируется.

V МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

5.1 ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОКРАЩЕНИЮ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ В ПЕРИОДЫ НМУ, ЗАБЛАГОВРЕМЕННО СОГЛАСОВАННЫЕ С ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ УПОЛНОМОЧЕННОГО ОРГАНА ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ.

В периоды НМУ руководство предприятия обязано осуществить временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Мероприятия осуществляются после заблаговременного получения предприятием от органов гидрометео службы, в которых указывается продолжительность НМУ, ожидаемое увеличение приземных концентраций вредных веществ.

В первом режиме работы мероприятия должны обеспечивать уменьшение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 15-20 %. Эти мероприятия носят организованно-технический характер:

- ужесточить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;
- использовать высококачественное сырье и материалы для уменьшения выбросов загрязняющих веществ;
- проводить влажную уборку помещений и полив территории.

При втором режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 20-40 %.

Эти мероприятия включают в себя мероприятия 1-го режима, а также мероприятия, включающие на технологические процессы, сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия.

При третьем режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 40-60%, и в некоторых особо опасных условиях предприятием следует полностью прекратить выбросы.

Мероприятия 3-го режима полностью включают в себя условия 1-го и 2-го режимов, а также мероприятия, осуществление которых позволяет снизить выбросы загрязняющих веществ за счет временного сокращения производительности предприятия.

Определение эффективности каждого мероприятия (%) осуществляется по формуле:

$$\Pi = \frac{M_i'}{M_i} * 100\%,$$

где:

M_i' - выбросы загрязняющего вещества, для каждого разработанного мероприятия (г/с);

M_i - размер сокращения выбросов за счет мероприятий.

VI КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ

Важным фактором осуществления природоохранной деятельности предприятия является контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу.

Контроль за соблюдением установленных нормативов ПДВ должен осуществляться в соответствии с «Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» РНД 211.3.01.06-97.

Ответственность за организацию контроля и своевременное представление отчетности возлагается на руководство предприятия и на подрядную организацию по выполнению работ.

Результаты контроля должны заноситься в журналы учета, включаться в отчетные формы 2-ТП (воздух) и учитываться при оценке деятельности предприятия.

Контроль за соблюдением нормативов ПДВ может проводиться при возможности на специально оборудованных точках контроля на источниках выбросов и контрольных точках.

В соответствии с «Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» СПБ, НИИ Атмосфера 2005г., в число обязательно контролируемых веществ должны быть включены пыль, оксиды серы, азота и углерода. Кроме того, контролю подлежат те из выбрасываемых загрязняющих веществ, для которых выполняется неравенства:

$M / ПДК > 0,01 H$ при $H > 10$ м;

$M / ПДК > 0,1 H$ при $H < 10$ м.

Все источники, выбрасывающие вещество, подлежат контролю и делятся на 2 категории.

К 1 категории относятся источники, для которых при $M / ПДК > 0,5$ выполняются неравенства:

$M / ПДК > 0,01H$ при $H > 10$ м;

$M / ПДК > 0,1H$ при $H < 10$ м.

К 1 категории относятся также источники, на которых установлена пылегазоочистная аппаратура КПД $> 75\%$.

Источники 1 категории, вносящие наиболее существенный вклад в загрязнение воздуха, подлежат систематическому контролю не реже одного раза в квартал. Источники 2 категории контролируются 1 раз в год. Так как на предприятии отсутствует возможность проведения контроля инструментальными замерами, определение объемов выбросов при проведении работ будет осуществляться балансовым методом.

План-график осуществления природоохранных мероприятий представлен в таблице 3.10 проекта.

VII СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ НТД

1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI.
2. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809.
3. Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2
4. Водный кодекс Республики Казахстан (с изменениями и дополнениями по состоянию на 30.06.2021г.)
5. Приказ И.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 319 «Об утверждении правил выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также форм бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения» от 9 августа 2021 года № 319.
6. Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.
7. Приказ Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 года №100-п.

Таблицы



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель предприятия
ТОО "RG Gold" уч. Николаевский
2025 г

(ф.и.о)
(подпись)

"__" 2025 г

М.П.

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

Наименование производства номер цеха, участка и т.д.	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код ЗВ (ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделен, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) Участок разведки	0001	0001 01	ДВС шнековое бурение				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (*1.Е-6) 1325 (0.05) 2754 (1)	0.354368 0.0575848 0.022148 0.05537 0.287924 0.00000060907 0.005537 0.132888

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0002	0002 01	ДВС колонковое бурение				предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Серы диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Серы (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) 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) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (* *1.Е-6) 1325 (0.05) 2754 (1)	0.332192 0.0539812 0.020762 0.051905 0.269906 0.00000057096 0.0051905 0.124572
	6003	6003 01	Земляные работы, Бульдозер					2908 (0.3)	0.016
	6004	6004 01	Сооружение зумпфов, Экскаватор					2908 (0.3)	0.032

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

Ақмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6005	6005 01	Временный отвал				пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.436
	6006	6006 01	Рекультивация площадок				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)	2908 (0.3)	0.0562
	6007	6007 01	Автотопливозаправщик				Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0333 (0.008) 2754 (1)	0.0000001464 0.0000522
	6008	6008 01	Вахтовый автомобиль				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота	0301 (0.2) 0304 (

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2025 год

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Керосин (654*)	0.4) 0330 (0.5) 0337 (5) 2732 (*1.2)		
6009	6009 01	Водовозка и полив дорог					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Керосин (654*)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 2732 (*1.2)		
6010	6010 01	Автотранспорт для перевозки керна					Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Керосин (654*)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 2732 (*1.2)		

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

№ ИЗА	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовоздушной смеси на выходе источника загрязнения			Код ЗВ (ПДК, ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, разм.сечен устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
Производство:001 - Участок разведки									
0001	4	0.014	36.07	0.2108541	17	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (**1.E-6) 1325 (0.05) 2754 (1)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.256 0.0416 0.0166666667 0.04 0.2066666667 0.0000004 0.004 0.0966666667	0.354368 0.0575848 0.022148 0.05537 0.287924 0.00000060907 0.005537 0.132888
0002	4	0.014	36.07	0.2635677	17	0301 (0.2) 0304 (0.4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.32 0.052	0.332192 0.0539812

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (**1.Е-6) 1325 (0.05) 2754 (1) 2908 (0.3)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) 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)	0.02083333333 0.05 0.25833333333 0.0000005 0.005 0.12083333333 0.0151	0.020762 0.051905 0.269906 0.00000057096 0.0051905 0.124572 0.016
6003									
6004						2908 (0.3)	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)	0.0605	0.032
6005						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	0.715	0.436

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6006					2908 (0.3)		пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0378	0.0562
6007				0333 (0.008)	2754 (1)		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0000694	0.0000001464
6008				0301 (0.2)	0304 (0.4)	0330 (0.5)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.001083	0.00666
6009				0337 (5)	2732 (*1.2)	0301 (0.2)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Керосин (654*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001333	0.2017
				0304 (0.4)	0328 (0.15)		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод	0.00733	0.0425
								0.00403	0.0451

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2025 год

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6010						0330 (0.5)	черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00725	
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0822	
						2732 (*1.2)	Керосин (654*)	0.0145	
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0696	
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0113	
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00614	
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.01125	
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1374	
						2732 (*1.2)	Керосин (654*)	0.02344	

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

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

3. Показатели работы пылегазочистного оборудования (ПГО)
на 2025 год

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

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

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

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

в целом по предприятию, т/год

на 2025 год

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

Код загрязняюще-вещества	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ отходящих от источников выделения	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу	
			выбрасыва-ется без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уволено и обезврежено			
						фактически	из них утилизовано		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
В С Е Г О :		2.31458202643	2.314582026					2.314582026	
в том числе:									
Твердые		0.58311118003	0.58311118					0.58311118	
	из них:								
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.04291	0.04291					0.04291	
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.00000118003	0.00000118					0.00000118	
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)	0.5402	0.5402					0.5402	
Газообразные, жидкие		1.7314708464	1.731470846					1.731470846	
	из них:								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.68656	0.68656					0.68656	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.111566	0.111566					0.111566	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.107275	0.107275					0.107275	
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000001464	0.000000146					0.000000146	

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация
 в целом по предприятию, т/год
 на 2025 год

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.55783	0.55783					0.55783
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0107275	0.0107275					0.0107275
2732	Керосин (654*)							
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265п) (10)	0.2575122	0.2575122					0.2575122

Таблица 2.4

Определение категории опасности предприятия
на существующее положение

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

Код загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне-суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3	Класс опасности	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год	Значение КОВ (М/ПДК) **а	Выброс вещества, усл.т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2	0.69736	0.68656	40.2721	17.164
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.113313	0.111566	1.8594	1.85943333
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.04767	0.04291	0	0.8582
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0.109833	0.107275	2.1455	2.1455
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			2	0.0000694	0.0000001464	0	0.0000183
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0.8863	0.55783	0	0.18594333
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.0000001		1	0.0000009	0.000000118	1.325	1.18003
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		2	0.009	0.0107275	1.0956	1.07275
2732	Керосин (654*)				1.2	0.08044		0	
2754	Алканы C12-19 / в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1			4	0.24223	0.2575122	0	0.2575122
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	0.8284	0.5402	5.402	5.402
В С Е Г О:						3.0146163	2.3145820264	52.1	30.1253872
Суммарный коэффициент опасности: 52.1									
Категория опасности: 4									

Таблица 3.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на существующее положение

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

Код загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне-суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3	Класс опасности	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год	Значение КОВ (М/ПДК) **а	Выброс вещества, усл.т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2	0.69736	0.68656	40.2721	17.164
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.113313	0.111566	1.8594	1.85943333
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.04767	0.04291	0	0.8582
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0.109833	0.107275	2.1455	2.1455
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			2	0.0000694	0.0000001464	0	0.0000183
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0.8863	0.55783	0	0.18594333
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001		1	0.0000009	0.000000118	1.325	1.18003
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		2	0.009	0.0107275	1.0956	1.07275
2732	Керосин (654*)				1.2	0.08044		0	
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1			4	0.24223	0.2575122	0	0.2575122
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	0.8284	0.5402	5.402	5.402
В С Е Г О:						3.0146163	2.3145820264	52.1	30.1253872

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ; "а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

Произв одство	Цех	Источники выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в год	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы	Параметры газовозд. смеси на выходе из ист. выброса			Координаты источника на карте-схеме, м			
		Наименование	Количество в ист.						скорость м/с	объем на 1 трубу, м ³ /с	темпер. оС	точечного источ. /1-го конца лин. /центра площадного источника	2-го кон /длина, ш площадн источни		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	X1	Y1
001		ДВС шнековое бурение		1		0001	4	0.014	36.07	0.2108541	17	-618	607		
001		ДВС колонковое бурение		1		0002	4	0.014	36.07	0.2635677	17	-38	468		

у для расчета нормативов ПДВ на 2025 год

Таблица 3.3

-	Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов	Вещества по кото- рым произво- дится газо- очистка	Коэффициент обеспе- газо- чист- кой, %	Средняя эксплуатационная степень очистки/ max. степ очистки%	Код ве- ще-ства	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ			Год до- стиже-ния ПДВ	
							г/с	мг/нм3	т/год		
ца лин.о ирина . ого ка ----- Y2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.256	1289.714	0.354368	2024
						0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0416	209.578	0.0575848	2024
						0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.01666666667	83.966	0.022148	2024
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.04	201.518	0.05537	2024
						0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.20666666667	1041.175	0.287924	2024
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000004	0.002	0.0000006091	2024
						1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.004	20.152	0.005537	2024
						2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.09666666667	487.001	0.132888	2024
						0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.32	1289.713	0.332192	2024
						0304	Азот (II) оксид (0.052	209.578	0.0539812	2024

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001	Земляные работы, Бульдозер		1			6003					-330	638	1600	
001	Сооружение зумпфов, Экскаватор		1			6004					-330	638	1600	

у для расчета нормативов ПДВ на 2025 год

Таблица 3.3

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0328	Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.02083333333	83.966	0.020762	2024
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.05	201.518	0.051905	2024
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.25833333333	1041.175	0.269906	2024
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000005	0.002	0.000000571	2024
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.005	20.152	0.0051905	2024
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.12083333333	487.001	0.124572	2024
1450					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)	0.0151		0.016	2024
1450					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль	0.0605		0.032	2024

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001	Временный отвал	1			6005					-330	638	1600		
001	Рекультивация площадок	1			6006					-330	638	1600		
001	Автопливозаправщик	1			6007					-330	638	1600		

у для расчета нормативов ПДВ на 2024 год

Таблица 3.3

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1450					2908	цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.715		0.436	2024
1450					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)	0.0378		0.0562	2024
1450					0333 2754	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (Углеводороды	0.0000694 0.02473		0.0000001464 0.0000522	2024

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Ақмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Вахтовый автомобиль	1			6008					-330	638	1600	
001		Водовозка и полив дорог	1			6009					-330	638	1600	
001		Автотранспорт для перевозки керна	1			6010					-330	638	1600	

у для расчета нормативов ПДВ на 2024 год

Таблица 3.3

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1450					0301	предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00666			2024
					0304	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001083			2024
					0330	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001333			2024
					0337	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.2017			2024
					2732	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0425			2024
1450					0301	Керосин (654*)	0.0451			2024
					0304	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00733			2024
					0328	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00403			2024
					0330	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00725			2024
					0337	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0822			2024
					2732	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0145			2024
1450					0301	Керосин (654*)	0.0696			2024
					0304	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0113			2024
					0328	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00614			2024
					0330	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.01125			2024
						Сера диоксид (

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

у для расчета нормативов ПДВ на 2024 год

Таблица 3.3

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0337 2732	Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Керосин (654*)	0.1374 0.02344			2024 2024

Таблица 3.5

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

Код вещества / группы суммации	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3		Координаты точек с максимальной приземной конц.		Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию		Принадлежность источника (производство, цех, участок)	
		в жилой зоне	на границе санитарно - защитной зоны	в жилой зоне X/Y	на границе СЗЗ X/Y	N ист.	% вклада		
							ЖЗ	СЗЗ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Существующее положение									
Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия									
31 0301 0330	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Серна (IV) оксид) (516)	0.05141		2270/39		0002 0001 6010	45.6 31.8 13	Участок разведки Участок разведки Участок разведки	

Таблица 2.3

Таблица групп суммаций на существующее положение

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевск

Номер группы суммаций	Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества
1	2	3
30	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
31	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
39	0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)
	1325	Формальдегид (Метаналь) (609)

Расчет категории источников, подлежащих контролю
на существующее положение

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

Номер источника	Наименование источника выброса	Высота источника, м	КПД очистн. сооруж.	Код вещества	ПДКм.р (ОБУВ, 10*ПДКс.с.) мг/м3	Масса выброса (M) с учетом очистки, г/с	M*100	Максимальная приземная концентрация (См) мг/м3	Cm*100	Категория источника
							ПДК*Н* (100-КПД)		ПДК* (100-КПД)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0001		4		0301	0.2	0.256	0.128	0.0669	0.3346	2
				0304	0.4	0.0416	0.0104	0.0109	0.0272	2
				0328	0.15	0.01666666667	0.0111	0.0131	0.0871	2
				0330	0.5	0.04	0.008	0.0105	0.0209	2
				0337	5	0.20666666667	0.0041	0.054	0.0108	2
				0703	**0.00001	0.0000004	0.004	0.0000003	0.0314	2
				1325	0.05	0.004	0.008	0.001	0.0209	2
				2754	1	0.09666666667	0.0097	0.0253	0.0253	2
				0301	0.2	0.32	0.16	0.0669	0.3346	2
				0304	0.4	0.052	0.013	0.0109	0.0272	2
0002		4		0328	0.15	0.02083333333	0.0139	0.0131	0.0871	2
				0330	0.5	0.05	0.01	0.0105	0.0209	2
				0337	5	0.25833333333	0.0052	0.054	0.0108	2
				0703	**0.00001	0.0000005	0.005	0.0000003	0.0314	2
				1325	0.05	0.005	0.01	0.001	0.0209	2
				2754	1	0.12083333333	0.0121	0.0253	0.0253	2
				2908	0.3	0.0151	0.005	1.618	5.3932	2
				2908	0.3	0.0605	0.0202	6.4825	21.6085	1
				2908	0.3	0.715	0.2383	76.6119	255.3731	1
				2908	0.3	0.0378	0.0126	4.0503	13.5008	1
6003				0333	0.008	0.0000694	0.0009	0.0025	0.3098	2
				2754	1	0.02473	0.0025	0.8833	0.8833	2
				0301	0.2	0.00666	0.0033	0.2379	1.1894	2
				0304	0.4	0.001083	0.0003	0.0387	0.0967	2
				0330	0.5	0.001333	0.0003	0.0476	0.0952	2
				0337	5	0.2017	0.004	7.204	1.4408	2
				2732	*1.2	0.0425	0.0035	1.518	1.265	2
				0301	0.2	0.0451	0.0226	1.6108	8.0541	1
				0304	0.4	0.00733	0.0018	0.2618	0.6545	2
				0328	0.15	0.00403	0.0027	0.4318	2.8788	2
6009				0330	0.5	0.00725	0.0015	0.2589	0.5179	2

Расчет категории источников, подлежащих контролю
на существующее положение

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6010				0337	5	0.0822	0.0016	2.9359	0.5872	2
				2732	*1.2	0.0145	0.0012	0.5179	0.4316	2
				0301	0.2	0.0696	0.0348	2.4859	12.4294	1
				0304	0.4	0.0113	0.0028	0.4036	1.009	2
				0328	0.15	0.00614	0.0041	0.6579	4.386	2
				0330	0.5	0.01125	0.0023	0.4018	0.8036	2
				0337	5	0.1374	0.0027	4.9075	0.9815	2
				2732	*1.2	0.02344	0.002	0.8372	0.6977	2

Примечания:	1. М и См умножаются на 100/100-КПД только при значении КПД очистки >75%. (ОНД-90, Iч., п.5.6.3)
2.	К 1-й категории относятся источники с См/ПДК>0.5 и М/ (ПДК*Н)>0.01. При Н<10м принимают Н=10. (ОНД-90, Iч., п.5.6.3)
3.	В случае отсутствия ПДКм.р. в колонке 6 указывается "*" - для значения ОБУВ, "**" - для 10*ПДКс.с.
4.	Способ сортировки: по возрастанию кода ИЗА и кода ЗВ

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г.

Код загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК среднесуточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3	Выброс вещества г/с	Средневзвешенная высота, м	M/(ПДК*Н) для Н>10	Примечание
							М/ПДК для Н<10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.113313	3.3041	0.2833	Расчет
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.04767	3.1466	0.3178	Расчет
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		0.8863	2.0986	0.1773	Расчет
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001		0.0000009	4.0000	0.09	-
2732	Керосин (654*)				0.08044		0.067	-
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1		1.2	0.24223	3.5916	0.2422	Расчет
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		0.8284		2.7613	Расчет
Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.69736	3.3039	3.4868	Расчет
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		0.109833	3.2777	0.2197	Расчет
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			0.0000694		0.0087	-
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		0.009	4.0000	0.18	Расчет

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

Производство цех, участок	Но-мер ис-точ-ни-ка выбро-са	Нормативы выбросов загрязняющих веществ								
		Существующее положение на 2024 год		на 2025 год		на 2026 год		П Д В		
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
Код и наименование загрязняющего вещества	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)										
Организованные источники										
Участок разведки	0001	0.256	0.354368	0.256	0.354368	0.256	0.177184	0.256	0.354368	
	0002	0.32	0.332192	0.32	0.332192	0.32	0.332192	0.32	0.332192	
Не организованные источники										
	6008	0.00666		0.00666		0.00666		0.00666		
	6009	0.0451		0.0451		0.0451		0.0451		
	6010	0.0696		0.0696		0.0696		0.0696		
Всего:		0.69736	0.68656	0.69736	0.68656	0.69736	0.509376	0.69736	0.68656	
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)										
Организованные источники										
Участок разведки	0001	0.0416	0.0575848	0.0416	0.0575848	0.0416	0.0287924	0.0416	0.0575848	
	0002	0.052	0.0539812	0.052	0.0539812	0.052	0.0539812	0.052	0.0539812	
Не организованные источники										
	6008	0.001083		0.001083		0.001083		0.001083		
	6009	0.00733		0.00733		0.00733		0.00733		
	6010	0.0113		0.0113		0.0113		0.0113		
Всего:		0.113313	0.111566	0.113313	0.111566	0.113313	0.0827736	0.113313	0.111566	
(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)										
Организованные источники										
Участок разведки	0001	0.016666667	0.022148	0.016666667	0.022148	0.016666667	0.011074	0.016666667	0.022148	
	0002	0.020833333	0.020762	0.020833333	0.020762	0.020833333	0.020762	0.020833333	0.020762	
Не организованные источники										
	6009	0.00403		0.00403		0.00403		0.00403		
	6010	0.00614		0.00614		0.00614		0.00614		
Всего:		0.04767	0.04291	0.04767	0.04291	0.04767	0.031836	0.04767	0.04291	

Таблица

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)									
Организованные источники									
Участок разведки	0001	0.04	0.05537	0.04	0.05537	0.04	0.027685	0.04	0.05537
	0002	0.05	0.051905	0.05	0.051905	0.05	0.051905	0.05	0.051905
Не организованные источники									
	6008	0.001333		0.001333		0.001333		0.001333	
	6009	0.00725		0.00725		0.00725		0.00725	
	6010	0.01125		0.01125		0.01125		0.01125	
Всего:		0.109833	0.107275	0.109833	0.107275	0.109833	0.07959	0.109833	0.107275
(0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)									
Не организованные источники									
Участок разведки	6007	0.0000694	0.0000001464	0.0000694	0.0000001464	0.0000694	0.0000001464	0.0000694	0.0000001464
Всего:		0.0000694	0.0000001464	0.0000694	0.0000001464	0.0000694	0.0000001464	0.0000694	0.0000001464
(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)									
Организованные источники									
Участок разведки	0001	0.206666667	0.287924	0.206666667	0.287924	0.206666667	0.143962	0.206666667	0.287924
	0002	0.258333333	0.269906	0.258333333	0.269906	0.258333333	0.269906	0.258333333	0.269906
Не организованные источники									
	6008	0.2017		0.2017		0.2017		0.2017	
	6009	0.0822		0.0822		0.0822		0.0822	
	6010	0.1374		0.1374		0.1374		0.1374	
Всего:		0.8863	0.55783	0.8863	0.55783	0.8863	0.413868	0.8863	0.55783
(0703) Бенз/a/пирен (3,4-Бензпирен) (54)									
Организованные источники									
Участок разведки	0001	0.0000004	0.0000006091	0.0000004	0.0000006091	0.0000004	0.0000003045	0.0000004	0.0000006091
	0002	0.0000005	0.000000571	0.0000005	0.000000571	0.0000005	0.000000571	0.0000005	0.000000571
Всего:		0.0000009	0.00000118	0.0000009	0.00000118	0.0000009	0.0000008755	0.0000009	0.00000118
(1325) Формальдегид (Метаналь) (609)									
Организованные источники									
Участок разведки	0001	0.004	0.005537	0.004	0.005537	0.004	0.0027685	0.004	0.005537
	0002	0.005	0.0051905	0.005	0.0051905	0.005	0.0051905	0.005	0.0051905
Всего:		0.009	0.0107275	0.009	0.0107275	0.009	0.007959	0.009	0.0107275

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(2732) Керосин (654*)									
Не организованные источники									
Участок разведки									
	6008	0.0425		0.0425		0.0425		0.0425	
	6009	0.0145		0.0145		0.0145		0.0145	
	6010	0.02344		0.02344		0.02344		0.02344	
Всего:		0.08044		0.08044		0.08044		0.08044	
(2754) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете(10)									
Организованные источники									
Участок разведки									
	0001	0.096666667	0.132888	0.096666667	0.132888	0.096666667	0.066444	0.096666667	0.132888
	0002	0.120833333	0.124572	0.120833333	0.124572	0.120833333	0.124572	0.120833333	0.124572
Не организованные источники									
	6007	0.02473	0.0000522	0.02473	0.0000522	0.02473	0.0000522	0.02473	0.0000522
Всего:		0.24223	0.2575122	0.24223	0.2575122	0.24223	0.2575122	0.24223	0.2575122
(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, (494)									
Не организованные источники									
Участок разведки									
	6003	0.0151	0.016	0.0151	0.016	0.0151	0.016	0.0151	0.016
	6004	0.0605	0.032	0.0605	0.032	0.0605	0.032	0.0605	0.032
	6005	0.715	0.436	0.715	0.436	0.715	0.436	0.715	0.436
	6006	0.0378	0.0562	0.0378	0.0562	0.0378	0.0562	0.0378	0.0562
Всего:		0.8284	0.5402	0.8284	0.5402	0.8284	0.5402	0.8284	0.5402
Итого по организованным источникам:		1.4886009	1.7743296801	1.4886009	1.7743296801	1.4886009	1.3164194755	1.4886009	1.7743296801
Твердые:		0.0375009	0.0429111801	0.0375009	0.0429111801	0.0375009	0.0318368755	0.0375009	0.0429111801
Газообразные, жидкие:		1.4511	1.7314185	1.4511	1.7314185	1.4511	1.2845826	1.4511	1.7314185
Итого по неорганизованным источникам:		1.5260154	0.5402523464	1.5260154	0.5402523464	1.5260154	0.5402523464	1.5260154	0.5402523464
Твердые:		0.83857	0.5402	0.83857	0.5402	0.83857	0.5402	0.83857	0.5402
Газообразные, жидкие:		0.6874454	0.0000523464	0.6874454	0.0000523464	0.6874454	0.0000523464	0.6874454	0.0000523464

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по предприятию:		3.0146163	2.3145820265	3.0146163	2.3145820265	3.0146163	1.8566718219	3.0146163	2.3145820265
Твердые:		0.8760709	0.5831111801	0.8760709	0.5831111801	0.8760709	0.5720368755	0.8760709	0.5831111801
Газообразные, жидкые:		2.1385454	1.7314708464	2.1385454	1.7314708464	2.1385454	1.2846349464	2.1385454	1.7314708464

Таблица 3.10

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятиях за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на существующее положение

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

Н исто чника, Н конт роль- ной точки	Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки	Контролируемое вещество	Периодич- ность контро- ля	Периодич- ность контроля в перио- ды НМУ раз/сутк	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0001	Участок разведки	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт		0.256	1289.71356	Сторонняя организация на договорной основе	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт		0.0416	209.578453		
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт		0.01666667	83.9657266		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт		0.04	201.517744		
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		0.20666667	1041.17501		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт		0.0000004	0.00201518		

Таблица 3.10

П л а н - г р а ф и к

контроля на предприятиях за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на существующее положение

Ақмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт		0.004	20.1517744	договорной основе	
0002	Участок разведки	Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт		0.09666667	487.001214	Сторонняя организация на договорной основе	
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт		0.32	1289.71319	Сторонняя организация на договорной основе	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт		0.052	209.578394	Сторонняя организация на договорной основе	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт		0.02083333	83.9657027	Сторонняя организация на договорной основе	
		Сера диоксид (Ангирид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт		0.05	201.517686	Сторонняя организация на договорной основе	
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		0.25833333	1041.17471	Сторонняя организация на	

Таблица 3.10

П л а н - г р а ф и к
контроля на предприятиях за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)
на существующее положение

Акмолинская об. Бурабайский ра, ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г

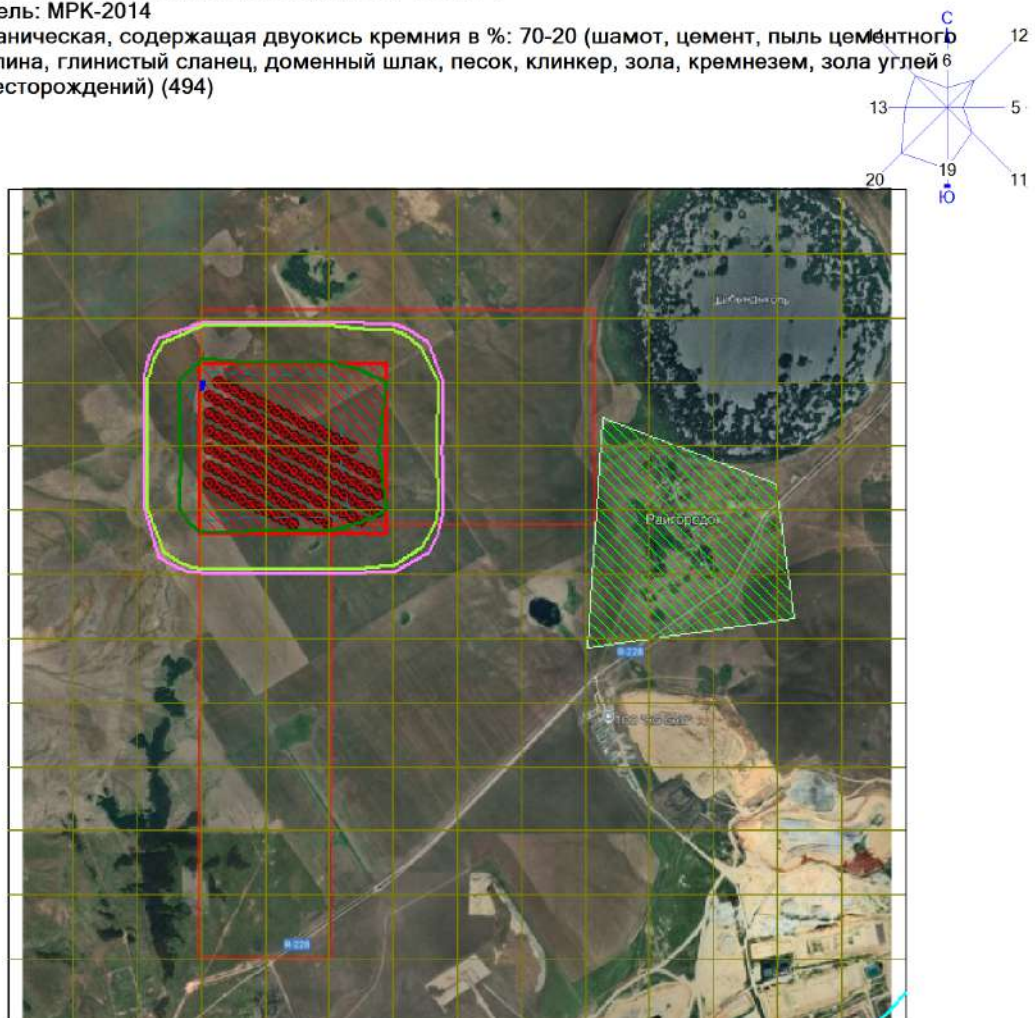
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт		0.0000005	0.00201518	договорной основе Сторонняя организация на договорной основе	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт		0.005	20.1517686	Сторонняя организация на договорной основе	
		Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт		0.12083333	487.001075	Сторонняя организация на договорной основе	

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Балансовым методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятия по контролю.

Карта рассеивания

Город : 008 Акмолинская об. Бурабайский ра
Объект : 0005 ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г Вар.№ 1
ПК ЭРА v2.5 Модель: MPK-2014
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей 6 казахстанских месторождений) (494)

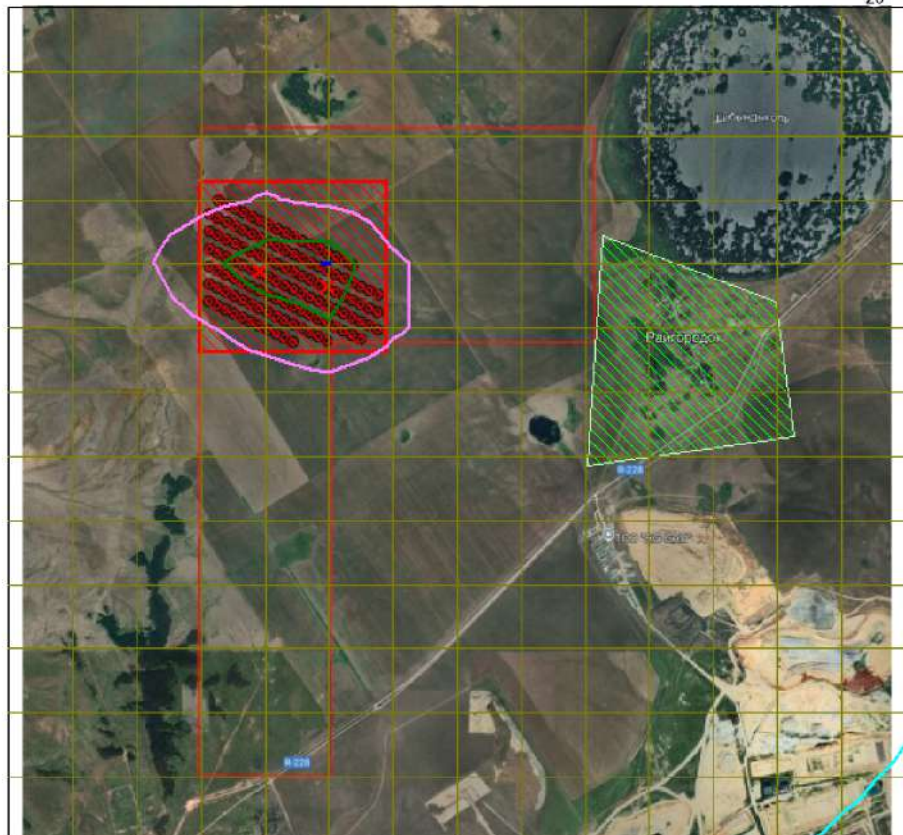
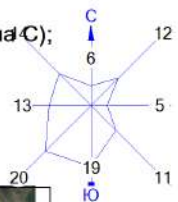


Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
— Расч. прямоугольник N 01

0 526 1578м.
Масштаб 1:52600

Макс концентрация 0.1114373 ПДК достигается в точке x= -1123 y= 1215
При опасном направлении 118° и опасной скорости ветра 0.56 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 7700 м, высота 7150 м,
шаг расчетной ссетки 550 м, количество расчетных точек 15*14

Город : 008 Акмолинская об. Бурабайский ра
Объект : 0005 ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г Вар.№ 1
ПК ЭРА v2.5 Модель: MPK-2014
2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С);
Растворитель РПК-265П) (10)

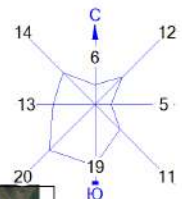


Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
— Расч. прямоугольник N 01

0 526 1578 м.
Масштаб 1:52600

Макс концентрация 0.0237923 ПДК достигается в точке x= -23 y= 665
При опасном направлении 184° и опасной скорости ветра 12 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 7700 м, высота 7150 м,
шаг расчетной сетки 550 м, количество расчетных точек 15*14

Город : 008 Акмолинская об. Бурабайский ра
Объект : 0005 ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г Вар.№ 1
ПК ЭРА v2.5 Модель: MPK-2014
2732 Керосин (654*)

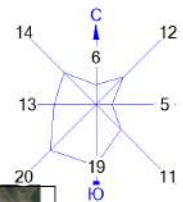


Условные обозначения:
— Жилые зоны, группа N 01
— Расч. прямоугольник N 01

0 526 1578м.
Масштаб 1:52600

Макс концентрация 0.005943 ПДК достигается в точке x= -1123 y= 1215
При опасном направлении 123° и опасной скорости ветра 0.52 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 7700 м, высота 7150 м,
шаг расчетной ссетки 550 м, количество расчетных точек 15*14

Город : 008 Акмолинская об. Бурабайский ра
Объект : 0005 ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г Вар.№ 1
ПК ЭРА v2.5 Модель: MPK-2014
0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

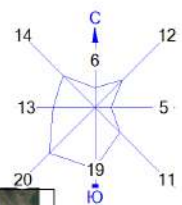


Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
— Расч. прямоугольник N 01

0 526 1578м.
Масштаб 1:52600

Макс концентрация 0.0309449 ПДК достигается в точке x= -573 y= 665
При опасном направлении 218° и опасной скорости ветра 12 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 7700 м, высота 7150 м,
шаг расчетной ссетки 550 м, количество расчетных точек 15*14

Город : 008 Акмолинская об. Бурабайский ра
Объект : 0005 ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г Вар.№ 1
ПК ЭРА v2.5 Модель: MPK-2014
0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

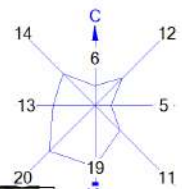


Условные обозначения:
— Жилые зоны, группа N 01
— Расч. прямоугольник N 01

0 526 1578м.
Масштаб 1:52600

Макс концентрация 0.0117487 ПДК достигается в точке x= -23 y= 665
При опасном направлении 184° и опасной скорости ветра 12 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 7700 м, высота 7150 м,
шаг расчетной ссетки 550 м, количество расчетных точек 15*14

Город : 008 Акмолинская об. Бурабайский ра
Объект : 0005 ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г Вар.№ 1
ПК ЭРА v2.5 Модель: MPK-2014
0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

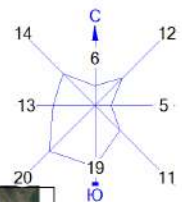


Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
— Расч. прямоугольник N 01

0 526 1578м.
Масштаб 1:52600

Макс концентрация 0.0007691 ПДК достигается в точке x= -1123 y= 1215
При опасном направлении 123° и опасной скорости ветра 0.52 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 7700 м, высота 7150 м,
шаг расчетной сетки 550 м, количество расчетных точек 15*14

Город : 008 Акмолинская об. Бурабайский ра
Объект : 0005 ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г Вар.№ 1
ПК ЭРА v2.5 Модель: MPK-2014
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

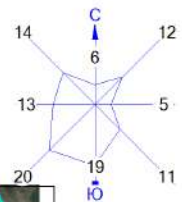


Условные обозначения:
— Жилые зоны, группа N 01
— Расч. прямоугольник N 01

0 526 1578 м.
Масштаб 1:52600

Макс концентрация 0.0201006 ПДК достигается в точке x= -23 y= 665
При опасном направлении 184° и опасной скорости ветра 12 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 7700 м, высота 7150 м,
шаг расчетной сетки 550 м, количество расчетных точек 15*14

Город : 008 Акмолинская об. Бурабайский ра
Объект : 0005 ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г Вар.№ 1
ПК ЭРА v2.5 Модель: MPK-2014
0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

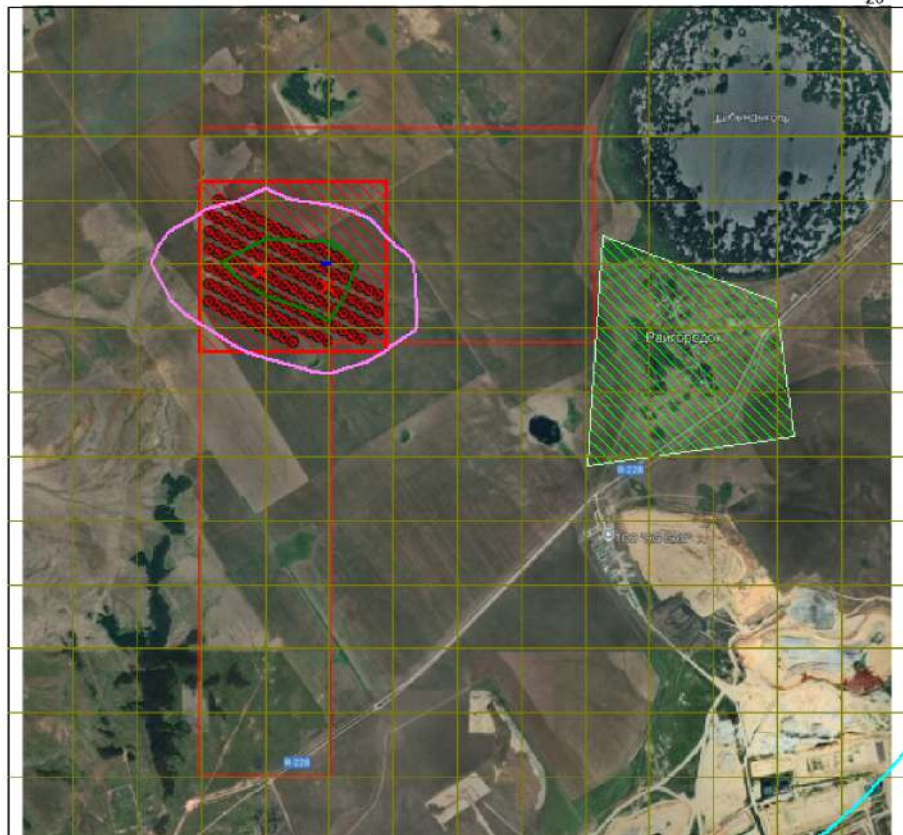
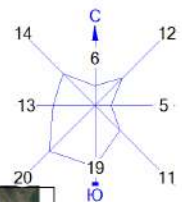


Условные обозначения:
— Жилые зоны, группа N 01
— Расч. прямоугольник N 01

0 526 1578м.
Масштаб 1:52600

Макс концентрация 0.08759 ПДК достигается в точке x= -573 y= 665
При опасном направлении 218° и опасной скорости ветра 12 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 7700 м, высота 7150 м,
шаг расчетной ссетки 550 м, количество расчетных точек 15*14

Город : 008 Акмолинская об. Бурабайский ра
Объект : 0005 ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г Вар.№ 1
ПК ЭРА v2.5 Модель: MPK-2014
0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

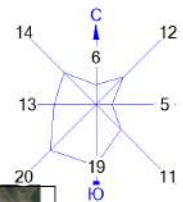


Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
— Расч. прямоугольник N 01

0 526 1578 м.
Масштаб 1:52600

Макс концентрация 0.0260821 ПДК достигается в точке x= -23 y= 665
При опасном направлении 184° и опасной скорости ветра 12 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 7700 м, высота 7150 м,
шаг расчетной сетки 550 м, количество расчетных точек 15*14

Город : 008 Акмолинская об. Бурабайский ра
Объект : 0005 ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г Вар.№ 1
ПК ЭРА v2.5 Модель: MPK-2014
0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

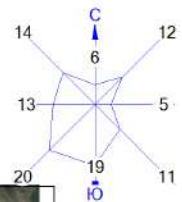


Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
— Расч. прямоугольник N 01

0 526 1578м.
Масштаб 1:52600

Макс концентрация 0.3210153 ПДК достигается в точке x= -23 y= 665
При опасном направлении 184° и опасной скорости ветра 12 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 7700 м, высота 7150 м,
шаг расчетной ссетки 550 м, количество расчетных точек 15*14

Город : 008 Акмолинская об. Бурабайский ра
Объект : 0005 ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г Вар.№ 1
ПК ЭРА v2.5 Модель: MPK-2014
_39 0333+1325

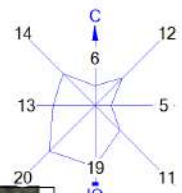


Условные обозначения:
— Жилые зоны, группа N 01
— Расч. прямоугольник N 01

0 526 1578м.
Масштаб 1:52600

Макс концентрация 0.0194381 ПДК достигается в точке x= -23 y= 665
При опасном направлении 184° и опасной скорости ветра 12 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 7700 м, высота 7150 м,
шаг расчетной ссетки 550 м, количество расчетных точек 15*14

Город : 008 Акмолинская об. Бурабайский ра
Объект : 0005 ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г Вар.№ 1
ПК ЭРА v2.5 Модель: MPK-2014
_31 0301+0330

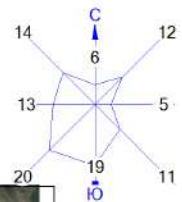


Условные обозначения:
— Жилые зоны, группа N 01
— Расч. прямоугольник N 01

0 526 1578м.
Масштаб 1:52600

Макс концентрация 0.3411158 ПДК достигается в точке x= -23 y= 665
При опасном направлении 184° и опасной скорости ветра 12 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 7700 м, высота 7150 м,
шаг расчетной сетки 550 м, количество расчетных точек 15*14

Город : 008 Акмолинская об. Бурабайский ра
Объект : 0005 ТОО "RG Gold" уч. Николаевский 2025 г Вар.№ 1
ПК ЭРА v2.5 Модель: MPK-2014
_30 0330+0333



Условные обозначения:
— Жилые зоны, группа N 01
— Расч. прямоугольник N 01

0 526 1578м.
Масштаб 1:52600

Макс концентрация 0.0202861 ПДК достигается в точке x= -23 y= 665
При опасном направлении 184° и опасной скорости ветра 12 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 7700 м, высота 7150 м,
шаг расчетной ссетки 550 м, количество расчетных точек 15*14

Приложения

Техническое задание

№ пп	Наименование данных	Основные данные и требования
1	Наименование объекта	«Нормативов допустимых выбросов» (НДВ) по дополнению к плану разведки золотосодержащих руд участка Николаевский в Акмолинской области.
2	Заказчик	ТОО «RG Gold»
3	Генеральный проектировщик	ТОО «Тыныс Ecology Group»
4	Основание для проектирования	Техническое задание
5	Вид работы	Разведка золотосодержащих руд
6	Стадийность проектирования	По дополнению к плану разведки
	Состав	<p>Разработка Проекта «Нормативов допустимых выбросов» (НДВ) по дополнению к плану разведки золотосодержащих руд участка Николаевский в Акмолинской области проведена с целью определения нормативов предельно-допустимых выбросов и установления условий и нормативов природопользования в соответствии с Экологическим Кодексом и с применением нормативно-методических документов, а также исходных данных, выданных Заказчиком проекта.</p> <p>Месторасположение участка: Акмолинская область, Бурабайский район, участок Николаевский расположен на территории листа N-42-28 А и В, западнее месторождения Южный Райгородок</p> <p>Персонал предприятия (строители): 21 человек.</p> <p>Электроснабжение – не предусматривается.</p> <p>Теплоснабжение – не предусматривается.</p> <p>Водоснабжение - при проведении разведочных работ вода используется на хозяйствственно-питьевые и производственные нужды. Для питьевых и хозяйствственно-бытовых нужд используется привозная вода, которая будет доставляться собственным автотранспортом в 19 литровых бутылях и хранится в помещении вагончика. Техническое водообеспечение для приготовления бурового раствора и промывки скважин будет осуществляться путем доставки воды технического качества автоцистерной.</p> <p>Водоотведение - водоотведения и сброса воды не будет. Проживание персонала планируется организовать в ближайшем населенном пункте, в виде аренды жилого помещения, оснащенного местом приготовления пищи и душем и т.д., Следовательно, в данном проекте не предусмотрены расчеты водопотребления и водоотведения на хозяйственные нужды. Для нужд сотрудников на участке бурения предусмотрены биотуалеты, которые будут обслуживаться по мере необходимости сторонними предприятиями.</p> <p>Весь объем технической воды, используемой для приготовления глинистого бурового раствора и промывки, относятся к безвозвратным потерям за счет испарения и просачивания в поверхностный слой почвы и в трещиноватые породы тела скважины. Учитывая, что используемые воды загрязнены только измельченными частицами поверхностного слоя почвы и буримой</p>

		<p>горной массы, являющихся фоновыми составляющими грунтов рассматриваемого района, используемые при бурении технические воды не окажут негативного воздействия на поверхностные и подземные воды рассматриваемого района.</p> <p>Твёрдые бытовые отходы (ТБО) образуемые отходы будут складироваться в специальный контейнер и ежедневно будут вывозиться на ближайший полигон ТБО. Договор по вывозу коммунальных отходов будет заключен перед началом буровых работ.</p>
8	Исходные данные	<p>Автотранспорт Установки серии монтируются на шасси различных грузовых автомобилей АМУР (ЗиЛ-131), УРАЛ, КАМАЗ, а также на трактор трелёвочный ТЛ-5АЛМ.</p>
	Краткая характеристика территории	<p>Участок Николаевский расположен на территории листа N-42–28 А и В, западнее месторождения Южный Райгородок. В административном плане район работ располагается в пределах Акмолинской области. Ближайшие населённые пункты поселки Николаевка, Райгородок, расположены в двух–четырёх километрах от границ лицензионной площади. В физико-географическом отношении район проведения работ расположен в северной части Казахского мелкосопочника со слабо всхолмленным рельефом и отдельными возвышенностями в виде сопок, абсолютные отметки которых не превышают 368–423 метров. Относительные превышения достигают 40–45 метров. Гидрографическая сеть представлена рядом слабо врезанных сухих долин, наиболее крупной из которых является урочище Киргизское. Ближайшая река Аршалы, образует серию разобщенных плесов после паводкового периода. В районе много озер, часто соленых, пересыхающих в летнее время года. Глубина их обычно не превышает 2–3 м, берега заболочены и заилены. Наиболее крупными озерами являются оз. Шыбындыколь и оз. Кояндыколь. Обнаженность площади плохая, коренных выходов пород нет, на вершинах и склонах сопок лишь изредка наблюдаются элювиальные развалы. Согласно сейсмическому районированию (СНиП, вып.11-А.12-69, ч. II) по сейсмичности район считается не сейсмоопасным. Климат района резко континентальный с сухим и прохладным летом (с отдельными жаркими днями) и холодной, с продолжительными морозами и сильными ветрами зимой. Среднегодовая температура составляет 0°C, среднемесячная изменяется от – 20.7°C в январе до + 22.1°C в июле. Максимальная температура воздуха + 40°C, минимальная – 45°C. Годовое количество осадков 200–250 мм; максимум их приходится на май и август. Глубина снежного покрова 0.5–0.8 м, промерзание почвы на 1.7–2.5 м. Растительность района лесостепная. Большая часть площади занята с/хозяйственными угодьями (посевные и пастбища). Небольшие площади покрыты смешанными лесами, где преобладают сосна, береза и осина. Окрестности месторождения Новоднепровское представляют собой сенокосные и пахотные угодья, перемежающиеся со смешанными лесами, березовыми и осиновыми колками и перелесками.</p>

Лицензия

на разведку твердых полезных ископаемых

**№664-EL от «24» июня 2020 года
(Переоформление лицензии от «08» июля 2021 года)**

1. Выдана Товариществу с ограниченной ответственностью «RG Gold», расположенному по адресу Республика Казахстан, Акмолинская область, город Шучинск, улица Мухтара Ауэзова, дом 80 (далее – Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее - Кодекс).

Размер доли в праве недропользования: **100 % (сто процентов).**

2. Условия лицензии:

- 1) срок лицензии: **6 (шесть) лет со дня ее выдачи.**
- 2) границы территории участка недр: **5 (пять) блоков:**

**N-42-128-(10а-5г-19,20,24)
N-42-128-(10б-5в-16)
N-42-128-(10г-5б-4)**

3) иные условия недропользования: нет.

3. Обязательства Недропользователя:

- 1) уплата подписного бонуса в размере **277 800 (двести семьдесят семь тысяч восемь сот) тенге до «8» июля 2020 года;**
- 2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленным налоговым законодательством Республики Казахстан;
- 3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по разведке твердых полезных ископаемых:

в течение каждого года с первого по третий год срока разведки включительно **1 800 МРП**;

в течение каждого года с четвертого по шестой год срока разведки включительно **2 300 МРП**;

4) дополнительные обязательства недропользователя:

a) **обязательство по ликвидации последствий недропользования в пределах запрашиваемых блоков при прекращении права недропользования.**

4. Основания отзыва лицензии:

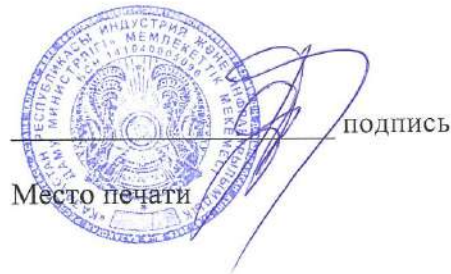
1) нарушение требований по переходу права недропользования и объектов, связанных с правом недропользования, повлекшее угрозу национальной безопасности;

2) нарушение условий и обязательств, предусмотренных настоящей лицензией;

3) дополнительные основания отзыва лицензии: неисполнение обязательств указанных в подпункте 4 пункта 3 настоящей Лицензии.

5. Государственный орган, выдавший лицензию **Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.**

Вице-министр
индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан
Д. Щеглова



Место выдачи: город Нур-Султан, Республика Казахстан.

Пайдалы қатты қазбаларды барлауға арналған Лицензия

**2020 жылғы «24» маусымдағы №664-EL
(2021 жылғы «08» шілдедегі Лицензияның қайта ресімдеу)**

1. Қазақстан Республикасы, Ақмола облысы, Щучинск қаласы, Мұхтар Әуезов көшесі, 80 үй мекенжайы бойынша ориаласқан «RG Gold» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне берілді (бұдан әрі – Жер қойнауын пайдаланушы) және «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» 2017 жылғы 27 желтоқсандағы Қазақстан Республикасының Кодексіне (бұдан әрі – Кодекс) сәйкес пайдалы қатты қазбаларды барлау жөніндегі операцияларды жүргізу мақсатында жер қойнау учаскесін пайдалану құқығын береді.

Жер қойнауын пайдалану құқығындағы үлес мөлшері: **100 % (жуз пайыз).**

2. Лицензия шарты:

- 1) лицензия мерзімі: оны берген күннен бастап 6 (алты) жыл.
- 2) жер қойнауы учаскесінің аумағы: **5 (бес) блок:**

N-42-128-(10а-5г-19,20,24)

N-42-128-(10б-5в-16)

N-42-128-(10г-5б-4)

3) жер қойнауын пайдаланудын өзге шарттары: жоқ.

3. Жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелері:

1) **2020 жылғы «8» шілдеге** дейін қол қою бонусын **277 800 (екі жүз жетпіс жеті мың сегіз жүз) теңге** мөлшерінде төлеу;

2) Қазақстан Республикасының салық заңнамасымен белгіленген тәртіпте және мөлшерде жер учаскелерін пайдалану үшін лицензияның мерзімі ішінде (жалдау төлемдерін) акы төлеу;

3) пайдалы қатты қазбаларды барлау жөніндегі операцияларға арналған жыл сайынғы ең төмен шығыстарды жүзеге асыру:

барлау мерзімнің бірінші жылынан бастап үшінші жылына дейін әрбір жыл ішінде **1 800 АЕК** қоса алғанда;

барлау мерзімнің төртінші жылынан бастап алтыншы жылына дейін әрбір жыл ішінде **2 300 АЕК** қоса алғанда.

4) жер қойнауын пайдалануышының қосымша міндептемелері:

а) жер қойнауын пайдалану құқығы тоқтатылған кезде сұралынатын блоктар шегінде жер қойнауын пайдалану салдарын жоюға міндептемесі.

4. Лицензияны қайтарып алу негіздері:

1) ұлттық қауіпсіздікке қатер төндіруге алып келген, жер қойнауын пайдалану құқығына өту бойынша және жер қойнауын пайдалану құқығына байланысты талаптарын бұзу;

2) осы лицензияда көзделген шарттар мен талаптарын бұзу;

3) лицензияны қайтарып алудың қосымша негіздері: **осы Лицензияның 3 тармақтың 4 тармақшасында** көзделген міндептемелерін орындау.

5. Лицензияны берген мемлекеттік орган **Қазақстан Республикасының Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрлігі**

Қазақстан Республикасы
Индустрія және
инфрақұрылымдық даму
вице-министрі
Д. Щеглова

Мерорны

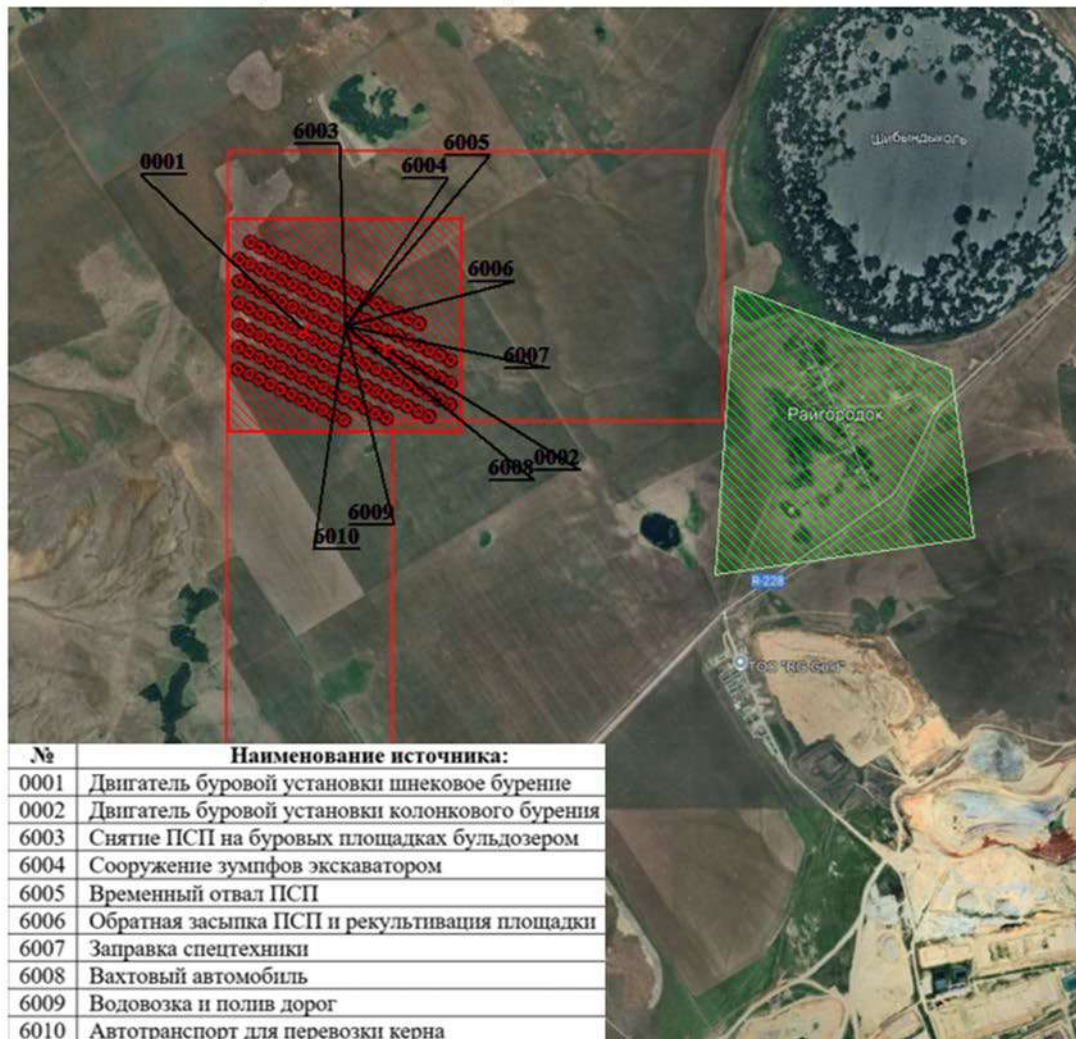
коло



Берілген орны: Қазақстан Республикасы, Нұр-Сұлтан қаласы



Ситуационная схема участка Николаевский



«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

РГП «ҚАЗГИДРОМЕТ»

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

25.12.2024

1. Город -
2. Адрес - **Акмолинская область, Бурабайский район**
4. Организация, запрашивающая фон - **ТОО "Тыныс Ecology Group"**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **RG Gold**
6. Разрабатываемый проект - **НДВ, РООС**
7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Углерода оксид, Азота оксид, Сероводород,**

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Акмолинская область, Бурабайский район выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.