ТОО «ДСК-ПРИОРИТЕТ»

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

К ПЛАНУ

горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) 7-ми участков ОПИ «Грунтовый резерв 1, 2a, 3, 4, 5, 6, и 7» в Бурлинском районе Западно- Казахстанской области Республики Казахстан

Разработчик: ИП «Экопроект»

Руководитель: Нистова П.С.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

№ п/п	Занимаемая должность	Фамилия, имя, отчество		
1	Руководитель проекта	Ниетова П.С.		

Оглавление

	стр.	
		4
	ВВЕДЕНИЕ	6
	ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ И НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ РК	8
1	ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	12
1.1	Общие сведения об операторе	12
2	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ	12
2.1	Целевое назначение работы	12
2.2	Общая характеристика разработки глинистых пород	12
2.3	Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на	14
3	момент составления отчета СОЦИАЛЬНО - ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ	16
3.1	Социально-экономические условия района	16
4	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	18
4.1	Природно-климатические условия	18
4.2	Поверхностные и подземные воды	19
4.3	Почвенный покров	20
4.4	Охрана недр	20
4.5	Растительный мир	21 21
4.6	Животный мир ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА	21
5	ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	
5.1	Обоснование исходных данных принятых для расчета количественных характеристик выбросов	23
5.2	Расчет приземных концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе	27
5.3	Обоснование размеров СЗЗ (санитарно-защитной зоны)	27
5.4	Мероприятия по охране атмосферного воздуха	27
5.5	Цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его содержанию, сроки предоставления отчетов о послепроектном анализе уполномоченному	30
	органу	2.1
5.6	Оценка воздействия на водные ресурсы	31
5.7	Воздействие отходов производства и потребление на окружающую среду	33 35
5.8 5.9	Основные направления мероприятий по охране окружающей среды Оценка воздействия на земельные ресурсы	36
6	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ	37
	ШТАТНОМ РЕЖИМЕ И АВАРИНЫХ СИТУАЦИЯХ	
6.1	Оценка воздействия на качество атмосферного воздуха	38
6.2	Оценка физических воздействий на окружающую среду	38
6.3 6.4	Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды Оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы	39 40
6.5	Оценка воздействии на земельные ресурсы и почвы Оценка воздействия на растительность	40
6.6	Оценка воздействий на животный мир	41
6.7	Оценка воздействий на социально-экономическую среду	42
6.8	Оценка воздействий и охрана памятников истории и культуры	44
7	АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ И ИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	44
7.1	Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте	46
8	ПРОГРАММА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА	49
9	ПЛАТА ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	50
10	ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ	51
	Перечень используемой литературы	53
П1	ПРИЛОЖЕНИЯ	
П1	DACHETH DUFDOOD 24 FRIGHBOURY DEHIECTR	
П2	РАСЧЕТЫ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	
П3 П4	РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЛИЦЕНЗИЯ РАЗРАБОТЧИКА	
П5	лицензия Разработчика ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИИ	
110		

Охрана окружающей среды Страница 3

АННОТАЦИЯ

Отчет о возможных воздействиях выполнен к «Плану горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) 7-ми участков ОПИ «Грунтовый резерв 1, 2a, 3, 4, 5, 6 и 7» в Бурлинском районе ЗКО РК» и представляет собой процесс выявление, изучение, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой деятельности на окружающую среду.

В административном отношении площадь месторождения относится к Бурлинскому району Западно-Казахстанской области.

Для разработки Отчета о возможных воздействиях были использованы исходные материалы:

- «План горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) 7-ми участков ОПИ «Грунтовый резерв 1, 2a, 3, 4, 5, 6 и 7» в Бурлинском районе ЗКО РК».
- Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скирининга воздействий намечаемой деятельности .

В настоящее время в Республике Казахстан действует ряд законодательных актов, регулирующих общественные отношения в области экологии с целью предотвращения негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, жизнь и здоровье населения. Основная цель настоящего Отчета о возможных воздействиях – определение экологических и иных последствий принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработка рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращение уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

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

Целью проведения данной работы является определение экологических и иных последствий вариантов, принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

Рассматриваемый материал включает в себя:

- краткое описание намечаемой деятельности, данные о местоположении и условий землепользования;
 - сведения об окружающей и социально-экономической среде;
 - возможные виды воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду;
- анализ изменений окружающей и социально-экономической среды в процессе реализации вариантов намечаемой деятельности;
- комплексную оценку ожидаемых изменений окружающей среды в результате производственной деятельности на лицензионном участке;
- природоохранные мероприятия по снижению антропогенной нагрузки на окружающую среду;
 - заявление об экологических последствиях воздействия на окружающую среду.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая работа представляет собой проект «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту План горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) 7-ми участков ОПИ «Грунтовый резерв 1, 2a, 3, 4, 5, 6 и 7» в Бурлинском районе ЗКО РК».

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду содержит описание намечаемой деятельности, включая: информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных с проведением добычных работ, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра; информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе проведения работ в рамках намечаемой деятельности; описание возможного воздействия на окружающую среду; описание предусматриваемых мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, в том числе предлагаемых мероприятий.

Экологическая оценка – процесс выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой и осуществляемой деятельности или разрабатываемого документа на окружающую среду.

Видами экологической оценки являются стратегическая экологическая оценка, оценка воздействия на окружающую среду, оценка трансграничных воздействий и экологическая оценка по упрощенному порядку.

Оценка воздействия на окружающую среду – процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований возможных существенных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включающий в себя стадии, предусмотренные статьей 67 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

Оценка воздействия на окружающую среду включает в себя следующие стадии:

- 1) рассмотрение заявления о намечаемой деятельности в целях определения его соответствия требованиям ЭК, а также в случаях, предусмотренных ЭК, проведения скрининга воздействий намечаемой деятельности;
 - 2) определение сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду;
 - 3) подготовку отчета о возможных воздействиях;
 - 4) оценку качества отчета о возможных воздействиях;
- 5) вынесение заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду и его учет;
- 6) послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности, если необходимость его проведения определена в соответствии с ЭК.

Для организации оценки возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду:

- 1) инициатор намечаемой деятельности представляет проект отчета о возможных воздействиях в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в соответствии с пунктами 6-8 статьи 72 ЭК;
- 2) инициатор намечаемой деятельности распространяет объявление о проведении общественных слушаний в соответствии с пунктом 4 статьи 73 ЭК;
- 3) уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в случае, предусмотренном пунктом 19 статьи 73 ЭК, создает экспертную комиссию;

- 4) уполномоченный орган в области охраны окружающей среды выносит заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со статьей 76 ЭК;
- 5) инициатор намечаемой деятельности организует проведение послепроектного анализа в соответствии со статьей 78 ЭК.

На этапе оценки воздействия на окружающую среду приведена обобщенная характеристика природной среды в районе намечаемой деятельности, рассмотрены основные направления хозяйственного использования территории и определены принципиальные позиции по оценке воздействия на окружающую среду. Также даны рекомендации по минимизации воздействия на компоненты природной среды. Предложены мероприятия по снижению экологического риска.

Недропользователь: ТОО «ДСК-Приоритет».

Подрядная организация: разработчик проекта «Плана горных работ» является ТОО «Жайыкгидрогеологияя»

Подрядная организация: разработчиком «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Плану горных работ» является ИП «Экопроект» (гос. Лицензия №01823Р выданным Комитетом экологического регулирования и контроля МООС и водных ресурсов РК от 18.06.2018 г. на выполнение работ в области природоохранного нормирования и проектирования), г. Уральск, ул.Некрасова 29/1А оф.17, тел. 87112514430.

В проекте «Плану горных работ» рассматривает использование пространства недр на период 2025-2026 гг.

1. ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Общие сведения об операторе

Генеральным подрядчиком при реконструкции участка автомобильной дороги республиканского значения «Подстепное — Федоровка — граница РФ, км 0-144», участок 72-144 км» является Товарищество с ограниченной ответственностью «ДСК Приоритет» - далее ТОО «ДСК Приоритет».

В этой связи Право недропользования на разработку общераспространенных полезных ископаемых оформляется в соответствии с утвержденными правилами Приказом Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 7 апреля 2020 года № 188 "Правила предоставления права недропользования для проведения разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве (реконструкции) и ремонте автомобильных дорог общего пользования, железных дорог, находящихся в государственной собственности, а также для реконструкции и ремонта гидросооружений и гидротехнических сооружений».

В соответствии с данными Правилами ТОО «ДСК Приоритет» оформило Разрешение на разведку общераспространенных полезных ископаемых, согласно Приложению 1 (настоящих Правил), на площади в заявленных координатах Картограммы на «Грунтовый резерв 1, 2a, 3, 4, 5, и 7», расположенных в Бурлинском районе ЗКО согласованной со всеми заинтересованными органами.

Период проектирования добычных работ 2025 – 2026 г.г., т.е. 2 года.

Планируемая годовая производительность по добыче глинистых пород (товарная масса) на проектный период принята в соответствии с условиями технического задания (п.2.4.) в тыс. м³, по участкам:

Наименование	Объемы по годам, тыс. м ³				
участка	2025	2026			
Грунтовый резерв 1	201,8	-			
Грунтовый резерв 2а	154,0	-			
Грунтовый резерв 3	100,0	266,6			
Грунтовый резерв 4	-	159,0			
Грунтовый резерв 5	-	129,4			
Грунтовый резерв 6	-	64,8			
Грунтовый резерв 7	-	162,0			

За проектный срок планируется погасить все геологические запасы участков в количестве 1316,3 тыс. $м^3$.

В административном отношении площади грунтовых резервов относятся к Бурлинскому району Западно-Казахстанской области и находятся от районного центра п. Бурлин на расстоянии: Грунтовый резерв 1-9,35 км (восточнее), Грунтовый резерв 2a-5,9 км (восточнее), Грунтовый резерв 3-2,9 км (юго-запад), Грунтовый резерв 4-6,4 км (юго-западнее), Грунтовый резерв 5-9,8 км (юго-западнее), Грунтовый резерв 6-18,1 км (юго-западнее), Грунтовый резерв 7-13,0 км (юго-западнее).

От областного центра г. Уральск месторождение находится в среднем в 84,0 км к северо-востоку.

Географические координаты центров участков месторождения:

Грунтовый резерв 1	СШ 51°26'20,0"	ВД 52°51'48,6"
	СШ 51°25'09,3"	ВД 52°48'50,5"
Грунтовый резерв 2а		, ,
Грунтовый резерв 3	СШ 51°24'01,1"	BД 52°41'50,9"
Грунтовый резерв 4	СШ 51°23'08,3"	ВД 52°38'52,7"
Грунтовый резерв 5	СШ 51°22'02,2"	ВД 52°36'31,5"
Грунтовый резерв 6	СШ 51°21'02,1"	ВД 52°34'18,7"
Грунтовый резерв 7	СШ 51°19'37,1"	ВД 52°30'34,1"

2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ

2.1 Целевое назначение работы

Цель работы — выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой и осуществляемой деятельности на окружающую среду.

2.2 Общая характеристика разработки глинистых пород

В процессе ведения горных работ разработке подлежат вскрышные породы (почвенно-растительный слой + породы зачистки) и само полезное ископаемое – суглинок.

Строительство производственных, административных или других промышленных объектов на площади разработки, под которые необходимо оставление целиков не предусматривается, поэтому временно неактивные запасы отсутствуют.

Согласно Техническому заданию, режим работы карьера при *вскрышных и рекультивационных работах* принимается (сезонный, в теплое время года), *при добычных* - круглогодичный по мере необходимости), односменный (продолжительность смены 8 часов) при 6-ти дневной рабочей неделе.

Вскрытие участков месторождения планируется въездной траншеей внутреннего заложения передвигая фронт добычных работ в сторону развития запасов.

Объем проходки въездной траншеи незначительный, поэтому его целесообразно включить в объем вскрышных и добычных работ.

Карьерное поле будет разбито на параллельные серии одинаковой ширины, разработка которых может производиться как на всю высоту добычного уступа, так и слоями высотой 2,0-3,0 м. Технологическая схема производства горных работ следующая:

- -селективная разработка пород вскрыши бульдозером CAT D6R с перемещением в навалы с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой в отдельные отвалы;
- разработка полезного ископаемого экскаватором с погрузкой в автотранспорт;
- использование бульдозера ${\it CAT-D6R}$ на планировочных работах и вспомогательных работах

Разработка полезного ископаемого и вскрышных пород ведется без предварительного рыхления.

Средства механизации, которые будут использованы при разработке глинистых пород месторождения, по своим техническим параметрам полностью соответствуют характеристикам пород, слагающих месторождение, и, вполне успешно, могут применяться в производственном процессе.

Учитывая горно-геологические условия месторождения, в качестве горнотехнологического оборудования рекомендуется строительная (землеройная) техника, имеющаяся в наличие у недропользователя.

- ЭкскаваторЕК-270LС-05 и их аналоги −10 шт.
- Бульдозер CAT –D6R и их аналоги 6 шт.

- -Погрузчик фронтальный 7 шт.
- Самосвалы SHACMANSX33186T366 (558 AG 07) -20 шт.
- Самосвал МАЗ 6510С9-8530-005-10 шт.

Горнотехнические условия разработки месторождения предопределили параллельное ведение вскрышных, добычных и отвальных - рекультивационных работ.

Исходя из принятой технологии разработки вскрышные породы, будут перемещены в ленточные отвалы параллельно проектного контура карьера на расстояние 10 м.

По мере отработки запасов вскрышные породы будут перемещены обратно в карьер в обратной последовательности, выполняя их планировку, а текущая вскрыша заскладирована на дно карьера, также периодически выполняя их техническую нивелировку.

Вспомогательные работы по обслуживанию карьера для его функционирования выполняются бульдозером и заключаются в следующим:

- очистка рабочих площадок,
- планировка, выравнивание и зачистка полотна карьера,
 - устройство и планировка внутри и междуплощадочных автодорог

2.3 Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета

2.3.1. Геологическое строение месторождения

В системе международной разграфки участки работ расположены на площади листа M-39-V, -XI, которые послужили основой при проектировании работ.

В геоморфологическом отношении, участки работ принадлежат Приуральной Сыртовой равнине характеризующейся слаборасчлененным рельефом.

В районе работ развиты отложения от пермского до четвертичного возраста, но учитывая то, что перспективными на обнаружение месторождения глинистых пород являются отложения четвертичного возраста, далее приводится описание только данных отложений, характеристика других стратиграфических комплексов в кратком виде приводится на геологической карте района работ.

Отложения четвертичной системы широко развиты в районе работ и представлены континентальными фациями различного генезиса.

В возрастном отношении четвертичные отложения подразделяются на четыре отдела – нижний, средний, верхний и современный.

Hижний-средний от возраста принадлежат делювиальные образования водораздельных склонов.

Они представлены желто-бурыми, коричневато-бурыми, коричневыми и краснобурыми песками, суглинками или глинами, грубыми, неслоистыми, с галькой местных и уральских пород или полуокатанными обломками песчаников и мергелей.

Обломочный материал плохо отсортирован и залегает в толще суглинка и глин в виде линз и гнезд.

Наибольшая (до 16 м) мощность делювиальных отложений наблюдается в пределах водораздельных склонов, северной экспозиции.

На склонах южной экспозиции мощность делювия не превышает 7-8 м, чаще всего составляет 1-3 м. К данным отложениям приурочена полезная толща Грунтового резерва **6**.

Средний от Q_2)- Среднечетвертичные отложения широко распространены в долинах рек Урал и Утва и принимают участие в строении III-ей надпойменной террасы, которая определяется на основании ее геоморфологических предпосылок.

Аллювиальные отложения залегают на размытой поверхности акчагыльских пород и представлены песчано-гравийно-галечниковой толщей и песчано-суглинистыми образованиями.

В нижней части среднечетвертичных образований, которая составляет фундамент третьей надпойменной террасы, залегает гравийно-галечниковая толща мощностью от 4 м до 18-20 м. Она состоит из галек кремнисто-кварцевых пород и перекрыта бурыми, светлобурыми, буровато-серыми разнозернистыми песками мощностью от 2 до 25 м.

К песчано-гравийно-галечниковой толще часто приурочено скопление битой акчагыльской ракуши.

Выше по разрезу залегают суглинистые отложения мощностью от 4, 0 м до 20-30 м. Бурый, коричневый, желто-бурый, светло -коричневый суглинок часто обладает хорошо выраженной горизонтальной слоистостью и очень редко содержит гумусовые прослои мощностью 0,2-0,5 м.

К данным отложениям приурочены Грунтовые резервы 3,4,5 и 7.

Верхний от от от дела участвуют в строении в І-ІІ- ой надпойменных террас реки Урал и крупных балок района и представлены в данном районе отложениями нижнего горизонта (Q_3^1) , которые условно разделены на нижние (Q_3^{1a}) и верхние слои (Q_3^{1b}) .

Они залегают на речных среднечетвертичных отложениях, реже на морских акчагыльских породах и значительно реже — на меловых отложениях. В их нижней части встречены обычно серые, бурые, буровато-серые плохо отсортированные пески с галькой меловых и уральских пород, верхняя часть представлена суглинками желто-бурыми, неяснослоистыми с мелкими прослоями линзами мелко- и среднезернистого песка. Мощность отложений достигает 17 м.

К данным отложениям приурочены Грунтовые резервы 1 и 2а.

Современные отложения развиты повсеместно и представлены песками, супесями и аллювиальными отложениями пойменных террас р. Урал и его притоков. Мощность отложений не более $2.0\,\mathrm{m}$.

По историческим гидрогеологическим данным установлено, что подземные воды в районе изучения участков в зависимости от превышения рельефа залегают на глубине от 8 м до 30 м, что и подтвердилось настоящими работами, и является доказательством, что полезная толща не обводнена до глубины изучения (5,0 м).

Далее приводится краткая геологическая характеристика каждого Грунтового резерва.

Грунтовый резерв 1. Площадь участка характеризуется слабонаклонным в северозападном направлении рельефом (в сторону балки) с абсолютными отметками от $58,7\,\mathrm{M}$ до $62,0\,\mathrm{M}$, и на горизонтальном плане представляет собой фигуру правильной формы (близкой к прямоугольной) вытянутой в северо-восточном направлении, шириной $120-140\,\mathrm{M}$ и длиной $360\,\mathrm{M}$. Площадь участка равна $46670\,\mathrm{M}^2$.

Геологический разрез участка сложен глинистыми породами (суглинками) коричневыми, однородными, бесструктурными мощностью повсеместно равной 4,6 м.

В соответствии с ГОСТом 25100-2020 «Грунты. Классификация», вскрытые породы отнесены к классу природных дисперсных грунтов и по результатам лабораторных

исследований классифицированы как суглинок легкий песчанистый с числом пластичности 12,1-16,3. Крупнозернистые включения не обнаружены.

Плотность (объемный вес) грунтов в природном залегании изменяется от $1,59 \text{ г/см}^3$ до $1,76 \text{ г/см}^3$, плотность скелета находится в пределах $1,44-1,76 \text{ г/см}^3$.

Естественная влажность в период проведения работ изменяется от 10,12% до 15,12%, т.е. породы в природном залегании твердой и единичный случай полутвердой консистенции, отмечается, что влажность повышается с глубиной.

Содержание легкорастворимых солей в пределах оценки ресурсов колеблется от 0,108% до 2,235%, и по их содержанию суглинок отнесен, к незасоленным и слабозасоленным и в одном случае среднезасоленным разновидностям без примесей органического вещества.

Морфологически участок представляет собой часть глинистого массива аллювиального происхождения, II –я надпойменная терраса р. Урал.

Залегание пород горизонтальное.

Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем темно-серым, который отнесен к современному возрасту (Q_4), мощностью повсеместно равной 0,4 м.

Грунтовый резерв 2а. Площадь участка характеризуется слабонаклонным рельефом в юго-юго-восточном направлении с абсолютными отметками от 48,9 м до 50,2 м и на горизонтальном плане представляет собой фигуру прямоугольной длиной 250м и шириной 150 м. Площадь участка равна 34872 м².

Геологический разрез участка сложен глинистыми породами (суглинками) светло-коричневыми, однородными, бесструктурными мощностью повсеместно равной 4,7 м.

В соответствии с ГОСТом 25100-2020 «Грунты. Классификация», вскрытые породы отнесены к классу природных дисперсных грунтов и по результатам лабораторных исследований в зависимости от числа пластичности и содержания песчанистой фракции классифицированы как суглинок тяжелый пылеватый и суглинок легкий пылеватый с числом 11,9-14,9. Крупнозернистые включения не обнаружены.

Плотность (объемный вес) грунтов в природном залегании изменяется от $1,67 \text{ г/см}^3$ до $1,83 \text{ г/см}^3$, плотность скелета находится в пределах $1,51-1,64\text{г/см}^3$.

Естественная влажность в период проведения работ изменяется от 11,23% до 17,88%, т.е. породы в природном залегании твердой и реже полутвердой консистенции, отмечается, что влажность повышается с глубиной.

Содержание легкорастворимых солей в пределах оценки ресурсов колеблется от 0.187% до 0.397%, и суглинок отнесен, к незасоленным разновидностям без примесей органического вещества.

Морфологически участок представляет собой часть глинистого массива простого строения аллювиального происхождения.

Залегание пород горизонтальное.

Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем темно-серым современного возраста (Q₄), мощностью повсеместно равной 0,3 м.

Грунтовый резерв 3. В геологическом отношении участок приурочен к области развития среднечетвертичных отложений (Q_2) представленные суглинками желтовато-коричневыми, однородными, бесструктурными, которые являются полезной толщей и изученные до глубины 5,0 м.

Площадь участка характеризуется ровным рельефом с абсолютными отметками от $60,4\,\mathrm{m}$ до $61,6\,\mathrm{m}$ и на горизонтальном плане представляет собой фигуру прямоугольной формы вытянутой в юго-юго-восточном направлении и характеризуется следующими геометрическими параметрам: ширина $200\,\mathrm{m}$, длина $700\,\mathrm{m}$, площадь участка равна $82436\,\mathrm{m}^2$.

Мощность полезной толщи по участку 4,7 м.

В соответствии с ГОСТом 25100-2020 «Грунты. Классификация», вскрытые породы отнесены к классу природных дисперсных грунтов и по результатам лабораторных исследований классифицированы как суглинки тяжелые пылеватые с числом пластичности 12.3-15.9.

Крупнозернистые включения не обнаружены.

Плотность (объемный вес) грунтов в природном залегании изменяется от $1,63 \text{ г/см}^3$ до $1,82 \text{ г/см}^3$, плотность скелета находится в пределах $1,49-1,59 \text{ г/см}^3$.

Естественная влажность в период проведения работ изменяется от 9,25% до 16,3%, т.е. породы в природном залегании твердой консистенции, отмечается, что влажность повышается с глубиной.

Содержание легкорастворимых солей в пределах оценки ресурсов колеблется от 0,096% до 0,475%, и суглинки по их содержанию отнесены, к незасоленным и реже к слабозасоленным разновидностям без примесей органического вещества.

Залегание пород горизонтальное.

Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем темно-серым современного возраста Q_4 , мощностью 0,3 м.

Грунтовый резерв 4. В геологическом строении участка принимают участие современные отложения (Q_4) представленные почвенно-растительным слоем мощностью 0,3 м, и среднечетвертичные аллювиальные отложения (Q_2) представленные суглинками желтовато-коричневыми, однородными, бесструктурными, которые являются полезной толщей и изученные до глубины 5,0 м. Мощность полезной толщи по участку 4,7 м.

Площадь участка характеризуется ровным рельефом с абсолютными отметками от $54,3\,$ м до $58,7\,$ м и на горизонтальном плане представляет собой фигуру прямоугольной формы вытянутой в северо-восточном направлении шириной $150\,$ м и длиной $240\,$ м. Площадь участка равна $35974\,$ м $^2.$

В соответствии с ГОСТом 25100-2020 «Грунты. Классификация», вскрытые породы отнесены к классу природных дисперсных грунтов и по результатам лабораторных исследований классифицированы как суглинки тяжелые пылеватые с числом пластичности 13,0-16,5. Крупнозернистые включения не обнаружены.

Плотность (объемный вес) грунтов в природном залегании изменяется от $1,66 \text{ г/см}^3$ до $1,77 \text{ г/см}^3$, плотность скелета находится в пределах $1,43-1,56\text{г/см}^3$.

Естественная влажность в период проведения работ изменяется от 9,47% до 17,54%, т.е. породы в природном залегании твердой консистенции, отмечается, что влажность повышается с глубиной.

Содержание легкорастворимых солей в пределах оценки ресурсов колеблется от 0,158% до 0,489%, и глины по их содержанию отнесены, к незасоленным и разновидностям без примесей органического вещества.

Грунтовый резерв 5. Площадь участка характеризуется слабонаклонным рельефом в северо-восточном направлении с абсолютными отметками от 57,1 м до 60,0 м и на горизонтальном плане представляет собой фигуру прямоугольной формы вытянутой в

северо-восточном направлении длиной 300 м и шириной 100 м. Площадь участка равна 30190 м^2 .

В геологическом строении участка принимают участие современные отложения (Q_4) представленные почвенно-растительным слоем мощностью 0,4 м, и среднечетвертичные аллювиальные отложения (Q_2) водораздельных склонов, представленные суглинками желтовато-коричневыми, однородными, бесструктурными, которые являются полезной толщей и изученные до глубины 5,0 м. Мощность полезной толщи по участку 4,6 м.

В соответствии с ГОСТом 25100-2020 «Грунты. Классификация», вскрытые породы отнесены к классу природных дисперсных грунтов и по результатам лабораторных исследований классифицированы в основном как суглинки тяжелые пылеватые с числом пластичности 12,5-14,6, в одной из скважин суглинки классифицированы как легкие пылеватые с числом пластичности 9,1-11,7. Крупнозернистые включения не обнаружены.

Плотность (объемный вес) грунтов в природном залегании изменяется от $1,59 \text{ г/см}^3$ до $1,78 \text{ г/см}^3$, плотность скелета находится в пределах $1,42-1,53\text{ г/см}^3$.

Естественная влажность в период проведения работ изменяется от 9,93% до 18,58%, т.е. породы в природном залегании твердой и реже полутвердой консистенции, отмечается, что влажность повышается с глубиной.

Содержание легкорастворимых солей в пределах оценки ресурсов колеблется от 0,171% до 0,562%, и суглинки по их содержанию отнесены, к незасоленным и разновидностям без примесей органического вещества.

Грунтовый резерв 6. Площадь участка характеризуется относительно ровным рельефом с абсолютными отметками от 110,1 м до 111,0 м и на горизонтальном плане представляет собой фигуру прямоугольной формы вытянутой в северо-восточном направлении с геометрическими параметрами — длиной 150 м и шириной 100 м. Площадь участка равна **14518 м²**.

В геологическом строении участка принимают участие верхнечетвертичными отложениями (Q_4) представленные почвенно-растительным слоем мощностью 0,2 м, и нерасчлененные делювиальные отложения (Q_{1-2}) водораздельных склонов, представленные суглинками коричневыми, однородными, бесструктурными, слабовлажными, с редкими карбонатными включениями в виде гнезд которые являются полезной толщей и изученные до глубины 5,0 м. Мощность полезной толщи по участку 4,8 м.

В соответствии с ГОСТом 25100-2020 «Грунты. Классификация», вскрытые породы отнесены к классу природных дисперсных грунтов и по результатам лабораторных исследований классифицированы в основном как суглинки тяжелые пылеватые с числом пластичности 13,4-15,9. Крупнозернистые включения не обнаружены.

Плотность (объемный вес) грунтов в природном залегании изменяется от 57 г/см 3 до 1,83 г/см 3 , плотность скелета находится в пределах 1,44-1,58г/см 3 .

Естественная влажность в период проведения работ изменяется от 9,16% до 16,16%, т.е. породы в природном залегании твердой и единичный случай консистенции, отмечается, что влажность повышается с глубиной.

Содержание легкорастворимых солей в пределах оценки ресурсов колеблется от 0,099% до 0,937%, и суглинки по их содержанию отнесены, к незасоленным разновидностям без примесей органического вещества.

Грунтовый резерв 7. Площадь участка характеризуется относительно ровным рельефом с абсолютными отметками от 77,1 м до 80,6 м и на горизонтальном плане представляет собой фигуру многоугольной формы. Площадь участка равна 37424 м².

В геологическом строении участка принимают участие верхнечетвертичными отложениями (Q_4) представленные почвенно-растительным слоем мощностью 0,4 м, и среднечетвертичные аллювиальные отложения (Q_2) представленные суглинками желтовато-коричневыми, однородными, бесструктурными, слабовлажными, с редкими карбонатными включениями в виде гнезд, которые являются полезной толщей и изученные до глубины 5,0 м. Мощность полезной толщи по участку 4,6 м.

В соответствии с ГОСТом 25100-2020 «Грунты. Классификация», вскрытые породы отнесены к классу природных дисперсных грунтов и по результатам лабораторных исследований классифицированы в основном как суглинки легкие пылеватые с числом пластичности 8,3-11,8. Крупнозернистые включения не обнаружены.

Плотность (объемный вес) грунтов в природном залегании изменяется от $1,53 \text{ г/см}^3$ до $1,81 \text{ г/см}^3$, плотность скелета находится в пределах $1,36-1,59\text{г/см}^3$.

Естественная влажность в период проведения работ изменяется от 8,49% до 15,02%, т.е. породы в природном залегании твердой консистенции, отмечается, что влажность повышается с глубиной.

Содержание легкорастворимых солей в пределах оценки ресурсов колеблется от 0,189% до 0,757%, и суглинки по их содержанию отнесены, к незасоленным и единичный случай к слабозасоленным разновидностям без примесей органического вещества.

Геологическое строение грунтовых резервов простое, прослои некондиционных пород не обнаружены.

На геолого-литологических картах показаны литологические разности пород, выходящих на земную поверхность (вскрышные породы с геолого-литологической карты сняты).

Геолого-литологические разрезы наглядно иллюстрируют характер взаимоотношения вскрытых пород, морфологические особенности полезной толщи и характер ее изменения в вертикальном разрезе.

Для большей наглядности на геолого-литологических разрезах по каждой скважине вынесены интервалы опробования с указанием номера пробы, по пробам показаны число пластичности, значение которого для удобства приведены в соответствии с таблицей А.1. СП РК 3.03-101-2013 «Автомобильные дороги», т.е. в процентах.

Попутные полезные ископаемые в пределах участков отсутствуют.

Классификация участков по сложности горно-геологических условий проведена согласно Приложения 4, табл. П4.1 к СН РК 1.02-19-2007,[13] и отнесены к I группе (простой - полезная толща представлена 1 видом грунтовых строительных материалов выдержанной по мощности и однородного состава), так как Технические требования и правила производства работ при изыскании грунтовых резервов для проектирования временных карьеров по добыче материалов, предназначенных для реконструкции существующих земляных (грунтовых) сооружений были приняты в соответствии с СН РК 1.02-19-2007 «Изыскания грунтовых строительных материалов». Основные правила выполнения работ.

2.3.2. Качественная характеристика полезного ископаемого

Качественная характеристика полезной толщи (глинистых пород) в пределах участков приводится по результатам испытаний проб нарушенной (керновые пробы) и ненарушенной структуры (монолиты).

Обнаруженное глинистое сырье планируется использовать при реконструкции автомобильной дороги республиканского значения A-30 «Подстепное-Федоровка–гр. РФ» км

0-144, участок 72-108 км, т.е. в качестве грунтов, поэтому их классификация проведена по ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация».

Содержание легкорастворимых солей (приложение 10) в грунтах по участкам следующее: Грунтовый резерв 1 – от 0.108% до 2.235%; Грунтовый резерв 2a – от 0.187% до 0.397%; Грунтовый резерв 3 – от 0.096% до 0.475%; Грунтовый резерв 4 – от 0.158% до 0.489%; Грунтовый резерв 5 – от 0.171% до 0.562%; Грунтовый резерв 6 – от 0.099% до 0.937%; Грунтовый резерв 7 – от 0.189% до 0.757%.

2.3.3. Горнотехнические условия разработки месторождения

Месторождение расположено на земельных угодьях свободных от объектов жилищного и гражданского строительства, линий электропередач, магистральных коммуникаций и объектов, подлежащих сохранению.

B300,0 м южнее месторождения находится автодорога с твердым покрытием Уральск (РК) -Илек (РФ), которая планируется к реконструкции.

Горно-геологические условия участка разработки характеризуются следующими показателями:

- малой мощностью вскрышных пород;
- небольшой глубиной залегания полезной толщи;
- отработкой полезного ископаемого без предварительного рыхления;
- необводненностью запасов.

Морфологически полезная толща является частью крупного массива, сложенного глинистыми отложениями аллювиального происхождения.

Площадь месторождения равна 160526 м^3 , не нарушена, с абсолютными отметками 58.8 м до 60.2 м.

Вскрышными породами на месторождении является темно-серый почвенно-растительный слой мощностью 0,4 м.

Полезная толща представлена глиной однородной уплотненной, мощностью 6,6 м

3. СОЦИАЛЬНО - ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

3.1 Социально-экономические условия района

Обязательным при разработке проекта «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду» является рассмотрение социально-демографических показателей, санитарно-гигиенических условий проживания населения в регионе проведения работ.

В данном разделе рассматриваются социально-экономические факторы указанного района и области в целом на основе данных Агентства РК по статистике и Западно-Казахстанского областного управления статистики.

Западно-Казахстанский область находится в северо-западной части РК, граничит с двумя областями Казахстана и пятью областями России.

Территория — 151 339 км², что составляет 5,6 % площади Казахстана. По этому показателю область занимает 8-е место в стране. Численность населения — 656 354 чел.

В настоящее время в систему административно-территориального устройства области входят 12 административных районов, 156 аульных (сельских) округов, 3 поселковых

округов, один город (г. Уральск) областного значения и один город (г. Аксай) районного значения, 475 сельских населённых пунктов.

Демография

Численность населения определяется при переписи. В период между переписями данные о численности и возрастно-половым составе населения получают расчетным путем, опираясь на данные переписи и текущего учета движения населения.

Численность населения области на 1 февраля 2020г. составила 656,844 тыс. человек, в том числе городского -314,657 тыс. человек (47,9%), сельского -342,187 тыс. человек(52,1%).

Текущие оценки на начало года рассчитываются на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и из которых вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории. Текущие оценки численности населения за прошедшие годы уточняются на основании итогов очередной переписи.

Промышленность

Объем промышленного производства в январе-октябре 2021г. уменьшился на 5,5% и составил 2795,7 млрд. тенге. Объем производства горнодобывающей промышленности уменьшился на 6,6%, обрабатывающей промышленности составил 100,2%., объем добычи газа составил 19501,8 млн. куб. м, что на 6,8% меньше соответствующего периода 2020 года, газового конденсата – 11642,9 тыс. тонн или на 5,8% меньше.

Уменьшены объемы производства продуктов нефтепереработки на 19,3%, металлургической промышленности - на 17,3%, прочей неметаллической минеральной продукции – на 9,7%, продуктов питания – на 3,1%.

Отмечается рост производства продуктов химической промышленности, мебели в 1,7 раза, готовых металлических изделий — на 15,3%, машиностроения — на 23,5%, резиновых и пластмассовых изделий — на 7,6%.

Сельское хозяйство

Объем валового выпуска продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-октябре 2021г. Составил 73314,3 млн. тенге, что больше на 1 % чем в январе-октябре 2020г.

Валовый выпуск продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январесентябре 2019 года в целом по области составил 117835,9 млн. тенге, что выше уровня соответствующего периода предыдущего года на 2,3%. Рост объема производства продукции сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-сентябре 2019г. обусловлен увеличением объемов забоя скота и птицы в живом весе на 3,7%, надоев сырого коровьего молока – на 0,6%, куриных яиц – на 3,7%.

Строительство

Объем строительных работ — это стоимость выполненных строительными организациями работ по возведению, реконструкции, расширению, капитальному и текущему ремонту зданий, сооружений, работы по монтажу оборудования. В январе-феврале 2020г. объем строительных работ (услуг) составил 63,4 млрд. тенге. Наибольший объем работ за январь-февраль 2020г. выполнен на строительстве промышленных зданий (22,4 млрд. тенге), передаточных устройств (20 млрд. тенге), сооружений для горнодобывающей и обрабатывающей промышленности (6,2 млрд. тенге), жилых зданий (5,4 млрд. тенге), прочих сооружений (2,6 млрд. тенге).

Жилищное строительство. В январе-феврале 2020г. на строительство жилья направлено 4,6 млрд. тенге. В общем объеме инвестиций в основной капитал доля освоенных средств в жилищном строительстве составила 0,6%.

В январе-феврале 2020г. общая площадь введенных в эксплуатацию жилых домов составила 116 тыс. кв. м, из них индивидуальными застройщиками — 82,2 тыс. кв. м. Индекс физического объема введенного жилья к январю-февралю 2019г. составил 71,1%.

Средние фактические затраты на строительство кв. м. жилья в много-квартирных домах в январе-феврале 2020г. составили 120 тыс. тенге и в жилых домах, построенных индивидуальными застройщиками – 49,7 тыс. тенге.

Занятость по найму. Численность наемных работников на предприятиях (организациях) в IV квартале 2019г. составила 224596 человек, из них на крупных и средних предприятиях -189096 человек.

В IV квартале 2019г. на крупные и средние предприятия было принято 15306 человек. Выбыло по различным причинам 18401 человек. Отработано одним работником 484,9 часов.

На конец IV квартала 2019г. на крупных и средних предприятиях были не заполнены 1583 вакантных мест (0,7% к численности наемных работников).

4. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

4.1 Природно-климатические условия

По карте климатического районирования для строительства территория геологического отвода находится в климатической зоне III A – сухих степей.

Климатическая характеристика района приводится по данным РГП «Казгидромет», расположенного в г. Аксай. Температурная зона -2. Среднегодовая температура воздуха по многолетним данным (30 лет) составляет 4.9° С, наиболее холодным месяцем является январь, среднемесячная температура воздуха которого составляет минус 13.9° С, абсолютный минимум минус 41° С.

Наиболее жаркий месяц — июль, абсолютный максимум за многолетние данные достигает $+42^{0}$ С. Среднемесячная температура воздуха составляет 22.5° С.

Переход температуры воздуха через 0° С происходит в конце третьей декады марта, а через $+5^{\circ}$ С во второй декаде апреля.

В летние месяцы относительная влажность воздуха достигает 47,5-51,0%.

Качественный прогноз потенциальной подтопляемости - территория не подтопляемая.

Средняя величина безморозного периода — 140 дней. Средняя высота снежного покрова - 37-120 см.

Глубина промерзания почвы к концу зимы колеблется от 1,0 м до 1,62 м.

Глубина проникновения нулевых температур - 2,30 м.

Ветровой режим района характеризуется преобладанием зимой ветров южных направлений: юго-западного и южного с повторяемостью 20% и 18 % соответственно.

В летнее время — северо-западного (19%) и северного (20%) направлений. Скорости ветра находятся в пределах 4,4-6,6 м/с: зимой до 7 м/с, летом -3,7-5,0 м/с.

Амплитуда среднемесячных температур в годовом цикле составляет 2,9 – 41°C.

Характерной особенностью района работ является малое количество осадков и высокое испарение.

Среднегодовое количество осадков составляет 295 мм.

По временам года они распределены неравномерно. Зимой выпадает от 18 % до 40% годового количества осадков.

Летом величина возможного испарения во много раз превосходит количества выпадающих осадков, что приводит к дефициту влажности.

Максимальное значение относительной влажности воздуха достигает 78-83% и приходится на зимние месяцы, то есть совпадает с периодом низких температур.

Основные климатические характеристики района месторождения

№	Наименование характеристики	Величина
1	2	3
1	Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
2	Коэффициент рельефа местности	1,0
3	Средняя температура воздуха наиболее жаркого месяца года, °C	22,5
4	Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца года, °C	-13,9
5	Роза ветров, %	
	С	14
	СВ	13
	В	10
	ЮВ	12
	Ю	14
	ЮЗ	13
	3	12
	C3	12
	Штиль	11
6	Скорость ветра (II^*) по средним многолетним данным, повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с	13

4.2 Поверхностные и подземные воды

Гидрографическая сеть района представлена реками р. Урал и р. Утва. Вода в реках пресная с минерализацией 0,5-0,9 г/дм³, по химическому составу гидрокарбонатнонатриевая.

Берега преимущественно обрывистые, высотой от 4,5 до 10-12 м, в районе месторождения река имеет субширотное направление. Водный режим ее зависит не от метеорологических условий, а целиком определяется запасом воды в верховьях и впадающих в него притоков.

Река Урал имеет две пойменные и четыре надпойменные террасы.

Низкая пойменная терраса прослеживается повсеместно вдоль русла реки и возвышается над урезом воды на 1-1,5 м, с шириной террасовой площади 150-170 м.

Поверхность высокой надпойменной террасы сильно изрезана протоками и старицами. Характеризуется поверхность наличием многочисленных, в большинство случаев замкнутых, эрозионных понижений самых различных размеров и глубин, вдоль которых наблюдаются гривистые повышения. Ширина террасы колеблется в пределах от 2-5 км до 7-10 км.

Первая надпойменная терраса имеет ограниченное распространение, она развита в виде отдельных, небольших по площади (1-3 км) плоских участков, возвышающихся над меженью на 5-6 м и занимающих промежуточное положение между поймой и II надпойменной террасой.

Вторая надпойменная терраса поднимается на высоту 10-12 м над уровнем воды и занимает значительную площадь, шириной порядка 5-7 км.

Третья надпойменная терраса располагается на абсолютных отметках 60-70 м и представляет равнинную степь с неглубокими балками.

Четвертая надпойменная терраса является наиболее высокой и древней в долине реки Урал, морфологически выражена плохо, ширина ее не превышает 2-4 км.

Степень обнаженности территории различна.

Подземные воды. Уровень подземных вод в данном районе по данным геологической съемки масштаба 1:200 000 изменяется от 7,0 м, в низинах до 40,0 м на возвышенностях.

Все участки месторождения приурочены к возвышенным частям рельефа.

Гидрографическая сеть в районе участков развита слабо, единственным главным водным объектом является река Урал с ее левым притоком Утва, которая находится в 13,0-15,0 км к северу от участков.

Основной задачей проведенных геологоразведочных работ являлось изучение необводненного геологического разреза.

Грунтовые резервы находятся на площади, которые на местности имеют ровный рельеф, с незначительным уклоном совпадающий с общим уклоном прилегающего рельефа.

В процессе бурения все скважины были сухими, т.е. грунтовые воды не были вскрыты.

Основной водоприток в карьерах ожидается только в период снеготаяния или прохождения обильных дождей, но учитывая, что инсоляция в условиях резко континентального климата степной зоны преобладает над количеством выпавших осадков, никаких водопонижающих мероприятий не предусматривается.

Кроме того, следует отметить, что в Плане горных работ будут предусмотрены мероприятия по обваловке карьеров с нагорной стороны для их отведения.

Далее для сведения приводится расчет ожидаемого годового водопритока в будущих карьерах, который рассчитан, без учета прилегающей водосборной территории, исходя из размера площади чаши карьера планируемой к разработке и максимального многолетнего годового количества осадков (295 мм или 0, 295 м) по формуле:

$$Q_B = Sx a$$
, где

S –площадь планируемого карьера

а – максимальное годовое количество осадков и составляет:

Грунтовый резерв $1 - 46,67 \text{ x} 0,295 = 13,8 \text{ тыс. } \text{м}^3;$

Грунтовый резерв $2a - 34,87 \times 0,295 = 10,3$ тыс. м³;

Грунтовый резерв $3 - 82,44 \times 0,295 = 24,3 \text{ тыс. } \text{м}^3;$

Грунтовый резерв $4-35,97 \times 0,295 = 10,6 \text{ тыс. } \text{м}^3;$

Грунтовый резерв $5 - 30.2 \times 0.295 = 8.9 \text{ тыс. } \text{м}^3;$

Грунтовый резерв $6 - 14,52 \text{ x} 0,295 = 4,3 \text{ тыс. м}^3$;

Грунтовый резерв 7–37,2 х0,295 =11,0 тыс. м³.

В случае необходимости, быстрейшее осущение карьера можно достичь путем проходки зумпфа для сбора талых и дождевых вод, из которого по мере накопления они будут выкачиваться и по водоотводному каналу сбрасываться на естественный рельеф.

4.3 Почвенный покров

Почвы преимущественно малогумусные, каштановые и используются в основном для посева зерновых культур (пшеница, рожь и др.) и пастбищ.

Генезис месторождения – осадочный, аллювиального происхождения.

Морфологически участок является частью горизонтально залегающей пластообразной залежи, которая обнажается в русле реки Урал и в межень (август) выделяется в виде узкого песчаного пляжа, вытянутого с севера на юг.

Участок, в пределах которого подсчитаны запасы, в основном, приурочен к русловой части реки и лишь частично к пойменной (западный фланг).

Глубина изучения геологического разреза – до 18,0 м.

Рельеф участка имеет абсолютные отметки от 48,1 м до 53,4 м.

4.4 Охрана недр

Недра — часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя, а при его отсутствии — ниже земной поверхности и дна морей, озер, рек и других водоемов, простирающаяся до глубин, доступных для проведения операций по недропользованию с учетом научно-технического прогресса.

Недра, по сравнению с другими компонентами окружающей среды, обладают некоторыми характерными особенностями, определяющими специфику оценки возможного ее изменения, это: достаточная инерционность системы, необратимость процессов, вызванных внешним воздействием, низкая способность к самовосстановлению (по сравнению с некоторыми биологическими компонентами). Необходимо отметить такую характерную особенность геологической среды, как полихронность, т.е. разная по времени динамика формирования компонентов. Например, породная компонента, сформировавшаяся в течение сотен тысяч миллионов лет, находится в равновесии с окружающей средой, а газовая компонента более динамична.

Загрязнение недр и их нерациональное использование отрицательно отражается на состоянии и качестве поверхностных и подземных вод, почвы, растительности и так далее.

Основными требованиями к обеспечению экологической устойчивости геологической среды при проектировании, строительстве и эксплуатации месторождения являются разработка и выполнение профилактических и организационных мероприятий, направленных на охрану недр.

Охрана недр предусматривает осуществление комплекса мероприятий в процессе геологического изучения недр и добычи природных ресурсов, направленных на рациональное использование недр, предотвращение потерь полезных ископаемых иразрушения нефтесодержащих пород.

Основной задачей мероприятий по охране недр в нефтегазодобывающей отрасли является обеспечение эффективной разработки нефтяных и газовых месторождений в целях достижения максимального извлечения запасов нефти и газа, а также других сопутствующих полезных ископаемых при минимальных затратах.

4.5 Растительный мир

Растительность территорию намечаемой деятельности является пойменно-луговая, древесная отсутствует.

Характеристика флоры степной зоны в настоящем Проекте приводится на основании исследований, проводившихся на стационарном участке в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области. Флора степной зоны представлена 314 видами из 201 рода 50 семейств. Таксономическая структура соответствует флорам умеренных широт голарктического флористического царства, представлена в таблице.

Таксоны	Число	% ot	Число	% ot	Число	%
	видов	общего	родов	общего	семейств	
		числа		числа		
		видов		родов		
Angiospermae						
Покрытосеменные,	313	99,7	200	99,5	49	98
в том числе						
Monocotyledonale	53	16,9	31	14,9	8	16
Однодольные						
Dicotiledonales	260	82,8	170	84,5	41	82
Двудольные						
Всего	314	100	201	100	50	100

Таксономическая структура флоры

Основу флоры составляют покрытосеменные растения, насчитывающие 313 видов (99,7 %); среди них преобладают двудольные — 260 видов (82,8 %). Сосудистые голосеменные растения составляют 0,3 %, и их рол в травостое незначительная.

4.6 Животный мир

Согласно работе «Природно-ресурсный потенциал и проектируемые объекты заповедного фонда Западно-Казахстанской области» авторского коллектива Западно-Казахстанского Университета им. А.С.Пушкина, в настоящее время на территории области известно более 400 видов позвоночных животных, в том числе, 75 видов млекопитающих, 314 видов птиц, 15 видов рептилий (пресмыкающихся), 7 видов амфибий (земноводных), более 50 видов рыб и 1 вид круглоротых.

Животный мир в районе месторождения представлен грызунами- сусликами, хомяками, зайцами; пресмыкающиеся - ящерицами, полозами; хищники - лисицами, волками, хорьками.

Авиафаунапредставлена характерными для степной зоны представителями: степной орел, журавль-красавка (Anthropoidesvirgo), черный и белокрылый жаворонки (Melanocryphayeltoniensis, M. leucoptera), канюк-курганник, луни, которые, питаясь грызунами, приносят большую пользу сельскому хозяйству. По берегам водоемов обитают кулики, крачки, чирки. В лесных массивах, рощах и зарослях кустарников обитают дятлы, овсяницы камышовые и садовые, мухоловки, лесной конек, синицы.

В реке Урал обычны следующие представители ихтиофауны: обыкновенный карась (CarassinscarassinsLinnaeus, 1758) серебрянный карась (CarassinsauratusLinnaeus, И (RutiluscaspicusIok), обыкновенный окунь (PercafluviatilisLinnaeus, 1758), красноперка (Scardinfusery trophthalmus Linnaeus, 1758), щука обыкновенная (EsoxfuciusLinnaeus, (StizostedionluciopercaLinnaeus, 1758), судак (Aspiusaspius Linnaeus, 1758) и др. Реже встречаются белорыбица (Stenodusleucichtus Guld),

интродуцированные белый амур (Ctennopharyngodonidella Valenciennes, 1844) и толстолобик (Hypophthalmichthysmolitrix Valenciennes, 1844).

Среди моллюсков в реке Урал встречаются беззубки и перловицы. С поверхностной пленкой воды связаны различные катушки, личинки и куколки комаров, водомерки и яйца многих водных беспозвоночных.

Появление редких исчезающих видов фауны в районе расположения месторождения не предполагается.

Основу фауны насекомых составляют представители отрядов стрекоз (Lestidae, Coenagrionidae, Aeschnidae, Libellulidae), богомолов (Mantidae), равнокрылых (Cicadellidae, Aphidinea), клопов (Corixidae, Nepidae, Miridae, Lygaeidae), прямокрылых (Acrididae, Gryllidae, Tettigoniidae), жуков (Dytiscidae, Carabidae, Staphylinidae, Coccinelidae, Scarabaeidae, Elateridae, Tenebrionidae, Chrysomelidae, Curculionidae), бабочек (Geometridae, Noctuidae, Pyralidae, Lycaenidae), перепончатокрылых Pieridae, (Ichneumonidae, Braconidae, Sphecidae, Eumenidae, Formicidae), двукрылых (Culicidae, Chironomidae, Asilidae, Bombyllidae, Muscidae, Syrphidae, Ephydridae).

Негативного влияния на животный мир разработка карьера не окажет, так как в результате добычи полезных ископаемых условия обитания животных и птиц не изменятся.

5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

При разработке проекта были соблюдены основные принципы проведения экологической оценки, а именно:

- учет экологической ситуации на территории, оказывающейся в зоне влияния хозяйственной деятельности;
- информативность при поведении предварительного оценки воздействия на окружающую среду;
- понимание целостного характера проводимых процедур, выполнение их с учетом взаимосвязи, возникающих экологических последствий, с социальными, экологическими и экономическими факторами.

5.1 Обоснование исходных данных принятых для расчета количественных характеристик выбросов

Данные, заложенные в расчетах, получены на основании расчетов по утвержденным методикам:

- 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;
- 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.

Намечаемая хозяйственная деятельность будет сопровождаться эмиссиями в атмосферу загрязняющих веществ.

Источники выбросов ЗВ подразделяются на организованные и неорганизованные. К постоянным выбросам на 2025-2026гг относятся:



Охрана окружающей среды

5.1.1 Стационарные источники загрязнения

Расчеты выбросов вредных веществ произведены в соответствии с требованиями, методики расчета выбросов от неорганизованных источников, а также методикой расчета от предприятий по производству строительных материалов и приведены в приложении 2.

Количественный и качественный состав выбросов вредных веществ в атмосферный воздух от стационарных источников приведены в таблице 2 и 3, и составляет за 2023 года составляет 4,45515 т/год, за 2024 года -3,3852 т/год.

Таблица 1 – Категория опасности

Категория опасности	1	2	3	4
КОВ	>10 ⁵	>104	$10^4 - 10^3$	$>10^{3}$

Расчет критериев опасности (KOBi) составляет: (0 <103) относится к четвертой категории опасности.

Частоту (период) планового контроля предприятия определяют в зависимости от категории опасности в соответствии с таблицей.

Категория опасности	1	2	3	4	
Периодичность контроля	Раз в 6 месяцев	1 раз в год	1 раз в 3 года	1 раз в 3 года	

Так как полученный для объекта критерий опасности относится к 4 категории, следовательно, период контроля должен составляет 1 раз в 3 года. В связи с тем, что работа на данном площадке временно, контроль должен проводится лишь один раз во время проводимых работ расчетным способом.

Выводы. Выполненный прогноз загрязнения атмосферы позволяет рекомендовать реализацию данного проекта. Проектируемые работы не окажут измеряемого воздействия на качество атмосферного воздуха в ближайших населенных пунктах в виду локального характера воздействия указанных источников выбросов. Поскольку территория площадки относится к рабочей зоне и расчетные уровни загрязнения ниже нормативных требований к воздуху рабочей зоны, то можно считать, что выбросы от техники не приводят к сверхнормативному загрязнению атмосферного воздуха окружающей среды. Концентрации загрязняющих веществ на границе СЗЗ и на территории близлежащего населенного пункта ниже нормативных требований к предельно - допустимым концентрациям населенных мест.

ЭРА v3.0 ИП "ЭКОПРОЕКТ"

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2025 год.

Аксай, ДСК Приоритет - грунтовые резервы

Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	KOB	вещества,
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	ности	r/c	т/год	(М/ПДК)**а	усл.т/год
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3	0.1		3	3.74355	4.46305	44.6305	44.6305
	всего:					3.74355	4.46305	44.6	44.6305

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

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

ЭРА v3.0 ИП "ЭКОПРОЕКТ"

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2026 год.

Аксай, ДСК Приоритет - грунтовые резервы

Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	KOB	вещества,
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	ности	r/c	т/год	(М/ПДК)**а	усл.т/год
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	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)	0.3	0.1		3	6.5668	11.98498	119.8498	119.8498
	всего:					6.5668	11.98498	119.8	119.8498

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

Охрана окружающей среды Страница 26

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

5.2 Расчет приземных концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

В соответствии с нормами проектирования вновь создаваемых предприятий в Казахстане для оценки влияния выбросов вредных веществ на качество атмосферного воздуха используется математическое моделирование.

Моделирование рассеивания указанных вредных веществ в атмосфере от промплощадки проводились с помощью программного комплекса «Эра», версия 2.5, НПО «Логос», г. Новосибирск. Данная методика предназначена для расчета приземных концентраций в двухметровом слое над поверхностью земли. При этом «степень опасности загрязнения атмосферного воздуха характеризуется наибольшим рассчитанным значением концентрации, соответствующим неблагоприятным метеорологическим параметрам, в том числе опасной скорости ветра».

Согласно результатов определения необходимости расчетов приземных концентраций по веществам - на период добычных работ расчет нецелесообразен не по одному ингредиенту.

Значение коэффициента А, зависящего от стратификации атмосферы и соответствующее неблагоприятным метеорологическим условиям, принята в расчетах равным 200.

Расчет максимальных приземных концентрации, создаваемых выбросами от промышленной площадки выполнен:

- при нормальной загрузке технологического оборудования предприятия;
- при средней температуре самого жаркого месяца.

5.3 Обоснование размеров СЗЗ (санитарно-защитной зоны)

Согласно «Санитарно-эпидемиологическим требованиям по установлению санитарнозащитной зоны производственных объектов» утвержденный Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, размер санитарно-защитной зоны-100м, согласно санитарной классификации объекта по добыче гравия, песка, глины относится к 4 классу опасности.

5.4 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Мероприятия при аварийных ситуациях:

- обучение обслуживающего персонала реагированию на аварийные ситуации;
- соблюдение технологических регламентов и правил технической эксплуатации всех оборудовании используемой для добычи;
 - автоматизация технологического процесса, предупреждающая аварийные ситуации.

Считаем, что принятые проектные решения достаточны для уменьшения вероятности возникновения аварийных ситуаций.

Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях

Уровень загрязнения приземных слоев атмосферы во многом зависит от метеорологических условий.

В некоторых случаях метеорологические условия способствуют накоплению загрязняющих веществ в районе расположения объекта, т.е. концентрации примесей могут резко возрасти. Для предупреждения возникновения высокого уровня загрязнения осуществляются регулирование и кратковременное сокращение выбросов загрязняющих веществ.

Неблагоприятными метеорологическими условиями при проведении планируемых работ на месторождении могут быть:

- пыльные бури,
- штормовой ветер,
- штиль,
- температурная инверсия,
- высокая относительная влажность (выше 70%).

Любой из этих неблагоприятных факторов может привести к внештатной ситуации, связанной с риском для жизни обслуживающего персонала и нанесением вреда окружающей природной среде. Поэтому необходимо в период НМУ (в зависимости от тяжести неблагоприятных метеорологических условий) дополнительно предусмотреть мероприятия, которые не требуют существенных затрат и носят организационно – технический характер.

В целях минимизации влияния неблагоприятных метеорологических условий на загрязнение окружающей природной среды на предприятии должен быть разработан технологический регламент на период НМУ, обслуживающий персонал обучен реагированию на аварийные ситуации.

При наступлении неблагоприятных метеорологических условий в первую очередь следует сокращать низкие, рассредоточенные выбросы загрязняющих веществ на предприятии, в тоже время выполнение мероприятий не должно приводить к существенному сокращению производственной мощности предприятия.

В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы составляют предупреждения 3-х степеней опасности. Предупреждения первой степени опасности составляются в том случае, когда ожидают концентрации в воздухе одного или нескольких контролируемых веществ выше ПДК.

При первом режиме работы предприятия снижение выбросов достигается за счет проведения следующих организационно-технических мероприятий без снижения производительности предприятия:

- запрещение работы оборудования на форсированных режимах;
- усиление контроля за точным соблюдением технологического регламента производства;
- рассредоточение во времени работы технологических агрегатов, не участвующих в едином технологическом процессе, при работе которых выбросы загрязняющих веществ в атмосферу достигают максимальных значений;
 - усиление контроля за герметичностью технологического оборудования;
- проведение внеплановых проверок автотранспорта на содержание загрязняющих веществ в выхлопных газах;
- ограничение погрузочно-разгрузочных работ, связанных со значительными выделениями в атмосферу загрязняющих веществ;
- усиление контроля за соблюдением правил техники безопасности и противопожарных норм.

При втором режиме работы предприятия дополнительно к организационнотехническим мероприятиям проводятся мероприятия, влияющие на технологические процессы и сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия. К дополнительным мероприятиям относятся следующие:

- прекращение ремонтных работ и работ по пуску оборудования во время плановых предупредительных ремонтов;
 - ограничение использования автотранспорта на предприятии.

Мероприятия третьего режима работы предприятия включают в себя все мероприятия, разработанные для первого и второго режимов, а также мероприятия, влияющие на технологические процессы, осуществление которых позволяет снизить выбросы вредных веществ за счет временного сокращения производительности предприятия. При третьем режиме НМУ возможно проведение следующих дополнительных мероприятий:

- снижение нагрузки добычных работ на 25 %;
- прекращение движения автомобильного транспорта.

Мероприятия по защите атмосферного воздуха от загрязнения

Добыча обуславливает постоянное пополнение воздушной среды новыми объемами загрязняющих веществ. Основными мероприятиями по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются:

- разработка технологического регламента на период НМУ;
- обучение персонала реагированию на аварийные ситуации;
- соблюдение норм и правил противопожарной безопасности;
- -визуальный и инструментальный контроль за состоянием атмосферного воздуха;
- -усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;
 - -минимизировать работу оборудования на форсированном режиме;
- -рассредоточить работу технологического оборудования, незадействованного в едином непрерывном технологическом процессе, при работе которого выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимальных значений;
 - -укрытие кузова машин тентами при перевозке сильнопылящих грузов;
 - -проведение планировочных работ рано утром, когда влажность воздуха повышается;
 - -уменьшить, по возможности, движение транспорта на территории.
- В целях уменьшения влияния работающей спецтехники предлагается следующее специальное мероприятие:
 - исправное техническое состояние используемой техники и транспорта;
- упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории рассматриваемого объекта.
- -во избежание пыления предусмотреть регулярный полив территории и пылеподавление при разгрузке инертных материалов.

Указанные выше меры по снижению вредного воздействия оказываются достаточными, по расчетным показателям загрязнения воздушного бассейна при нормальном режиме работ, так как обеспечивают санитарные требования к качеству воздуха.

5.5 Цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его содержанию, сроки предоставления отчетов о послепроектном анализе уполномоченному органу

Согласно Экологическому кодексу республики Казахстан (Статья 67. Стадии оценки воздействия на окружающую среду) послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности является последней стадией проведения оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии со Статьей 78 ЭК РК послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее — послепроектный анализ) будет проведен составителем отчета о возможных воздействиях.

Цель проведения послепроектного анализа - подтверждение соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Сроки проведения послепроектного анализа - послепроектный анализ будет начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Не позднее срока, указанного выше, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

Составитель направляет подписанное заключение по результатам послепроектного анализа оператору соответствующего объекта и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты подписания заключения по результатам послепроектного анализа.

Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты получения заключения по результатам послепроектного анализа размещает его на официальном интернет ресурсе.

Порядок проведения послепроектного анализа и форма заключения по результатам послепроектного анализа определяются и утверждаются уполномоченным органом вобласти охраны окружающей среды.

Получение уполномоченным органом в области охраны окружающей среды заключения по результатам послепроектного анализа является основанием для проведения профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля.

Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности

Для уменьшения влияния работ на состояние окружающей среды предусматривается комплекс мероприятий.

- упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории работ, разработка оптимальных схем движения.
- применение новейшего отечественного и импортного оборудования, с учетом максимального сгорания топлива и минимальными выбросами ЗВ в ОС;

- техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками работающего на участках работ транспорта;
- использование высокооктановых неэтилированных сортов бензинов, что позволит: исключить выбросы свинца и его соединений с отработанными газами карбюраторного двигателя, улучшить полноту сгорания топлива, в результате чего снизятся выбросы СО и углеводородов;
- Соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, внутренних документов и стандартов компании;
 - применение современных технологий ведения работ;
 - использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов;
- проведение земляных работ в наиболее благоприятные периоды с наименьшим негативным воздействием на почвы и растительность (зима);
 - своевременное проведение работ по рекультивации земель;
 - сбор отработанного масла и утилизация его согласно законам Казахстана;
 - установка контейнеров для мусора;
 - установка портативных туалетов и утилизация отходов.

5.6 Оценка воздействия на водные ресурсы

Специальные мероприятия по водоотливу и водоотводу при разработке месторождения не предусматриваются.

Гидрогеологические условия месторождения благоприятны, полезная толща не обводнена. Приток воды в проектируемый карьер возможен только за счет атмосферных осадков. Учитывая расположение карьера в степной зоне, характеризующейся жарким сухим климатом и низким количеством атмосферных осадков, последние на условия разработки месторождения вредного влияния не оказывают, что подтверждается данными прошлых лет и практикой эксплуатации месторождения.

Водоснабжение.

Условия нахождения проектируемого карьера, режим его работы и относительно невысокая его годовая мощность обуславливают возможность использования привозной воды на хозяйственно-питьевые и технические нужды. Хоз-бытовые нужды - это на питье сменного персонала. Назначение технической воды — орошение для пылеподавления — забоя, дорог и отвалов.

Режим работы карьера на вскрыше и добыче сезонный в 1 смену.

Продолжительность смены 8 часов.

Орошение пылящих объектов карьера проводится в период времени с положительной дневной температурой (всего 50 дней).

Питьевая вода (бутилированная) на участок будет доставляться по мере необходимости в заводской таре. Среднее количество человек одновременно работающих на карьере 4 (постоянно работающих). Норма водопотребления на одного работающего составляет 12 л/сут.

Потребность в питьевой воде в период разработки составит: при 120 дня -4 х 12 х 120 = 5760 литров.

Обеспечение технической водой будет осуществляться с близлежащего водоема автоцистерной на базе автомобиля KamA3 – 55111.

Годовой объем технической воды для орошения дорог и забоя составляет 67,5 тонн.

Установка душевых на карьере не предусматривается, так как по окончании смены работники доставляются по месту проживания. Для питья применяется бутилированная вода.

Вопросам борьбы с пылью и газом на открытых горных работах в настоящее время уделяется все больше внимания, поскольку от их решения зависит создание благоприятных условий труда рабочих, что в конечном итоге ведет к повышению производительности труда и улучшению не только санитарно- гигиенических условий, но и экономических показателей горного предприятия. Образование пыли на карьере происходит на автодорогах при движении транспорта, в забоях при работе выемочно-погрузочных механизмов.

Поливка автодорог, забоя в теплое время года будет проводиться один раз в смену с расходом воды 1,0 л/кв.м. Потребность в технической воде при одном поливе, исходя из размеров дороги 4,5 м ширина дороги х 300 м средняя длина внутрикарьерной дороги), принята 1350 литров.

Необходимый расход воды в смену составит 1350 литров (0,9 тонн) и может быть обеспечен одной поливомоечной машиной.

Количество смен в год для полива дорог в теплый период принимается в среднем 50 дней. Необходимый объем технической воды в год для орошения дорог составит: 1,35 x 50 (количество смен в год в теплый период) = 67,5 тонн.

Водоотведение.

Используемая вода для орошения дорог и пылеподавления используется безвозвратно.

Для отведения хоз-бытовых сточных будет установлена биотуалеты, которые по мере накопления будут вывозится в места установленные санитарной службой.

Общий расход воды по 7-ми участкам приведены в таблице.

Баланс водопотребления и водоотведения

	Водопотреб	ление, м ³ /сут.	/ м ³ /период	Водоотведение, м ³ /сут./ м ³ /период				
	_	Производственные воды Свежая вода В том числе			В том числе			
Наименование					Производ-	Хозяйственно-		
паименование	Всего			Всего	ственные	бытовые	Безвозвратное	
		Питьевого Технического		сточные	сточные воды	потребление		
		качества	качества		воды	сточные воды		
Хозяйственно – питьевые нужды рабочих	0,336/40,32		-	0,336/40,32	ı	0,336/40,32	-	
Орошение дорог	-/472,5		-/472,5	-/472,5	-	-	-/472,5	
Итого	0,336/512,82		-/472,5	0,336/512,82		0,336/40,32	-/472,5	

5.7 Воздействие отходов производства и потребление на окружающую среду

5.7.1. Программа управления отходами

В соответствии с пунктом 1 статьи 335 Экологического Кодекса РК (от 02.01.2021 г. №400-VI), операторы объекта II категории, обязан разработать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Программа управления отходами является неотъемлемой частью экологического разрешения.

Настоящая Программа разработана в соответствии с принципом иерархии и должна содержать сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

Цель Программы заключается в достижении установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и (или) уровня опасных свойств накопленных и образуемых отходов, а также отходов, находящихся в процессе обращения.

Задачи Программы — определить пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами, с прогнозированием достижимых объемов (этапов) работ в рамках планового периода. Задачи направлены на снижение объемов образуемых и накопленных отходов.

В отношении обращения с отходами Заказчик придерживается требований нормативных документов Республики Казахстан по охране окружающей природной среды. Складирование и обезвреживание отходов производится только в разрешенных местах, по согласованию с местными органами.

По вывозу твердо бытовых отходов (ТБО) с объектов осуществляется согласно договору со специализированной организацией.

Основными отходами в процессе эксплуатации являются:

- ТБО.

Расчет количества отходов проведен по формуле:

$$M = ((m/12) * N * S)*0,25, т/год$$

Где: N – количество работников.

т – норма образования бытовых отходов на 1 человека.

S – срок работы.

0.25 - плотность отхода, т/м³

Норма образования ТБО, м3 (на 1чел/год)	Срок работы, месяцев	Количество работников	Количество ТБО, тонн на 1 участок	Количество ТБО, тонн на 7 участков	Код отходов по классификатору отходов
1	2	3	4	5	6
0,3	6	4	0,15	1,05	20 01 99

Для сбора ТБО на территории карьера будет хозяйственная площадка, где будут установлены мусоросборные контейнеры закрытого типа. Складирование мусора производится в мусорные контейнеры. Хоз. площадка должна имеет ограждение с трех сторон.

Производственные отходы на территории карьера не образуется, т.к. замена моторных масел используемого горно-технологического оборудования, будет производиться на производственной базе недропользователя расположенного в п. Бурлин.

5.7.2. Обращение с отходами производства и потребление

Основными принципами при проведении работ в области обращения с отходами являются:

- охрана здоровья человека, поддержание или восстановление благоприятного состояния окружающей природной среды и сохранение биологического разнообразия;
- комплексная переработка или утилизация отходов в целях уменьшения количества отходов на территории участка.

Скопление и неправильное хранение отходов на территории участка может оказать влияние на все компоненты экосистемы:

- Атмосферный воздух;
- Подземные и поверхностные воды;
- Почвенно-растительный покров;
- Животный мир.

Анализ данных показал, что влияние отходов производства и потребления будет минимальным при условии строгого выполнения проектных решений и соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм. Уровень воздействия при образовании отходов производства и потребления будет минимальным, временным.

Охрана труда и техники безопасности при проведении работ. Все полевые работы будут производиться в соответствии с действующими Правилами и инструкциями при проведении дочных работ. Перед началом полевых работ будут проводиться инструктажи на знание техники безопасности, и приниматься экзамены. Все бригады партии будут обеспечены медицинскими аптечками.

Согласно проектным данным все работники в соответствии с «Санитарными правилами и нормами по гигиене труда в промышленности» будут обеспечены специальной одеждой, обувью и средствами индивидуальной защиты (СИЗ).

Перед началом полевых работ будет произведен технический осмотр состояния и оборудования транспортных средств.

До начала работ предусматривается полный месячный тест, чтобы убедиться, что все технологическое оборудование функционирует в пределах технических описаний изготовителя, а также находится в пределах допуска Технических Стандартов. Будет обеспечена двусторонняя связь с офисом, полевыми базами и бригадами.

Меры по охране окружающей среды. Проектом предусматриваются следующие мероприятия по охране окружающей среды:

- соблюдение всех правил проведения работ;
- проведение работ в пределах отведенной во временное пользование территории;
- контроль уровня шума на участках работ;
- своевременное устранение утечки горюче-смазочных веществ во время работы механизмов и дизелей и не допущение загрязнения почв;
 - после окончания работ участки будут очищены от бытовых отходов;
 - утилизация отходов;
 - рекультивация земель, выданных во временное пользование.

5.8. Основные направления мероприятий по охране окружающей среды

Принимая во внимание сложность проблем сохранения и защиты окружающей среды, ее хозяйственную, научную и культурную ценность, компания будет последовательно внедрять в практику своей работы экологическую политику, направленную на всемерное сохранение окружающей среды и снижение воздействия на нее в процессе проведения своих работ.

Политика охраны здоровья, труда, защиты окружающей среды и качества является важнейшей составной частью деятельности Компании и требует спланированного, систематического распознавания, исключения или сокращение возможностей любого риска. Для достижения поставленных целей Компания должна принять строгую систему качественного контроля по вопросам управления экологическими рисками так же, как и кдругим важнейшим сторонам своей деятельности.

При реализации данного проекта на месторождении должен быть сделан на современные, экологически безопасные технологии, учтены опыт проведения аналогичных работ.

При выполнении проектируемых работ компания должна максимально минимизировать воздействия на окружающую среду, руководствуясь действующими нормативными документами, инструкциями и методиками.

Мероприятия по охране окружающей среды будут комплексными, обеспечивающими максимальное сохранение всех компонентов окружающей среды.

Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу.

Для снижения воздействия планируемых работ на атмосферный воздух проектом предусматривается ряд технических и организационных мероприятий:

- применение системы безопасности и мониторинга;
- применение системы контроля загазованности;

Все планируемые мероприятия в сочетании с применением технологического оборудования, соответствующего мировым стандартам, хорошей организацией производственных процессов, ведение постоянного производственного контроля за состоянием окружающей среды позволят обеспечить минимальное воздействие на атмосферный воздух в районе освоения месторождения.

С целью исключения загрязнения вод акватории должны быть предусмотрены следующие природоохранные мероприятия:

- при производстве работ соблюдается принцип «нулевого сброса»;
- хранение отходов в специально оборудованных контейнерах, строгий учет с целью исключения случайного попадания в сточные воды;
- хранение ГСМ в полностью приспособленных для этого емкостях в специально предусмотренных местах;
 - исключение смешивания хозяйственно-бытовых и производственных стоков;
 - минимизацией объемов образования отходов;
 - приобретение материалов в бестарном виде или в возвратной таре;
- своевременный вывоз и утилизацию на специально оборудованных полигонах стоков, производственных и бытовых отходов.

Предусмотренные проектом проведения работ природоохранные мероприятия соответствуют нормативным требованиям Республики Казахстан.

Дополнительно рекомендуется:

- разработать, утвердить и согласовать с компетентными органами План по предупреждению и ликвидации аварий;
 - провести штабные учения по реализации Плана ликвидации аварий;
 - разработать специальную Программу управления отходами.

Главное назначение Программы обеспечение сбора, хранения и удаления отходов в соответствии с требованиями охраны окружающей среды;

- организовать производственный мониторинг за воздействием проектируемых работ на окружающую среду.

Кроме того, для минимизации негативных воздействий на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности, к принятым техническим решениям рекомендуется разработка комплекса дополнительных мероприятий в целях повышения надежности защиты от негативных последствий реализации проекта.

- Разработать эффективную систему оперативного контроля за соблюдением экологических требований при проведении работ;
- Разработать и довести до работников план действий при возникновении техногенных аварийных ситуаций;
- Предусмотреть запас необходимых материалов и оборудования, необходимых при ликвидации чрезвычайных происшествий природного и техногенного характера;
- Поддерживать группы немедленного реагирования на возникновение чрезвычайных ситуаций в постоянной готовности;
- Разработать для сотрудников Инструкцию по соблюдению экологической безопасности при производстве проектируемых работ.

Выполнение всех требований проекта в области охраны окружающей среды, комплекса законов и экологических нормативов, предложенных рекомендаций в полной мере позволит свести неблагоприятные воздействия, связанные с реализацией проекта, к минимуму, обеспечив экологическую безопасность района.

5.9. Оценка воздействия на земельные ресурсы

В процессе эксплуатации карьера и по ее завершении предусматривается проведение рекультивационных работ по восстановлению земельных участков, нарушенных в процессе эксплуатации.

Рекультивации подлежат ложе и борта карьера, а также другие участки нарушенных в процессе эксплуатации земель (места размещения дорог, если в дальнейшем они не будут использоваться в иных целях и административно-бытовая площадка).

Рекультивация площадок и автодорог проводится сразу же после погашения карьера.

Рекультивация нарушенных земель включает в себя проведение технической и биологической рекультивации.

Техническая рекультивация заключается в выполаживании бортов карьера до угла их погашения, грубой планировке рекультивируемых площадей.

Планировочные работы рекомендуется проводить последовательными проходами в одну и другую стороны. При очередном проходе отвал бульдозера на длине 0,5 м должен

находиться на спланированной площади, чтобы выдерживать толщину слоя и равномерно распределять грунт. Отвал бульдозера во время планировочных работ следует заполнять грунтом не более чем на 2/3 его высоты. Небольшие неровности и валики грунта заглаживаются задним ходом бульдозера при опущенном отвале в плавающем режиме.

Подробнее вопросы рекультивации отработанного пространства карьера и в целом выделенного земельного участка будут разработаны в «Проекте рекультивации...» и будет рассматриваться отдельным проектом.

6. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ ШТАТНОМ РЕЖИМЕ И АВАРИНЫХ СИТУАЦИЯХ

Комплексная (интегральная) оценка воздействия на окружающую среду проекта оценочных работ на месторождении выполнена на основе покомпонентной оценки воздействия основных производственных операций, планируемых на участке в процессе добычных работ.

Комплексная оценка воздействия выполнена для условий штатного режима и условий возникновения возможных аварийных ситуаций.

Территория планируемой деятельности приурочена к чувствительной зоне антропогенных воздействий, в котором небольшие изменения в результате хозяйственной деятельности способны повлечь за собой нежелательные изменения в отдельных компонентах окружающей среды. Основными компонентами природной среды, подвергающимися воздействиям, являются воздушный бассейн, воды, недра, флора и фауна района, и социальная среда. На основании анализа современной ситуации, принятых проектных решений и их прогнозируемых последствий ниже дается обобщенная схема их воздействия на отдельные среды.

Работы по освоению месторождения являются многоэтапными, затрагивающими различные компоненты окружающей среды. Воздействия на окружающую среду на этапах различных производственных операций различны, в связи с чем, представляется целесообразным рассмотреть их отдельно.

Негативное воздействие на все компоненты природной среды по большинству этапов развития месторождения не выходит за пределы незначительного и умеренного уровня. Умеренное и локальное воздействие на отдельные компоненты окружающей среды прогнозируется при добычных работ.

Основными компонентами природной среды, подвергающимися воздействиям, являются воздушный бассейн, недра, флора и фауна района, социальная среда. На основании анализа современной ситуации, принятых проектных решений и их прогнозируемых последствий ниже дается обобщенная схема их воздействия на отдельные среды.

Оценки воздействия на природную окружающую среду в штатной ситуации

В процессе разработки проекта ОВОС, была проведена оценка современного состояния окружающей среды территории по результатам фондовых материалов и натурным исследованием, определены характеристики намечаемой хозяйственной деятельности, выявлены возможные потенциальные воздействия от проектируемых работ.

Согласно «Методики по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду» оценивается воздействие на природную среду и социально-экономическую сферу данной намечаемой деятельности.

В связи с тем, что действие многочисленных факторов, воздействующих на природную и, тем более, социально-экономическую среду, невозможно оценить количественно, в Методике принят полуколичественный (балльный) метод оценки

воздействия, позволяющий сопоставить различные по характеру виды воздействий, с дополнительным применением для оценки риска матричного метода.

Виды воздействий

В современной методологии ОВОС принято выделять следующие виды воздействий, оценка которых проводится автономно, и результаты этой оценки являются основой для определения значимости воздействий:

- Прямые воздействия;
- Кумулятивные воздействия;

К прямым воздействиям относится воздействие, напрямую связанное с операцией по реализации проекта и являющееся результатом взаимодействия между рабочей операцией и принимающей средой;

Кумулятивное воздействие представляет собой воздействие, возникающее в результате постоянно возрастающих изменений, вызванных прошедшими, настоящими или обоснованно предсказуемыми действиями, сопровождающими реализацию проекта.

Оценка кумулятивных воздействий состоит из 2-х этапов:

- идентификация (скрининг) возможных кумулятивных воздействий;
- оценка кумулятивного воздействия на компоненты природной среды.

Идентификация возможных кумулятивных воздействий определяется построением простой матрицы, где показаны воздействия на различные компоненты природной среды, которые уже произошли на данной территории и воздействия, которые планируются при осуществлении проекта. Простые матрицы составляются для определения воздействия различных стадий проекта (строительства, эксплуатации и вывода из эксплуатации) на различные элементы окружающей среды. В этой же матрице необходимо определить за счет чего происходит кумулятивное воздействие - за счет возрастания площади воздействия, увеличения времени воздействия или увеличения интенсивности воздействия.

6.1 Оценка воздействия на качество атмосферного воздуха

Источниками воздействия на атмосферный воздух, является технологическое оборудование, установки, системы и сооружения основного и вспомогательных производств. На основе запланированных работ в проекте была проведена инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Вывод. На основании полученных показателей воздействия, комплексная (интегральная) оценка воздействия на качество атмосферного воздуха при проведении планируемых работа при эксплуатации месторождения определена как «средняя».

Природоохранные мероприятия. При проведении работ с минимальными (рассчитанными в ОВОС) воздействиями на атмосферный воздух необходимо строгое выполнение проектных решений.

6.2. Оценка физических воздействий на окружающую среду

Основные источники физических воздействий (шума, вибрации и теплового воздействия) на атмосферный воздух – карьерная техника.

Тепловое воздействие выражается в поступлении в атмосферу горячих газов, образующихся при сгорании топлива.

Ионизирующее излучение, энергетические, волновые, радиационные и другие излучения, приводящие к вредному воздействию на атмосферный воздух, здоровье человека и окружающую среду, отсутствуют.

Мероприятия по защите работающих на объекте

Мероприятия по защите работающих на объект принимаем в соответствии с действующими CH №387 от 09.11.2007года.

С целью устранения влияния на работающих вредного воздействия шума, применяются следующие мероприятия: изменение технологического процесса с применением шумопоглощающих устройств, применение звукоизолирующих кожухов для отдельных узлов, установка глушителей шума на выхлопные устройства, устройство изолированных кабин, обеспечение работающих средствами индивидуальной защитой (наушниками, шлемами, заглушками, противошумными вкладышами).

С целью устранения вибрации на работающих применяются следующие меры: устройство амортизации, снижающей вибрацию рабочего места до предельно допустимых норм; устройство в кабинах водителей или машинистов под сиденьями различных эластичных прокладок, подушек, пружин, резиновых амортизаторов и т.п.

Мероприятия и нормы запыленности и загазованности воздуха на рабочих местах в соответствии СанПин № ҚР ДСМ -13 от 11 февраля 2022 года "Ссанитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности".

Основным источником загрязнения пылью атмосферы в районе карьера являются карьерные автодороги. Для защиты воздушного бассейна от пыли предусматривается поливка их водой. Периодичность поливок -1 раза в смену принята с учетом климатических условий и интенсивности движения автотранспорта в течении одной смены. Расход воды принят -1,0 л/кв.м. Пылеподавление будет осуществляться технической водой.

Все работники проходят обязательный медицинский осмотр, согласно действующему приказу Комитета Здравоохранения №278. Для защиты работников от запыленности и загазованности применяются респираторы, марлевые повязки, а также спецодежда.

6.3 Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды

Под охраной подземных и поверхностных вод понимается система мер, направленных на предотвращение и устранение последствий загрязнения, засорения и истощения вод, а также на сохранение и улучшение их качественного и количественного состояния.

- В целях предупреждения загрязнения и истощения подземных вод на период разработки месторождения предусматриваются следующие мероприятия:
- запрещение (за исключением особо оговоренных случаев) использования подземных вод для нужд технического водоснабжения промышленных объектов;
 - строгое соблюдение установленных лимитов на воду.

6.4. Оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы

Генезис месторождения – осадочный, аллювиального происхождения.

Морфологически участок является частью горизонтально залегающей пластообразной залежи, которая обнажается в русле реки Урал и в межень (август) выделяется в виде узкого песчаного пляжа, вытянутого с севера на юг.

Участок, в пределах которого подсчитаны запасы, в основном, приурочен к русловой части реки и лишь частично к пойменной (западный фланг).

Глубина изучения геологического разреза – до 18,0 м.

Рельеф участка имеет абсолютные отметки от 48,1 м до 53,4 м.

Основными факторами воздействия на геологическую среду в процессе добычных работ являются следующие виды работ:

- проведение добычных работ;
- движение транспорта.

Загрязнения нефтепродуктами почвы на территории месторождении не намечается, т.к. доставка ГСМ предусматривается автозаправщиком разработчика для заправки карьерной техники (бульдозера, экскаватора, погрузчика и карьерных машин) с базы разработчика (временя база расположена в п. Приуральный). Заправка автомобильного транспорта будет производиться там же, т.е. в п. Приуральный. Расстояние доставки 10,0 км.

6.5.Оценка воздействия на растительность

Растительность района месторождения пойменно-луговая, древесная отсутствует.

Характеристика флоры степной зоны в настоящем Проекте приводится на основании исследований, проводившихся на стационарном участке в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области. Флора степной зоны представлена 314 видами из 201 рода 50 семейств. Таксономическая структура соответствует флорам умеренных широт голарктического флористического царства, представлена в таблице.

	Таксс	номическая	структура	рлоры
Таксоны	Число	% ot	Число	% от

Таксоны	Число	% от	Число	% от	Число	%
	видов	общего	родов	общего	семейств	
		числа		числа		
		видов		родов		
Angiospermae						
Покрытосеменные,	313	99,7	200	99,5	49	98
в том числе						
Monocotyledonale	53	16,9	31	14,9	8	16
Однодольные						
Dicotiledonales	260	82,8	170	84,5	41	82
Двудольные						
Всего	314	100	201	100	50	100

Основу флоры составляют покрытосеменные растения, насчитывающие 313 видов (99,7 %); среди них преобладают двудольные — 260 видов (82,8 %). Сосудистые голосеменные растения составляют 0.3 %, и их рол в травостое незначительная.

6.6. Оценка воздействий на животный мир

В период проведения работ по реализации рассматриваемого проекта влияние на представителей животного мира может сказываться при воздействии следующих факторов:

- прямых (изъятие или вытеснение части популяций, уничтожение части мест обитания и т.д.).
- косвенных (сокращение площади мест обитания, качественное изменение среды обитания).

Для снижения негативного воздействия на животных и на их местообитание при проведении работ необходимо учитывать наличие на территории самих животных, их гнёзд, нор и избегать их уничтожения или разрушения. Учитывая, что на территории планируемых работ, большая часть млекопитающих, пресмыкающихся и некоторых видов птиц, ведут ночной образ жизни, необходимо до минимума сократить передвижение автотранспорта в ночное время. При планировании транспортных маршрутов и передвижениях по территории следует использовать ранее проложенные дороги и избегать внедорожных передвижений автотранспорта. Важно обеспечить контроль за случайной (не планируемой) деятельностью нового населения (нелегальная охота и т. п.). На весь период работ необходимо проведение постоянных мероприятий по восстановлению нарушенных участков местности и своевременному устранению неизбежных загрязнений и промышленно-бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.

В целом, причиной сокращения численности и разнообразия животного мира являются следующие факторы:

- изъятие и уничтожение части местообитания;
- усиление фактора беспокойства;
- сокращение площади местообитаний;
- качественное изменение среды;
- движение автотранспорта.

Природоохранные мероприятия. Основные мероприятия по минимизации отрицательного антропогенного воздействия на животный мир должны включать:

- инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся;
 - строгое соблюдение технологии;
 - запрещение кормления и приманки диких животных;
 - запрещение браконьерства и выброс любых видов охоты;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом;
 - работы по восстановлению деградированных земель.

6.7. Оценка воздействий на социально-экономическую среду

Согласно положениям Экологического кодекса, в процессе проведения оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, наряду с параметрами состояния природной среды, проводится оценка воздействия на состояние здоровья населения и социальную сферу.

По «Концепции перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию на 2007-2024 годы», одобренной Указом Президента Республики Казахстан от 14 ноября 2006 года №216, экономические, экологические, социальные и политические факторы развития общества интегрированы и рассматриваются как единый процесс, направленный на повышение качества жизни населения Казахстана.

Устойчивое развитие страны — это развитие, удовлетворяющее потребности настоящего поколения и не ставящее под угрозу возможности будущих поколений удовлетворять свои потребности.

Экономические и экологические проблемы представляют собой взаимосвязанную и взаимозависимую систему, на основе которой формируется управление охраной природных ресурсов и рациональным природопользованием.

Социально-экономическая ситуация сама по себе не является экологическим фактором. Однако она создает эти факторы и одновременно изменяется под влиянием

меняющейся экологической обстановки. В связи с этим оценка воздействия на окружающую среду не может обойтись без анализа социальных и экономических условий жизнедеятельности населения. Именно поэтому население и хозяйство во всем многообразии их функционирования включаются в понятие окружающей среды и социально-экономические особенности рассматриваемого района или объекта составляют неотъемлемую часть экологических проектов.

Загрязнение окружающей среды — сложная и многоаспектная проблема, но главным в современной ее трактовке, являются возможные неблагоприятные последствия для здоровья человека, как настоящего, так и последующих поколений, ибо человек в процессе своей хозяйственной деятельности в ряде случаев уже нарушил и продолжает нарушать некоторые важные экологические процессы, от которых существенно зависит его жизнедеятельность.

Социально-экономические параметры состояния рассматриваемого района или объекта классифицируются следующим образом:

- 🖶 социально-экономические характеристики среды обитания населения;
- демографические характеристики состояния населения;
- санитарно-гигиенические показатели, характеризующие условия трудовой деятельности и быта, отдыха, питания, воспроизводства и воспитания населения, его образования и поддержания высокого уровня здоровья.

Вероятность отрицательного влияния намечаемой деятельности на здоровье местного населения отсутствует сразу по нескольким причинам:

- отсутствие в выбросах загрязняющих веществ токсичных соединений;
- кратковременность воздействия объекта на окружающую среду.

При проведении оценки воздействия на социальную среду используются несколько другие критерии, чем при оценке воздействия на природную среду. Реализация любого проекта, не влекущего положительного воздействия на социальную сферу, бессмысленна, в связи с чем необходима детальная оценка как положительных, так и отрицательных аспектов изменений. Разность между выгодами, получаемыми обществом при реализации проекта, и степенью негативного воздействия на природную среду при его осуществлении, является мерой экологической целесообразности самого проекта.

Очевидно, что любая хозяйственная деятельность может иметь последствиями изменение социальных условий региона, как в сторону увеличения материальных благ и выгод местного населения в сферах экономики, просвещения, здравоохранения, так и в сторону ухудшения социальной и экологической ситуации в результате непредвиденных неблагоприятных последствий. Положительным фактором является поступление денежных средств в бюджет района и области, предоставление определенного количества рабочих мест для местного населения.

Основной мерой воздействия на социальную сферу в настоящее время является изменение уровня жизни, который оценивается по множеству параметров, основными из которых являются: здоровье населения; демографическая ситуация, уровень образования, трудовая занятость, уровень науки и культуры, степень развития экономики, доходы населения и пр. Интенсивность воздействия на социально-экономическую среду как положительной, так и отрицательной направленности оценивается пространственными масштабами воздействия следующим образом:

Нулевое: воздействие отсутствует.

Незначительное: положительные и отрицательные отклонения в социальноэкономической сфере соответствуют существовавшим до начала реализации проекта колебаниям изменчивости этого показателя.

Слабое: положительные и отрицательные отклонения в социально экономической сфере превышают существующие тенденции в изменении условий проживания в населенных пунктах.

Умеренное: положительные и отрицательные отклонения в социально экономической сфере превышают существующие условия средне районного уровня.

Значительное: положительные и отрицательные отклонения в социальноэкономической сфере превышают существующие условия средне областного уровня.

Сильное: положительные и отрицательные отклонения в социально экономической сфере превышают существующие условия средне республиканского уровня.

В таблице приведена оценка воздействия на социальную среду.

Компоненты социально экономической	Оценка воздействия
среды	
Здоровье населения	Положительное – слабое Отрицательное –
	незначительное
Трудовая занятость	Положительное – умеренное
Доходы и уровень жизни населения	Положительное – умеренное
Экономический рост и развитие	Положительное – значительное
Платежи в бюджет областей	Положительное – значительное
Транспортные перевозки и дорожная сеть	Отрицательное – слабое

В целом при выполнении всех необходимых мероприятий и технических решений реализация проекта не окажет значительного негативного воздействия на социально-экономическую сферу и результативное воздействие будет положительным. Следовательно, реализация проекта желательна, как социально и экономически выгодное как в местном, так и в региональном масштабе мероприятие.

6.8. Оценка воздействий и охрана памятников истории и культуры

Территория Западного Казахстана в силу определенных физико-географических и исторических условий является местом сохранения значительного количества весьма интересных архитектурных и археологических памятников. Глубокое изучение этого удивительного наследия только началось и, несомненно, что в настоящее время наука стоит у порога еще одной, во многом загадочной цивилизации, строителями которой были конные кочевники азиатских степей и пустынь. Роль этой цивилизации, несомненно, выходит за границы рассматриваемого региона, который, однако, имеет совершенно своеобразный облик сохранившихся памятников, особенно последних столетий. Состояние памятников в основном неудовлетворительное, разрушения происходят из-за естественного старения материала, из которого они изготовлены, воздействия атмосферных осадков, влияния техногенной деятельности.

Памятники истории и культуры охраняются государством. Ответственность за их содержание возлагается на местные организации, учреждения и хозяйства, в ведении или на территории которых они находятся.

Характер воздействия. Ввиду отдаленности района проведения работ от памятников истории и культуры непосредственное воздействие отсутствует.

Уровень воздействия. Уровень воздействия характеризуется как минимальный. Природоохранные мероприятия не предусматриваются.

7. АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ И ИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Главная задача в соблюдении безопасности работ заключается в проведении операции таким образом, чтобы заранее предупредить риск с определением критических ошибок.

На этапе добычи играют роль природные факторы, факторы производственной среды и трудового процесса, приводящие к возможным осложнениям или аварийным ситуациям.

Природные факторы воздействия

Под природными факторами понимается разрушительное явление, вызванное геофизическими причинами, которые не контролируются человеком. Иными словами, при возникновении чрезвычайной природной ситуации возникает опасность саморазрушения окружающей среды.

Для уменьшения природного риска следует разработать адекватные методы планирования и управления. При этом гибкость планирования и управления должна быть основана на правильном представлении о риске, связанном с природными факторами.

К природным факторам относятся:

- землетрясения;
- ураганные ветры;
- повышенные атмосферные осадки.

Сейсмическая активность. Согласно данным сейсмического микрорайонирования территория работ не входит в зону риска по сейсмоактивности.

Характер воздействия: одномоментный. Вероятность возникновения землетрясения с силой 7-9 баллов, которое может привести к значительным разрушениям, пренебрежимо мала.

Неблагоприятные метеоусловия. Исследуемая территория находится в зоне умеренно жарких, резко засушливых пустынных степей и имеет резкоконтинентальный аридный климат. Многолетняя аридизация климата способствовала постепенному высыханию водных потоков и озер и активному развитию эоловых процессов.

Континентальность и аридность климата находят выражение в резких амплитудах суточных, среднемесячных и среднегодовых t° воздуха и в малых количествах выпадающих здесь осадков. На формирование рельефа существенное влияние оказывают ветры.

Равнинность территории создает благоприятные условия для интенсивной ветровой деятельности. Зимой, господствующие ветра западного направления вызывают бураны. Летом преобладают ветра северо-восточных направлений, способствующих быстрому испарению влаги и иссушению верхнего горизонта почвы.

В целом территория характеризуется повторяемостью приземных и приподнятых температурных инверсий, способствующих концентрации загрязнения в приземном слое, в пределах 40-45% за год. Наибольшая повторяемость инверсий отмечается в декабре — феврале (до 50-70% ежемесячно). Летом инверсии температуры быстро разрушаются, повторяемость их 30-35%. Как показывает анализ подобных ситуаций, причиной возникновения пожаров является не только природные факторы, но и неосторожное обращение персонала с огнем и нарушение правил техники безопасности. Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная.

Антропогенные факторы воздействия. Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических устройств и производств. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации.

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса.

Трендовые показатели свидетельствуют: в то время как число природных катастроф при небольших колебаниях по годам в целом остаются неизменными, техногенные аварии за последние пять лет резко умножились. Основной тенденцией формирования техногенной опасности является преобладание в них видов ситуаций, связанных непосредственно с проводимой деятельностью.

Возможные техногенные аварии при производстве работ можно разделить на следующие категории:

- аварийные ситуации с автотранспортной техникой;
- аварийные ситуации при проведении работ.

Аварийные ситуации с автотранспортной техникой

При проведении работ будет использоваться автотранспорт. Выезд транспорта в неисправном виде, или опрокидывание транспорта может привести к возникновению аварий и, как следствие, к утечке топлива. Утечка топлива может привести к загрязнению почвенно-растительного покрова, поверхностных и подземных вод горюче смазочными материалами.

Расчет возможного загрязнения почвенно-растительного покрова. Рассмотрим модель возникновения следующей ситуации: в результате аварии произошла утечка топлива с бака автомобиля. Ориентировочно заправка автотранспорта составляет 50 литров. Ориентировочная площадь загрязнения составит 4м2. В этом случае ориентировочная концентрация нефтеорганики, попавшая в окружающую среду, составит 0,01 т/м. Биологическое изучение влияния нефтяного загрязнения на различные свойства почвы, проводимые в различных научно-исследовательских институтах показывает, что при содержании 100-200 т/га нефтеорганики происходит стимуляция жизнедеятельности всех групп микроорганизмов, при увеличении до 400-1000 т/га наблюдается ингибирование биологической активности, снижение роста и развития микроорганизмов.

Из анализа данной ситуации установлено, что при небольших разливах ГСМ произойдет только стимуляция жизнедеятельности микроорганизмов почвы, необратимого процесса нарушения морфологической структуры почвенного покрова не происходит.

Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций низкая.

Загрязнения подземных и поверхностных вод. При аварийных ситуациях — утечке топлива возможно попадание горюче смазочных материалов через почвогрунты в подземные воды. Нефтепродукты в водоносном горизонте обладают значительной подвижностью, в связи с этим площадь загрязнения водоносного горизонта больше, чем площадь почвенного загрязнения. Ориентировочные расчеты просачивания нефтепродуктов показали, что загрязнения с поверхности попадут в водоносный горизонт в среднем в течение одного сезона, расчетная глубина просачивания нефтепродуктов составит около 0,4 м.

Характер воздействия: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная.

Возникновение пожара. В результате пролитого топлива возможно возникновение пожара. Вероятность возникновения этой ситуации пренебрежимо мала.

7.1. Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте

При соблюдении проектных решений, а также техники безопасности при эксплуатации оборудования, аварийные ситуации исключаются (кроме причин форсмажорного характера).

Мероприятия по защите атмосферного воздуха

- исключение пожарной безопасности:
- постоянный контроль технического состояния автозаправщика;
- заправка транспорта в соответствии с нормами;
- соблюдение безопасных методов выполнения работ;
- неукоснительное выполнение правил дорожного движения;
- допуск к самостоятельной работе только тех работников, которые имеют соответствующую квалификацию и подготовку;
- проведение инструктажа, проверка знаний правил охраны труда у водителей автотранспорта;
- поддержание дорожного полотна в нормативном состоянии с учетом погодных условий:
- полив автодорог в летний период, систематическая очистка автодорог от снега, подсыпки щебнем;
 - контроль состояния дорожных знаков;
 - освещение мест работы в темное время суток (года);
- привлечение в достаточном количестве сил и средств аварийно-спасательных формирований для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций;
- создание объектового резерва материально-технических ресурсов, предназначенных для ликвидации авариных ситуаций и их последствий.

В случае возникновения аварийной ситуации выполняются следующие мероприятия:

- локализация (обвалование) пролива нефтепродуктов;
- покрытие поверхности разлива нефтепродуктов сорбентом, при возгорании воздушно-механической пеной;
- оповещение и вызов пожарных подразделений и аварийно-спасательных формирований;

Для принятия незамедлительных мер по ликвидации возможного возгорания ГСМ автоцистерна должна быть укомплектована двумя огнетушителями, ящиком с сухим песком и лопатой.

Мероприятия по защите поверхностных вод

– проведение работ в пределах территории, отведенной в пользование;

- при проектировании дорог, отвалов вскрышных пород с целью предохранения их от переувлажнения предусмотрены системы поверхностного водоотвода (планировка территории, устройство канав и систем канализации стока);
- оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для сбора мусора и бытовых отходов с последующим вывозом;
 - сбор канализационных отходов в биотуалеты;
 - заправка техники с помощью автозаправщиков, без разлива ГСМ на рельеф;
 - запрет сброса сточных вод на рельеф и в водоемы;
- проведение профилактических мероприятий (поддержание территории промплощадок в удовлетворительном состоянии, повышение технического уровня эксплуатации автотранспорта, запрещение мойки автотранспорта на необорудованных площадках).
 - использование чистых вод для пылеподавления дорог.

Мероприятия по защите земельных ресурсов

- для предотвращения ситуаций, связанных с разливом ГСМ, необходимо соблюдать инструкцию по обращению с данными веществами;
- необходимо не допускать переполнения мест временного накопления отходов и своевременно осуществлять вывоз отходов;
 - запрещается: сливать масла на почву; сжигать ГСМ на площадке;
- для предотвращения попадания ГСМ в грунты при использовании техники необходимо: проведение плановых периодических осмотров и диагностики автомобильного транспорта; проведение плановых текущих ремонтов техники силами предприятия и подрядных организаций;
- заправку техники проводить только закрытым способом с применением специальных поддонов во избежание случайного пролива топлива при заправке (заправка во всех случаях должна производиться с помощью шлангов, имеющих затворы у выпускного отверстия; слив ГСМ на площадках не допускается).
- иметь запас песка (либо другого сорбента) для ликвидации случайных проливов ГСМ.

План действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды представлен в таблице.

№ п/п	Возможные аварийные ситуа	ции		ажающий актор		тер действия ной ситуации		План действии при аварийных ситуациях
1	2			3		4		5
Атм	осферный воздух						1	
1	Очень сильный ве шквал	етер,	Аэроди	намический,	аэрод	вая нагрузка, инамическое авление		воевременное оповещение; остановка работ, отключение электроэнергии (при необходимости)
2	Сильный туман	ł.	теплос	ризический	Снижен	ие видимости.	Bpc	еменная приостановка работ.
3	Природный пож		теплоф	ризический, ический.	Нагро поток удар, за зад	ев тепловым ом, тепловой газованность и цымление мосферы.	про	Оснащение оборудования тивопожарным инвентарем и дивидуальными средствами ащиты; остановка работ до
4	Опрокидывани автотранспортно средства вследст нарушения прав дорожного движе	ого хим гвие вил		ризический, ический.	Возникновение пожара, в результате разлива ГСМ. Загазованность и задымление атмосферы		полной ликвидации пожаров Необходимо принятие мер по локализации разлива топлива. Организация обваловки, для предотвращения растекания ГСМ. Своевременное оповещение гос органов. Привлечение в достаточном количестве сил и средств аварийно-спасательных формирований для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций	
	ные ресурсы							
5	Очень сильный снег.			Гидродинамі	ический	Снеговая нагрузка, ветро нагрузка	вая	Временная приостановка работ
6	Очень сильный дождь, сильный ливень.			Гидродинамі	ический	Снижение видимости		Своевременное оповещение; приостановка работ, отключение электроэнергии (при необходимости)
7	Разлив хоз- бытовых сточных вод			Гидродинамі	ический	Загрязнение подземных во		Привлечение в достаточном количестве сил и средств для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций
	льные ресурсы							
8	Разлив ГСМ			Химичес	кий	Загрязнению почвы		До момента полной ликвидации аварии пролившаяся часть ГСМ будет находиться на грунтовой поверхности в границах обваловки, организуемой для предотвращения растекания нефтепродуктов. Снятие загрязненного грунта и проведение рекультивационных работ по восстановлению земельных ресурсов

8. ПРОГРАММА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

В систему экологического мониторинга входят наблюдения за состоянием элементов биосферы и наблюдения за источниками и факторами антропогенного воздействия.

Главная задача в проведении мониторинга заключается в проведении наблюдений таким образом, чтобы охватить весь блок экологического мониторинга, включающий наблюдения за меняющейся составляющей биосферы и ответной реакцией экосистем на эти изменения.

Мониторинг территории участка работ - это наблюдения за изменением состояния окружающей среды в процессе реализации работ на месторождении.

Мониторинг на территории месторождения включает в себя:

- мониторинг состояния технологического оборудования;
- мониторинг состояния и размещения отходов;
- мониторинг состояния биосферы;
- мониторинг состояния здоровья персонала.

Мониторинг состояния технологического оборудования

При контроле состояния окружающей среды мониторинг состояния технологического оборудования должен включать:

- визуальный постоянный осмотр оборудования (перед сменой).

Мониторинг состояния и размещения отходов

Скопление и неправильное хранение отходов на территории участка может оказать влияние на все компоненты экосистемы: атмосферный воздух; подземные воды; почвенный растительный покров; животный мир.

Мониторинг состояния и размещения отходов должен включать:

- периодический контроль состояния площадок, где будут расположены емкости для хранения отходов;
- контроль за выполнением проектных решений по процедурам обработки и утилизации (хранения) отходов.

Мониторинг состояния биосферы

При эксплуатации месторождения, приоритетным направлением является наблюдение за поведением технологического процесса в окружающей среде и его влияние на природную среду.

Согласно проектным данным и полевым исследованиям процесс ведения работ по эксплуатации месторождения приведет к изменениям следующих экосистем:

- атмосферный воздух;
- подземные воды;
- растительно-почвенный покров;
- радиоэкологическая обстановка;

Контроль за соблюдением установленных нормативов НДВ должен проводиться на границе санитарно-защитной зоны и в жилой зоне.

Экологический мониторинг почв должен предусматривать наблюдение за уровнем загрязнения почв в соответствии с существующими требованиями по почвам.

Порядок организации и проведения наблюдений за состоянием поверхностных и подземных вод определен ГОСТом 17.1.3.07-82 Охрана природы. Гидросфера.

Мониторинг за состоянием природных экосистем необходимо проводить не ежеквартально а 1 раз за 3 года.

Контроль в области охраны окружающей среды должен осуществляться согласно действующим нормативным и директивным документам Республики Казахстан.

Ответственность за организацию контроля и своевременную отчетность возлагается на администрацию предприятия - производителя работ.

При проведении государственного контроля проверяется выполнение планов и мероприятий по охране и оздоровлению окружающей среды, воспроизводству и использованию природных ресурсов, соблюдению требований законодательства Казахстан «Об охране окружающей среды», нормативов ее качества и экологических требований.

Государственный контроль осуществляется уполномоченными государственными органами в пределах их компетенции и местными исполнительными органами. Период контроля на месторождении составляет один раз в год.

9. ПЛАТА ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Стимулирование природопользователей в проведении природоохранных мероприятий, рациональном использовании всего природно-ресурсного потенциала осуществляется с помощью экономического механизма природопользования, предусматривающего систему экологических платежей.

Здесь рассмотрены виды платежей за фактическое загрязнение природной среды, т.е. такие природоохранные платежи, как плата за выбросы, которые могут рассматриваться как форма компенсации ухудшения состояния среды и, соответственно, как стоимостное выражение ущерба, пропорциональное интенсивности оказываемого воздействия.

Этот вид платежей можно отнести к регулярным природоохранным платежам, которые устанавливаются на стадии проектирования. Исходя из обзора планируемой деятельности, воздействие на окружающую среду при штатных работах (облагающееся регулярными платежами) будет включать выбросы загрязняющих веществ в воздушную среду.

10. ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ

При разработке Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду к «План горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) 7-ми участков ОПИ «Грунтовый резерв 1, 2a, 3, 4, 5, 6 и 7» в

Бурлинском районе Западно-Казахстанской области

(наименование объекта)

Инвестор (заказчик) ТОО ДСК Приоритет

(полное и сокращенное название)

Реквизиты ЗКО Бурлинский р-н

(почтовый адрес, телефон, телефакс, телетайп, расчетный счет)

Источники финансирования

Собственные средства

(госбюджет, частные или иностранные инвестиции)

Местоположение объекта ЗКО, Бурлинский район, Бурлинский с/о, месторождение «Грунтовый резерв

1, 2a, 3, 4, 5, 6 и 7»

(область, район, населенный пункт или расстояние и направление от ближайшего населенного пункта)

Полное наименование объекта, сокращенное обозначение, ведомственная принадлежность или указание собственника

«Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «План горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) 7-ми участков «Грунтовый резерв 1, 2a, 3, 4, 5, 6 и 7» в Бурлинском районе Западно-

Казахстанской области»

Представленные проектные материалы (полное название документации) (Обоснование инвестиций, ТЭО, проект,

Неорганическая пыль (от 20-70% SiO₂),

рабочий проект, генеральный план поселений, проект детальной планировки и другие)

Генеральная проектная

ТОО Жайыкгидрогеология

организация (название, реквизиты, фамилия и и	нициалы главного инженера проекта)
Характеристика объекта	
Расчетная площадь земельного отвода	
Радиус и площадь санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	Не менее 100 м, относится к объектам 4 класса опасности
Количество и этажность производственных корпусов	Нет
Намечающееся строительство сопутствующих объектов социально-культурного назначения	Добыча строительного материала
Номенклатура основной выпускаемой продукции и объем производства в натуральном выражении (проектные показатели на полную мощность)	Добыча глины
Основные технологические процессы	Открытая разработка месторождении глины
Обоснование социально-экономической необходимости намечаемой деятельности	Обеспечение строительным материалом
Сроки намечаемого строительства (первая очередь, на полную мощность)	2 года
1. Виды и объемы сырья:	
Технологическое и энергетическое топливо	Нет
Электроэнергия	<u>Нет</u> (объем и предварительное согласование источника получения)
Тепло	<u>Нет</u> (объем и предварительное согласование источника получения)
Условия природопользования и возможное влияние наме	
Атмосфера	
Перечень и количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу:	
суммарный выброс, тонн в год	На 2025 год - 4,46305 тонн
твердые, тонн в год	На 2026 год - 11,98498 тонн
газообразные, тонн в год	-

Перечень основных ингредиентов в составе выбросов:

Предпознажение комператорно экшигной о мерение должно д	Прационаграми ја концантранци вранци ју ранцастр на	
Петомания филического вызываетамя, их интененяность и роль вохожового выявинея Нет	Предполагаемые концентрации вредных веществ на	Нет
Вольковкого влагияния Вет		
Мустические Нет	_	
Мустические Нет	Электромагнитные излучения	Нет
Вибрационные Нет Волина греда Забор свежей воды: Разонай, для заполнения водооборотных систем, м куб. - Востоянный, такач метров кубических в год Неточныки водоснабжения: Привозная Повератиостные, штум'(метров кубических в год) - Полеминае, штум'(метров кубических в год) - Полеминае, штум'(метров кубических в год) - Водовадья и мадлигромды Колитество брасываемых сточных вод: - В прува-накопители, метров кубических в год В прува-накопители, метров кубических в год В прува-накопители, метров кубических в год В построянияе мадлиграмы на литр) и объем (тони в год) сеновых загрязивощих веществ по нигреднетам в бизкайнем месте водопользования (при паличии оброса сточных вод кото итреднетам) конисетрация загрязивощих веществ, содержащихся в сточных водах (по итреднетам) конисетрация загрязивощих веществ по ингреднетам в бизкайнем месте водопользования (при паличии оброса сточных вод в водосмы или водотови), миллиграмм на литр - - - - - - - - - -		Нет
Забор свежей воды:		Нет
Разовый, для заполнения водообротных систем, м куб.	Водная среда	
Постоянный, тысяч метров кубических в год	Забор свежей воды:	
Постоянный, тысяч метров кубических в год	Разовый, для заполнения водооборотных систем, м куб.	-
Привозная Привозная Привозная Привозная Повераностные, штуж/(гасям метров кубических в год)		_
Подемняе, штуж/(метров кубических в год) -	1	
Подземные, штук'(тысяч метров кубических в год) -		
Воловоды и водопроводы Количество обрасываемых сточных вод: В прирольные водоемы и водогоки, метров кубических в год В прирольные водоемы и водогоки, метров кубических в год В посторонние канализационные системы, метров Концентрации (миллиграмы на лигр) и объем (тоин в год) Концентрации (миллиграмы на лигр) и объем (тоин в год) своем выта загрязняющих веществ, освержащихся в сточных водых (по интредиентам) Концентрации загрязняющих веществ по интредиентам в пытаж воде в одоемы или водотоки), миллиграмы на лигр Земли Характеристика отчуждаемых земель: Площавь: В постоящие пользование, гектаров В об временное пользование, гектаров В том числе пашив, гектаров Нет		
Количество обрасываемых сточных вод: В природные водосьмы и водотоки, метров кубических в год В посторонние канацизационные системы, метров Кубических в гол Копцентрация (миллиграмм на литр) и объем (тони в год) основных загрязияющих веществ, содержащихся в сточных водах (по интреднентам) Копцентрация (миллиграмм на литр) и объем (тони в год) основных загрязияющих веществ, содержащихся в сточных водах (по интреднентам) Копцентрация (миллиграмм на литр) Земли Земли Земли Земли В постоянное пользования (при валичии сбросе сточных вод в водоемы или водотоки), миллиграмм на литр Земли В постоянное пользования, гектаров В постоянное пользования, гектаров В потоянное пользование, гектаров В потоянное пользование, гектаров Нег Нарупенные кемли, требующие рекультивации: в том числе карьеры, количество / гектаров количество / гектаров Нег Нарупенные кемли, требующие рекультивации: в том числе карьеры, количество / гектаров количество / гектаров Нег Нарупенные кемли, требующие рекультивации: в том числе карьеры, количество / гектаров Нег		-
В природные водоемы и водотоки, метров кубических в год В прудан-накопители, метров кубических в год В посторонние канализационые системы, метров кубических в год Концентрация (миллиграмм на литр) и объем (тонн в год) основных загрязняющих веществ, содержащихся в сточных водах (по ингреднептам) Концентрация загрязняющих веществ по ингреднентам в ближайшем месте подпользования (при паличии сброеа сточных вод в водоемы или водотоки), миллиграмм на литр Земли Характеристика отчуждаемых земель: в постоянное пользование, тектаров в о меменное пользование, тектаров в ото числе пашия, тектаров нет нашия, тектаров нет наш		-
В пруды-накопители, метров кубических в год В посторонние канализационные системы, метров кубических в год, Концентрация (миллиграмм на лигр) и объем (тон в год) основных загрязияющих веществ, содержащихся в сточных водах (по ингреднентам) кодах (по ингреднентам) концентрация загрязияющих веществ по ингреднентам в поижайшем месте водопользования (при наличии сброса сточных вод в водоемы или водотоки), миллиграмм на лигр земли Характеристика отчуждаемых землы Тамина В постоянное пользование, гектаров в обременное пользование, гектаров в том числе пользование, гектаров нет		
Нет	* *	
Концентрация (миллиграмм на литр) и объем (тонн в год) основных загрязияющих веществ, содержащихся в сточных водах (по ингредиентам) -	1,	Нет
Концентрация (миллиграмм на литр) и объем (тони в год) основных за разлияющих веществ, содержащихся в сточных водах (по ингреднентам) Концентрация загрязияющих веществ по ингреднентам в олижайшем месте водопользования (при наличии сброса сточных вод в водоемы или водотоки), миллиграмм на литр Земли Характернетика отчуждаемых земель: - Плопадь: в постоянное пользование, гектаров в омененное пользование, гектаров в ом числе пашия, гектаров Нет Нарушенные земли, требующие рекультивации: в том числе карьеры, количество / гектаров Накопители (пруды- отстойники, гидрозолошлакоотвалы, хвостохранилища и так далее), количество / гектаров Нет Недра (для горнорудных предприятий и территорий) Вид и способ добычи полезных ископаемых тони (метров кубических)/год компоненты Компоненты Объем пустых пород и отходов обогащения, складируемых на поверхности: ежегодно, тони (метров кубических) Нет Пить растительности, подвергающиеся частичному или полному истопцению, гектаров Нет Объем подучаемой древсения, в метрах кубических (тепь, лут, кутарник, древсеные полному истопцению, гектаров Нет Объем подучаемой древсения, в метрах кубических) Нет Объем подучаемой древсения, в метрах кубических (тепь, лут, кутарник, древсеные полному истопцению, гектаров Нет Объем получаемой древсения, в метрах кубических (тепь, лут, кутарник, древсеные полному истопцению, гектаров Нет Объем получаемой древсения, в метрах кубических (тепь, лут, кутарник, древсеные полном числе сельскохозяй- ственных культур, токсичными веществами (расченое) Нет		11
основных загрязивощих веществ, содержащихся в сточных водах (по ингредиентам) Копцентрация загрязивощих веществ по ингредиентам в ближайшем месте водопользования (при наличии сброса сточных вод в водоемы или водотоки), миллиграмм на литр Земли Характеристика отчуждаемых земель:		Нет
Водак (по ингреднентам)		
Концентрация загрязняющих веществ по ингредиентам в облажайшем месте водопользования (при наличии оброса сточных вод в водоемы или водотоки), миллиграмм на литр		_
ближайшем месте водопользования (при наличии сброса сточных вод в водоемы или водотоки), миллиграмм на литр Земли Характеристика отчуждаемых земель:	` '	
Земли		
Земли Характеристика отчуждаемых земель: - -		-
Плошадь: В постоянное пользование, гектаров Нет В постоянное пользование, гектаров Нет Лесные насаждения, гектаров Нет Лесные насаждения и так далее) количество / гектаров Нет Лесные насаждения и так далее), количество / гектаров Нет Лесные насаждения и так далее), количество / гектаров Нет Лесные насаждения и так далее), количество / гектаров Нет Лесные насаждения и так далее Нет Лесные насажд		
Плошадь: В постоянное пользование, гектаров Нет В постоянное пользование, гектаров Нет Лесные насаждения, гектаров Нет Лесные насаждения и так далее) количество / гектаров Нет Лесные насаждения и так далее), количество / гектаров Нет Лесные насаждения и так далее), количество / гектаров Нет Лесные насаждения и так далее), количество / гектаров Нет Лесные насаждения и так далее Нет Лесные насажд	Характеристика отчуждаемых земель:	-
в постоянное пользование, гектаров во временное пользование, гектаров в том числе пашня, гектаров Нет н		
во временное пользование, гектаров Нет втом числе пашия, гектаров Нет насеные насаждения, гектаров Нет накопители (пруды- отстойники, гидрозолошлакоотвалы, количество /гектаров Нет накопители (пруды- отстойники, гидрозолошлакоотвалы, хвостохранилища и так далее), количество/гектаров Нет прочие, количество/гектаров Нет н		_
в том числе пашня, гектаров лесные насаждения, гектаров Нет Нарушенные земли, требующие рекультивации: в том числе карьеры, количество /тектаров отвалы, количество /тектаров отвалы, количество /тектаров отвалы, количество /тектаров отвалы, количество/тектаров накопители (пруды- отстойники, гидрозолошлакоотвалы, хвостохранилища и так далее), количество/тектаров Нет Недя (для гориорудных предприятий и территорий) Вид и способ добычи полезных ископаемых тони (метров кубических)/год Добыча глины В том числе строительных материалов Комплексность и эффективность использования извлекаемых из недр пород (тонн в год)/% извлечения Основное сырье Сопутствующие компоненты Нет Обьем пустых пород и отходов обогащения, складируемых на поверхности: ежегодно, тони (метров кубических) Нет по итогам всего срока деятельности предприятия, тонн (метров кубических) Нет Нет Растительность Нет Обьем получаемой древесины, в метрах кубических Нет Полному истощению, гектаров В том числе площади рубок в лесах, гектаров Нет Загрязнение растительности, в том числе сельскохозяйственных культур, токсичными веществами (расчетное) Нет	_	Нет
лесные насаждения, гектаров Нет Нарушенные земли, требующие рекультивации: в том числе карьеры, количество / гектаров отвалы, количество / гектаров отвалы, количество / гектаров отвалы, количество/ гектаров отвалы, количество/ гектаров нет накопители (пруды- отетойники, гидрозолошлакоотвалы, хвостохранилища и так далее), количество/ гектаров Нет Недра (для горнорудных предприятий и территорий) Вид и способ добычи полезных ископаемых тонн (метров кубических)/год в том числе строительных материалов Комплексность и эффективность использования извлекаемых из недр пород (тонн в год)/% извлечения Соновное сырье Глина Объем пустых пород и отходов обогащения, складируемых на поверхности: ежегодно, тонн (метров кубических) по итогам всего срока деятельности предприятия, тонн (метров кубических) Нет Типы растительность Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, гектаров В том числе площади рубок в лесах, гектаров Нет объем получаемой древесины, в метрах кубических Нет объем получаемой древесины, в метрах кубических Загрязнение растительность, в том числе сельскохозяйственных культур, токсичными веществами (расчетное) Нет		
карьеры, количество / гектаров отвалы, количество / гектаров Нет накопители (пруды- отстойники, гидрозолошлакоотвалы, квостохранилища и так далее), количество/гектаров Нет прочие, количество/гектаров Нет		Нет
накопители (пруды- отстойники, гидрозолошлакоотвалы, квостохранилища и так далее), количество/гектаров Нет Недра (для горнорудных предприятий и территорий) Вид и способ добычи полезных ископаемых тонн (метров кубических)/год Добыча глины в том числе строительных материалов Комплексность и эффективность использования извлекаемых из недр пород (тонн в год)/% извлечения Основное сырье Глина Нет Объем пустых пород и отходов обогащения, складируемых на поверхности: ежегодно, тонн (метров кубических) по итогам всего срока деятельности предприятия, тонн (метров кубических) Растительность Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истопцению, гектаров В том числе площади рубок в лесах, гектаров Объем получаемой древссины, в метрах кубических Загрязнение растительности, в том числе есльскохозяйственных культур, токсичными веществами (расчетное) Нет	Нарушенные земли, требующие рекультивации: в том числе	
квостохранилища и так далее), количество/гектаров Нет Прочие, количество/гектаров Нет Недра (для горнорудных предприятий и территорий) Вид и способ добычи полезных ископаемых тонн (метров кубических)/год в том числе строительных материалов Комплексность и эффективность использования извлекаемых из недр пород (тонн в год)/% извлечения Соновное сырье Сопутствующие компоненты Объем пустых пород и отходов обогащения, складируемых на поверхности: ежегодно, тонн (метров кубических) по итогам всего срока деятельности предприятия, тонн (метров кубических) Нет Растительность Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, гектаров В том числе площади рубок в лесах, гектаров В том числе площади рубок в лесах, гектаров объем получаемой древесины, в метрах кубических Загрязнение растительности, в том числе сельскохозяйственных культур, токсичными веществами (расчетное) Нет	карьеры, количество /гектаров отвалы, количество /гектаров	Нет
прочие, количество/гектаров Het Heдра (для горнорудных предприятий и территорий) Вид и способ добычи полезных ископаемых тонн (метров кубических)/год В том числе строительных материалов Комплексность и эффективность использования извлекаемых из недр пород (тонн в год)/% извлечения Основное сырье Сплина Объем пустых пород и отходов обогащения, складируемых на поверхности: ежегодно, тонн (метров кубических) по итогам всего срока деятельности предприятия, тонн (метров кубических) Нет Растительность Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, гектаров В том числе площади рубок в лесах, гектаров В том числе площади рубок в лесах, гектаров объем получаемой древесины, в метрах кубических Загрязнение растительности, в том числе сельскохозяйственных культур, токсичными веществами (расчетное) Het		
Недра (для гориорудных предприятий и территорий) Вид и способ добычи полезных ископаемых тонн (метров кубических)/год Добыча глины в том числе строительных материалов Добыча глины Комплексность и эффективность использования извлекаемых из недр пород (тонн в год)/% извлечения Основное сырье Глина Сопутствующие компоненты Нет Объем пустых пород и отходов обогащения, складируемых на поверхности: ежегодно, тонн (метров кубических) Нет по итогам всего срока деятельности предприятия, тонн (метров кубических) Нет Растительность Нет Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, гектаров Нет В том числе площади рубок в лесах, гектаров Нет В том числе площади рубок в лесах, гектаров Нет Объем получаемой древесины, в метрах кубических Нет Загрязнение растительности, в том числе сельскохозяйственных культур, токсичными веществами (расчетное) Нет		
Вид и способ добычи полезных ископаемых тонн (метров кубических)/год В том числе строительных материалов Комплексность и эффективность использования извлекаемых из недр пород (тонн в год)/% извлечения Основное сырье Спина Нет Объем пустых пород и отходов обогащения, складируемых на поверхности: ежегодно, тонн (метров кубических) Нет по итогам всего срока деятельности предприятия, тонн (метров кубических) Растительность Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, гектаров В том числе площади рубок в лесах, гектаров Нет объем получаемой древесины, в метрах кубических Нет Загрязнение растительности, в том числе сельскохозяйственных культур, токсичными веществами (расчетное) Нет		Нет
кубических)/год Добыча глины в том числе строительных материалов Комплексность и эффективность использования извлекаемых из недр пород (тонн в год)/% извлечения Основное сырье Глина Сопутствующие компоненты Нет Объем пустых пород и отходов обогащения, складируемых на поверхности: ежегодно, тонн (метров кубических) Нет по итогам всего срока деятельности предприятия, тонн (метров кубических) Нет Растительность Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, гектаров Нет в том числе площади рубок в лесах, гектаров Нет объем получаемой древесины, в метрах кубических Нет Загрязнение растительности, в том числе сельскохозяйственных культур, токсичными веществами (расчетное) Нет		
В том числе строительных материалов Комплексность и эффективность использования извлекаемых из недр пород (тонн в год)/% извлечения Основное сырье Сплина Нет Объем пустых пород и отходов обогащения, складируемых на поверхности: ежегодно, тонн (метров кубических) По итогам всего срока деятельности предприятия, тонн (метров кубических) Растительность Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, гектаров В том числе площади рубок в лесах, гектаров Нет объем получаемой древесины, в метрах кубических Загрязнение растительности, в том числе сельскохозяйственных культур, токсичными веществами (расчетное) Нет	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Комплексность и эффективность использования извлекаемых из недр пород (тонн в год)/% извлечения Основное сырье Глина Сопутствующие компоненты Нет Объем пустых пород и отходов обогащения, складируемых на поверхности: ежегодно, тонн (метров кубических) Нет по итогам всего срока деятельности предприятия, тонн (метров кубических) Нет Растительность Нет Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, гектаров Нет В том числе площади рубок в лесах, гектаров Нет объем получаемой древесины, в метрах кубических Нет Загрязнение растительности, в том числе сельскохозяйственных культур, токсичными веществами (расчетное) Нет	,	Добыча глины
Основное сырье Сопутствующие компоненты Объем пустых пород и отходов обогащения, складируемых на поверхности: ежегодно, тонн (метров кубических) по итогам всего срока деятельности предприятия, тонн (метров кубических) Нет Нет Растительность Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, гектаров В том числе площади рубок в лесах, гектаров Объем получаемой древесины, в метрах кубических Загрязнение растительности, в том числе сельскохозяйственных культур, токсичными веществами (расчетное) Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Н		()/0/
Сопутствующие компоненты Объем пустых пород и отходов обогащения, складируемых на поверхности: ежегодно, тонн (метров кубических) Нет по итогам всего срока деятельности предприятия, тонн (метров кубических) Растительность Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, гектаров В том числе площади рубок в лесах, гектаров Объем получаемой древесины, в метрах кубических Загрязнение растительности, в том числе сельскохозяйственных культур, токсичными веществами (расчетное) Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Н		
Объем пустых пород и отходов обогащения, складируемых на поверхности: ежегодно, тонн (метров кубических) по итогам всего срока деятельности предприятия, тонн (метров кубических) Нет Растительность Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, гектаров В том числе площади рубок в лесах, гектаров Объем получаемой древесины, в метрах кубических Загрязнение растительности, в том числе сельскохозяйственных культур, токсичными веществами (расчетное) Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Н	*	
на поверхности: ежегодно, тонн (метров кубических) по итогам всего срока деятельности предприятия, тонн (метров кубических) Нет Растительность Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, гектаров В том числе площади рубок в лесах, гектаров объем получаемой древесины, в метрах кубических Загрязнение растительности, в том числе сельскохозяйственных культур, токсичными веществами (расчетное) Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Н		ner
по итогам всего срока деятельности предприятия, тонн (метров кубических) Растительность Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, гектаров В том числе площади рубок в лесах, гектаров Объем получаемой древесины, в метрах кубических Загрязнение растительности, в том числе сельскохозяйственных культур, токсичными веществами (расчетное) Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Н		Нет
Растительность Нет Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, гектаров Нет (степь, луг, кустарник, древесные насаждения и так далее) В том числе площади рубок в лесах, гектаров Нет объем получаемой древесины, в метрах кубических Нет Загрязнение растительности, в том числе сельскохозяйственных культур, токсичными веществами (расчетное) Нет		
Растительность Нет (степь, луг, кустарник, древесные насаждения и так далее) В том числе площади рубок в лесах, гектаров Нет объем получаемой древесины, в метрах кубических Нет Загрязнение растительности, в том числе сельскохозяйственных культур, токсичными веществами (расчетное) Нет		Нет
Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному истощению, гектаров (степь, луг, кустарник, древесные насаждения и так далее) В том числе площади рубок в лесах, гектаров Нет объем получаемой древесины, в метрах кубических Нет Загрязнение растительности, в том числе сельскохозяйственных культур, токсичными веществами (расчетное) Нет	·	
полному истощению, гектаров (степь, луг, кустарник, древесные насаждения и так далее) В том числе площади рубок в лесах, гектаров Нет объем получаемой древесины, в метрах кубических Нет Загрязнение растительности, в том числе сельскохозяйственных культур, токсичными веществами (расчетное) Нет		Нет
В том числе площади рубок в лесах, гектаров объем получаемой древесины, в метрах кубических Загрязнение растительности, в том числе сельскохозяйственных культур, токсичными веществами (расчетное) Нет	<u> </u>	
объем получаемой древесины, в метрах кубических Загрязнение растительности, в том числе сельскохозяй- ственных культур, токсичными веществами (расчетное) Нет		
ственных культур, токсичными веществами (расчетное) Нет		Нет
• • •	_ · · · · ·	
Фауна	* **	Нет
	Фауна	

Охрана окружающей среды

Источники прямого воздействия на животный мир, в том	
числе на гидрофауну:	Нет
Воздействие на охраняемые природные территории	
(заповедники, национальные парки, заказчики)	Нет
Отходы производства	
Объем неутилизируемых отходов, тонн в год	При строительстве: ТБО-1,05т,
в том числе токсичных, тонн в год	Нет
Предлагаемые способы нейтрализации и захоронения	
отходов	На специализированных предприятиях
Наличие радиоактивных источников, оценка их	
возможного воздействия	Нет
Возможность аварийных ситуаций	
Потенциально опасные технологические линии и объекты:	Нет
Вероятность возникновения аварийных ситуаций	Отсутствует
Радиус возможного воздействия	-

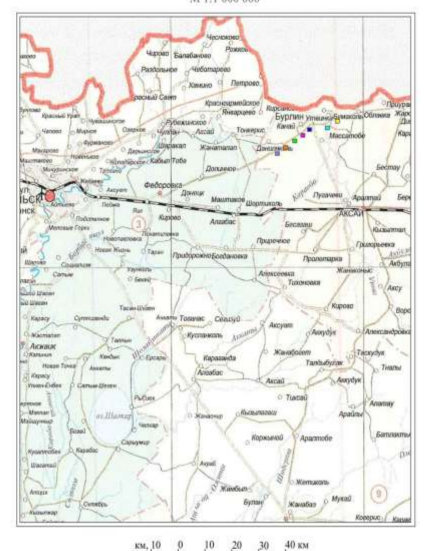
Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния на условия жизни и здоровье населения – <u>слабо отрицательное</u>

Прогноз состояния окружающей среды и возможных последствий в социально-общественной сфере по результатам деятельности объекта – <u>не существенное</u>

Обязательства заказчика (инициатора хозяйственной деятельности) по созданию благоприятных условий жизни населения в процессе строительства, эксплуатации объекта и его ликвидации:

1. Возмещение ущерба причиненного к окружающей среде.

Обзорная карта района участков "Грунтовый резерв-1, Грунтовый резерв-2а, Грунтовый резерв-3, Грунтовый резерв-4, Грунтовый резерв-5, Грунтовый резерв-6, Грунтовый резерв-7" М 1:1 000 000



В 1 сантиметре 10 километров

Условные обозначения

- Участок "Грунтовый резерв-1"
- Участок "Грунтовый резерв-2а"
- Участок "Грунтовый резерв-3"
- Участок "Грунтовый резерв-4"
- Участок "Грунтовый резерв-5"
- Участок "Грунтовый резерв-6"
- Участок "Грунтовый резерв-7"

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

на 2025 год

Грунтовый резерв 1

Источник загрязнения N 6001, Источник выделения N 6001 01, Вскрышные работы

Список литературы:

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

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Вскрышные породы

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

```
Вид работ: Выемочно-погрузочные работы
Влажность материала, %, VL = 10
Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01
Доля пылевой фракции в материале (табл.1), PI = 0.04
Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.01
Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6
Коэфф. учитывающий среднюю скорость ветра (табл. 2), P3SR = 1.2
Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 8
Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл. 2), P3 = 1.7
Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6=1
Размер куска материала, мм, G7 = 5
Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл. 5), P5=0.7
Высота падения материала, м, GB = 0.5
Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.4
Количество перерабатываемой экскаватором породы, \tau/час, G=160
Максимальный разовый выброс, г/с (8), \_G\_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6/
3600 = 0.04 \cdot 0.01 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 160 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.0846
Время работы экскаватора в год, часов, RT = 146.3
Валовый выброс, т/год, \_M\_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.04 \cdot 0.01 \cdot 1.2 \cdot 1
0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 160 \cdot 146.3 = 0.03146
```

Итого выбросы от источника выделения: 001 Вскрышные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0846000	0.0314600
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6002, Источник выделения N 6002 02, Добычные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

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

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3=8

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.7

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 640

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6$ /

 $3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 640 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.846$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 851

 $0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 640 \cdot 851 = 1.83$

Итого выбросы от источника выделения: 002 Добычные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.8460000	1.8300000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6003, Источник выделения N 6003 03, Отвальные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Вскрышные породы

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.04

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.01

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 8

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5=0.7

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), $B=\mathbf{0.4}$

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 285

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6$ /

 $3600 = 0.04 \cdot 0.01 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 285 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.1507$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 205

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.04 \cdot 0.01 \cdot 1.2 \cdot 1$

 $0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 285 \cdot 205 = 0.0785$

Итого выбросы от источника выделения: 003 Отвальные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.1507000	0.0785000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6004,

Источник выделения N 6004 04, Вспомогательные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

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

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 8

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл. 2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.7

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=64

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6$ /

 $3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 64 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.0846$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 85

 $0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 64 \cdot 85 = 0.01828$

Итого выбросы от источника выделения: 004 Вспомогательные работы

Код	Наименование 3В	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0846000	0.0182800
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник вагрязнения N 6005, Источник выделения N 6005 05, Транспортировка сырья

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Число автомашин, работающих в карьере, N=5

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, NI=10

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L=0.9

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т, G1 = 35

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта (табл.9), C1 = 2.5

Охрана окружающей среды

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = N1 \cdot L/N = 10 \cdot 0.9$ / S = 1.8

Данные о скорости движения 2 км/ч отсутствуют в таблице 010 Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в

карьере (табл.10), C2 = 1

Коэфф. состояния дорог (1 – для грунтовых, 0.5 – для щебеночных, 0.1 – щебеночных, обработанных) (табл.11), C3 = 1

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F = 20

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

Скорость обдувки материала, м/с, G5=8

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала (табл.12), C5 = 1.5

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

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

Количество рабочих часов в году, RT = 200

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $_G_=(C1\cdot C2\cdot C3\cdot K5\cdot N1\cdot L\cdot C7\cdot 1450/3600+C4\cdot C5\cdot K5\cdot Q2\cdot F\cdot N)=(2.5\cdot 1\cdot 1\cdot 0.01\cdot 10\cdot 0.9\cdot 0.01\cdot 1450/3600+1.45\cdot 1.5\cdot 0.01\cdot 0.004\cdot 20\cdot 5)=0.0096$

Валовый выброс пыли, т/год, $_M_=0.0036 \cdot G \cdot RT=0.0036 \cdot 0.0096 \cdot 200=0.00691$

Итого выбросы от источника выделения: 005 Транспортировка сырия

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0096000	0.0069100
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Грунтовый резерв 2а

Источник загрязнения N 6006, Источник выделения N 6006 06, Вскрышные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Вскрышные породы

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.04

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.01

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 8

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7=5 Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5=0.7 Высота падения материала, м, GB=0.5 Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.4 Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G=400 Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G=P1\cdot P2\cdot P3\cdot K5\cdot P5\cdot P6\cdot B\cdot G\cdot 10^6/3600=0.04\cdot0.01\cdot1.7\cdot0.01\cdot0.7\cdot1\cdot0.4\cdot400\cdot10^6/3600=0.2116$ Время работы экскаватора в год, часов, RT=87.5 Валовый выброс, т/год, $_M=P1\cdot P2\cdot P3SR\cdot K5\cdot P5\cdot P6\cdot B\cdot G\cdot RT=0.04\cdot0.01\cdot1.2\cdot0.01\cdot0.7\cdot1\cdot0.4\cdot400\cdot87.5=0.047$

Итого выбросы от источника выделения: 006 Вскрышные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.2116000	0.0470000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6007, Источник выделения N 6007 07, Добычные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

```
Вид работ: Выемочно-погрузочные работы
Влажность материала, %, VL = 10
Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01
Доля пылевой фракции в материале (табл.1), PI = 0.05
Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.02
Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6
Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2
Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3=8
Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7
Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6=1
Размер куска материала, мм, G7 = 5
Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл. 5), P5=0.7
Высота падения материала, м, GB = 0.5
Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.4
Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 640
Максимальный разовый выброс, г/с (8), \_G\_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6/
3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 640 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.846
Время работы экскаватора в год, часов, RT = 650
Валовый выброс, т/год, \_M\_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1
```

 $0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 640 \cdot 650 = 1.398$

Итого выбросы от источника выделения: 007 Добычные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.8460000	1.3980000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6008, Источник выделения N 6008 08, Отвальные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Вскрышные породы

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.04

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.01

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6

Коэфф. учитывающий среднюю скорость ветра (табл. 2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 8

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл. 5), P5=0.7

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=205

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6$ /

 $3600 = 0.04 \cdot 0.01 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 205 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.1084$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 123

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.04 \cdot 0.01 \cdot 1.2 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 205 \cdot 123 = 0.0339$

Итого выбросы от источника выделения: 008 Отвальные работы

Код	Наименование 3В	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.1084000	0.0339000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6009, Источник выделения N 6009 09, Вспомогательные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

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

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 8

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5=0.7

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), $B=\mathbf{0.4}$

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=64

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6$ /

 $3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 64 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.0846$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 65

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1\cdot P2\cdot P3SR\cdot K5\cdot P5\cdot P6\cdot B\cdot G\cdot RT=0.05\cdot 0.02\cdot 1.2\cdot$

 $0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 64 \cdot 65 = 0.01398$

Итого выбросы от источника выделения: 009 Вспомогательные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0846000	0.0139800
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6010,

Источник выделения N 6010 10, Транспортные работы

Тип источника выделения: Карьер

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)

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Число автомашин, работающих в карьере, N=20

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, NI=10

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L=0.9

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т, G1 = 35

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта (табл.9), C1 = 2.5

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = N1 \cdot L/N = 10 \cdot 0.9$ / 20 = 0.45

Данные о скорости движения 0 км/ч отсутствуют в таблице 010 Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в

карьере (табл.10), C2 = 5

Коэфф. состояния дорог (1 – для грунтовых, 0.5 – для щебеночных, 0.1 – щебеночных, обработанных) (табл.11), C3=1

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F = 20

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

Скорость обдувки материала, м/с, G5=8

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала (табл.12), C5 = 1.5

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

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

Количество рабочих часов в году, RT = 150

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $_G_=(C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N) = (2.5 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 10 \cdot 0.9 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.5 \cdot 0.01 \cdot 0.004 \cdot 20 \cdot 20) = 0.0393$

Валовый выброс пыли, т/год, $_M_=0.0036 \cdot _G_ \cdot RT=0.0036 \cdot 0.0393 \cdot 150=0.02122$

Итого выбросы от источника выделения: 010 Транспортные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0393000	0.0212200
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Грунтовый резерв 3

Источник загрязнения N 6011,

Источник выделения N 6011 11, Вскрышные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Вскрышные породы

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)

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.04Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.01Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 8Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6 = 1Размер куска материала, мм, G7 = 5Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл. 5), P5=0.7Высота падения материала, м, GB = 0.5Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.4Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=400Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6$ / $3600 = 0.04 \cdot 0.01 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 400 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.2116$ Время работы экскаватора в год, часов, RT = 62.5 $0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 400 \cdot 62.5 = 0.0336$

Итого выбросы от источника выделения: 011 Вскрышные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.2116000	0.0336000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6012, Источник выделения N 6012 12, Добычные работы

Тип источника выделения: Карьер

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)

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы Влажность материала, %, VL=10 Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5=0.01 Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1=0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2=0.02 Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR=2.6 Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR=1.2 Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3=8 Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3=1.7 Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6=1 Размер куска материала, мм, G7=5 Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5=0.7

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.4 Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G=640 Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1\cdot P2\cdot P3\cdot K5\cdot P5\cdot P6\cdot B\cdot G\cdot 10^6$ /

 $3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 640 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.846$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 422

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 640 \cdot 422 = 0.907$

Итого выбросы от источника выделения: 012 Добычные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.8460000	0.9070000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6013, Источник выделения N 6013 13, Отвальные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Вскрышные породы

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале (табл. 1), P1 = 0.04

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.01

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6

Коэфф. учитывающий среднюю скорость ветра (табл. 2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 8

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.7

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=205

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6$ /

 $3600 = 0.04 \cdot 0.01 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 205 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.1084$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 88

 $0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 205 \cdot 88 = 0.02425$

Итого выбросы от источника выделения: 013 Отвальные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.1084000	0.0242500
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник вагрязнения N 6014, Источник выделения N 6014 14, Вспомогательные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

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

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3=8

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.7

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=64

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6$ /

 $3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 64 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.0846$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 42

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1\cdot P2\cdot P3SR\cdot K5\cdot P5\cdot P6\cdot B\cdot G\cdot RT=0.05\cdot 0.02\cdot 1.2\cdot P3SR\cdot K5\cdot P5\cdot P6\cdot P6\cdot P6\cdot P6\cdot P7$

 $0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 64 \cdot 42 = 0.00903$

Итого выбросы от источника выделения: 014 Вспомогательные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0846000	0.0090300
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6015, Источник выделения N 6015 15, Транспортные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Число автомашин, работающих в карьере, N=20

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, $NI=\mathbf{5}$

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L=0.9

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т, G1 = 20

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта (табл.9), CI = 16

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = N1 \cdot L/N = 5 \cdot 0.9/20 = 0.225$

Данные о скорости движения 0 км/ч отсутствуют в таблице 010

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в

карьере (табл.10), C2 = 5

Коэфф. состояния дорог (1 – для грунтовых, 0.5 – для щебеночных, 0.1 – щебеночных, обработанных) (табл.11), C3 = 1

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F = 15

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

Скорость обдувки материала, м/с, G5=8

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала (табл. 12), C5 = 1.5

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала, г/м2*с, $\it Q2$ =

0.004

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

Количество рабочих часов в году, RT = 100

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $_G_=(C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot N1 \cdot L \cdot C7)$

 $\cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N$ = $(1.6 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 5 \cdot 0.9 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.5 \cdot 0.01 \cdot 0.004 \cdot 15 \cdot 20) = 0.02755$

Валовый выброс пыли, т/год, $_M_=0.0036 \cdot _G_ \cdot RT = 0.0036 \cdot 0.02755 \cdot 100 = 0.00992$

Итого выбросы от источника выделения: 015 Транспортные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0275500	0.0099200
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ на 2026 гол

Грунтовый резерв 3

Источник загрязнения N 6011, Источник выделения N 6011 11, Вскрышные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Вскрышные породы

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.04

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.01

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 8

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл. 5), P5 = 0.7

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 400

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6$ /

 $3600 = 0.04 \cdot 0.01 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 400 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.2116$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 143

 $0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 400 \cdot 143 = 0.0769$

Итого выбросы от источника выделения: 011 Вскрышные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.2116000	0.0769000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6012, Источник выделения N 6012 12, Добычные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

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

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 8

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5=0.7

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=640

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6$ /

 $3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 640 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.846$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 1786

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1$

 $0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 640 \cdot 1786 = 3.84$

Итого выбросы от источника выделения: 012 Добычные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.8460000	3.8400000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6013,

Источник выделения N 6013 13, Отвальные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Вскрышные породы

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.04

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.01

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 8

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.7

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 205

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6$ /

 $3600 = 0.04 \cdot 0.01 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 205 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.1084$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 201

 $0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 205 \cdot 201 = 0.0554$

Итого выбросы от источника выделения: 013 Отвальные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.1084000	0.0554000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6014, Источник выделения N 6014 14, Вспомогательные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

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

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3=8

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.7

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=64

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6$ /

 $3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 64 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.0846$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 179

 $0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 64 \cdot 179 = 0.0385$

Итого выбросы от источника выделения: 014 Вспомогательные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0846000	0.0385000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6015, Источник выделения N 6015 15, Транспортные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Число автомашин, работающих в карьере, N=20

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, NI=10

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L=0.9

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т, G1 = 20

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта (табл.9), C1=

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = N1 \cdot L/N = 10 \cdot 0.9$ / 20 = 0.45

Данные о скорости движения 0 км/ч отсутствуют в таблице 010

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в

карьере (табл.10), C2 = 5

Коэфф. состояния дорог (1 – для грунтовых, 0.5 – для щебеночных, 0.1 – щебеночных, обработанных) (табл.11), C3=1

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F = 20

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

Скорость обдувки материала, м/с, G5 = 8

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала (табл.12), C5 = 1.5

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

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

Количество рабочих часов в году, RT = 425

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $_G_=(C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N) = (1.6 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 10 \cdot 0.9 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.5 \cdot 0.01 \cdot 0.004 \cdot 20 \cdot 20) = 0.0377$

Валовый выброс пыли, т/год, $_M_=0.0036 \cdot _G_ \cdot RT=0.0036 \cdot 0.0377 \cdot 425=0.0577$

Итого выбросы от источника выделения: 015 Транспортные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0377000	0.0577000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Грунтовый резерв 4

Источник загрязнения N 6016, Источник выделения N 6016 16, Вскрышные работы

Список литературы:

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

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Вскрышные породы

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)

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), PI = 0.04

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.01

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3=8

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.7

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.4 Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G=400 Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G=P1\cdot P2\cdot P3\cdot K5\cdot P5\cdot P6\cdot B\cdot G\cdot 10^6/3600=0.04\cdot 0.01\cdot 1.7\cdot 0.01\cdot 0.7\cdot 1\cdot 0.4\cdot 400\cdot 10^6/3600=0.2116$ Время работы экскаватора в год, часов, RT=71 Валовый выброс, т/год, $_M=P1\cdot P2\cdot P3SR\cdot K5\cdot P5\cdot P6\cdot B\cdot G\cdot RT=0.04\cdot 0.01\cdot 1.2\cdot 0.01\cdot 0.7\cdot 1\cdot 0.4\cdot 400\cdot 71=0.0382$

Итого выбросы от источника выделения: 016 Вскрышные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.2116000	0.0382000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6017, Источник выделения N 6017 17, Добычные работы

Тип источника выделения: Карьер

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)

```
Вид работ: Выемочно-погрузочные работы
Влажность материала, %, VL = 10
Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01
Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.05
Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.02
Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6
Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2
Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3=8
Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7
Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6=1
Размер куска материала, мм, G7 = 5
Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл. 5), P5=0.7
Высота падения материала, м, GB = 0.5
Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.4
Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 640
Максимальный разовый выброс, г/с (8), \_G\_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6/
3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 640 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.846
Время работы экскаватора в год, часов, RT = 1065
Валовый выброс, т/год, \_M\_=P1\cdot P2\cdot P3SR\cdot K5\cdot P5\cdot P6\cdot B\cdot G\cdot RT=0.05\cdot 0.02\cdot 1.2\cdot
```

 $0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 640 \cdot 1065 = 2.29$

Итого выбросы от источника выделения: 017 Добычные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.8460000	2.2900000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6018, Источник выделения N 6018 18, Отвальные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Вскрышные породы

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.04

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.01

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6

Коэфф. учитывающий среднюю скорость ветра (табл. 2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 8

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

 $0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 205 \cdot 126 = 0.0347$

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.7

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G = 205

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6$ /

 $3600 = 0.04 \cdot 0.01 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 205 \cdot 10^6 / 3600 = 0.1084$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 126

Итого выбросы от источника выделения: 018 Отвальные работы

711010	TIOIO BROPOCE OI METO IIMIKA BERGENEMIM. OTO OTEAMBIERE PAGOTE			
Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год	
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.1084000	0.0347000	
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль			
	цементного производства - глина, глинистый			
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,			
	кремнезем, зола углей казахстанских			
	месторождений) (494)			

Источник загрязнения N 6019, Источник выделения N 6019 19, Вспомогательные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы Влажность материала, %, VL=10 Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5=0.01 Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1=0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2=0.02 Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR=2.6 Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR=1.2 Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3=8 Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3=1.7 Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6=1 Размер куска материала, мм, G7=5 Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5=0.7 Высота падения материала, м, GB=0.5 Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), P5=0.4 Количество перерабатываемой экскаватором породы, T/час, G=64

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6 / 3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 64 \cdot 10^6 / 3600 = 0.0846$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 107

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1\cdot P2\cdot P3SR\cdot K5\cdot P5\cdot P6\cdot B\cdot G\cdot RT=0.05\cdot 0.02\cdot 1.2\cdot 0.01\cdot 0.7\cdot 1\cdot 0.4\cdot 64\cdot 107=0.023$

Итого выбросы от источника выделения: 019 Вспомогательные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0846000	0.0230000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6020, Источник выделения N 6020 20, Транспортные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Число автомашин, работающих в карьере, N=10

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, NI=10

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L=0.9

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т, G1 = 20

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта (табл.9), C1 = 1.6

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = NI \cdot L/N = 10 \cdot 0.9$ / 10 = 0.9

Данные о скорости движения 1 км/ч отсутствуют в таблице 010

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в

карьере (табл.10), C2 = 5

Коэфф. состояния дорог (1 – для грунтовых, 0.5 – для щебеночных, 0.1 – щебеночных, обработанных) (табл.11), C3=1

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F=15

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

Скорость обдувки материала, м/с, G5 = 8

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала (табл.12), C5 = 1.5

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

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

Количество рабочих часов в году, RT = 253

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $_G_=(C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot N1 \cdot L \cdot C7)$

 $\cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N$ = $(1.6 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 10 \cdot 0.9 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.5 \cdot 0.01 \cdot 0.004 \cdot 15 \cdot 10)$ = 0.01595

Валовый выброс пыли, т/год, $_M_=0.0036 \cdot _G_ \cdot RT=0.0036 \cdot 0.01595 \cdot 253=0.01453$

Итого выбросы от источника выделения: 020 Транспортные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0159500	0.0145300
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Грунтовый резерв 5

Источник загрязнения N 6021,

Источник выделения N 6021 21, Вскрышные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Вскрышные породы

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.04

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.01

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 8

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.7

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=400

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6$ /

 $3600 = 0.04 \cdot 0.01 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 400 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.2116$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 75

 $0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 400 \cdot 75 = 0.0403$

Итого выбросы от источника выделения: 021 Вскрышные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.2116000	0.0403000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник вагрязнения N 6022, Источник выделения N 6022 22, Добычные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

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

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3=8

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6 = 1

Размер куска материала, мм, G7=5Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5=0.7Высота падения материала, м, GB=0.5Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.4Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G=640Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G=P1\cdot P2\cdot P3\cdot K5\cdot P5\cdot P6\cdot B\cdot G\cdot 10^6/3600=0.05\cdot 0.02\cdot 1.7\cdot 0.01\cdot 0.7\cdot 1\cdot 0.4\cdot 640\cdot 10^6/3600=0.846$ Время работы экскаватора в год, часов, RT=867Валовый выброс, т/год, $_M=P1\cdot P2\cdot P3SR\cdot K5\cdot P5\cdot P6\cdot B\cdot G\cdot RT=0.05\cdot 0.02\cdot 1.2\cdot 0.01\cdot 0.7\cdot 1\cdot 0.4\cdot 640\cdot 867=1.864$

Итого выбросы от источника выделения: 022 Добычные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.8460000	1.8640000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник вагрязнения N 6023, Источник выделения N 6023 23, Отвальные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Вскрышные породы

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

```
Вид работ: Выемочно-погрузочные работы
Влажность материала, %, VL = 10
Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01
Доля пылевой фракции в материале (табл.1), PI = 0.04
Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.01
Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6
Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2
Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3=8
Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7
Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6=1
Размер куска материала, мм, G7 = 5
Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл. 5), P5=0.7
Высота падения материала, м, GB = 0.5
Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.4
Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 205
Максимальный разовый выброс, г/с (8), \_G\_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6/
3600 = 0.04 \cdot 0.01 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 205 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.1084
Время работы экскаватора в год, часов, RT = 134
```

 $0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 205 \cdot 134 = 0.0369$

Итого выбросы от источника выделения: 023 Отвальные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.1084000	0.0369000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник вагрязнения N 6024, Источник выделения N 6024 24, Вспомогательные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

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

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 8

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.7

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=64

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6$ /

 $3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 64 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.0846$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 87

 $0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 64 \cdot 87 = 0.0187$

Итого выбросы от источника выделения: 024 Вспомогательные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0846000	0.0187000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6025, Источник выделения N 6025 25, Транспортные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Число автомашин, работающих в карьере, N = 20

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, NI = 10

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L=0.9

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т, G1 = 20

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта(табл.9), C1 = 16

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = N1 \cdot L/N = 10 \cdot 0.9$ / 20 = 0.45

Данные о скорости движения 0 км/ч отсутствуют в таблице 010

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в

карьере (табл.10), C2 = 5

Коэфф. состояния дорог (1 – для грунтовых, 0.5 – для щебеночных, 0.1 – щебеночных, обработанных) (табл.11), C3 = 1

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F = 20

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

Скорость обдувки материала, м/с, G5=8

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала (табл. 12), C5 = 1.5

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала, г/м2*с, $\emph{Q2}$ =

0.004

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

Количество рабочих часов в году, RT = 200

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $_G_=(C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot N1 \cdot L \cdot C7)$

 \cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N) = (1.6 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 10 \cdot 0.9 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.5 \cdot 0.01 \cdot 0.004 \cdot 20 \cdot 20) = **0.0377**

Валовый выброс пыли, т/год, $_M_=0.0036 \cdot _G_ \cdot RT=0.0036 \cdot 0.0377 \cdot 200=0.02714$

Итого выбросы от источника выделения: 025 Транспортные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0377000	0.0271400
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Грунтовый резерв 5

Источник загрязнения N 6026, Источник выделения N 6026 26, Вскрышные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Вскрышные породы

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.04

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.01

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 8

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл. 5), P5=0.7

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G = 400

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6$ /

 $3600 = 0.04 \cdot 0.01 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 400 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.2116$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 22

 $0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 400 \cdot 22 = 0.01183$

Итого выбросы от источника выделения: 026 Вскрышные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.2116000	0.0118300
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6027,

Источник выделения N 6027 27, Добычные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

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

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 8

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.7

Высота падения материала, м, GB = 0.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), $B=\mathbf{0.4}$

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G = 640

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6$ /

 $3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 640 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.846$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 434

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1$

 $0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 640 \cdot 434 = 0.933$

Итого выбросы от источника выделения: 027 Добычные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.8460000	0.9330000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6028,

Источник выделения N 6028 28, Отвальные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Песчаник

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5 = 0.01

Доля пылевой фракции в материале (табл.1), P1 = 0.04

Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.01

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR=1.2 Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3=8 Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3=1.7 Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6=1 Размер куска материала, мм, G7=5 Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5=0.7 Высота падения материала, м, GB=0.5 Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.4 Количество перерабатываемой экскаватором породы, T/час, G=205 Максимальный разовый выброс, T/c (8), $T_0=P1\cdot P2\cdot P3\cdot K5\cdot P5\cdot P6\cdot B\cdot G\cdot 10^6/3600=0.1084$ Время работы экскаватора в год, часов, RT=39 Валовый выброс, T/год, $T_0=1.5$ 0.01 · 0.7 · 1 · 0.4 · 205 · 106 / 3600 = 0.1084

Итого выбросы от источника выделения: 028 Отвальные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.1084000	0.0107500
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6029, Источник выделения N 6029 29, Вспомогательные работы

Тип источника выделения: Карьер

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)

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы Влажность материала, %, VL=10 Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.4), K5=0.01 Доля пылевой фракции в материале(табл.1), PI=0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), P2=0.02 Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR=2.6 Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра(табл.2), P3SR=1.2 Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3=8 Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), P3=1.7 Коэффициент, учитывающий местные условия(табл.3), P6=1 Размер куска материала, мм, G7=5 Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), P5=0.7 Высота падения материала, м, GB=0.5 Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B=0.4

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G=64

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1\cdot P2\cdot P3\cdot K5\cdot P5\cdot P6\cdot B\cdot G\cdot 10^6/3600=0.05\cdot 0.02\cdot 1.7\cdot 0.01\cdot 0.7\cdot 1\cdot 0.4\cdot 64\cdot 10^6/3600=0.0846$ Время работы экскаватора в год, часов, RT=43 Валовый выброс, т/год, $_M_=P1\cdot P2\cdot P3SR\cdot K5\cdot P5\cdot P6\cdot B\cdot G\cdot RT=0.05\cdot 0.02\cdot 1.2\cdot 0.01\cdot 0.7\cdot 1\cdot 0.4\cdot 64\cdot 43=0.00925$

Итого выбросы от источника выделения: 029 Вспомогательные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0846000	0.0092500
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6030, Источник выделения N 6030 30, Транспортные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Число автомашин, работающих в карьере, N=10

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, NI=10

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L=0.9

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т, G1 = 20

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта (табл.9), C1 = 1.6

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = N1 \cdot L/N = 10 \cdot 0.9$ / 10 = 0.9

Данные о скорости движения 1 км/ч отсутствуют в таблице 010

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в

карьере (табл.10), C2 = 5

Коэфф. состояния дорог (1 – для грунтовых, 0.5 – для щебеночных, 0.1 – щебеночных, обработанных) (табл.11), C3=1

Средняя площадь грузовой платформы, м2, F=15

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), $\textbf{\textit{C4}} = \textbf{1.45}$

Скорость обдувки материала, м/с, G5 = 8

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала (табл. 12), C5 = 1.5

Пылевыделение с единицы фактической поверхности материала, г/м2*с, $\it Q2$ =

0.004

Коэфф. учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01 Количество рабочих часов в году, RT = 100

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $_G_=(C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N) = (1.6 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 10 \cdot 0.9 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.5 \cdot 0.01 \cdot 0.004 \cdot 15 \cdot 10) = 0.01595$

Валовый выброс пыли, т/год, $_M_=0.0036 \cdot _G_ \cdot RT = 0.0036 \cdot 0.01595 \cdot 100 = 0.00574$

Итого выбросы от источника выделения: 030 Транспортные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0159500	0.0057400
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Грунтовый резерв 7

Источник загрязнения N 6031, Источник выделения N 6031 31, Вскрышные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Вскрышные породы

```
Вид работ: Выемочно-погрузочные работы
Влажность материала, %, VL = 10
Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01
Доля пылевой фракции в материале (табл.1), PI = 0.04
Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.1), P2 = 0.01
Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6
Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2
Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3=8
Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7
Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6=1
Размер куска материала, мм, G7 = 5
Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл. 5), P5=0.7
Высота падения материала, м, GB = 0.5
Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.7), B=0.4
Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 400
Максимальный разовый выброс, г/с (8), \_G\_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6/
3600 = 0.04 \cdot 0.01 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 400 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.2116
Время работы экскаватора в год, часов, RT = 92
Валовый выброс, т/год, M = P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.04 \cdot 0.01 \cdot 1.2 \cdot 1
0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 400 \cdot 92 = 0.0495
```

Итого выбросы от источника выделения: 031 Вскрышные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.2116000	0.0495000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6033, Источник выделения N 6033 32, Добычные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

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

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 8

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.7

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 640

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6$ /

 $3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 640 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.846$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 1085

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1$

 $0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 640 \cdot 1085 = 2.333$

Итого выбросы от источника выделения: 032 Добычные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.8460000	2.3330000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6033, Источник выделения N 6033 33, Отвальные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Вскрышные породы

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

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

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

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра (табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 8

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл. 3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5=0.7

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 205

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6$ /

 $3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 205 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.271$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 164

Валовый выброс, т/год, $_M_=P1 \cdot P2 \cdot P3SR \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot RT = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1$

 $0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 205 \cdot 164 = 0.113$

Итого выбросы от источника выделения: 033 Отвальные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.2710000	0.1130000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6034,

Источник выделения N 6034 34, Вспомогательные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

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

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с, G3SR = 2.6

Коэфф.учитывающий среднюю скорость ветра(табл.2), P3SR = 1.2

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 8

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра (табл.2), P3 = 1.7

Коэффициент, учитывающий местные условия (табл.3), P6=1

Размер куска материала, мм, G7 = 5

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.5), P5 = 0.7

Высота падения материала, м, GB = 0.5

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

Количество перерабатываемой экскаватором породы, $\tau/$ час, G=64

Максимальный разовый выброс, г/с (8), $_G_=P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot K5 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B \cdot G \cdot 10^6$ /

 $3600 = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 64 \cdot 10^{6} / 3600 = 0.0846$

Время работы экскаватора в год, часов, RT = 109

 $0.01 \cdot 0.7 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 64 \cdot 109 = 0.02344$

Итого выбросы от источника выделения: 034 Вспомогательные работы

Код	Наименование 3В	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0846000	0.0234400
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6035, Источник выделения N 6035 35, Транспортные работы

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

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

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.4), K5 = 0.01

Число автомашин, работающих в карьере, N=20

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час, N1=20

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км, L=0.9

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т, G1 = 35

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта (табл. 9), C1 = 2.5

Охрана окружающей среды

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, $G2 = N1 \cdot L/N = 20 \cdot 0.9$ / 20 = 0.9

Данные о скорости движения 1 км/ч отсутствуют в таблице 010 Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере (табл.10), C2=5

Коэфф. состояния дорог (1 – для грунтовых, 0.5 – для щебеночных, 0.1 – щебеночных, обработанных) (табл.11), C3=1

Средняя площадь грузовой платформы, м2, $F=\mathbf{20}$

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала (1.3-1.6), C4 = 1.45 Скорость обдувки материала, м/с, G5 = 8

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала (табл.12), C5 = 1.5

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

Коэфф. учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, C7 = 0.01 Количество рабочих часов в году, RT = 250

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7), $_G_=(C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot N1 \cdot L \cdot C7 \cdot 1450 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5 \cdot Q2 \cdot F \cdot N) = (2.5 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 20 \cdot 0.9 \cdot 0.01 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.5 \cdot 0.01 \cdot 0.004 \cdot 20 \cdot 20) = 0.0439$

Валовый выброс пыли, т/год, $_M_=0.0036 \cdot G \cdot RT=0.0036 \cdot 0.0439 \cdot 250=0.0395$

Итого выбросы от источника выделения: 035 Транспортные работы

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.0439000	0.0395000
	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль		
	цементного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Приложение 3



ЛИЦЕНЗИЯ

18.06.2008 года

Выдана ИП "Экопроект"

Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А.,

г. Уральск, УЛИЦА Курмангазы, дом № 210,, 69,

ИИН: 810614400436

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес -идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия),

индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар Республиканское государственное учреждение «Комитет

экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель

(уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Дата первичной выдачи 18.06.2008

Срок действия лицензии

Место выдачи г. Нур-Султан



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01823Р

Дата выдачи лицензии 18.06.2008 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

 Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат ИП "Экопроект" ИИН: 810614400436 (полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица - в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица) Производственная база (местонахождение) Особые условия (в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях») действия лицензии Лицензиар Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан. (полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии) Руководитель (фамилия, имя, отчество (в случае наличия) (уполномоченное лицо) 001 Номер приложения Срок действия Дата выдачи 18.06.2008

г.Нур-Султан

приложения

Место выдачи

Приложение	5
------------	---

Протокол слушании