

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Плану горных работ на добычу глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) на месторождении «Сауранкыш» расположенного в административных границах города Туркестан Туркестанской области

Товарищество с ограниченной ответственностью «Projects World ECO Group»

Государственная лицензия на оказание услуг №01838Р от 03.06.2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ТОО «САУРАН ҚЫШ»

Ж.К. Аманбаев

“ ” 2026 г.

**ПРОЕКТ
РАЗДЕЛ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (РООС)
К ПЛАНУ ГОРНЫХ РАБОТ НА ДОБЫЧУ ГЛИНИСТЫХ ПОРОД
(СУГЛИНОК ДЛЯ КИРПИЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ)
НА МЕСТОРОЖДЕНИИ «САУРАНҚЫШ» РАСПОЛОЖЕННОГО
В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА ТУРКЕСТАН
ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Директор

ТОО «Projects World ECO Group»



Карасаев Т. М.

г. Актобе, 2026 г.

Содержание

Введение	4
1. Общие сведения об участке разведки	Ошибка! Закладка не определена. 5
2. Воздушная среда	14
2.1. Краткая климатическая характеристика района	14
2.2. Воздействие объекта на атмосферный воздух	15
2.2.1. Перечень загрязняющих веществ	15
2.2.2. Расчет выбросов загрязняющих веществ	18
2.2.3. Параметры источников выбросов загрязняющих веществ	25
2.2.4. Расчет приземных концентрации загрязняющих веществ	32
2.3. Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих в атмосферу	34
2.3.1. Мероприятия по регулированию выбросов НМУ	34
2.4. Установление нормативов допустимых выбросов (НДВ) для объекта	34
2.5. Определение размера санитарно-защитной зоны	35
3. Водные ресурсы	37
3.1. Потребность в водных ресурсах	37
3.2. Поверхностные воды	37
3.3. Водоохранные мероприятия	38
4. Земельные ресурсы и почвы	39
4.1. Характеристика современного состояния почвенного покрова	39
4.2. Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров	41
4.3. Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия	42
5. Недра	44
6. Отходы производства и потребления	45
6.1. Виды и объёмы образования отходов	45
6.2. Расчет объемов образования отходов	45
6.3. Рекомендации по обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов	49
6.5. Контроль за безопасным обращением отходов	49
7. Физические воздействия	50
7.1. Оценка воздействия электрического поля на окружающую среду	50
7.2. Вибрация	51
7.3. Электромагнитные воздействия	51
7.4. Мероприятия по снижению акустического, вибрационного и электромагнитного воздействия	52
8. Растительность	54
8.1. Краткое описание существующих растительных сообществ	54
8.2. Характеристика воздействия объекта на растительные сообщества	55

8.3. Мероприятия по снижению негативного воздействия на почвенно-растительный покров	55
9. Животный мир.....	57
9.1. Краткое описание фауны района.....	57
9.2. Характеристика воздействия объекта на животный мир	57
9.3. Мероприятия по защите животного мира	57
10. Оценка экологического риска.....	59
11. Социально-экономическая среда.....	60
Список используемой литературы	62
Приложения	

Введение

Настоящая работа представляет собой раздел охраны окружающей среды (РООС) к «План горных работ на добычу глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) на месторождении «Сауранкыш» расположенного в административных границах города Туркестан Туркестанской области».

Раздел охраны окружающей среды – процедура, в рамках которой оцениваются возможные последствия хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды и здоровья человека, разрабатываются меры по предотвращению неблагоприятных последствий (уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов), оздоровлению окружающей среды с учетом требований экологического законодательства Республики Казахстан.

Целью раздела охраны окружающей среды является определение целесообразности и приемлемости деятельности исследуемого объекта и обоснование экономических, технических, организационных, санитарных, государственно-правовых и других мероприятий по обеспечению безопасности окружающей среды.

Раздел охраны окружающей среды выполнен в соответствии с требованиями Законов Республики Казахстан «Экологический кодекс РК» от 2 января 2021 г. и согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30 июля 2021 года № 280.

Заказчиком разработки проекта является – **ТОО «САУРАН ҚЫШ».**

Генеральный проектировщик – **ТОО «Projects World ECO Group».**

В проекте содержатся краткие сведения о планируемых работах, источниках выделения и источниках выбросов вредных веществ в атмосферу, приведены расчёты рассеивания на период работ. Состав и содержание РООС разработаны применительно к требованиям специфики отрасли и приняты в соответствии с действующими нормативными документами.

Место нахождения объекта: В административном отношении контрактная территория (геологический отвод) месторождения «Сауранкыш» расположена в западной части административной территории города Туркестан, Туркестанской области. Участок лежит северо-западнее села Сауран города Туркестан.

Участок лежит северо-западнее села Сауран Сауранского района. Вблизи участка расположены населённые пункты старый Сауран (1,0 км к северо-западу) и Сауран (6,0 км к юго-востоку)

Географические координаты:

- 1) 43°28'34.22"с.ш. 67°50'30.34"в.д.
- 2) 43°28'38.09"с.ш. 67°50'51.96"в.д.
- 3) 43°28'08.89"с.ш. 67°51'09.89"в.д.
- 4) 43°28'04.28"с.ш. 67°50'44.93"в.д.

На участке проведения разведочных работ: жилые массивы, промышленные зоны, леса, сельскохозяйственные угодья, транспортные магистрали, селитебные территорий, зон отдыха, территории заповедников, ООПТ, музеев, памятники архитектуры, санаториев, домов отдыха отсутствуют.

Общие сведения о районе проектируемых работ

Настоящий «План горных работ на добычу глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) на месторождении «Сауранкыш» расположенного в административных границах города Туркестан Туркестанской области», составлено в части добычи на лицензионной площади, в пределах проектируемого карьера.

Заказчиком проекта является ТОО «САУРАН ҚЫШ», обладающим приоритетом на переход в стадию добычи на основании уведомления от ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Туркестанской области».

Руководством при составлении Плана на месторождении послужили следующие законодательные и нормативные документы:

- Кодекс РК «О недрах и недропользовании» №291-IV ЗРК от 24.06.2010г.
- Нормы технологического проектирования.

- «Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» Утверждены приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 352.

- Закон Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года № 188-V.

При составлении плана были использованы:

1. Техническое задание на План горных работ на добычу.

Заказчиком проекта является ТОО «САУРАН ҚЫШ», обладающим приоритетом на переход в стадию добычи, на основании уведомления ГУ «Управление промышленности и индустриально - инновационного развития Туркестанской области».

В 2025 году были проведены поисково-оценочные работы на месторождении «Сауранкыш», и по их результатам составлен «Отчет о результатах работ, проведенных на проявлении Сауранкыш расположенного в административных границах города Туркестан Туркестанской области, с подсчетом запасов на 15.12.2025г.» согласно техническому заданию Заказчика и решения Компетентного органа.

В связи с активным развитием промышленно-строительного сектора региона, а также ростом спроса на сырьё, применяемое в буровых растворах, гидроизоляционных работах и производстве строительных материалов, возникла необходимость в обеспечении устойчивых поставок суглинка для кирпичных изделий. Планируемый объём её добычи составит 100,0 тыс. м³ ежегодно в период с 2026 по 2035 годы.

Запасы утвержденные на месторождении «Сауранкыш» расположенного в административных границах города Туркестан Туркестанской области по состоянию на 15.12.2025г. составляют:

Площадь блока,	Средняя мощность, м	Объем запасов в блоке, тыс. м3	Итого, запасы суглинка для кирпичных изделий, тыс.м3
----------------	---------------------	--------------------------------	--

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Плану горных работ на добычу глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) на месторождении «Сауранкыш» расположенного в административных границах города Туркестан Туркестанской области

тыс.м ²					
	суглинок	вскрыши	Глина	вскрыши	
524,6	5,8	0,2	3 042,6	104,9	3 042,6

Всего балансовые запасы по месторождению глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) составляют 3 042,6 тыс. м³.

Площадь проектируемого карьера составляет – 0,52 км².

План горных работ на добычу глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) на месторождении «Сауранкыш» составлен на основании технического задания, выданного ТОО «САУРАН ҚЫШ», в соответствии с действующими нормативными документами технологического проектирования.

В основу определения направлений развития горных работ в карьере заложены нормативные положения по обеспечению плановых объемов добычи глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) .

Проектировщик – ТОО «ЗапКазРесурс», имеющего необходимые трудовые и транспортно-технические ресурсы на занятие настоящим видом деятельности: проектирование и эксплуатация горных производств.

Руководством при составлении Плана месторождения послужили следующие законодательные и нормативные документы:

- Кодекс «О недрах и недропользовании» Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК.

- Нормы технологического проектирования.

- «Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» Утверждены приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 352.

- Законом Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года № 188-V.

При составлении плана были использованы:

1. Техническое задание на План горных работ на добычу;
2. «Отчет о результатах работ, проведенных на участке Сауранкыш расположенного в административных границах города Туркестан Туркестанской области, с подсчетом запасов на 15.12.2025г.».

Строительство зданий настоящим проектом не предусматривается, в качестве вахтового поселка в районе карьера будет обустроена площадка передвижными вагончиками и стоянкой для горных транспортов. Обеспечивание рабочего персонала карьера питанием, водой хоз-питьевого назначения, будет производится с ближайшего населенного пункта.

На снятии прс, добычных и рекультивационных работах будут использоваться:

1. Экскаватор Камацу PC-400/LC;
2. Погрузчик SDLG LG956L;
3. Бульдозер Камацу А-155;
4. Автосамосвалы HOWO;
5. Автополивочная машина ЗИЛ-4314;

Принятая система разработки месторождения открытым способом, с одним уступом до 6,0 м, согласно техническому заданию заказчика.

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Плану горных работ на добычу глинистых пород (суглинков для кирпичных изделий) на месторождении «Сауранкыш» расположенного в административных границах города Туркестан Туркестанской области

В 2026 году и последующие годы на добыче и на вскрыше – 365 рабочих дней (круглогодичный).

Добычные работы предусматриваются произвести в 2026-2035 гг. Режим работы карьера - круглогодичный, в наиболее благоприятное время года, при семидневной рабочей неделе, в одну смену, продолжительностью смены 11 часов

Генеральный план и автотранспорт

На прилегающей территории карьера будут расположены вагон-столовая, вагон-контора, охранный пункт, а также биотуалет. Вагон охранный пункта частично будет переоборудован под комнату отдыха для рабочих на обеденный перерыв.

Электроснабжение столовой и охранный пункта предусматривается дизельным генератором.

Состав предприятия

Предприятие (недропользователь) в своем составе будет иметь следующие объекты:

- собственно карьер;
- отвал вскрыши (прс);
- бытовая площадка;
- автодороги – внутри- и междуплощадочные;

Размещение объектов строительства

Бытовая площадка будет состоять из передвижных вагончиков. На бытовой площадке размещается биотуалет на 2 места-1 шт., вагон-контора, охранный пункт (комната отдыха), емкость с водой хоз питьевого значения -1шт., емкость для технической воды - 1шт., контейнер для твердых бытовых отходов -1шт, пожарный щит -1шт. Для освещения в темное время суток фонарь на стойке.

Кроме того, на бытовой площадке предусматривается стояночная площадка для отстойки бульдозера, экскаватора, погрузчика в нерабочее время. Общая площадь бытовой площадки – составляет 500 м².

Электроэнергией предприятие по добыче глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) будет обеспечиваться дизельным генератором.

Водоотвод дождевых и талых вод

Характер рельефа и климатические условия исключают возможность больших скоплений дождевых и талых вод на месте проектируемого карьера. Мероприятия по предотвращению поступления в карьер талых и ливневых вод не предусматривается.

Доставка рабочих смен на участок работ осуществляется пассажирским автотранспортом.

Место размещения карьера

Границы испрашиваемого контура для недропользования ТОО «САУРАН ҚЫШ» на добычу глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) месторождения «Сауранкыш» определены в соответствии с положением утверждённых запасов, внесённых в Государственный баланс Республики Казахстан, а также с учётом расположения охранных зон, пересекающихся с участком работ. При проектировании контура горного отвода учитывались разносные расстояния бортов карьера, принимаемые на момент его окончательного погашения.

Плановое очертание горного отвода сформировано с соблюдением нормативов по минимальным разностям от границ охранных зон и инженерных коммуникаций. Ширина охранной зоны вдоль высоковольтной линии электропередачи принята согласно требованиям действующих норм — в виде земельной полосы и воздушного пространства, ограниченных вертикальными плоскостями, расположенными по обе стороны от крайнего провода на расстоянии от 20 до 50 метров при его неотклонённом положении.

Размещение проектируемого карьера является перспективным с экономико-транспортной точки зрения, поскольку участок имеет удобную логистическую связь с ближайшими населёнными пунктами и производственными объектами, что существенно облегчает организацию добычи и последующей переработки сырья.

Бентонитовые глины месторождения предназначаются для использования в нефтегазовом бурении, металлургическом окомковании, литейном производстве, а также могут применяться в производстве керамических материалов и ряда специализированных технологических продуктов. Качество сырья и его свойства позволяют рассматривать участок как перспективный для промышленного освоения.

Способ разработки месторождения и границы открытых горных работ

Промышленная эксплуатация месторождения глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) «Сауранкыш» планируется с 2026 года. Проектная производительность карьера на этапе активной добычи составляет 100,0 тыс. м³ глины в год. Разработка будет осуществляться открытым способом с применением экскавационной техники. Высота добычного уступа принята 6,0 м, что соответствует мощности полезной толщи и обеспечивает безопасное и рациональное ведение горных работ.

Почвенно-растительный слой представлен супесью жёлто-бурого оттенка с развитой корневой системой. Его мощность изменяется от 0,1 до 0,3 м, при среднем значении около 0,2 м. После снятия ПРС выполняется его временное буртование для последующего использования при рекультивации нарушенных земель.

Мощность продуктивной толщи глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) в пределах оцениваемой площади варьирует от 5,7 до 5,9 м. Глинистый материал залегает равномерно, мощность выдержанная, что облегчает подготовку и ведение добычных работ. Вскрышные породы (ПРС) после бульдозерного формирования валов загружаются экскаватором и вывозятся автосамосвалами на участки рекультивации. Среднее расстояние транспортировки составляет около 0,2 км.

Угол откоса рабочего уступа на период эксплуатации принимается 40°, что соответствует физико-механическим свойствам смектитовых глин и требованиям промышленной безопасности для пород I категории крепости. И почвенно-растительный слой, и глинистая толща относятся к I категории, что подтверждается их слабой прочностью и лёгкостью выемки.

Коэффициент разрыхления глины принят равным 1,17, что соответствует средним значениям для бентонитовых и смектитовых пород при вскрытии и экскавации. Гидрогеологические условия разработки благоприятные — уровень подземных вод залегает ниже отметок ведения добычи, водопритоки минимальны и не оказывают влияния на технологию открытой разработки.

Горнотехнические условия эксплуатации

При разработке месторождения глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) «Сауранкыш» предельные углы откосов определяются физико-механическими свойствами вскрышных пород и минералогической природой смектитовых глин. Для почвенно-растительного слоя и супесчаных вскрышных пород угол устойчивого откоса устанавливается в пределах 30–40°, что соответствует их низкой крепости и склонности к осыпанию при нарушении природной структуры.

Устойчивость продуктивной глинистой толщи зависит преимущественно от степени её увлажнения. В воздушно-сухом состоянии угол естественного откоса суглинка для кирпичных изделий составляет 30–40°, в то время как при повышенной влажности показатель снижается до 25–35°. Эти параметры учтены при проектировании рабочих и предохранительных откосов, а также при расчёте безопасных расстояний на период ведения добычных работ и погашения карьера.

Углы откосов бортов проектируемого карьера, рассчитанные с применением предохранительных и транспортных берм, варьируют в пределах 30° для продуктивной глины и до 40° для вскрышных супесей. Принятые значения обеспечивают устойчивость рабочих и нерабочих бортов на всех этапах разработки, включая финальную глубину карьера.

Разработка месторождения предусматривается единственным карьером с двумя уступами: верхний уступ по вскрышным породам и нижний — по полезной толще. Высота рабочего уступа на окончательной стадии отработки будет достигать 6,0 м. Использование сдвоенного уступа позволяет минимизировать потери полезного ископаемого в бортах и исключает опасность осыпания, характерную для влажных смектитовых глин.

С учётом горногеологических условий и ограниченной балки нарушения поверхности предусматривается открытая система разработки с применением циклического забойно-транспортного оборудования по схеме «экскаватор (или фронтальный погрузчик) — автосамосвал». Фронт горных работ будет двигаться параллельными заходками с последовательным углублением добычного уступа. Снятие почвенно-растительного слоя осуществляется бульдозером или погрузчиком с последующим вывозом на автотранспорте для использования в рекультивации нарушенных земель.

Вскрытие месторождения планируется внутренними въездными траншеями шириной по дну 18,5 м и уклоном не более 10°. Углы откосов бортов траншеи принимаются 45°, что соответствует требованиям промышленной безопасности и учитывает физико-механические свойства пород I категории крепости.

Погашение нерабочих бортов выполняется теми же механизмами, которые применяются в технологическом процессе добычи — экскаватором и бульдозером. Радиологические исследования показали, что продуктивные отложения, включая глинистую массу, не являются источником повышенного радиационного фона и могут использоваться без ограничений.

Как отмечалось ранее, горный отвод охватывает часть утверждённых запасов по категории «Доказанные», однако часть ресурсов остаётся вне пределов промышленного освоения вследствие пересечения центральной части участка высоковольтной линией электропередачи и установленными по ней охранными зонами. Потери запасов обусловлены необходимостью отступов бортов карьера внутрь подсчётного блока и соблюдением нормативных расстояний до ЛЭП.

При определении проекта границ карьера и объёма доступных запасов были приняты следующие расчётные параметры: высота добычного уступа — 6,0 м; угол откоса борта при погашении — 25–30°; разработка продуктивной толщи предусматривается с формированием двух бортов — восточного и западного.

Контур добычи ТОО «САУРАН ҚЫШ» представлен многоугольником вытянутой формы, ограниченным угловыми точками № 1–9. Его конфигурация определена на основе разносов бортов карьера на момент погашения и соблюдения минимально допустимых расстояний до линий электропередачи. Охранная зона вдоль ВЛ установлена в соответствии с нормативами и представляет собой участок земли и воздушное пространство, ограниченные параллельными вертикальными плоскостями, расположенными по обе стороны от крайних проводов на расстоянии 20–50 м при их неотклонённом положении.

Номера угловых точек	Географические координаты (Пулково 42)	
	северная широта	восточная долгота
Сауранкыш		
1	43°28'34.22"	67°50'30.34"
2	43°28'38.09"	67°50'51.96"
3	43°28'08.89"	67°51'09.89"
4	43°28'04.28"	67°50'44.93"
Площадь контура на добычу 0,52 км ² (52,5 га)		
Глубина разработки до 6,0 м		

Проектные нормативы потерь и разубоживания.

Промышленные запасы

Разработка запасов суглинка для кирпичных изделий предусматривает максимально полное и рациональное извлечение полезного ископаемого из недр. Расчёт потерь и разубоживания выполнен в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов, а также на основании положений «Отраслевой инструкции по определению и учёту потерь нерудных строительных материалов при добыче» (ВНИИНеруд, 1974 г.).

Для определения величины потерь применён прямой метод расчёта, основанный на сопоставлении площадей участков потерь в вертикальных сечениях с общей площадью сечений залежи. Такой подход позволяет наиболее объективно оценить объёмы недоизвлекаемого полезного ископаемого и вывести нормативные значения потерь для проектируемых условий разработки.

Основные категории нормативных потерь при открытой разработке включают общекарьерные и эксплуатационные потери. К эксплуатационным относятся потери 1-й и 2-й групп, связанные с технологическими особенностями ведения горных работ. В процессе эксплуатации величины эксплуатационных потерь подлежат ежегодному уточнению по фактическим данным добычи с последующим согласованием с МД «Южказнедра».

Разубоживание полезного ископаемого

Разубоживание при добыче связано с тем, что кровля глинистой толщи имеет неровный рельеф, вследствие чего полное удаление пород внешней вскрыши невозможно. Небольшая часть песчано-глинистых образований, расположенных в непосредственной контактовой зоне, неизбежно поступает в добываемую массу.

При соблюдении проектной технологии ведения работ объём разубоживающего материала будет минимальным и не окажет заметного влияния на качество суглинка для кирпичных изделий, однако может приводить к образованию локальных потерь в кровельной части залежи.

Наибольшие объёмы разубоживания связаны с разносом бортов карьера, особенно в областях сложного рельефа кровли. Вместе с тем, ввиду того, что примешиваемые породы по составу практически идентичны бентонитовой массивной толще, подобный материал может быть отнесён не к разубоживанию, а к приросту эксплуатационных запасов. Включение его в баланс возможно только после подтверждения качества лабораторными исследованиями, выполняемыми по данным технологических проб.

Таким образом, потери и разубоживание при добыче глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) месторождения «Сауранкыш» находятся в пределах нормативных значений и регулируются проектной технологией работ. При соблюдении принятой схемы разработки дальнейшее влияние разубоживающего материала на качество сырья будет минимальным и контролируемым.

Производительность и срок существования карьера

Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по песку 100,0 тыс. м³: 2026-2035гг.

Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течение 10 лет до 2035 г. до окончания лицензии.

Расчетная производительность карьера по глинистым и песчаным породам приведена в таблице

Наименование показателей	Ед. изм.	Знач.
<i>1</i>	<i>2</i>	
1. Годовая производительность по добыче глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий)	тыс.м ³	100,0
2. Годовая производительность по вскрыше (прс)	тыс.м ³	5,0
3. Сменная производительность по горной массе:	м ³	344
- по добыче глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий)	м ³	333
- по снятию вскрыши (прс)	м ³	11

Режим работы и нормы рабочего времени

На основании климатических данных и в соответствии с Заданием на проектирование продолжительность сезона принята 365 дня.

Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1. Продолжительность сезона	суток	365
2. Рабочих дней в сезоне	суток	270
3. Рабочих дней в неделе	суток	7
4. Рабочих смен в сутки		
- на снятии прс, вскрыши	смен	1
- на добычных работах	смен	1
5. Продолжительность смены	час	11

Система разработки

Система разработки принята нисходящая уступная, горизонтальными слоями с транспортированием прс автотранспортом во внешний отвал.

Элементы системы разработки имеют следующие параметры:

1. Высота уступа:

Высота уступа определяется исходя из следующих параметров:

- Физико-механических свойств пород;
- Структуры выемочного блока и размеров рудного тела;
- Проектной величины потерь и разубоживания;
- Типа и параметров выемочного оборудования;
- Выбора технологической схемы погрузки автосамосвалов.

Учитывая эти факторы, а также требования п. 21 Требования промышленной безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом принимается высота добычного уступа равной мощности разрабатываемого слоя, но не более максимальной высоты черпания выемочного оборудования, 6,0 м.

Вскрытие месторождения, горно-капитальные работы

Вскрытие

Вскрытие карьерного поля будет произведено бурения:

- в западной части месторождения наклонной въездной траншеей внутреннего заложения - автомобильного съезда с горизонта +380,0 на горизонты: +676;

Дальнейшее вскрытие горизонтов планируется путем проходки въездных траншей внутреннего заложения с переходом в разрезные траншеи для развития горных работ на вскрытом горизонте.

Места заложения съездов будут окончательно определены в процессе эксплуатации.

Горно-капитальные работы

К горно-капитальным работам отнесены все горно-подготовительные работы в карьере, выполняемые до ввода его в эксплуатацию.

Горно-капитальные работы - комплекс горно-строительных работ, обеспечивающих вскрытие и подготовку к разработке месторождения.

Горно-капитальные работы включают: проведение вскрывающих (капитальных траншей) и разрезных выработок; удаление прс, покрывающих залежи полезных ископаемых, на рекультивируемые площадки на момент сдачи карьера в эксплуатацию. В процессе горно-капитальных работ вскрываются и подготавливаются к разработке запасы полезных ископаемых в объёмах, гарантирующих достижение проектной мощности предприятия в течение 2-3 месяцев при сезонной работе карьера. Соблюдение указанных норм проектирования достигается некоторым опережением прс.

Горно-подготовительные работы

Производство горно-подготовительных работ осуществляется следующими механизмами и техническими средствами: выемка и погрузка – экскаватор Камацу РС-400/LC, автосамосвалы HOWO грузоподъемностью 25 тонн, погрузчик SDLG LG956L, бульдозер Камацу А-155.

Разработку месторождения предусматривается вести по транспортной технологической схеме с циклическим забойно-транспортным оборудованием, с использованием на погрузке полезного ископаемого экскаватора Камацу РС-400/LC типа «обратная лопата» с емкостью ковша 2,1 м³, на вскрышных работах — с применением бульдозера Камацу А-155 и погрузчик SDLG LG6L.

Вскрышные работы и отвалообразование

На вскрышных работах проектом принята технологическая схема разработки бульдозерным способом. Технологическая схема вскрышных работ предусматривает производство следующих операций:

- снятие вскрыши, затем зачистка кровли полезной толщи путем послойного среза и буртования бульдозером А-155 на расстояние более 50,0м с последующей погрузкой в автосамосвалы HOWO погрузчиком SDLG LG956L.

По месту размещения отвалы ПРС пород будут располагаться в северной части карьера в обоих карьерах.

Вскрышные работы планируются в целях:

- удаления ПРС.

Для удаления поверхностной вскрыши будет использоваться:

- погрузчик SDLG LG956L;

- бульдозер А-155;

- автосамосвал HOWO.

Удаление ПРС производится по схеме: бульдозер - погрузчик - автосамосвал – отвал (рекультивируемая площадь). Бульдозер сгребают вскрышу в штабеля высотой 1,5-2,5 м, из которых вскрыша погрузчиком грузится в автосамосвалы и вывозит во внешний отвал.

Параллельно с ведением разработки вскрышных пород ведется формирование внешнего отвала. Внешний отвал будет состоять из временного отвала ПРС. В соответствии с принятой в проекте системой разработки месторождения породы вскрыши будут доставляться автомобильным транспортом и складироваться во внешний бульдозерный отвал. Данный отвал расположен в западной части за контуром балансовых запасов. Общий объем вскрышных пород, предполагаемый к складированию в отвал, составляет 75 тыс. м³. Отвал ПРС планируется отсыпать в один ярус высотой 2,0 м. Доставка пород вскрыши во внешний отвал будет осуществляться карьерными автосамосвалами HOWO грузоподъемностью 25 тонн. При формировании отвала принят периферийный бульдозерный способ отвалообразования, при котором порода разгружается прямо под откос или непосредственной близости от него, а затем бульдозером перемещают к бровке отвала (верхней) и т.д.

При эксплуатации отвал условно делится на 2 сектора. В первом секторе производится разгрузка автосамосвалов, во втором - складирование пород, планировка поверхности отвала, формирование предохранительного породного вала. Схема движения автосамосвалов по отвалу принимается веерной.

С целью обеспечения устойчивости отвала верхняя площадка яруса устраивается под наклоном 2о к горизонту для сбора и стока поверхностных вод, которые отводятся за пределы отвала по сточным канавам.

№ п/п	Наименование показателей отвала ПРС	ед.изм.	показатели
1.1	Емкость прс	тыс.м ³	308
1.2	Коэффициент разрыхления		1,15

1.3	Ёмкость отвала с учетом коэф.разрыхления	тыс.м ³	354,2
1.4	Высота отвала	м	3,0
1.5	Угол откоса яруса	град.	35
1.6	Площадь отвала	га	11,81

Добычные работы

По трудности экскавации полезное ископаемое отнесено к I категории в соответствии с классификацией горных работ по ЕНВ-89 на открытые горные работы без ведения взрывных работ. Группа пород по СНиП-82 – первая.

Проектом принята технологическая схема ведения добычных работ экскаваторно-автомобильным комплексом. Данная схема предусматривает выполнение следующих последовательных операций:

- выемка полезного ископаемого экскаватором Камацу РС-400/LC типа «обратная лопата» с емкостью ковша 2,1 м³;
- погрузка полезного ископаемого в автотранспорт типа «HOWO» грузоподъемностью 25,0 тонн, который располагается на уровне стояния экскаватора;
- транспортировка полезного ископаемого автотранспортом до потребителя и временные склады полезного ископаемого.

Продвигание фронта добычных работ - поперечное. Перемещение добычного забоя – продольными, экскаваторными заходками. Выемка полезного ископаемого производится в торцевом забое.

Транспортные работы

Горнотехнические условия участка и параметры принятой системы разработки предопределили использование автомобильного транспорта как основного способа перемещения горной массы. Автосамосвалы обеспечивают независимость от внешних источников энергоснабжения, позволяют гибко организовывать отвалообразование, сокращают необходимость строительства протяжённых коммуникаций и дают высокую мобильность при изменении фронта горных работ. При выборе оптимального типоразмера автосамосвалов использовалась эмпирическая зависимость между объёмом ковша экскаватора и вместимостью кузова автосамосвала; многолетняя практика эксплуатации экскаваторно-автомобильных комплексов показывает, что вместимость кузова должна составлять примерно от трёх до семи объёмов ковша. С учётом принятых параметров экскаватора оптимальный объём кузова автосамосвала составляет 15–21 м³, что полностью соответствует характеристикам автотранспорта HOWO, используемого недропользователем. Средние расстояния транспортирования суглинка для кирпичных изделий приняты в пределах 0,5–3,0 км, а пород вскрыши — около 0,1 км. Продолжительность смены составляет 11 часов.

Транспортное обеспечение разработки будет опираться на сеть технологических автомобильных дорог, строительство которых планируется с учётом временного характера большинства трасс. Краткосрочные дороги, используемые на уступах и подвижных забоях, формируются путём планировки грунта бульдозером или автогрейдером. Дороги более длительного периода эксплуатации, в особенности примыкающие к нерабочим бортам карьера, устраиваются с отсыпкой проезжей части гравийным материалом на спланированное основание с последующей профилировкой. Подъезд транспорта к забоям обеспечивается именно такими дорогами, поскольку они обладают достаточной несущей способностью и устойчивостью при интенсивном движении.

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Плану горных работ на добычу глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) на месторождении «Сауранкыш» расположенного в административных границах города Туркестан Туркестанской области

При проектировании дорожной одежды руководствовались нормативными техническими требованиями: на рыхлых и слабонесущих грунтах толщина щебёночного или гравийного слоя должна быть не менее 30 см. Для устройства покрытия методом заклинки предусматривается применение щебня крупных фракций 40–70 и 70–120 мм как основного слоя, в то время как материалы фракций 20–40, 10–20 и 6–10 мм используются для расклинки. Щебёночные материалы должны соответствовать требованиям ГОСТ 8267 и ГОСТ 3344*, что обеспечивает достаточную долговечность покрытия, прочность и устойчивость дорожной конструкции под нагрузкой тяжёлых автосамосвалов.

Календарный план разработки запасов глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) месторождения Сауранкыш за лицензионный срок.

№№ п/п	Годы эксплуатации	Основные этапы строительства карьера	Объемы по видам горных работ, тыс. м ³						Погашаемые балансовые запасы, тыс.м3		
			Горно-капитальные	ПРС (вскрыша)	Горно-подготовительные	Проходка въездной траншеи	Добычные	Потери		Разубоживание (прихват)	Добыча
											ПГС
1	2026	Эксплуатационные	Горно-капитальные	7,5	Горно-подготовительные	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
2	2027										100,0
3	2028										100,0
4	2029										100,0
5	2030										100,0
6	2031										100,0
7	2032										100,0
8	2033										100,0
9	2034										100,0
10	2035										100,0
Всего за лицензионный срок			75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2000,0	2000,0	

1. Воздушная среда

1.1. Краткая климатическая характеристика района

Климат района вследствие удаления от морей имеет резковыраженный континентальный характер: жаркое и сухое лето, сильные ветры, достигающие ураганной силы, малое количество выпадающих осадков и короткая теплая зима. Самые высокие температуры наблюдаются в мае – сентябре месяцах и достигают до 40 С. Жаркий период длится 5 месяцев отличающихся большой сухостью воздуха горячими ветрами и полным отсутствием атмосферных осадков.

Осенне –весенний период затяжной, характерен умеренным и теплым климатом, с редкими дождями, которые возраждают растительность района. Степи покрываются зелеными травами, зацветающими яркими цветами: маки, орхидеи, тюльпаны. По саям встречаются белые грибы. Зима короткая и теплая, снежный покров восстанавливается несколько раз, на короткий период. Температура воздуха колеблется от -230С до +250С. Ветровой режим характерен преобладанием ветров северо-восточного направления.

Среднегодовая скорость господствующих ветров колеблется от 2,3 – до 6,5м/сек. Максимальная сила ветра достигает 15 м/сек. Абсолютная и относительная влажность воздуха изменяется в течение года в значительных пределах. Абсолютная влажность воздуха в зимнее время 3,3-4 г/м³, с наступлением весны постепенно увеличивается до 10 -11 г/м³. Относительная влажность воздуха достигает наибольших значений в зимнее время, составляя 70-80%, потом уменьшается до 25-30%.

1.2. Воздействие объекта на атмосферный воздух

При производстве работ по добыче выделение загрязняющих веществ будет осуществляться при работе бульдозера и погрузчика на вскрыше, работе экскаватора на добыче полезного ископаемого, транспортировке вскрыши, транспортировке полезного ископаемого, вспомогательных работах бульдозера на вскрыше, пылении при формировании и хранении вскрышных пород.

В процессе эксплуатации оборудования, при проведении работ выделяются вредные вещества в атмосферу от сжигания топлива в двигателях внутреннего сгорания автотранспортных средств, бульдозера, погрузчика, экскаватора.

На данном этапе проектирования предусматриваются следующие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу за 2026-2035 гг:

Источник загрязнения N 0001, Выхлопная труба

Источник выделения N 001, ДЭС

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный

Источник выделения N 002, Работа бульдозера на снятию ПРС

Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный

Источник выделения N 003, Работа погрузчика на погрузке вскрышных пород

Источник загрязнения № 6003, Неорганизованный выброс

Источник выделения № 004, Работа автосамосвала на транспортировке вскрышных пород

Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный

Источник выделения N 005, Отвальные работы

Источник загрязнения № 6005 Неорганизованный выброс

Источник выделения № 006 Работа экскаватора при погрузке горной массы в автосамосвал.

Источник загрязнения № 6006 Неорганизованный выброс

Источник выделения № 007 Работа автосамосвала на транспортировке полезного ископаемого

На карьере работает спецтехника, работающая за счет сжигания дизельного топлива в двигателях внутреннего сгорания. Обеспечение ГСМ горных и транспортных механизмов, а также технической и хозяйственной водой предусматривается в ближайшем населённом пункт-те. Заправка техники на карьере не осуществляется.

Количество источников выбросов составит 7, из них 7 – неорганизованных источников.

Согласно ст.202 п. 17 Экологического Кодекса нормативы эмиссий от передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются.

Платежи за загрязнение атмосферного воздуха при эксплуатации передвижных источников автотранспорта и спецтехники начисляются по фактически использованному топливу согласно ставкам платы за загрязнение окружающей среды, установленными п.4.ст.576 Налогового кодекса РК.

1.2.1. Перечень загрязняющих веществ

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

Численный показатель категории опасности определен по следующему принципу:

$$КОП = \sum (M_i / ПДК_i) c_i,$$

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

$ПДК_i$ – среднесуточная предельно-допустимая концентрация i -го вещества, мг/м³

n – количество загрязняющих веществ, выбрасываемых предприятием;

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

Константа	Класс опасности			
	1	2	3	4
C_i	1,7	1,3	1,0	0,9

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

Категория опасности	I	II	III	IV
Значение КОП	$КОП > 10^6$	$10^6 > КОП > 10^4$	$10^4 > КОП > 10^3$	$КОП < 10^3$

Все таблицы составлены с помощью программного комплекса «ЭРА» (фирма «ЛОГОС-ПЛЮС», г.Новосибирск) на основе расчетов выбросов загрязняющих веществ от источников загрязнения атмосферы предприятия.

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Плану горных работ на добычу глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) на месторождении «Сауранкыш» расположенного в административных границах города Туркестан Туркестанской области

ЭРА v3.0 ИП "Нур-Ай"

Таблица 3.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на существующее положение

г.Туркестан, ПГР на добычу глинистых пород на месторождении "Сауранкыш"

Код загр. вещества	Наименование загрязняющего вещества	ПДК максимальная разовая, мг/м3	ПДК среднесуточная, мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год (М)	Значение КОВ (М/ПДК) **а	Выброс ЗВ, условных тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2	0.02289	0.0688	2.0239	1.72
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.4	0.06		3	0.00372	0.01118	0	0.1863333
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.00194	0.006	0	0.12
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0.00306	0.009	0	0.18
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0.02	0.06	0	0.02
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (0.000001		1	0.00000004	0.00000011	0	0.11
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		2	0.00042	0.0012	0	0.12
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С);	1			4	0.01	0.03	0	0.03
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.3	0.1		3	1.9085	19.2117	192.117	192.117
	В С Е Г О :					1.97053004	19.39788011	194.140890	194.60333

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) 0.1*ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) 0.1*ОБУВ;"а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

1.2.2. Параметры источников выбросов загрязняющих веществ

Для определения количественных и качественных величин выбросов от источников строящегося комплекса выполнены расчеты по действующим нормативно методическим документам.

Расчет количества загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками выбросов, приведен в приложении.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены в таблице 3.

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Плану горных работ на добычу глинистых пород (суглинков для кирпичных изделий) на месторождении «Сауранкыш» расположенного в административных границах города Туркестан Туркестанской области

ЭРА v3.0 ИП "Нур-Ай"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмос

г.Туркестан, ПГР на добычу глинистых пород на месторождении "Сауранкыш"

Про изв одс тво	Це х	Источники выделения загрязняющих ве- ществ		Чис- ло ча- сов ра- бо- ты в год	Наименование источника выбро- са вредных веществ	Номер ис- точ- ника вы- бро- са	Высо- та ис- точ- ника вы- бро- са, м	Диа- метр устья тру- бы м	Параметры газо- возд. смеси на выходе из ист. выброса			Координаты источника на карте-схеме, м		
		Наименование	Ко- ли- чес- т- во ист.						ско- рость м/с	объем на 1 трубу, м3/с	тем- пер. оС	точечного ис- точ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника		2-го кон- ца /длина, ш площадн источни
												X1	Y1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		Дизель- генератор СКАТ- УГД-3000Е	1	1459	Выхлопная труба	0001	1	0.25	30	1.4726216		1	1	Площадка
001		Работы бульдозера на	1	34	Неорганизованный	6001	0.5					1	1	1

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Плану горных работ на добычу суглинков месторождения Тогузское-2 (участок 1) расположенного в Тoleбийском районе Туркестанской области

Таблица 3.3

феру для расчета ПДВ на 2026 год

ца лин. ирин а ого ка	Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов	Веще- ства по ко- то- рым произ- во- дится газо- очистка	Ко- эфф обес п га- зо- очис т кой, %	Сред- няя экс- плат сте- пень очист- ки/ макс.ст еп очист- ки%	Код ве- ще- ства	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ			Год дос- тиже ния ПДВ
							г/с	мг/м3	т/год	
У2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1						1				
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02289	15.544	0.0688	2026
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00372	2.526	0.01118	2026
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00194	1.317	0.006	2026
					0330	Сера диоксид (0.00306	2.078	0.009	2026
					0337	Углерод оксид (Окись	0.02	13.581	0.06	2026
					0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.00000004	0.00003	0.00000011	2026
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00042	0.285	0.0012	2026
					2754	Алканы C12-19 /в 265П) (10)	0.01	6.791	0.03	2026
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.567		0.175	2026

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Плану горных работ на добычу суглинков месторождения Тогузское-2 (участок 1) расположенного в Тoleбийском районе Туркестанской области

ЭРА v3.0 ИП "Нур-Ай"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмос

г.Туркестан, ПГР на добычу глинистых пород на месторождении "Сауранкыш"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		вскрыше Работа погрузчика на погрузке вскрышных пород	1	32	Неорганизованный	6003	0.5					1	1	1
		Работа автосамосвала на транспортировке вскрышных пород	1	11										
001		Отвальные работы	1	8760	Неорганизованный	6004	0.5					1	1	1
001		Работа экскаватора при погрузке	1	386	Неорганизованный	6005	0.5					1	1	1

Таблица 3.3

Феру для расчета ПДВ на 2026 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, казахстанских месторождений) (494)	0.6277		0.679	2026
1					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)	0.567		16.44	2026
1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (0.081		0.0457	2026

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Плану горных работ на добычу суглинков месторождения Тогузское-2 (участок 1) расположенного в Толебийском районе Туркестанской области

ЭРА v3.0 ИП "Нур-Ай"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмос

г.Туркестан, ПГР на добычу глинистых пород на месторождении "Сауранкыш"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
00 1		полезного ископаемого Работа автосамосвала на транспортиров- ке полезного ископаемого	1	938	Неорганизованный	6006	0.5					1	1	1

Таблица 3.3

Феру для расчета ПДВ на 2026 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1					2908	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0658		1.872	2026

1.2.3. Расчет приземных концентрации загрязняющих веществ

Расчет рассеивания вредных веществ в атмосфере и анализ расчетных приземных концентраций загрязняющих веществ представлен в приложении 4.

В соответствии с нормами проектирования для оценки влияния выбросов загрязняющих веществ на качество атмосферного воздуха используется математическое моделирование. Расчет содержания вредных веществ в атмосферном воздухе должен проводиться в соответствии с требованиями «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» РНД 211.2.01.01-97.

Моделирование рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проводилось на персональном компьютере по программному комплексу «ЭРА» версия 3.0. (ООО НПП «Логос-Плюс», г. Новосибирск), в котором реализованы основные зависимости и положения «Расчета полей концентраций вредных веществ в атмосфере без учета влияния застройки» (в соответствии с ОНД-86).

Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемого выбросами промышленных объектов, зависит от объемов и условий загрязняющих веществ в атмосферу, природно-климатических условий и особенностей циркуляции атмосферы.

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

Расчет рассеивания и расчет загрязнения атмосферного воздуха выполнен с использованием программного комплекса ЭРА версия 3.0.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере от данного объекта, выполнены без учета фоновых концентраций.

- размеры – 1000 м * 1000 м
- шаг расчетной сетки – 100 м
- количество расчетных точек – 11 * 11

Максимальные концентрации отмечаются у источников выбросов загрязняющих веществ.

Результаты расчета приземных концентраций приведен на схеме изолиний.

Максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ регистрируются у источников выбросов.

Выбросы по источникам могут быть приняты в качестве нормативов НДС.

В целом воздействие рассматриваемых источников на атмосферу района можно оценить как умеренное.

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Плану горных работ на добычу глинистых пород (суглинков для кирпичных изделий) на месторождении «Сауранкыш» расположенного в административных границах города Туркестан Туркестанской области

ЭРА v3.0 ИП "Нур-Ай"

Таблица 2.2

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

г.Туркестан, ПГР на добычу глинистых пород на месторождении "Сауранкыш"

Код	Наименование	ПДК	ПДК	ОБУВ	Выброс	Средне-взвешенная	М/ (ПДК*Н)	Необходимость
загр. вещества	вещества	максим. разовая, мг/м3	средне-суточная, мг/м3	ориентир. без-опасн. УВ, мг/м3	вещества г/с (М)	высота, м (Н)	для Н>10 М/ПДК для Н<10	проведения расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		0.00372	2	0.0093	Нет
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		0.00194	2	0.0129	Нет
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		0.02	2	0.004	Нет
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001		0.00000004	2	0.004	Нет
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		0.00042	2	0.0084	Нет
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в	1			0.01	2	0.010	Нет
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль	0.3	0.1		1.9085	2	6.3617	Да
Вещества, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		0.02289	2	0.1145	Да
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		0.00306	2	0.0061	Нет
Примечания: 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.58 МРК-2014. Значение параметра в колонке 8 должно быть >0.01 при Н>10 и >0.1 при Н<10, где Н - средневзвешенная высота ИЗА, которая определяется по стандартной формуле: $\sum (H_i * M_i) / \sum (M_i)$, где H_i - фактическая высота ИЗА, M_i - выброс ЗВ, г/с 2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - ПДКс.с.								

1.3. Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих в атмосферу

В связи с незначительными выбросами загрязняющих веществ, планируемая деятельность не представляют угрозы окружающей среде.

Для снижения пылеобразования работ предусматриваются следующие мероприятия:

- снижение скорости движения автотранспорта и техники до оптимально-минимальной.

При работе оборудования с двигателями внутреннего сгорания кроме пыления происходит загрязнения атмосферы газообразными продуктами. В выхлопных газах дизельных двигателей содержится значительное количество сажи и дыма. Мероприятие по уменьшению выхлопных газов аналогичны мероприятиям по снижению пылеобразования.

Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих в атмосферу в период добычных работ:

Пылеподавление на карьере

При производстве вскрышных и добычных работ необходимо проведение систематического контроля за состоянием атмосферного воздуха. Состав его должен отвечать установленным нормативам по содержанию основных компонентов воздуха и примесей (ГОСТ 12.1.005-76, «Воздух рабочей зоны»).

Пылевыведение в виде неорганизованных выбросов на вскрышных и добычных работах будет происходить:

- при снятии и перемещении пород вскрыши,
- при погрузке разрыхленной горной массы в транспортные средства.

Из числа перечисленных, наиболее мощными источниками пылевыведения (по суммарному количеству) будут служить забои при погрузо-разгрузочных операциях, неблагоустроенные автодороги. Другие горно-технологические операции, либо объекты, в силу их кратковременности (производство взрывов) и характера основания (внутрикарьерные дороги) и т.д. не относятся к сильно пылящим.

Для снижения пылеобразования предусматриваются следующие мероприятия:

- систематическое водяное орошение забоя, внутрикарьерных и междуплощадочных автодорог;
- предупреждение перегруза автосамосвалов для исключения просыпов горной массы;
- снижение скорости движения автотранспорта и землеройной техники до оптимально-минимальной.

Компания регулярно проводит работы по озеленению ближайших населенных пунктов согласно меморандуму о сотрудничестве, заключенному с акиматом. Работы по озеленению санитарно-защитной зоны не предусмотрены в связи с климатическими условиями.

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 гг.

Наименование предприятия: **ТОО «САУРАН ҚЫШ»**

Наименование объекта: **Месторождение «Сауранкыш» расположенного в города Туркестан Туркестанской области**

№ п / п	Наименование мероприятия	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						На конец 1 года (2026 г.)	На конец 2 года (2027 г.)	На конец 2 года (2028 г.)	На конец 2 года (2029 г.)	На конец 2 года (2030 г.)	На конец 2 года (2031 г.)	На конец 2 года (2032 г.)	На конец 2 года (2033 г.)	На конец 2 года (2034 г.)	На конец 2 года (2035 г.)			
1	2	3	4	5	6	7												
1. Охрана воздушного бассейна																		
1.1	Прохождение технического осмотра спецтехники	Промплощадка участка	Перед началом сезона	Экологический кодекс РК (Приложение 4, п.1, пп.6)	0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	10 лет	250,0	Своевременное прохождение технического осмотра спецтехники для предотвращения аварийных ситуаций
1.2	Проведение производственного экологического контроля в соответствии с нормативными показателями	Промплощадка участка	Ежеквартально	Программа ПЭК	0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	10 лет	2 000,0	Контроль за состоянием атмосферного воздуха

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Плану горных работ на добычу суглинков месторождения Тогузское-2 (участок 1) расположенного в Толебийском районе Туркестанской области

1.3	Проведение работ по пылеподавлению на карьерах и внутри-промысловых дорогах	Промплощадка участка	Еженедельно	Экологический кодекс РК (Приложение 4, п.1, пп.9)	0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	10 лет	1 000,0	Уменьшение выбросов от передвижных источников загрязнения.
Итого																		3 250,0	
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов																			
Не предусмотрено, ввиду отсутствия факторов воздействия																			
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы																			
Не предусмотрено, ввиду отсутствия факторов воздействия																			
4. Охрана земельных ресурсов																			
Не предусмотрено, ввиду отсутствия факторов воздействия																			
5. Охрана недр																			
5.1	Проведение озеленения, посадка и уход за насаждениями	Промплощадка участка	После проведения данных видов работ	Экологический кодекс РК (Приложение 4, п.6, пп.6)	0	100 саженцев	10 лет	100,0	Улучшение состояния природы, озеленение территорий										
Итого																		100,0	
6. Охрана флоры и фауны																			
6.1	Регулярный осмотр территории	Промплощадка участка		Соблюдение экологического законодательства	0														Наблюдение за состоянием территорий
Итого																			

7. Обращение с отходами производства и потребления

7.1	Хранение отходов в металлических контейнерах с крышками, установленные на площадке	Промплощадка участка	Программа управления отходами	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	500,0	
7.2	Своевременная передача отходов на утилизацию	Промплощадка участка	Программа управления отходами	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	500,0	
Итого																1 000,0	

8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность

Не предусмотрено, ввиду отсутствия факторов воздействия

9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий

Не предусмотрено, ввиду отсутствия факторов воздействия

10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки

Не предусмотрено, ввиду отсутствия факторов воздействия

11. Экологическое просвещение и пропаганда

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Плану горных работ на добычу глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) на месторождении «Сауранкыш» расположенного в административных границах города Туркестан Туркестанской области

11.1	Проведение лекций для специалистов предприятия в области охраны окружающей среды		Повышение экологической грамотности			50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	1 раз в год.	500,0	
	Итого																500,0	
	Всего																4 850,0	

1.3.1. Мероприятия по регулированию выбросов НМУ

В соответствии с методическими указаниями «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях РД 52.04.52-85 и «Рекомендациями по основным вопросам воздухоохранной деятельности» мероприятия по сокращению выбросов в периоды НМУ разрабатывается для предприятий, расположенных в населенных пунктах, где проводится или планируется прогнозирование НМУ органами Казгидромета.

Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) на основе предупреждений органов Казгидромета, выдаваемых предприятию, в котором указываются продолжительность НМУ, ожидаемая кратность увеличения концентрации вредных веществ по отношению к концентрациям при нормальных метеорологических условиях и режим работы предприятия на этот период.

В зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы службой Казгидромета составляются предупреждения 3-х степеней. Предупреждения первой степени составляются, если предсказывается повышение концентрации в 1,5 раза; второй степени, если предсказывается повышение концентрации от 3 до 5 ПДК; третьей степени – свыше 5 ПДК. На период НМУ на предприятиях должны приводиться мероприятия по регулированию выбросов, т.е. кратковременному их снижению.

В районе проведения ведения работ не проводится и не планируется прогнозирование НМУ, поэтому мероприятия по сокращению выбросов в периоды НМУ не разрабатываются.

1.4. Установление нормативов допустимых выбросов (НДВ) для объекта

По результатам расчетов рассеивания вредных веществ в атмосфере можно сделать вывод, что по всем ингредиентам на границе расчетной СЗЗ приземные концентрации не превышают критериев качества атмосферного воздуха для населенных мест. На основании изложенного, выбросы на период эксплуатации по всем источникам и ингредиентам в разрабатываемом разделе к рабочему проекту предлагается принять в качестве нормативных значений.

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Плану горных работ на добычу глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) на месторождении «Сауранкыш» расположенного в административных границах города Туркестан Туркестанской области

ЭРА v3.0 ИП "Нур-Ай"

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

г.Туркестан, ПГР на добычу глинистых пород на месторождении "Сауранкыш"

Производство цех, участок	Но- мер ис- точ- ника выб- роса	Нормативы выбросов загрязняющих веществ							год дос- тиже ния ПДВ
		существующее положение на 2026 год		на 2026-2035 годы		П Д В			
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и									
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)									
Месторождения "Сауранкыш"	0001	0.02289	0.0688	0.02289	0.0688	0.02289	0.0688	2026	
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)									
Месторождения "Сауранкыш"	0001	0.00372	0.01118	0.00372	0.01118	0.00372	0.01118	2026	
(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)									
Месторождения "Сауранкыш"	0001	0.00194	0.006	0.00194	0.006	0.00194	0.006	2026	
(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)									
Месторождения "Сауранкыш"	0001	0.00306	0.009	0.00306	0.009	0.00306	0.009	2026	
(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)									
Месторождения "Сауранкыш"	0001	0.02	0.06	0.02	0.06	0.02	0.06	2026	
(0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)									
Месторождения "Сауранкыш"	0001	0.00000004	0.00000011	0.00000004	0.00000011	0.00000004	0.00000011	2026	
(1325) Формальдегид (Метаналь) (609)									
Месторождения "Сауранкыш"	0001	0.00042	0.0012	0.00042	0.0012	0.00042	0.0012	2026	

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Плану горных работ на добычу суглинков месторождения Тогузское-2 (участок 1) расположенного в Талеевском районе Туркестанской области

ЭРА v3.0 ИП "Нур-Ай"

Таблица 3.6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

г.Туркестан, ПГР на добычу глинистых пород на месторождении "Сауранкыш"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10)								
Месторождения "Сауранкыш"	0001	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	2026
Итого по организованным источникам:		0.06203004	0.18618011	0.06203004	0.18618011	0.06203004	0.18618011	
Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, (494)								
Месторождения "Сауранкыш"	6001	0.567	0.175	0.567	0.175	0.567	0.175	2026
	6003	0.6277	0.679	0.6277	0.679	0.6277	0.679	2026
	6004	0.567	16.44	0.567	16.44	0.567	16.44	2026
	6005	0.081	0.0457	0.081	0.0457	0.081	0.0457	2026
	6006	0.0658	1.872	0.0658	1.872	0.0658	1.872	2026
Итого по неорганизованным источникам:		1.9085	19.2117	1.9085	19.2117	1.9085	19.2117	
Всего по предприятию:		1.97053004	19.39788011	1.97053004	19.39788011	1.97053004	19.39788011	

1.5. Определение размера санитарно-защитной зоны

В соответствии с СП от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека».

Границы области воздействия объекта.

Согласно Приказу и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека»:

Областью воздействия является территория (акватория), подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ.

Для совокупности стационарных источников область воздействия рассчитывается как сумма областей воздействия отдельных стационарных источников выбросов.

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для каждого загрязняющего вещества, включенного в перечень загрязняющих веществ, в виде:

- 1) массовой концентрации загрязняющего вещества;
- 2) скорости массового потока загрязняющего вещества.

Граница области воздействия на атмосферный воздух объекта определяется как проекция замкнутой линии на местности, ограничивающая область, за границей которого соблюдаются установленные экологические нормативы качества и/или целевые показатели качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух ($C_{iпр}/C_{iзв} \leq 1$).

Пределы области воздействия на графических материалах (генеральный план города, схема территориального планирования, топографическая карта, ситуационная схема) территории объекта воздействия обозначаются условными обозначениями.

Нормирование выбросов вредных веществ в атмосферу основано на необходимости соблюдения экологических нормативов качества или целевых показателей качества окружающей среды.

Область воздействия для данного вида работ устанавливается по расчету рассеивания согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровья человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.

Радиус расчетной области воздействия участка работ по итогам расчетов рассеивания загрязняющих веществ принят 100 м. Границы области воздействия не выходят за пределы границ СЗЗ. Согласно результатам расчета рассеивания, превышение концентраций загрязняющих веществ на территории области воздействия не обнаружено (Приложение 4).

2. Водные ресурсы

Воздействие проектируемого объекта на водные ресурсы обычно определяется оценкой рационального использования водных ресурсов, степени загрязнения сточных вод и возможности их очистки на локальных очистных сооружениях, решением вопросов регулирования сброса и очистки поверхностного стока.

2.1. Потребность в водных ресурсах

Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения.

- Вода, используемая на хоз-бытовые нужды, расходуется на питье сменного персонала. Согласно существующим нормативам (СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85) норма водопотребления в полевых условиях на одного работающего на питьевые нужды составляет – 5,0 л,

Списочный состав, обслуживающих работу карьеров 9 человек.

Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок.

Время работы карьера 270 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 98,55 м³. Ежегодный расход технической воды в летний период – 5 808 м³.

Питьевая бутилированная вода будет систематически завозиться автотранспортом с ближайшего населенного пункта, а для специальных нужд, для орошения с промышленной базы разработчика.

Для нормального функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения.

Непосредственно охранная служба на участке работ, будет обеспечена бутилированной водой достаточной для суточного пользования.

Техническая вода завозится поливочной машиной ЗИЛ.

Потребность в хоз-питьевой и технической воде в основной период эксплуатации карьера

Назначение водопотребления	Норма потребления, м ³	Кол-во	Потреб.	Кол-во	Кратность пылеподавления, раз в сутки	Годовой расход, м ³
		ед. м ²	м ³ /сут,	сут/год		
Хоз-питьевая:						
на питье	0,005	9 чел.	0,045	365	-	16,425
Хоз-бытовые (рукомойник)	0,025	9 чел.	0,225		-	82,125
Всего хоз-питьевая			0,27			98,55
Техническая:						
Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок	0,001	24200	24,2	120	2	5 808
Всего техническая:			24,2			5 808

Основной водный объект района — река Сырдария, русло которой проходит примерно в 14 км южнее рассматриваемого месторождения. Территория месторождения «Сауранкыш» по добыче глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) не входит в зону санитарной охраны поверхностных водных объектов.

Техническая вода будет доставляться на территорию месторождения специализированным автотранспортом на основании договора о поставке технической воды из ближайших водоисточников. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 16,425 м³/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 82,12 м³/год. Общий объем водопотребления (питьевые и хоз-быт нужды) составляет 98,55 м³/год. Объем водоотведения составляет 68,985 м³/год. На территории месторождения будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машины будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки. Техническая: - Орошение дорог, отвалов, рабочих площадок 5 808 м³/год. Всего техническая: 5 808 м³/год. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке месторождения будет осуществляться с ближайшего населенного пункта или с пром. базы разработчика. Время работы карьера 270 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 98,55. Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.

2.2. Поверхностные воды

Оценка воздействий на водные ресурсы

Прямое воздействие

К прямым воздействиям на поверхностные и подземные воды относятся те воздействия, которые оказывают непосредственное влияние на режим и качество поверхностных и подземных вод. Прямое воздействие - когда техногенная деятельность приводит к изменениям в водоносных горизонтах, которые используются или могут быть использованы в будущем для добычи подземных вод в указанных выше целях, а также гидравлически связанных с ними смежных водоносных горизонтов.

Основными видами прямых антропогенных нагрузок на водные ресурсы являются: использование воды на хозяйственно – питьевые нужды населения, ее использование в сельском хозяйстве и в промышленности, а также сброс сточных вод от различных хозяйствующих предприятий и жилищно-коммунального комплекса.

Прямые воздействия на поверхностные и подземные воды в период добычи ОПИ отсутствуют при добычных работ не предусматривается осуществление сброс сточных вод на открытый рельеф местности.

Забор воды из поверхностного водного объекта в естественном режиме не планируется.

Месторождение расположено на сухом русле реки, на котором отсутствует вода.

Интенсивность воздействия на подземные воды будет - «низкое воздействие» - изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые).

Согласно п.п. 7 п. 2 Правил установления водоохранных зон и полос утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства от 18 мая 2015 года № 19-1/446 Минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем межени уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс следующие дополнительные расстояния:

- для малых рек (длиной до 200 км) – 500 м;
- для остальных рек:
- с простыми условиями хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановкой на водосборе – 500 м;

Расположение участка недр находится за пределами водоохранной полосы рек и притоков. Все работы будут проводиться за пределами водоохранной полосы рек и притоков. Ввиду этого воздействие намечаемой деятельности на поверхностные воды будет минимальным.

Проектом не предусматривается забор воды из рек без разрешения местных исполнительных органов власти. Проектом также не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности.

Также следует отметить, что в соответствии с п. 4 ст. 10 Водного кодекса РК «отношения, возникающие в области геологического изучения, разведки и комплексного освоения недр, охраны подземных вод и подземных сооружений от вредного воздействия вод, подчиняются режиму недр и регулируются соответствующим законодательством Республики Казахстан в области недр и недропользования, о гражданской защите, за исключением пунктов 3 и 4 статьи 66 настоящего Кодекса.»

Мойка машин и механизмов на территории участка не допускается. На проектируемой территории хозяйственно-бытовые сточные воды будут накапливаться в биотуалет и по мере накопления передаваться специализированным организациям на договорной основе.

С целью исключения засорения и загрязнения поверхностных вод, предусматриваются мероприятия по предотвращению воздействия образующихся отходов производства и потребления.

Таблица 3.2.1 Оценка воздействия проектируемых работ на подземные воды на период строительства

Показатели воздействия	Балл	Масштаб воздействия (рейтинг относительного воздействия и нарушения)
Пространственный масштаб воздействия	1	точный
Временной масштаб воздействия	1	продолжительный
Интенсивность воздействия	1	незначительный
Интегральная оценка	1	Воздействие низкой значимости

При интегральной оценке воздействия «**воздействие низкой значимости**» - изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Интегральная оценка воздействия составит **1 балл – воздействие низкой значимости.**

Интенсивность воздействия на подземные воды будет - «низкое воздействие» - изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после происшествия.

Таким образом, воздействие проектируемых объектов на подземные воды на период эксплуатации будут лежать в диапазоне низкой значимости, согласно таблицы 3.2.1.

Трансграничное воздействие

Трансграничное воздействие на подземные воды при ведении добычных работ отсутствует.

2.3. Водоохранные мероприятия

В период ведения добычных работ сброс на местность происходить не будет. Влияние на поверхностные воды оказываться не будет.

В связи с тем, что на период ведения работ сброс сточных вод происходить не будет – разработка водоохранных мероприятий не требуется.

Гидрогеологические условия отработки месторождения просты. При проведении геологоразведочных подземные воды не встречены. Полезное ископаемое на разведанную глубину не обводнено.

Водоприток в карьере может образоваться лишь за счет атмосферных осадков и в результате таяния снегов весной. Наибольший водоприток в карьере возможен за счет ливневых вод.

В пределах площади месторождения лесных угодий и водоемов нет.

- соблюдение режима и хозяйственного использования водоохранных полос реки на указанном участке, предусмотренным постановлением;

- предусмотреть мероприятие, обеспечивающих пропуск паводковых вод;

- при проведении добычных работ содержать территорию участка в санитарно чистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды – постоянно;

- в водоохранной полосе исключить размещение и строительство складов для хранения ГСМ, ядохимикатов, пунктов технического обслуживания, мойки автомашин, свалок мусора и других объектов, отрицательно влияющих на качество поверхностных, подземных вод;

- не допускать сброс ливневых и бытовых стоков в поверхностные водные объекты;

- после окончания работ, места проведения добычных работ восстановить;

- обеспечение недопустимости залповых сбросов вод на рельеф местности;

- не допускать захвата земель водного фонда;

- при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом;

- выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей);

3. Земельные ресурсы и почвы

3.1. Характеристика современного состояния почвенного покрова

По гранулометрическому составу полезная толща изучена по материалам лабораторнотехнологической пробы и характеризуется следующими параметрами: содержание частиц более 5мм в пробе составляет-5,5%, содержание частиц более 5мм-не превышает требования ГОСТа, точный остаток на сите 0,63мм-16,4%, это не соответствует требованиям ГОСТа (песок необходимо фракционировать); содержание зёрен фракции менее 0,16мм-37,0%, что не соответствует требованиям ГОСТа (песок необходимо фракционировать); по модулю крупности песок относится к группе очень мелкого песка и составляет-1,23.

Содержание глины, ила и пыли в пробе содержится 10,0%, что не соответствует требованиям ГОСТа (песок необходимо отмывать от пылеватых и глинистых частиц).

После отмывки от пылеватых и глинистых частиц природный песок имеет модуль крупности-1,37 (песок очень мелкий).

Содержание полного остатка на сите 0,63мм-18,2%, что превышает требования ГОСТа (песок необходимо фракционировать). Содержание частиц менее 0,16мм-30,0%, что также «Охрана окружающей среды» 98 превышает требования ГОСТа (песок необходимо фракционировать).

Песок имеет истинную плотность-2,60г/см³; объемно-насыпную массу-1539кг/м³; содержание растворимого кремнезема-27,65 моль/л; содержание сернистых и сернокислых соединений в пересчете на SO₃-0,06%, содержание органических примесей-допустимое количество.

В результате разведки установлено, что продуктивная пачка месторождения представлена средней пластообразной залежью песка с изменчивым гранулометрическим составом. Модуль крупности колеблется от 0,1 до 2,6.

Ниже приводится характерный для месторождения разрез:

0,0-0,2м., почвенно-растительный слой представлен суглинками и супесью с остатками корней растений. Мощностью 0,2м.

0,2-2,0м., суглинок светло-коричневого цвета, плотный, сухой, желтовато-серого цвета, порода однородно окрашенная, комковая, слабо пачкает руки, хорошо размокает в воде, вскипает под действием капли соляной кислоты.

Для подтверждения представительности лабораторно-технические пробы всего месторождения сведены в ниже следующей таблице. Приводится сопоставление среднего по месторождению гранулометрического состава песка и гранулометрического состава материала лабораторно-технологической пробы.

Оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы

Прямое воздействие

Прямое воздействие на земельные ресурсы при эксплуатации проектируемого объекта заключается в изъятии общераспространенных полезных ископаемых под строительство автодорог.

Косвенное воздействие

Косвенное влияние распространяется на значительно большие расстояния и проявляется в осадениях газов, пыли и химических веществ, деформации поверхности, повреждении растительного покрова, снижении продуктивности сельскохозяйственных угодий, животноводства, изменении химического состава и динамики движения поверхностных и грунтовых вод.

Земли малопригодны для использования в сельскохозяйственном обороте. Ландшафтно-климатические условия и месторасположение территории исключают ее рентабельное использование, для каких либо хозяйственных целей, кроме реализации прямых целей производства. При этом деятельность предприятия позволяет в какой-то мере улучшить транспортную инфраструктуру окрестностей контрактной территории.

В связи с вышесказанным, можно сделать вывод, что существенных воздействий на земельные ресурсы в результате намечаемой деятельности, не предвидется.

Трансграничное воздействие

Трансграничное воздействие на земли при эксплуатации объекта отсутствует.

3.2. Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров

Воздействия от намечаемой деятельности на почвы и растительный покров складывается из нарушений почвенно-растительного покрова при движении автотранспортных средств, при разливах горюче-смазочных материалов и выпадении загрязнений с атмосферными осадками. Существенную роль в нарушении почвенно-растительного движения транспортных средств вне существующей системы дорог.

Направление движения автотранспортных средств должно быть санкционировано с учетом имеющихся автодорог и наименьшего воздействия на почвы и растительность при

выездных работах. Резкая континентальность климата, огромные перепады суточных и сезонных температур, постоянный дефицит влаги, значительные скорости ветров определяют слабую устойчивость почвенных и растительных компонентов биосферы практически к любым видам антропогенного воздействия.

Основными источниками загрязнения строительной территории являются основные и вспомогательные сооружения. Помимо разливов ГСМ при технологических операциях, загрязнение почвенно-растительного слоя происходит при движении, ремонт и профилактическом обслуживании автотранспорта.

Поступления в почву выбросов комплексного состава при эксплуатации вызывает количественные и качественные изменения в составе почвенных микроорганизмов, ингибирует процессы разложения, минерализации и трансформации азота в почвах.

Очаги сильной деградации сосредоточены вдоль различных линейных сооружений и промышленных объектов, свалок, хранилищ и т.п.

Характер воздействия

Анализ данных по выше приведенным источникам нарушений и изменений почвенно-растительного покрова показал, что при условии безаварийной работы воздействие будет носить локальный характер.

Уровень воздействия

Уровень воздействия на почвенно-растительный покров – незначительный.

3.3. Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия

Настоящим проектом предусматривается до начала производства работ срезка плодородного растительного слоя почвы и складирование в штабель для последующего использования в целях восстановления нарушенных земель, озеленения участка, в целях рекультивации. Штабели плодородного грунта следует располагать на сухих местах за пределами зоны выколаживания откосов насыпи в форме, удобной для последующей погрузки и транспортирования. Высота штабелей должна составлять не более 10 м, а угол неукрепленного откоса – не более 30°. Работы выполняются бульдозером продольно-поперечными проходами.

По окончании эксплуатации производится разборка временных дорог с вывозом материала разборки в места утилизации (или использования материала разборки для укрепительных работ), планировка площадей и надвигка растительного грунта с последующим засевом многолетних трав.

Благоустройство нарушенной территории запланировано после проведения работ, в том числе:

- удаление из пределов территории всех временных устройств и сооружений, уборка мусора, выравнивание рытвин и ям, возникших в результате проведения работ;
- выборочное удаление грунта в местах непредвиденного его загрязнения нефтепродуктами и другими веществами;
- ведение работ на строго отведенных участках;

При срезке почвенно-растительного слоя (ПРС) и его дальнейшем хранении должны предусматриваться мероприятия, исключающие смешивание ПРС с минеральным грунтом, загрязнение его нефтепродуктами, строительным мусором и другими веществами, ухудшающими плодородие почв. Обратная надвигка ПРС должна производиться в летний период времени в состоянии естественной влажности почв. Отвал должен располагаться в пределах полосы временного отвода. После обратной надвигки растительного грунта производятся планировочные работы бульдозером: предварительная планировка и окончательная, после осадки нанесенного грунта.

Срок хранения почвенного слоя в отвалах не должен превышать одного года. При более длительных сроках хранения в противоэрозионных целях и для повышения биологической активности, поверхность отвалов стабилизируют посевом семян многолетних трав.

Для эффективной охраны почв от загрязнения и нарушения необходимо разработать план-график конкретных мероприятий, который наряду с имеющимися проектными решениями, направленными на охрану почв, должен включать следующие мероприятия:

- своевременный контроль состояния существующих дорог для транспортировки временных сооружений, оборудования, материалов, людей;
- использование автотранспорта с низким давлением шин;

Необходимо неукоснительное соблюдение санитарно-гигиенических требований, норм по хранению ГСМ, утилизации отходов, хранения и транспортировки бытовых и технологических отходов и пр.

Влияние предусматриваемой «Проектом» деятельности на почвенно-растительный покров оценивается как незначительное, так как возможно устранение механического воздействия с помощью рекультивации (технической и биологической). Способность почвенно-растительного покрова к восстановлению в направлении, близком к исходному, не будет нарушена.

Проектные работы являются необходимой мерой для бесперебойной работы предприятия. Причины, которые бы препятствовали осуществлению намечаемой деятельности не выявлено, кроме как не зависящих от действий и решений, т.е. обстоятельств непреодолимой силы, к которым относятся войны, наводнения, пожары, и прочие стихийные бедствия, забастовки, изменения действующего законодательства и т.п.

В случае, когда природопользователь решит прекратить намечаемую деятельность будут проведены следующие мероприятия

- Вывоз горнотранспортного оборудование;
- Вывоз с территории материалов, отходов, бытовых стоков и т.п. согласно договоров.
- Проведение технической и биологической рекультивации с восстановлением плодородного слоя почвы и растительного покрова.

В соответствии с Кодексом «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 года, предприятия по добыче полезных ископаемых при прекращении, либо приостановлении проведения операций по недропользованию должны быть приведены в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей природной среды.

Все работы по рекультивации и ликвидации карьера будут производиться только после прекращения действия разрешения на добычу полезных ископаемых либо после завершения работ по капитальному ремонту автомобильной дороги.

При ликвидации предприятия пользователь недр обязан обеспечить соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недрами, а также привести участки земли и другие природные объекты, нарушенные при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

Ликвидация предприятия – карьер на участке открытой отработки будет рассмотрена отдельным проектом после завершения горных работ – проектом рекультивации.

Наиболее эффективной мерой снижения отрицательного влияния открытых горных разработок на окружающую среду является своевременная рекультивация нарушенных земель, которая обеспечивает не только создание оптимальных ландшафтов с соответствующей организацией территории, флорой, фауной, но и способствует надежной охране воздушного бассейна и водных ресурсов. При этом техническая рекультивация рассматривается как неотъемлемая часть процесса горного производства, а качество и организация рекультивационных работ - как один из показателей культуры производства.

Возможны следующие направления рекультивации:

- сельскохозяйственное – с целью создания на нарушенных землях сельскохозяйственных угодий;

- лесохозяйственное - с целью создания лесных насаждений различного типа;
- рыбохозяйственное - с целью создания в понижениях техногенного рельефа рыбо-водческих водоемов;
- водохозяйственное - с целью создания в понижениях техногенного рельефа водоемов различного назначения;
- рекреационное - с целью создания на нарушенных землях объектов отдыха;
- санитарно-гигиеническое - с целью биологической или технической консервации нарушенных земель, оказывающих отрицательное воздействие на окружающую среду, рекультивация которых для использования в народном хозяйстве экономически неэффективна или нецелесообразна в связи с относительной кратковременностью существования и последующей утилизацией этих объектов;

-Выбор направления рекультивации земель осуществляется с учетом следующих факторов:

- природных условий района (климат, почвы, геологические, гидрогеологические и ТОО «Алаит» ГЛ 01583Р от 01.08.2013 год 235 гидрологические условия, растительность, рельеф, определяющие геосистемы или ландшафтные комплексы);

- агрохимические и агрофизические свойства пород и их смесей в отвалах, гидроотвалах, хвостохранилищах;

- хозяйственных, социально-экономических и санитарно-гигиенических условий в районе размещения нарушенных земель;

- срока существования рекультивационных земель и возможности их повторных нарушений: - технологии производства комплекса горных и рекультивационных работ;

- требований по охране окружающей среды; - планов перспективного развития территории района горных разработок;

- состояния ранее нарушенных земель, т.е. состояния техногенных ландшафтов карьерно-отвального типа, степени и интенсивности их самовозгорания.

Анализ факторов, влияющих на выбор направления рекультивации земель, нарушенных горными работами, показал приемлемым сельскохозяйственное направление рекультивации, полностью отвечающее природным, социальным условиям и целенаправленности рекультивации.

Учитывая изложенное, настоящим планом предусматривается сельскохозяйственное направление рекультивации земель, занятых открытыми горными работами. Срок начала проведения технического этапа рекультивации: 2035 год. Срок начала проведения биологического этапа рекультивации – весна-лето следующего года.

В качестве основного оборудования занятого на отвально-рекультивационных работах будет использоваться бульдозер.

Работы по обваловке контура карьера будут выполняться в процессе ведения работ существующим парком горнотранспортного оборудования.

Ниже излагаются основные требования правил техники безопасности при проведении рекультивационных работ.

При проведении рекультивационных работ должно быть обеспечено:

- лица, ответственные за содержание строительных машин в рабочем состоянии, обязаны обеспечивать проведение их технического обслуживания и ремонта в соответствии с требованиями эксплуатационных документов завода-изготовителя;

- до начала работы с применением машин руководитель должен определить схему движения и место установки машин, указать способы взаимодействия и сигнализации машиниста (оператора) с рабочим - сигнальщиком, обслуживающим машину, определить (при необходимости) место нахождения сигнальщика;

- место работы машин должно быть определено так, чтобы было обеспечено пространство, достаточное для обзора рабочей зоны и маневрирования.

- значение сигналов, передаваемых в процессе работы или передвижения машины, должно быть разъяснено всем лицам, связанным с ее работой.
- в зоне работы машины должны быть установлены знаки безопасности и предупредительные надписи;
- оставлять без присмотра машины с работающим (включенным) двигателем не допускается;
- перемещение, установка и работа машин вблизи котлована (канавы, траншеи) с неукрепленными откосами разрешается только за пределами призмы обрушения грунта;
- при эксплуатации машин должны быть приняты меры, предупреждающие их опрокидывание или самопроизвольное перемещение под действием ветра или при наличии уклона местности;
- при перемещении машин своим ходом или на транспортных средствах должны ТОО «Алаит» ГЛ 01583Р от 01.08.2013 год 236 соблюдаться требования Правил дорожного движения;
- валуны и камни, а также отслоения грунта, обнаруженные на откосах, должны быть удалены;
- изучение и выполнение исполнителями рекультивационных работ правил по безопасному ведению работ, а также мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий;
- для предотвращения аварий нельзя допускать пересечения потоков транспортных перевозок;
- систематическое проведение осмотров рабочих мест, оборудования;
- прекращение работ при возникновении опасности, либо аварии.

По контуру карьера на период производства земляных работ необходимо установить знаки с надписью, запрещающей вход и въезд посторонних лиц и механизмов.

Перед началом работ каждая машина должна пройти техническое освидетельствование.

Ликвидация карьера на участке открытой отработки меняет характер техногенной нагрузки на окружающую среду в регионе.

А после проведения работ по ликвидации и технической рекультивации карьерной выемки предусматривается биологический этап рекультивации.

4. Недра

Вопросы охраны недр и рационального использования минерального сырья регламентируются:

- Кодекс Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК.

Проектные решения по охране недр, рациональному и комплексному использованию минерального сырья при отработке участка на месторождении «Тогузское-2» (участок 1) обеспечиваются путем выполнения следующих условий:

1. Полная отработка утвержденных запасов полезного ископаемого;
2. Сокращение потерь полезного ископаемого за счет внедрения рациональной схемы отработки карьеров, мероприятий по улучшению временных дорог и др.;
3. Исключение выборочной отработки запасов на месторождении;
4. Проведение опережающих горно-подготовительных работ;
5. Добычные работы должны производиться в строгом соответствии с проектом разработки и согласованным годовым планом развития горных работ, составленным в соответствии с утвержденными Методическими указаниями;

6. Запрещение проведения горных работ на месторождении без своевременного и качественного геологического и маркшейдерского обеспечения;
7. Недопущение сверхнормативных потерь;
8. Добытое минеральное сырье должно рассматриваться как конечная продукция горного производства, подлежащая должному учету и контролю;
9. Учет состояния и движения балансовых запасов, эксплуатационных потерь полезного ископаемого;
10. Ежегодное погашение балансовых запасов путем представления в МД отчетных годовых балансов по форме 8 в установленном порядке;
11. Своевременное выполнение всех предписаний, выдаваемых органами Государственного контроля за охраной недр.

Добычные работы сопровождаются геологической и маркшейдерской службой, которая:

- ведет в полном объеме и на качественном уровне установленную геологическую и маркшейдерскую документацию;
- ведет учет и оценку достоверности показателей полноты и качества извлечения полезных ископаемых при производстве очистных работ;
- выполняет маркшейдерские работы для обеспечения рационального и комплексного использования полезных ископаемых, эффективного и безопасного ведения горных работ, охраны зданий и сооружений от влияния горных разработок.

Контроль за рациональным использованием недр осуществляется региональной инспекцией геологии и недропользования МД.

Вместе с финансовой службой предприятия своевременно представлять ежеквартальную Государственную отчетность по форме 1-ЛКУ.

Геологическая среда является системой чрезвычайной сложности и в сравнении с другими составляющими окружающей среды, обладает некоторыми особенностями, определяющими специфику геоэкологических прогнозов, важнейшими из которых являются:

- Необратимость процессов, вызванных внешними воздействиями (полная и частичная). О восстановлении состояния и структуры геологической среды после их нарушений можно говорить с определенной долей условности лишь по отношению к подземным водам, частично почвам.
- Инерционность, т. е. способность в течение определенного времени противостоять действию внешних факторов без существенных изменений своей структуры и состояния.
- Разная по времени динамика формирования компонентов полихронности. Породная компонента, сформировавшаяся, в основном, в течение многих миллионов лет находится, в равновесии (преимущественно статическом) с окружающей средой, газовая компонента более динамична, промежуточное положение занимают почвы.
- Низкая способность к саморегулированию или самовосстановлению по сравнению с биологической компонентой экосистем.

В результате техногенных воздействий на геологическую среду при производстве различных работ в ней происходят или могут происходить изменения, существенным образом меняющие ее свойства. Оценка воздействия на геологическую среду базируется на требованиях к охране недр, включающих систему правовых, организационных, экономических,

технологических и других мероприятий, направленных на сохранение свойств энергетического состояния верхних частей недр с целью предотвращения землетрясений, оползней, подтоплений, просадок грунтов. Выводы. При проведении работ, предусмотренных Планом горных работ при эксплуатации объекта каких-либо нарушений геологической среды, не ожидается. Работы на объекте планируется проводить в пределах контуров горного отвода. Технологические процессы в период эксплуатации месторождения не выходят за пределы территории предприятия, что исключает какое-либо негативное воздействие на компоненты окружающей среды.

По окончании горных работ на месторождении, недропользователь обязан провести рекультивацию (восстановление) нарушенных земель месторождения.

Проектом предусматриваются мероприятия по рекультивации земель в соответствии с «Инструкцией о разработке проектов рекультивации нарушенных земель», утвержденной приказом Председателя Агентства РК по управлению земельными ресурсами от 02.04.2009г. № 57-П.

Направление рекультивации нарушенных земель для объектов недропользования определяется инженерно-геологическими и горнотехническими условиями на момент завершения горных работ.

В соответствии с законом «О недрах и недропользовании» № 291-IV от 24.06.2010 года, предприятия по добыче полезных ископаемых при прекращении, либо приостановлении проведения операций по недропользованию должны быть приведены в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей природной среды. Все работы по рекультивации и ликвидации карьера будут производиться только после полной отработки запасов полезного ископаемого.

При ликвидации предприятия пользователь недр обязан обеспечить соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недрами, а также привести участки земли и другие природные объекты, нарушенные при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

Ликвидация предприятия – карьера на участке открытой отработки будет рассмотрена отдельным проектом после завершения горных работ.

Работы, предусматриваемые проектом при ликвидации карьера, будут приняты в соответствии с «Правилами ликвидации и консервации объектов недропользования».

5. Отходы производства и потребления

5.1. Виды и объёмы образования отходов

Ниже приведён перечень отходов хозяйственной деятельности с указанием источников образования и операций по обращению с конкретными видами отходов. Наименования отходов приняты в соответствии с классификатором отходов (согласно Приказу и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314)

Отходы на период добычи:

- Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла;
- Абсорбенты, фильтровальные материалы
- Смешанные коммунальные отходы;
- Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых.

Номенклатурная часть отходов и коды приняты в соответствии с «Классификаторов отходов».

Сведения о компонентном составе отходов приняты по аналогам и будут корректироваться на последующих стадиях проектирования и стадии эксплуатации.

Если рассматриваемый объект является производственным:

- для отходов, вошедших в «Классификатор отходов», будут разработаны паспорта опасного отхода;

- для отходов, класс опасности которых не утверждён в установленном порядке, будет выполнен расчёт класса опасности в соответствии с «Критериями отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды»;

- качественный и количественный состав отходов будет установлен аккредитованной лабораторией.

При реализации намечаемой деятельности ожидается общее образование отходов в количестве:

- 13 **507,45** т/год за 2026-2035 гг. включительно.

5.2. Расчет объемов образования отходов

Количество образующихся отходов принято ориентировочно и будет уточняться заказчиком в процессе ведения работ.

Расчет общего количества отходов, образующихся в результате производственной деятельности, проведен на основании:

- РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства»;

- «Справочные материалы по удельным показателям образования важнейших видов отходов производства и потребления», Научно-исследовательский центр по проблемам управления ресурсосбережением и отходами (НИЦПУРО), 1996г.

- Сборник методик по расчету объемов образования отходов, Санкт-Петербург, 2003.

Расчёт проведён согласно приложению №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18 » 04 2008г. № 100-п Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления.

Расчет образования смешанных коммунальных отходов

Нормой накопления коммунальных отходов называется их среднее количество, образующееся на установленную расчетную единицу (1 человек) за определенный период времени (1 год).

Норма образования твердых бытовых отходов для предприятия составляет 1,5 м³ мусора в год на человека.

Под бытовыми отходами подразумевают все отходы сферы потребления, которые образуются в жилых кварталах, в организациях и учреждениях, в торговых предприятиях и т.д.

К этой категории относятся также мусор с улиц, отходы отопительных установок в жилых домах, мусор от текущего ремонта квартир и т.п. В состав коммунальных отходов могут входить следующие компоненты: бумага, картон, пищевые остатки, дерево, металл, текстиль, стекло, кожа, резина, кости, камни, полимеры.

Согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденным приказом Министра здравоохранения РК от 23 апреля 2018г №187 срок хранения коммунальных отходов в контейнерах при температуре *0°С и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток.*

Вывоз коммунальных отходов осуществляется согласно договору со специализированной организацией, которая будет определена посредством проведения тендера.

Расчет образования Смешанных коммунальные отходы (20 01 03)

№	Период	Кол-во персонала, чел	Норма образования, м ³ /чел в год	Коэффициент пересчета	Объем образования коммунальных отходов, т/год
1	2026-2035 гг.	9	1,5	0,25	5,25

Расчет количества образования: Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (15 02 02*)

В процессе эксплуатации автотехники, ДЭС и при обслуживании скважин образуется замасленная обтирочная ветошь.

Расчет образования промасленной ветоши выполнен на основании Приказа МООС РК №100-п от 18.04.2008 г. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».

Нормативное количество отхода определяется исходя из поступающего количества ветоши (M_0 , т/год), норматива содержания в ветоши масел (M) и влаги (W):

$$N = M_0 + M + W, \text{ т/год},$$

где $M = 0.12 \cdot M_0$, $W = 0.15 \cdot M_0$.

Количество промасленной обтирочной ветоши при обслуживании автомобилей определяется по удельным показателям в зависимости от пробега автомобилей. Удельные показатели по обтирочной ветоши приняты для разных видов транспорта из «Сборника удельных показателей образования отходов производства и потребления», Москва 1999 г. и составляют на 10 тыс. км пробега следующие величины:

Наименование подразделения	Количество промасленной ветоши, т.
	2026-2035 гг., т/год
Месторождение «Сауранкыш»	0,4

По мере накопления промасленные ветоши сдаются по договору в специализированную организацию.

Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (13 02 06*) - Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла) Отработанные масла будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на площадке и по мере накопления будет передаваться специализированным организациям по договору. *Хранение отходов не превышает 6 месяцев*

Базовые значения показателей, характеризующие текущее состояние управления отходами, определяются как среднее значение за последние три года.

№	Наименование отхода	Количество, т/год	Период образования, год
1	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла	1,8	2026-2035

Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (01 01 02) Об- щий объём вскрышных пород, предполагаемый к складированию в внешний отвал, составля- ет: с 2026 года по 2035 года ежегодно 7 500 м3/год, при плотности ПРС 1,8 т/м3 – 13 500 т/год

Количество образования отходов на период работ представлен в таблице 6.2.1.

Размещение отходов производства и потребления в рамках реализации проекта на представлен в таблице 6.2.2.

Таблица 6.2.1

Лимиты накопления отходов на 2026-2035 гг.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	7,45
в том числе отходов производ- ства	-	2,2
отходов потребления	-	5,25
Опасные отходы		
Абсорбенты, фильтровальные материалы (15 02 02*)	-	0,4
Синтетические моторные, транс- миссионные и смазочные масла (13 02 06*)	-	1,8
Не опасные отходы		
Расчет образования Смешанных коммунальные отходы (20 01 03)	-	5,25
Зеркальные		
-	-	-

Лимиты захоронения отходов на 2026-2035 гг.

Таблица 6.2.2

Наименование отходов	Объем захоро- ненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использо- вание, переработка, тонн/год	Передача сторон- ним организациям, тонн/год
1	2	3	4	5	6
Всего	--	13 500	13 500	--	--
в том числе отходов про- изводства	--	13 500	13 500	--	--
отходов потребления	--	--	--	--	--
Опасные отходы					

--	--	--	--	--	--
Неопасные отходы					
Отходы от разработки неметаллоносных полезных ископаемых (01 01 02)	--	13 500	13 500	--	--

5.3. Рекомендации по обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов

В процессе ведения производственной деятельности предусматривается управление отходами с учётом проведения организационно-технических мероприятий и применения новых технологий.

Организация, осуществляющая работы на объекте, обязана осуществить сбор отходов и вывоз их в специальные места, отведенные для свалок.

Регламентация процесса обращения с отходами позволяет:

- планировать объёмы образования отходов;
- обеспечить учёт сбора и передачи отходов на утилизацию предприятиям, имеющим соответствующие лицензии;
- обеспечить размещение отходов на специализированных полигонах.

Образование, сбор, накопление, хранение и первичная обработка отходов являются неотъемлемой частью технологических процессов, в ходе которых они образуются и должны быть отражены в технологических инструкциях и другой нормативной документации.

Организационные мероприятия также предусматривают:

- назначение ответственных за производственный контроль в процессе обращения с отходами с разработкой соответствующих должностных инструкций.

5.4. Контроль за безопасным обращением отходов

Экологический контроль за всеми видами хозяйственной деятельности в системе обращения с отходами осуществляется на основе Экологического кодекса РК, действующих экологических, санитарно-эпидемиологических, технических норм и правил обращения с отходами в Республике Казахстан.

Экологический контроль производится областным территориальным управлением охраны окружающей среды, осуществляющим государственный контроль, а также экологической службой предприятия, которая осуществляет производственный экологический контроль.

Экологический контроль в области обращения с отходами включает:

- анализ существующего производства с целью выявления возможностей и способов уменьшения количества и степени опасности образующихся отходов.
- проверку выполнения плана мероприятий по внедрению малоотходных технологических процессов, технологий использования и обезвреживания отходов, достижению лимитов размещения отходов.
- соблюдение норм накопления отходов.
- проверку эффективности и безопасности для окружающей среды и здоровья населения эксплуатации объектов для размещения отходов.
- анализ информации о процессах, происходящих в местах размещения отходов.

Непосредственный контроль в области обращения с отходами осуществляют специалисты отдела ООС.

6. Физические воздействия

6.1. Оценка воздействия электрического поля на окружающую среду

Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года №169. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 мая 2015 года № 11147. Приложение 2.

1) шум акустический – беспорядочные звуковые колебания разной физической природы, характеризующиеся изменениями амплитуды и частоты;

2) децибел (далее - дБ) - единица измерения уровня шума равная 0,1 бел

Мероприятия по ограничению неблагоприятного влияния шума на работающих должны проводиться в соответствии с действующим стандартом «Шум. Общие требования безопасности».

Общее воздействие производимого шума на территории участка в период эксплуатации будут складываться в основном при работе автотранспорта, специальной техники.

Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, его рабочего органа, вида привода, режима работы и расстояния от места работы.

Снижение уровня звука от источника при беспрепятственном распространении происходит примерно на 3 дБ при каждом двукратном увеличении расстояния, снижение пиковых уровней звука происходит примерно на 6 дБ. Поэтому с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука.

При удалении от источника шума на расстоянии до ста метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния снижение звука происходит медленнее.

Мероприятия по снижению уровня шума при выполнении технологических процессов сводятся к снижению шума в его источнике, применение, при необходимости, звукоотражающих или звукопоглощающих экранов на пути распространения звука или шумозащитных мероприятий на самом защищаемом объекте.

В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.003-83 «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности», уровни звука на рабочих местах не должны превышать 85 дБ. Шумовые характеристики оборудования должны быть указаны в их паспорте.

Шумовое воздействие автотранспорта

Внешний шум автомобилей принято измерять в соответствии с ГОСТ 27436-87 (Внешний шум автотранспортных средств . Допустимые уровни и методы измерений). Допустимые уровни внешнего шума автомобилей действующие в настоящее время, применительно к условиям строительных работ, составляют:

- грузовые автомобили с полезной массой свыше 3,5 т создают уровень звука 89 дБ (А);
- грузовые – дизельные автомобили с двигателем мощностью 147 кВт и выше -91 дБ (А).

Средний допустимый уровень звука на дорогах различного назначения, в том числе местного, составляет 73 дБ (А). Эта величина зависит от ряда факторов, в том числе от технического состояния транспорта, дорожного покрытия, интенсивного движения, времени суток, конструктивных особенностей дорог и так далее.

В условиях транспортных потоков планируемых при проведении работ при эксплуатации, будут преобладать кратковременные маршрутные линии. Использование автотранспорта для обеспечения работ, перевозки персонала, технических грузов и другое с учетом создания звуковых нагрузок, не будет превышать допустимых нормированных

шумов -80 дБ (А), а использование мероприятий по минимизации шумов при работах на месторождении, даст возможность значительно снизить последнее.

6.2. Вибрация

Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года №169. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 мая 2015 года № 11147. Приложение 5

Вибрация – механические колебания в технике (машинах, механизмах, конструкциях, двигателях и других).

По своей физической природе вибрация тесно связана с шумом. Вибрация представляет собой колебания твердых тел или образующих их частиц. В отличие от звука, вибрации воспринимаются различными органами и частями тела. При низкочастотных колебаниях вибрации воспринимаются отолитовым и вестибулярным аппаратом человека, нервными окончаниями кожного покрова, а вибрации высоких частот воспринимаются подобно ультразвуковым колебаниям, вызывая тепловое ощущение. Вибрация, подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушает деятельность центральной вегетативной нервной системы, приводит к заболеваниям сердечно-сосудистой системы. Вибрации возникают, главным образом, вследствие вращательного или поступательного движения неуравновешенных масс двигателя и механических систем машин.

Борьба с вибрационными колебаниями заключается в снижении уровня вибрации самого источника возбуждения, а также в применении конструктивных мероприятий на пути распространения колебаний.

6.3. Электромагнитные воздействия

Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года №169. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 мая 2015 года № 11147. Приложение 8

Влияние электромагнитных полей на биосферу разнообразно и многогранно. Взаимодействие электромагнитных полей с биологическим объектом определяется:

- параметрами излучения (частоты или длины волны, когерентностью колебания, скоростью распространения, поляризацией волны);
- физическими и биохимическими свойствами биологического объекта, как среды распространения ЭМП (диэлектрической проницаемостью, электрической проводимостью, длиной электромагнитной волны в ткани, глубиной проникновения, коэффициентом отражения от границы воздух-ткань).

Для оценки воздействия ЭМП на человеческий организм с целью выбора способа защиты проводится сравнение фактических уровней излучателей с нормативными.

Измерение уровней излучений производится в порядке текущего санитарного надзора, при сдаче в эксплуатацию новых или реконструированных источников ЭМП и общественных зданий и сооружений, расположенных на прилегающей к электромагнитным излучателям территории.

Источниками электромагнитных излучений будут являться высоковольтные линии электропередач после ввода их в эксплуатацию, и трансформаторные подстанции с силовыми трансформаторами.

Эти объекты устанавливаются и эксплуатируются только в соответствии с требованиями электробезопасности (высота опор, количество проводов и изоляторов на них). Поэтому ЛЭП не будет представлять опасности, как для населения, так и для ОС.

Аналогичные условия предъявляются и к трансформаторным подстанциям, которые также не будут являться источниками неблагоприятного электромагнитного воздействия на окружающую среду.

6.4. Мероприятия по снижению акустического, вибрационного и электромагнитного воздействия

При организации рабочего места следует принимать все необходимые меры по снижению шума, воздействующего на человека на рабочих местах до значений не превышающих допустимые:

- ✓ применение средств и методов коллективной защиты;
- ✓ применение средств индивидуальной защиты.

Зоны с уровнем звука или эквивалентным уровнем звука выше 80дБ должны быть обозначены знаками безопасности по СНиП 1.05.001-94 «Методические указания по измерению и гигиенической оценке производственных шумов». Работая в этих зонах администрация должна снабжать средствами индивидуальной защиты.

В зоне акустического дискомфорта снижение шумового воздействия осуществляется следующими способами:

- ✓ снижение шума в источнике (усовершенствование производственных процессов, использование малошумных транспортных средств, регламентация интенсивности движения и т.д.);
- ✓ в результате снижения шума на пути его распространения (применение специальных искусственных сооружений, использование рельефа местности);
- ✓ следить за исправным техническим состоянием двигателей, используемой строительной техники и транспорта;
- ✓ использование мер личной профилактики, в том числе лечебно-профилактических мер, средств индивидуальной защиты и т.д.

Вибрационная безопасность труда на месторождении должна обеспечиваться:

- ✓ соблюдение правил и условий эксплуатации технологического оборудования и введение производственных процессов;
- ✓ исключение контакта работающих с вибрирующими поверхностями за пределами рабочего места или зоны введения ограждений, предупреждающих знаков, использованием предупреждающих надписей, окраски, сигнализации, блокировки и т.п.;
- ✓ применение средств индивидуальной защиты от вибраций;
- ✓ введением и соблюдением режимов труда и отдыха, в наибольшей мере снижающих неблагоприятное воздействие вибрации на человека;
- ✓ контролем вибрационных характеристик машин и вибрационной нагрузки на оператора, соблюдением требований вибробезопасности и выполнением предусмотренных для условий эксплуатации мероприятий.

Уровни электромагнитных полей на рабочих местах контролируются измерением в диапазоне частот 60 кГц – 300 мГц напряженности электрической и магнитной составляющих, в диапазоне частот 300 мГц - 000 ГГц плотности потока энергии ЭМП с учетом времени пребывания персонала в зоне облучения.

Для измерений в диапазоне частот 60 кГц - 300 мГц следует использовать приборы, предназначенные для определения квадратического значения напряженности электрической и магнитной составляющих поля с погрешностью $\leq 30\%$.

В период проведения работ вибрация может наблюдаться от технологического оборудования, поэтому для ее снижения предусмотрено:

- ✓ установление гибких связей, упругих прокладок и пружин;
- ✓ сокращение времени пребывания в условиях вибрации;

✓ применение средств индивидуальной защиты.

Применение современного оборудования на всех технологических процессах, применяемые меры по минимизации воздействия шума и вибрации и фактическое отсутствие мощных источников электромагнитного излучения позволяет говорить о том, что на рабочих местах не будут превышать установленные нормы. В связи с этим, сверхнормативное воздействие данных физических факторов на людей и другие живые организмы вблизи и за пределами объекта не ожидается.

7. Растительность

7.1. Краткое описание существующих растительных сообществ

На территории намечаемой застройки земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда не имеется, места произрастания редких видов и растений, занесенных в Красную книгу РК отсутствуют.

Растительность, встречаемая лишь по дну логов с частичным выходом на их борта, отличается крайней скудостью и представлена редким низкорослым кустарником и полынью.

Редкие, исчезающие, естественные пищевые и лекарственные растения на территории месторождения отсутствуют. Использование объектов растительного мира не планируется. Воздействия на растительный покров в процессе ведения добычных работ не ожидается, сноса зеленых насаждений не планируется.

Основными функциями естественного растительного покрова являются две: ландшафтостабилизирующая и ресурсная, которые могут рассматриваться как определяющие при выборе путей использования и охраны растительности. Нарушение ландшафтостабилизирующей функции всегда проявляется в усилении негативных явлений, например, активизации процессов денудации и дефляции.

В процессе эксплуатации проектируемого объекта негативного воздействия на ландшафт территории не ожидается.

Влияние на растения проявляется в первую очередь на биохимическом и физиологическом уровнях: снижается интенсивность фотосинтеза, содержание углерода, хлорофилла, нарушается азотный и углеводный обмен, в зоне сильных газовых воздействий на 20-25 % повышается интенсивность дыхания, возрастает интенсивность транспирации. Основными факторами воздействия на растительность при добычи полезных ископаемых будут являться:

Механические нарушения. Сильные нарушения в очаге производственных работ всегда сопровождаются менее сильными, но большими по площади нарушениями на прилегающих территориях и являются одним из самых мощных факторов полного уничтожения растительности, так как плодородный слой почвы ничтожно мал. Вследствие лёгкого механического состава нижних горизонтов и природно-климатических особенностей региона (недостаток влаги, активная ветровая деятельность) почвенный покров подвержен дефляции, препятствующей укоренению растений, поэтому зарастание практически отсутствует. В неблагоприятные для их развития годы почва остаётся оголенной и еще сильнее подвергается дефляции. Мощным лимитирующим фактором поселения растений является сильное «Охрана окружающей среды» 101 засоление почвогрунтов. Но в то же время однолетнесолянковые группировки на нарушенном субстрате имеют лучшую жизненность и проективное покрытие, чем в естественных травостоях. Дорожная дигрессия.

Дорожная сеть является линейно-локальным видом воздействия, характеризующимся полным уничтожением растительности по трассам автодорог или колеям несанкционированных, временных дорог, запылением и загрязнением выхлопными газами растений вдоль трасс. Наиболее интенсивно это может проявляться при проведении буровых работ.

Загрязнение растительности. Загрязнение растительных экосистем химическими веществами может происходить непосредственно путем утечек горюче-смазочных материалов. Источниками загрязнения являются также твердые и жидкие отходы производства. Растительный покров полосы отвода месторождения в той или иной степени испытывает постоянное химическое воздействие загрязняющих веществ: выхлопных газов автомашин и техники.

Для уменьшения техногенного воздействия на растительные сообщества рекомендуется проведение следующих мероприятий:

- упорядочить использование только необходимых дорог, по возможности обустроить их щебнем или твердым покрытием
- строго регламентировать проведение работ, связанных с загрязнением почвенно-растительного покрова при эксплуатационном и ремонтном режиме работ
- хранение отходов производства и потребления в контейнерах и в строго отведенных местах
- проведение экологического мониторинга за состоянием растительности на территории месторождения.

Оценка воздействия на растительность.

Механическое воздействие на растительный покров будет значительным в период добычных работ.

В целом же воздействие на состояние почвенно-растительного покрова может быть оценено как воздействие низкое.

7.2. Характеристика воздействия объекта на растительные сообщества

Среди выбросов на период ведения работ основное место по негативному воздействию на окружающую природную среду занимает пыль неорганическая. В связи с тем, что работы затрагивают крайне незначительные площади, существенного воздействия объекта на растительный мир оказано не будет.

В целях предотвращения гибели объектов растительного мира запрещается:

- выжигание растительности, применение ядохимикатов, ликвидация кустарников, попадание на почву горюче-смазочных и других материалов опасных для объектов растительного мира;
- ведение работ вне рамок установленного участка.

Для снижения негативного воздействия строительства на водные ресурсы намечен следующий комплекс природоохранных мероприятий:

- производство работ, движение машин и механизмов, складирование и хранение материалов только в местах, установленных проектом производства работ.

7.3. Мероприятия по снижению негативного воздействия на почвенно-растительный покров

Для уменьшения негативных последствий воздействия хозяйственной деятельности человека на окружающую среду, в частности для сокращения площади нарушений (и отчуждения) растительного покрова должны быть предусмотрены следующие меры:

- Защита почвы от загрязнения отходами производства.
- Во избежание загрязнения почвы отходами производства запроектирована площадка для установки контейнера для бытовых отходов, производственных отходов, бумажной макулатуры, обрывок полиэтиленовой пленки и картона.
- Создание системы мониторинга состояния растительности, непосредственно в районах объекта.
- Запрещение произвольного проезда без дорог;
- По окончании эксплуатации производится разборка временных дорог с вывозом материала разборки в места утилизации (или использования материала разборки для укрепительных работ), планировка площадей и надвигка растительного грунта с последующим засевом многолетних трав.

- Благоустройство нарушенной территории запланировано после проведения работ, в том числе:
 - - удаление из пределов территории всех временных устройств и сооружений, уборка мусора, выравнивание рытвин и ям, возникших в результате проведения работ;
 - - выборочное удаление грунта в местах непредвиденного его загрязнения нефтепродуктами и другими веществами;
 - Необходимо неукоснительное соблюдение санитарно-гигиенических требований, норм по хранению ГСМ, утилизации отходов, хранения и транспортировки бытовых и технологических отходов и пр.

8. Животный мир

8.1. Краткое описание фауны района

На территории намечаемой деятельности земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда не имеется, места обитания редких видов животных, занесенных в Красную книгу РК отсутствуют, пути миграции диких животных не имеется.

Животный мир представлен несколькими видами грызунов (суслики, песчанка, тушканчик) и пресмыкающимися (черепахи, змеи, ящерицы). Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не планируется. Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как «Охрана окружающей среды» 102 участок ведение работ расположен на освоенной территории. При проведении работ на карьере и прилегающей к нему территории все работающие предупреждаются о необходимости сохранения редких видов животного мира и запрещается какая-либо охота на животных и ловля птиц. Отрицательное воздействие на животный мир не прогнозируется.

Все виды животных представляют собой большую ценность не только как источник генетической информации и селекционный фонд, но и как средообразующие и средозащитные компоненты экосистем, имеющие обычно еще и ресурсно-промысловое значение. Поэтому необходимо с большой ответственностью подходить к оценке воздействия намечаемой деятельности на биоресурсы.

Воздействие планируемых работ на животный мир принято выражать через оценку возможного снижения численности различных групп животных. Следует отметить, что расположение территории месторождения и реализация проектных решений не препятствует естественной миграции животных и птиц.

Возможные воздействия на животный мир при ведении добычи полезных ископаемых следующие:

- механическое воздействие
- разрушение мест обитания или сезонных концентраций животных
- прямое воздействие на фауну - изъятие или уничтожение
- фактор беспокойства, возникающий вследствие повышения уровня шума, искусственного освещения и т.д.
- загрязнение среды обитания, способное вызвать негативные эффекты при небольших уровнях загрязнения (за счет аккумуляции токсикантов в определенных компонентах экосистем суши).

Механическое воздействие на фауну выражается во временной потере мест обитания и кормления травоядных животных и охоты хищных животных вследствие физической деятельности людей: движение транспорта и техники, погребение флоры и фауны при погрузочно-разгрузочных работах.

Совокупность факторов (воздействий), оказывающих отрицательное влияние на животных при производственных работах, можно условно подразделить на прямые и косвенные. Прямые воздействия обуславливаются созданием искусственных препятствий: шумом транспортных средств и бесконтрольным отстрелом диких животных. Косвенные воздействия обуславливаются сокращением пастбищных площадей в результате эрозионных и криогенных процессов, механического повреждения растительного покрова и пожаров, загрязнение атмосферы и грунтовой среды.

Серьезную опасность для орнитофауны представляют линии электропередачи высокого напряжения, на которых птицы могут отдыхать. Вредное влияние на животных оказывает также электромагнитное излучение, воздействие его на большинство позвоночных жи-

вотных аналогично воздействию на человека, поэтому действующие санитарные нормы и правила условно следует считать действительными и для животных.

Шумовое загрязнение свыше 25 дБА днем или выше 20 дБА - ночью отпугивает животных и отрицательно сказывается на видовом и ценотическом разнообразии экосистем и сохранности генофонда.

Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на животный мир оценивается как допустимое.

Воздействие запланированных работ на животный мир можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования:

- ограничить подъездные пути и не допускать движение транспорта по бездорожью
- своевременно рекультивировать участки с нарушенным почвенно-растительным покровом
- запретить несанкционированную охоту, разорение птичьих гнезд и т.д.
- немедленное реагирование на каждый сомнительный случай заболевания (недомогания) с установлением возможной причинно-следственной связи с эпизоотией среди грызунов с информированием органов Госсанэпиднадзора и областного штаба по чрезвычайным ситуациям
- участие в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий, включая прививки, по планам территориальной СЭС
- учесть линии электропередачи, шумовое воздействие, движение транспорта;
- обеспечить сохранность мест обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных

8.2. Характеристика воздействия объекта на животный мир

Основным видом воздействия на животный мир при производстве работ будет механическое нарушение почвенно-растительного покрова. Прямое воздействие будет проявляться в виде разрушения местообитаний, снижения продуктивности кормовых угодий, фактора беспокойства при движении транспортных средств. Непосредственно в зоне проведения работ пресмыкающиеся, птицы и млекопитающие будут вытеснены на расстояние до 300 м и более. Опосредованное воздействие проявится в запылении и химическом загрязнении продуктами сгорания топлива от автотранспорта и стационарного оборудования почв и растительности, что может привести к изменениям характера питания животных. Однако активный ветровой режим и высокая скорость рассеивания загрязнителей в атмосфере практически полностью сведут воздействия этого типа к минимуму. Образующиеся жидкие и твердые хозяйственно-бытовые отходы, при условии их утилизации в соответствии с проектными решениями, будут оказывать минимальное влияние на представителей животного мира, хотя в районах утилизации хозяйственно-бытовых отходов возможно увеличение численности грызунов и птиц. В целом планируемая деятельность окажет незначительное негативное воздействие на животный мир.

Оценка воздействия на животный мир.

Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума.

Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных.

Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмо-

сферу. 96 В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории.

9.3. Мероприятия по защите животного мира

Необходимо отметить, что действие предприятия будут проводиться в пределах существующей производственной площадки, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению мест обитания животных, а так же миграционных путей животных в скольконибудь заметных размерах, в связи, с чем проведение каких-либо особых мероприятий по охране животного мира проектом не намечается.

Охрана животного мира заключается в соблюдении природоохранного законодательства РК. Охране подлежат не только редкие, но и обычные, пока еще достаточно распространенные животные.

Основные мероприятия по охране животного мира включают в себя:

- инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся;
- строгое соблюдение технологии;
- запрещение кормления и приманки диких животных;
- запрещение браконьерства и любых видов охоты;
- принятие мер по уничтожению грызунов, переносчиков инфекционных заболеваний;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть минимизировано;
- при планировании транспортных маршрутов и передвижениях по территории следует использовать ранее проложенные дороги и избегать вне дорожных передвижений автотранспорта.

9. Оценка экологического риска

1. Ценность природных комплексов.

Рассматриваемая территория проектируемых работ находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране. Учитывая значительную отдаленность рассматриваемой территории от особо охраняемых природных территорий (заповедники, заказники, памятники природы), планируемая деятельность не окажет никакого влияния на зоны и территории с особым природоохранным статусом.

2. Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта

Воздействие намечаемой деятельности на здоровье человека, растительный и животный мир оценивается как незначительное (не превышающее санитарных норм и не вызывающее необратимых последствий). Исходя из анализа принятых технических решений и сложившейся природноэкологической ситуации, уровень интегрального воздействия на все компоненты природной среды оценивается как низкий. Ожидаются незначительные по своему уровню положительные интегральные воздействия на компоненты социальноэкономической среды. Намечаемая деятельность окажет преимущественно положительное влияние на социальноэкономические условия жизни населения района

3. Вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня объекта и наличия опасных природных явлений), определяются источники, виды аварийных ситуаций, их повторяемость, зона воздействия.

Экологическая безопасность хозяйственной деятельности предприятия определяется как совокупность уровней природоохранной обеспеченности технологических процессов при нормальном режиме эксплуатации и при возникновении аварийных ситуаций. Главная задача в соблюдении безопасности работ заключается в предупреждении возникновения рисков с проявлением критических ошибок и снижения вероятности ошибок при ведении работ намечаемой деятельности. Потенциальные опасности, связанные с риском проведения работ, могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных. Под природными факторами понимаются разрушительные явления, вызванные природноклиматическими причинами, которые не контролируются человеком. При чрезвычайной ситуации природного характера возникает опасность для жизнедеятельности человека и оборудования. К природным факторам относятся: - землетрясения; - ураганные ветры; - повышенные атмосферные осадки. В результате чрезвычайной ситуации природного характера могут произойти частичные повреждения работающей техники и оборудования. Согласно географическому расположению объекта ликвидации, климатическим условиям региона и геологической характеристике района участка вероятность возникновения чрезвычайной ситуации природного характера незначительна, при наступлении таковой характер воздействия незначительный. Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека. Вероятность возникновения аварийных ситуаций при нормальном режиме работы исключается. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации. Возможные техногенные аварии при проведении оценочных работ – это аварийные ситуации с автотранспортной техникой. В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций (пожара) техническим персоналом должен осуществляться постоянный контроль режима эксплуатации применяемого оборудования. Организация должна реагировать на реально возникшие чрезвычайные ситуации и аварии и предотвращать или смягчать связанные с ними неблагоприятные воздействия на окружающую среду. Предприятие должно периодически анализировать и, при необходимости, пересматривать свои процедуры по подготовленности к чрезвычайным ситуациям и реагированию на них, особенно после имевших место (случившихся) аварий или чрезвычайных ситуаций. Организация также

должна, где это возможно, периодически проводить тестирование (испытание) таких процедур. В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций обслуживающим персоналом осуществляется постоянный контроль за режимом работы используемого оборудования (спецтехники). Производство всех видов работ выполняется в строгом соответствии с проектной документацией и действующими нормами и правилами по технике безопасности. С целью уменьшения риска аварий предусмотрены следующие мероприятия:

- обучение персонала безопасным приемам труда;
- ежеквартальный инструктаж персонала по профессиям;
- ежегодное обучение персонала на курсах переподготовки;
- периодическое обучение и инструктаж рабочих и ИТР правилам пользования первичными средствами пожаротушения;
- производство работ в строгом соответствии с техническими решениями Проекта.

4. Прогноз последствий аварийных ситуаций на окружающую среду и население

Основные причины возникновения аварийных ситуаций можно классифицировать по следующим категориям:

- технологические отказы, обусловленные нарушением норм технологического режима производства или отдельных технологических процессов;
- механические отказы, вызванные частичным или полным разрушением или износом технологического оборудования или его деталей;
- организационно-технические отказы, обусловленные прекращением подачи сырья, электроэнергии, ошибками персонала и т.д.;
- чрезвычайные события, обусловленные пожарами, взрывами, в тч, на соседних объектах;
- стихийные, вызванные стихийными природными бедствиями – землетрясения, грозы, пыльные бури и т.д.

Оценка риска аварийных ситуаций

Вероятность возникновения аварийных ситуаций на каждом конкретном объекте зависит от множества факторов, обусловленных геологическими, климатическими, техническими и другими особенностями. Количественная оценка вероятности возникновения аварийной ситуации возможна только при наличии достаточно полной репрезентативной статистической информационной базы данных, учитывающей специфику эксплуатации объекта, однако частота возникновения аварийных ситуаций подчиняется общим закономерностям, вероятность реализации которых может быть выражена по аналогии с произошедшими событиями в системе экспертных оценок. Последствия природных и антропогенных опасностей при осуществлении производственной деятельности:

1. Неблагоприятные метеоусловия – возможность повреждения помещений и оборудования – вероятность низкая, т.к. на предприятии налажена система технического регламента оборудования и предупреждающих действий в случае отказа техники.

2. Воздействие электрического тока – поражение током, несчастные случаи – вероятность низкая-обеспечено обучение персонала правилам техники безопасности и действиям в чрезвычайных обстоятельствах.

3. Воздействие машин и технологического оборудования – получение травм в результате столкновения с движущимися частями и элементами оборудования – вероятность низкая – организовано строгое соблюдение правил техники безопасности, своевременное устранение технических неполадок.

4. Возникновение пожароопасной ситуации – возникновение пожара – вероятность низкая – налажена система контроля, управления и эксплуатации оборудования, налажена система обучения и инструктажа обслуживающего персонала.

5. Аварийные сбросы - сверхнормативный сброс производственных стоков на рельеф местности, разлив хоз-бытовых сточных вод на рельеф - вероятность низкая - на предприятии нет системы водоотведения в поверхностные водоемы и на рельеф местности.

6. Загрязнение ОС отходами производства и бытовыми отходами – вероятность низка – для временного хранения отходов предусмотрены специальные контейнера, установленные в местах накопления отходов, организован регулярный вывоз отходов на полигон ТБО.

Технология предприятия не окажет негативного воздействия на атмосферный воздух, водные ресурсы, геолого-геоморфологические и почвенные ресурсы района. Планируемые работы не принесут качественного изменения флоре и фауне в районе размещения объекта.

5. Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.

В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций обслуживающим персоналом осуществляется постоянный контроль за режимом работы используемого оборудования. Производство всех видов работ выполняется в строгом соответствии с проектной документацией и действующими нормами и правилами по технике безопасности. С целью уменьшения риска аварий предусмотрены следующие мероприятия:

- обучение персонала безопасным приемам труда;
- ежеквартальный инструктаж персонала по профессиям;
- ежегодное обучение персонала на курсах переподготовки;
- периодическое обучение и инструктаж рабочих и ИТР правилам пользования первичными средствами пожаротушения;
- производство работ в строгом соответствии с техническими решениями Проекта.

10. Социально-экономическая среда

Туркестанская область появилась 19 июня 2018 года в результате переименования Южно-Казахстанской области. Центром Туркестанской области стал город Туркестан, который, по словам Первого Президента Казахстана - Елбасы Нурсултана Назарбаева, на протяжении веков был сердцем политической и духовной жизни Казахского ханства и всего тюркского мира.

Туркестанская область расположена на юге Казахстана. Территория региона составляет 116,1 тыс. км². Область включает 3 города областного значения, 13 районов, 836 населенных пунктов, 177 поселковых и аульных (сельских) округов. В области, по данным на 1 декабря 2019 года, проживает чуть более 2 млн человек.

Главной гордостью и жемчужиной региона является город Туркестан — духовная столица тюркского мира, с богатой историей, динамичным и интересным будущим. Город находится в самом центре Великого Шелкового пути.

Сегодня жизнь в регионе кипит: ведется обширное строительство, быстро развивается инфраструктура, развивается торговля. Неспроста область называют регионом огромных возможностей. Действительно, потенциал экономического развития области очень большой.

Работа в регионе сконцентрирована на четырех важнейших направлениях: развитие малого и среднего предпринимательства, привлечение инвестиций, увеличение экспорта и масштабная реализация туристического потенциала области. Выпуск продукции (товаров и услуг) субъектами малого и среднего предпринимательства за январь-сентябрь 2019 года составил 449,3 млрд тенге или 132,8% к соответствующему периоду 2018 года.

Туркестанская область привлекательна для иностранных инвесторов. Основными преимуществами региона являются выгодное географическое расположение и логистика, наличие автомагистрали «Западная Европа - Западный Китай», богатые природные ресурсы, человеческий капитал и низкие издержки на оплату труда, высокий потенциал развития АПК и туризма.

На территории Туркестанской области имеются площадки с готовой инфраструктурой и возможностью предоставления инвестиционных преференций. Это — специальная экономическая зона «Туркестан» и индустриальные зоны в районах. Проводится работа по созданию новой «Архитектуры работы с инвестициями» в целях консолидации деятельности всех заинтересованных участников данного процесса. Так, в области уже функционирует специальная инвестиционная компания «TURKISTAN INVEST», которая оказывает полный спектр услуг инвесторам по принципу «одного окна» с сопровождением на всех этапах жизненного цикла проекта в режиме 24/7. Так же ведется работа по созданию единого информационного портала, содержащего информацию о потенциале региона и интерактивную инвестиционную карту с отображением свободных земельных участков и наличием необходимой инфраструктуры. Кроме того, акиматом области прорабатывается вопрос по созданию «Invest House», на площадке которого будут размещены все организации, призванные облегчить вхождение инвесторов.

В результате проделанной в 2019 году работы общий объем инвестиций в основной капитал с учетом дооценки составил 441,2 млрд тенге, что на 38,5% больше, чем в аналогичном периоде прошлого года. Средства государственного бюджета составили 198,5 млрд тенге, доля — 45%, собственные средства — 199,2 млрд тенге, доля — 45,1%. Доля заемных средств составила 9,9%, или 43,5 млрд тенге.

Приоритетными отраслями вложения инвестиций являются промышленность, операции с недвижимым имуществом, а также сельское, лесное и рыбное хозяйство, доля которых в общем объеме инвестиций составила 34%, 16,6% и 12,6% соответственно.

По итогам 2019 года объем промышленного производства в Туркестанской области составил 500 млрд тенге. Из них 245 млрд тенге относятся к обрабатывающей промышленности. Показатели обрабатывающей промышленности увеличились в таких областях, как про-

изводство продуктов питания, легкая и химическая промышленность, машиностроение, фармацевтическое производство и в других неметаллических минеральных продуктах.

Численность экономически активного населения области в III квартале 2019 года составила 796,9 тыс. человек, число безработных — 40,4 тыс. человек, уровень общей безработицы — 5,1%.

По Туркестанской области уровень безработицы ежегодно уменьшается на 0,1% (в 2018 году 5,2%, по итогам III квартала 2019 года - 5,1%). В целях уменьшения уровня безработицы в рамках государственной программы «Еңбек» в 2019 году мерами трудоустройства охвачено 95 980 человек, создано около 25 тысяч новых рабочих мест в разных отраслях экономики.

В рамках первого направления программы «Обеспечение участников Программы техническим и профессиональным образованием и краткосрочным профессиональным обучением» запланировано направить 9 143 человек. Из числа молодежи выпускников школ 9-11 классов, граждан, не имеющих профессионального образования и не поступивших в учебные заведения, 3 401 человек будут охвачены техническим и профессиональным обучением (срок обучения 2,5 года), фактически направлено 3401 человек (100%). На краткосрочные курсы обучения планируется направить 5 742 человек, фактически направлено 5 746 человек (100%).

По второму направлению «Развитие массового предпринимательства» планируется охватить 11412 человек, из них:

- 1 320 человек обучение основам предпринимательства в рамках проекта БизнесБастау, фактически направлено 2 065 человек, завершили и получили сертификат 1 914 человек.
- 2 000 человек выдача микрокредитов, 1 859 человек получили микрокредиты;
- 7 892 человек запланировано выдача грантов, фактически выдано 7 903 грантов;
- 200 человек выдача микрокредитов за счет финансовых организации, 1160 человек получили микрокредиты.

В рамках третьего направления «Развитие рынка труда через содействие занятости населения и повышения мобильности трудовых ресурсов» планируется охватить мерами трудоустройства 59048 человек.

На 1 января 2020 года оказаны меры по трудоустройству 73 846 человек, из них:

- на постоянные места трудоустроено 54 463 человек;
- на создаваемые новые рабочие места — 2573 человек.
- на социальные рабочие места направлено 4431 человек;
- на молодежную практику направлено 6783 человек;
- на общественные работы направлено 5596 человек.

В результате проведенных работ по итогам III квартала 2019 года:

- уровень безработицы составил 5,1%;
- уровень молодежной безработицы 4,2%;
- уровень женской безработицы 7%.

На 1 января 2020 года создано 29248 рабочих мест, из них:

- 1094 рабочих мест в рамках программы «Нұрлы жер»;
- 294 рабочих мест в рамках программы «Нұрлы жол»;
- 1210 рабочих мест в рамках программы индустриальноинновационного развития;
- 290 рабочих мест в рамках программе «Дорожная карта бизнеса2020»;
- 4630 рабочих мест по программе «Развитие территории»;
- 2418 рабочих мест по программе «Развитие регионов до 2020 года»;
- 1476 рабочих мест по программе «Развитие образования и науки до2019 года»;
- 14908 рабочих мест создано в рамках государственных, отраслевых программ. Из числа созданных рабочих мест через центры занятости трудоустроены 2573 человек.

Обеспеченность объекта трудовыми ресурсами

Реализация проекта даст возможность создания 9 рабочих мест на этапе эксплуатации. Населенные пункты в районе проектируемого предприятия имеют достаточные трудовые ресурсы для обеспечения потребностей проектируемого объекта. На всех рабочих специальностях и частично ИТР будет задействовано местное население.

Влияние намечаемой деятельности на регионально-территориальное природопользование

В целом воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду проектируемого предприятия оценивается как вполне допустимое при несомненно крупном социально-экономическом эффекте – обеспечении занятости населения, получения ценного ликвидного продукта, с вытекающими из этого другими положительными последствиями.

Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения

Работы, связанные с добычей приведут к созданию ряда рабочих мест. При проведении работ будет задействовано до 9 человек. В основном это будут квалифицированные кадры.

Основные социально-экономические позитивные последствия будут связаны с выплатой налогов, выплаты в местный бюджет, платы за использование недр, за использование воды, платежи в фонд охраны природы.

Таким образом проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населенных пунктов района. В то же время, определенное возрастание спроса на рабочую силу и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения.

Дополнительный экономический эффект в районе может быть получен за счет:

- более интенсивного использования автомобильного транспорта;
- привлечения местных подрядчиков для выполнения определенных видов работ.

Вышеперечисленные факторы будут способствовать увеличению бюджетных поступлений. В целом, с точки зрения воздействия на экономическую ситуацию в Туркестанской области, основной экономический эффект будет связан с приростом добытых запасов, что создаст предпосылки дальнейшего экономического развития региона:

- увеличение бюджетных поступлений, создание
- дополнительных рабочих мест, расширение сферы бытовых услуг и т.д.

Планируемые работы не приведут к значительному загрязнению окружающей природной среды, что не скажется негативно на здоровье населения.

Все работники пройдут необходимую вакцинацию и инструктаж по соблюдению правил личной гигиены, с учетом региональных особенностей, поэтому повышение эпидемиологического риска в районе работ маловероятно. С учетом санитарноэпидемиологической ситуации в районе предусмотрены необходимые меры для обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий работы и отдыха персонала, его медицинского обслуживания.

Привлечение местных трудовых ресурсов снижает вероятность заболеваний среди рабочих, адаптированных к местным климатическим условиям, а также уменьшает риск привнесения инфекционных заболеваний из других регионов. Учитывая все вышесказанное, а

также небольшое количество занятых людей в процессе работ, вероятность ухудшения санитарно-эпидемиологической ситуации в исследуемом районе очень низка.

В связи с тем, что горные работы являются по масштабу незначительными, они очевидно не оказывают влияние на демографическую ситуацию, образование и научнотехническую сферу. Отношение населения к процессу горных работ, а также воздействие на миграционные процессы также не рассматривается ввиду локальности планируемой деятельности.

Список используемой литературы

1. Экологический кодекс РК №400-VI ЗРК от 02.01.2021 г.
2. Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 марта 2021 года № 22317.
3. Классификатор отходов утвержденного Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
4. Инструкция по организации и проведению экологической оценки утвержденного Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.
5. «Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами» Алматы, 1996 г.
6. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
7. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005
8. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005
9. Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при работе с пластмассовыми материалами Приложение №7 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
10. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
11. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18 » 04 2008г. № 100-п.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 (Расчеты валовых выбросов)

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 015, г. Туркестан

Объект N 0001, Вариант 1 ПГР на добычу глинистых пород на месторождении "Сауранкыш"

Источник загрязнения N 0001, Выхлопная труба		
Источник выделения N 001, ДЭС		
Список литературы: 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. Астана, 2005 г.		
Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный		
Расход топлива стационарной дизельной установки за год	2	
Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки	10	
Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя	13.25	
Температура отработавших газов	499	
Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно		
1. Оценка расхода и температуры отработавших газов		
Расход отработавших газов G , кг/с:		
$G = 8.72 * 10 * b * P = 8.72 * 10 * 13.25 * 30 = 0.0034662$ (A.3)		
Удельный вес отработавших газов, кг/м:		
$G = 1.31 / (1 + T / 273) = 1.31 / (1 + 499 / 273) = 0.463251295$ (A.5)		
где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м;		
Объемный расход отработавших газов Q , м/с:		
$Q = G / \rho = 0.0034662 / 0.463251295 = 0.007482332$ (A.4)		
Расчет максимального из разовых выброса M , г/с: $M = e * P / 3600$ (1)		
Расчет валового выброса W , т/год: $W = q * B / 1000$ (2)		
Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO и 0.13 - для NO		
	Выбросы	
	г/сек	т/год
0301-Азота диоксид	0,02289	0,06880
0304-Азота оксид	0,00372	0,01118
0328-Углерод	0,00194	0,00600
0330-Сера диоксид	0,00306	0,00900
0337-Углерод оксид	0,02000	0,06000
0703-Бенз/а/пирен	0,00000004	0,00000011
1325-Формальдегид	0,00042	0,00120
2754-Углеводороды предельные C12-19	0,01000	0,03000

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный

Источник выделения N 6001 02, Работы бульдозера на вскрыше

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.
 п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками
 Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)
 Материал: Вскрыша

Влажность материала в диапазоне: 3.0 - 5.0 %
 Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.9.1), $K0 = 1.2$
 Скорость ветра в диапазоне: 0.0 - 2.0 м/с
 Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.9.2), $K1 = 1$
 Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон
 Коэфф., учитывающий степень защищенности узла(табл.9.4), $K4 = 1$
 Высота падения материала, м, $GB = 0.5$
 Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.9.5), $K5 = 0.4$
 Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, $Q = 80$
 Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данным), доли единицы, $N = 0.6$
 Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, $MGOD = 11400$
 Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/час, $MH = 133$

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

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $M = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 1.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 11400 \cdot (1-0.6) \cdot 10^{-6} = 0.175$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $G = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 1.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 133 \cdot (1-0.6) / 3600 = 0.567$

Итого выбросы:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.567	0.175

Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный

Источник выделения N 6003 03, Работа погрузчика на погрузке вскрышных пород

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.
 п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками
 Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических

указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов при погрузочно-разгрузочных работах (п. 9.3.3)
Материал: Вскрыша

Влажность материала в диапазоне: 3.0 - 5.0 %
Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.9.1), $K0 = 1.2$
Скорость ветра в диапазоне: 0.0 - 2.0 м/с
Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.9.2), $K1 = 1$
Местные условия: склады, хранилища открытые с 4-х сторон
Коэфф., учитывающий степень защищенности узла(табл.9.4), $K4 = 1$
Высота падения материала, м, $GB = 0.5$
Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.9.5), $K5 = 0.4$
Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, $Q = 80$
Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данным), доли единицы, $N = 0.6$
Количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год, $MGOD = 11400$
Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/час, $MH = 143$

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)

Количество твердых частиц, выделяющихся при погрузочно-разгрузочных работах:

Валовый выброс, т/год (9.24), $_M_ = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 1.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 11400 \cdot (1-0.6) \cdot 10^{-6} = 0.175$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.25), $_G_ = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 1.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.4 \cdot 80 \cdot 143 \cdot (1-0.6) / 3600 = 0.61$

Итого выбросы:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.61	0.175

Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный

Источник выделения N 6003 04, Работа автосамосвала на транспортировке вскрышных пород

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

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

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >20 - <= 25 тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность(табл.3.3.1), $CI = 1.9$

Средняя скорость передвижения автотранспорта: $>20 - <= 30$ км/час
 Коэфф., учитывающий скорость передвижения(табл.3.3.2), $C2 = 2.75$
 Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)
 Коэфф., учитывающий состояние дороги(табл.3.3.3), $C3 = 1$
 Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., $NI = 1$
 Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, $L = 0.5$
 Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, $N = 1$
 Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу, $C7 = 0.01$
 Пылевыведение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, $Q1 = 1450$
 Влажность поверхностного слоя дороги, %, $VL = 3$
 Коэфф., учитывающий увлажненность дороги(табл.3.1.4), $K5 = 0.8$
 Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, $C4 = 1.45$
 Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/с, $VI = 2.2$
 Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, $V2 = 30$
 Скорость обдува, м/с, $VOB = (VI \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (2.2 \cdot 30 / 3.6)^{0.5} = 4.28$
 Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове(табл.3.3.4), $C5 = 1.26$
 Площадь открытой поверхности материала в кузове, м², $S = 7$
 Перевозимый материал: Вскрыша
 Унос материала с 1 м² фактической поверхности, г/м²*с(табл.3.1.1), $Q = 0.004$
 Влажность перевозимого материала, %, $VL = 5$
 Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала(табл.3.1.4), $K5M = 0.7$
 Количество дней с устойчивым снежным покровом, $TSP = 30$
 Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, $TO = 68$
 Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 68 / 24 = 5.67$

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)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения
 Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot NI) = 0.4 \cdot (1.9 \cdot 2.75 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.01 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.26 \cdot 0.7 \cdot 0.004 \cdot 7 \cdot 1) = 0.0177$
 Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0177 \cdot (365 - (30 + 5.67)) = 0.504$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0177	0.504

**Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный
 Источник выделения N 6004 05, Отвальные работы**

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСИ, 1996 г.
 п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками

Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов твердых частиц с породных отвалов (п. 9.3.1)

Влажность материала в диапазоне: 3.0 - 5.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.9.1), $K0 = 1.2$

Скорость ветра в диапазоне: 0.0 - 2.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.9.2), $K1 = 1$

Наименование оборудования: Разгрузка автосамосвала

Удельное выделение твердых частиц, г/м³(табл.9.3), $Q = 10$

Количество породы, подаваемой на отвал, м³/год, $MGOD = 7500$

Максимальное количество породы, поступающей в отвал, м³/час, $MH = 69$

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данным), доли единицы, $N = 0.6$

Коэфф. учитывающий эффективность сдувания с отвалов(с.202), $K2 = 1$

Площадь пылящей поверхности отвала, м², $S = 118100$

Удельная сдуваемость твердых частиц с пылящей

поверхности отвала, 10⁻⁶ кг/м²*с (см. стр. 202), $W0 = 0.1$

Коэффициент измельчения материала, $F = 0.1$

Количество дней с устойчивым снежным покровом, $TS = 30$

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

Количество выбросов при формировании отвалов:

Валовый выброс, т/год (9.12), $M1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 1.2 \cdot 1 \cdot 10 \cdot 7500 \cdot (1-0.6) \cdot 10^{-6} = 0.036$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.13), $G1 = K0 \cdot K1 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 1.2 \cdot 1 \cdot 10 \cdot 69 \cdot (1-0.6) / 3600 = 0.092$

Количество выбросов при сдувании с поверхности породных отвалов:

Валовый выброс, т/год (9.14), $M2 = 86.4 \cdot K0 \cdot K1 \cdot K2 \cdot S \cdot W0 \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot (365-TS) \cdot (1-N) = 86.4 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 118100 \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} \cdot 0.1 \cdot (365-30) \cdot (1-0.6) = 16.4$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.16), $G2 = K0 \cdot K1 \cdot K2 \cdot S \cdot W0 \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot (1-N) \cdot 1000 = 1.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 118100 \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} \cdot 0.1 \cdot (1-0.6) \cdot 1000 = 0.567$

Итого валовый выброс, т/год, $M = M1 + M2 = 0.036 + 16.4 = 16.44$

Максимальный из разовых выброс, г/с, $G = 0.567$

наблюдается в процессе сдувания

Итого выбросы:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.567	16.44

Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный

Источник выделения N 6005 06, Работа экскаватора при погрузке полезного ископаемого

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

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

Тип источника выделения: Погрузочные работы экскаваторами с объемом ковша 5м³ и более

Вид работ: Экскавация в забое

Перерабатываемый материал: Горная порода

Количество одновременно работающих экскаваторов данной марки, шт., $_{KOLIV} = 1$

Крепость горной массы по шкале М.М.Протоdjeяконова, $KRI = 4$

Уд. выделение пыли при экскавации породы, г/м³(табл.3.1.9), $Q = 3.4$

Влажность материала, %, $VL = 5$

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), $K5 = 0.7$

Степень открытости: с 4-х сторон

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

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, $G3SR = 2.2$

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

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

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

Максимальный объем перегружаемого материала экскаваторами данной марки, м³/час, $VMAX = 383$

Объем перегружаемого материала за год экскаваторами данной марки, м³/год, $VGOD = 100000$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, $NJ = 0.6$

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)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.3), $G = KOC \cdot _{KOLIV} \cdot Q \cdot VMAX \cdot K3 \cdot K5 \cdot (1-NJ) / 3600 = 0.4 \cdot 1 \cdot 3.4 \cdot 383 \cdot 2 \cdot 0.7 \cdot (1-0.6) / 3600 = 0.081$

Валовый выброс, т/г (3.1.4), $M = KOC \cdot Q \cdot VGOD \cdot K3SR \cdot K5 \cdot (1-NJ) \cdot 10^{-6} = 0.4 \cdot 3.4 \cdot 100000 \cdot 1.2 \cdot 0.7 \cdot (1-0.6) \cdot 10^{-6} = 0.0457$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.081	0.0457

Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный

Источник выделения N 6006 06, Работа автосамосвала на транспортировке полезного ископаемого

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

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

Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: $>20 - <= 25$ тонн

Коэфф., учитывающий грузоподъемность(табл.3.3.1), $C1 = 1.9$

Средняя скорость передвижения автотранспорта: >30 км/час

Коэфф., учитывающий скорость передвижения(табл.3.3.2), $C2 = 3.5$

Состояние дороги: Дорога без покрытия (грунтовая)

Коэфф., учитывающий состояние дороги(табл.3.3.3), $C3 = 1$

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт., $N1 = 1$

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км, $L = 6$

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час, $N = 1$

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

Пылевыведение в атмосферу на 1 км пробега, г/км, $Q1 = 1450$

Влажность поверхностного слоя дороги, %, $VL = 3$

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги(табл.3.1.4), $K5 = 0.8$

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе, $C4 = 1.45$

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/с, $V1 = 2.2$

Средняя скорость движения транспортного средства, км/час, $V2 = 35$

Скорость обдува, м/с, $VOB = (V1 \cdot V2 / 3.6)^{0.5} = (2.2 \cdot 35 / 3.6)^{0.5} = 4.625$

Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове(табл.3.3.4), $C5 = 1.26$

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м², $S = 7$

Перевозимый материал: Глина

Унос материала с 1 м² фактической поверхности, г/м²*с(табл.3.1.1), $Q = 0.004$

Влажность перевозимого материала, %, $VL = 5$

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала(табл.3.1.4), $K5M = 0.7$

Количество дней с устойчивым снежным покровом, $TSP = 30$

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, $TO = 68$

Количество дней с осадками в виде дождя в году, $TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 68 / 24 = 5.67$

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)

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1), $G = KOC \cdot (C1 \cdot C2 \cdot C3 \cdot K5 \cdot C7 \cdot N \cdot L \cdot Q1 / 3600 + C4 \cdot C5 \cdot K5M \cdot Q \cdot S \cdot N1) = 0.4 \cdot (1.9 \cdot 3.5 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.01 \cdot 1 \cdot 6 \cdot 1450 / 3600 + 1.45 \cdot 1.26 \cdot 0.7 \cdot 0.004 \cdot 7 \cdot 1) = 0.0658$

Валовый выброс, т/год (3.3.2), $M = 0.0864 \cdot G \cdot (365 - (TSP + TD)) = 0.0864 \cdot 0.0658 \cdot (365 - (30 + 5.67)) = 1.872$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0658	1.872

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 (Лицензия для выполнения работ)



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

03.06.2016 года

01838P

Выдана **Товарищество с ограниченной ответственностью "Projects World ECO Group"**

030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, УЛИЦА БОКЕНБАЙ БАТЫРА, дом № 129Д., 172., БИН: 160340009675

(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 **Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан.**

(полное наименование лицензиара)

Руководитель **ЖОЛДАСОВ ЗУЛФУХАР САНСЫЗБАЕВИЧ**

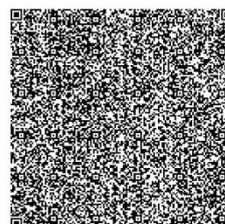
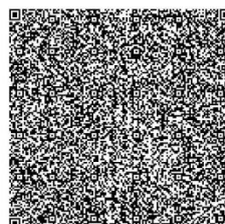
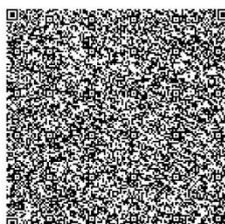
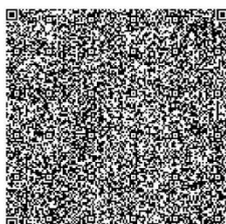
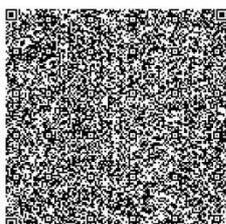
(уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи

**Срок действия
лицензии**

Место выдачи **г.Астана**





ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01838Р

Дата выдачи лицензии 03.06.2016 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

Товарищество с ограниченной ответственностью "Projects World ECO Group"

030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, УЛИЦА БОКЕНБАЙ БАТЫРА, дом № 129Д., 172., БИН: 160340009675

(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

РК, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.АКТОБЕ, УЛИЦА БОКЕНБАЙ БАТЫРА, дом 129Д, кв 172

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

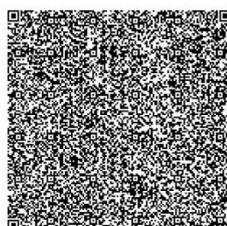
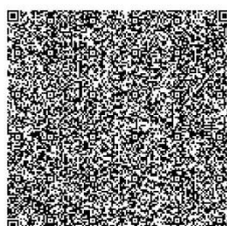
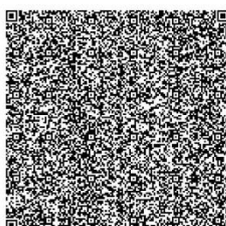
Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

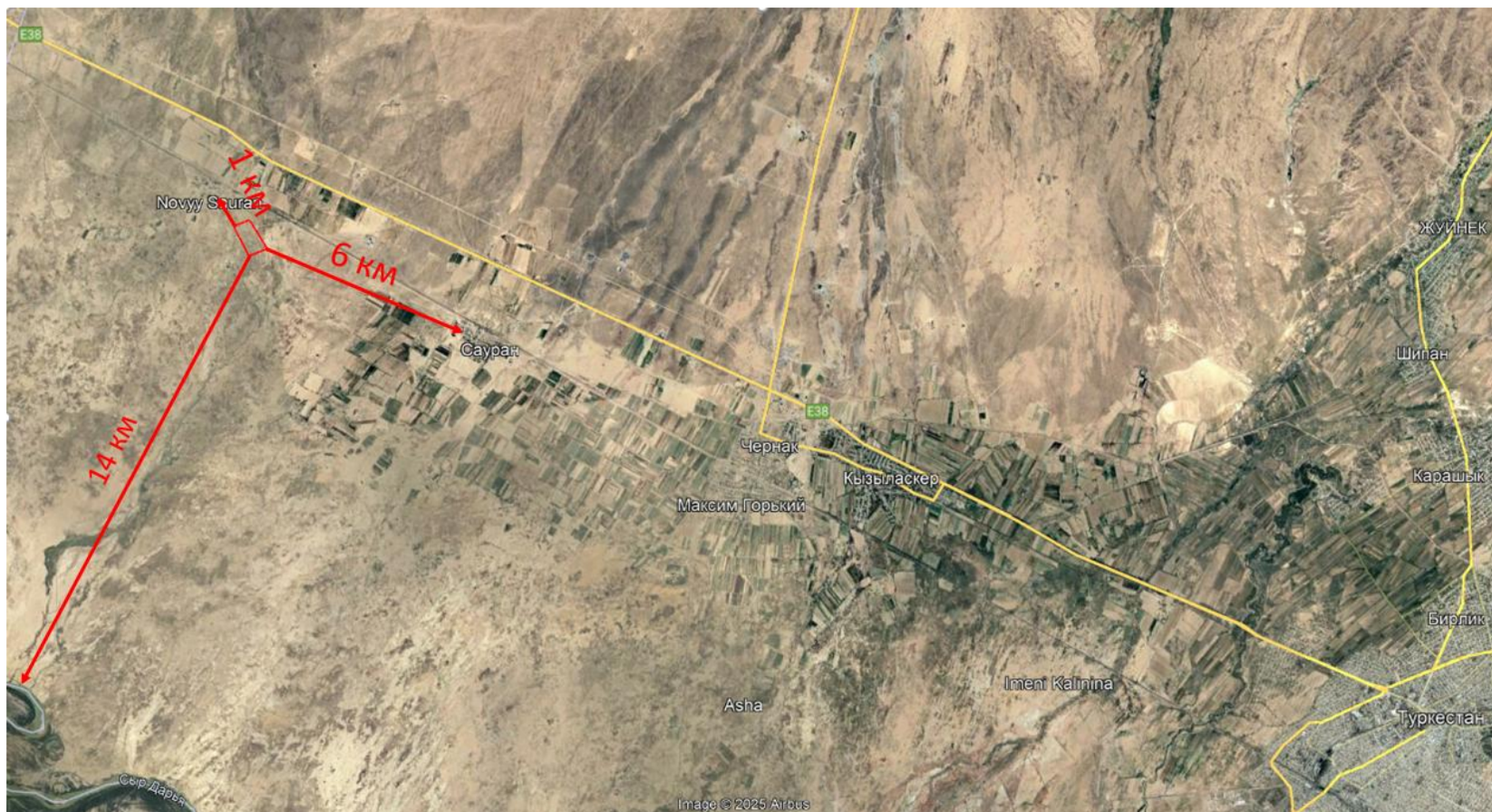
Руководитель (уполномоченное лицо)

ЖОЛДАСОВ ЗУЛФУХАР САНСЫЗБАЕВИЧ

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 (Карты-схемы района расположения объектов)



Ближайшим населенным пунктом является с. старый Сауран, расстояние от месторождения «Сауранкыш» – 1 км.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 (Карты изолинии и расчет рассеивания)

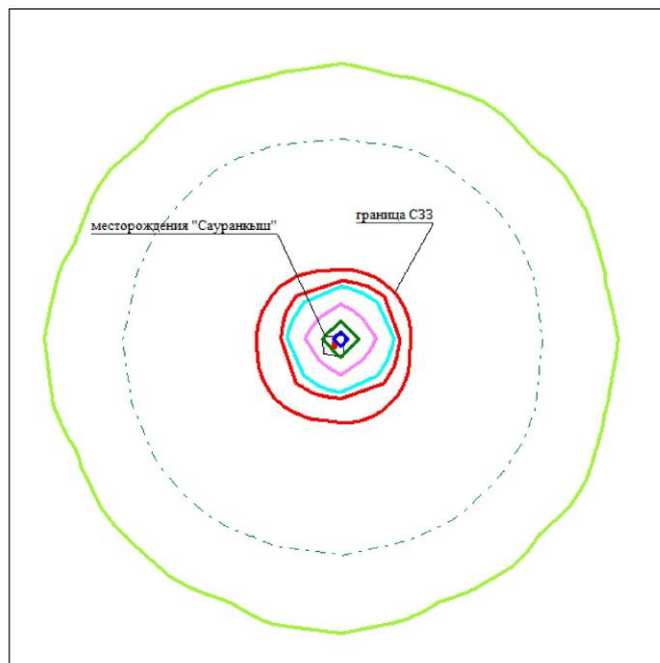
Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Плану горных работ на добычу глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) на месторождении «Сауранкыш» расположенного в административных границах города Туркестан Туркестанской области

Город : 015 г.Туркестан

Объект : 0001 ПГР на добычу глинистых пород на месторождении "Сауранкыш" Вар.№ 2

ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014

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

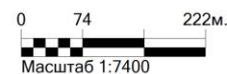


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

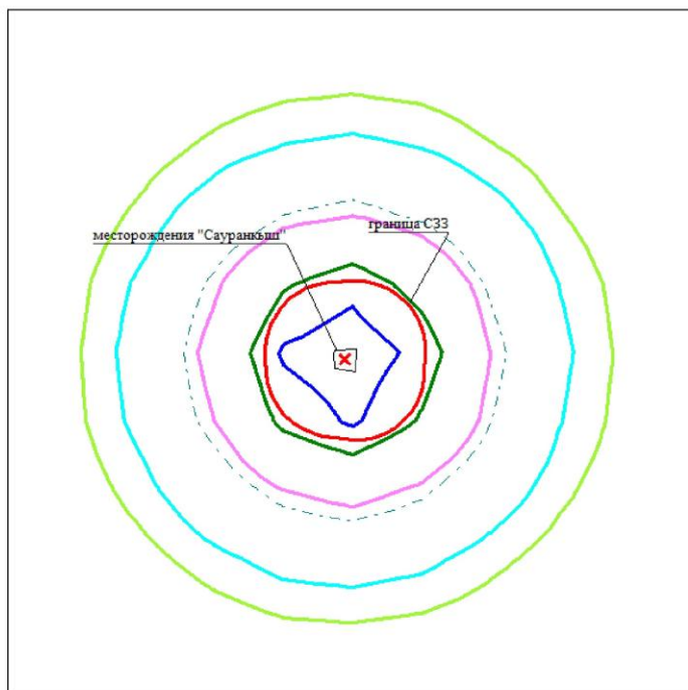
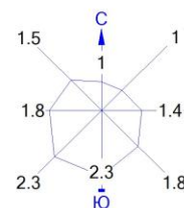
- 0.050
- 0.100
- 1.0
- 1.493
- 2.973
- 4.452
- 5.340



Макс концентрация 5.931386 ПДК достигается в точке x= 11, y= 11
 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 0.75 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1000 м, высота 1000 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 11*11
 Расчет на существующее положение.

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Плану горных работ на добычу глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) на месторождении «Сауранкыш» расположенного в административных границах города Туркестан Туркестанской области

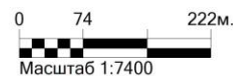
Город : 015 г.Туркестан
 Объект : 0001 ПГР на добычу глинистых пород на месторождении "Сауранкыш" Вар.№ 2
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 6007 0301+0330



Условные обозначения:

 Территория предприятия
 Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК
 0.050 ПДК
 0.063 ПДК
 0.100 ПДК
 0.110 ПДК
 0.156 ПДК
 0.184 ПДК



Макс концентрация 0.2030742 ПДК достигается в точке x= 11 y= 11
 При опасном направлении 225° и опасной скорости ветра 10.73 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1000 м, высота 1000 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 11*11
 Расчёт на существующее положение.

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Плану горных работ на добычу глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) на месторождении «Сауранкыш» расположенного в административных границах города Туркестан Туркестанской области

Расшифровка обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]	
Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]	
Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]	
Uоп- опасная скорость ветра [м/с]	

-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
-Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |

y= 511 : Y-строка 1 Cmax= 0.030 долей ПДК (x= 11.0; напр.ветра=181)

x= -489 : -389 : -289 : -189 : -89 : 11 : 111 : 211 : 311 : 411 : 511 :

Qc : 0.014 : 0.018 : 0.021 : 0.025 : 0.028 : 0.030 : 0.028 : 0.024 : 0.021 : 0.017 : 0.014 :
Cc : 0.004 : 0.005 : 0.006 : 0.008 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.007 : 0.006 : 0.005 : 0.004 :

y= 411 : Y-строка 2 Cmax= 0.055 долей ПДК (x= 11.0; напр.ветра=181)

x= -489 : -389 : -289 : -189 : -89 : 11 : 111 : 211 : 311 : 411 : 511 :

Qc : 0.018 : 0.023 : 0.031 : 0.041 : 0.050 : 0.055 : 0.049 : 0.039 : 0.029 : 0.022 : 0.017 :
Cc : 0.005 : 0.007 : 0.009 : 0.012 : 0.015 : 0.016 : 0.015 : 0.012 : 0.009 : 0.007 : 0.005 :
Фоп: 130 : 137 : 145 : 155 : 167 : 181 : 195 : 207 : 217 : 225 : 231 :
Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

y= 311 : Y-строка 3 Cmax= 0.102 долей ПДК (x= 11.0; напр.ветра=181)

x= -489 : -389 : -289 : -189 : -89 : 11 : 111 : 211 : 311 : 411 : 511 :

Qc : 0.022 : 0.031 : 0.049 : 0.078 : 0.095 : 0.102 : 0.093 : 0.073 : 0.044 : 0.029 : 0.021 :
Cc : 0.007 : 0.009 : 0.015 : 0.023 : 0.029 : 0.031 : 0.028 : 0.022 : 0.013 : 0.009 : 0.006 :
Фоп: 123 : 129 : 137 : 149 : 163 : 181 : 200 : 215 : 225 : 233 : 239 :
Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

y= 211 : Y-строка 4 Cmax= 0.190 долей ПДК (x= 11.0; напр.ветра=183)

x= -489 : -389 : -289 : -189 : -89 : 11 : 111 : 211 : 311 : 411 : 511 :

Qc : 0.027 : 0.043 : 0.079 : 0.119 : 0.168 : 0.190 : 0.158 : 0.111 : 0.073 : 0.039 : 0.024 :
Cc : 0.008 : 0.013 : 0.024 : 0.036 : 0.050 : 0.057 : 0.047 : 0.033 : 0.022 : 0.012 : 0.007 :
Фоп: 113 : 119 : 125 : 137 : 157 : 183 : 207 : 225 : 235 : 243 : 247 :
Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

y= 111 : Y-строка 5 Cmax= 0.395 долей ПДК (x= 11.0; напр.ветра=185)

x= -489 : -389 : -289 : -189 : -89 : 11 : 111 : 211 : 311 : 411 : 511 :

Qc : 0.031 : 0.056 : 0.103 : 0.179 : 0.311 : 0.395 : 0.281 : 0.158 : 0.093 : 0.049 : 0.028 :
Cc : 0.009 : 0.017 : 0.031 : 0.054 : 0.093 : 0.118 : 0.084 : 0.047 : 0.028 : 0.015 : 0.008 :
Фоп: 103 : 105 : 111 : 120 : 141 : 185 : 225 : 243 : 250 : 255 : 257 :
Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

y= 11 : Y-строка 6 Cmax= 5.931 долей ПДК (x= 11.0; напр.ветра=225)

x= -489 : -389 : -289 : -189 : -89 : 11 : 111 : 211 : 311 : 411 : 511 :

Qc : 0.033 : 0.065 : 0.114 : 0.218 : 0.454 : 5.931 : 0.395 : 0.190 : 0.102 : 0.055 : 0.030 :
Cc : 0.010 : 0.019 : 0.034 : 0.066 : 0.136 : 1.779 : 0.118 : 0.057 : 0.031 : 0.016 : 0.009 :
Фоп: 91 : 91 : 91 : 93 : 97 : 225 : 265 : 267 : 269 : 269 : 269 :
Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :0.75 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

y= -89 : Y-строка 7 Cmax= 0.454 долей ПДК (x= 11.0; напр.ветра=353)

x= -489 : -389 : -289 : -189 : -89 : 11 : 111 : 211 : 311 : 411 : 511 :

Qc : 0.031 : 0.059 : 0.107 : 0.190 : 0.348 : 0.454 : 0.311 : 0.168 : 0.095 : 0.050 : 0.028 :
Cc : 0.009 : 0.018 : 0.032 : 0.057 : 0.104 : 0.136 : 0.093 : 0.050 : 0.029 : 0.015 : 0.009 :
Фоп: 80 : 77 : 73 : 65 : 45 : 353 : 309 : 293 : 287 : 283 : 280 :
Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

y= -189 : Y-строка 8 Cmax= 0.218 долей ПДК (x= 11.0; напр.ветра=357)

x= -489 : -389 : -289 : -189 : -89 : 11 : 111 : 211 : 311 : 411 : 511 :

Qc : 0.027 : 0.045 : 0.085 : 0.131 : 0.190 : 0.218 : 0.179 : 0.119 : 0.078 : 0.041 : 0.025 :
Cc : 0.008 : 0.014 : 0.026 : 0.039 : 0.057 : 0.065 : 0.054 : 0.036 : 0.023 : 0.012 : 0.008 :
Фоп: 69 : 65 : 57 : 45 : 25 : 357 : 330 : 313 : 301 : 295 : 290 :
Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

y= -289 : Y-строка 9 Cmax= 0.114 долей ПДК (x= 11.0; напр.ветра=359)

x= -489 : -389 : -289 : -189 : -89 : 11 : 111 : 211 : 311 : 411 : 511 :

Qc : 0.023 : 0.033 : 0.055 : 0.085 : 0.107 : 0.114 : 0.103 : 0.079 : 0.049 : 0.031 : 0.021 :
Cc : 0.007 : 0.010 : 0.016 : 0.026 : 0.032 : 0.034 : 0.031 : 0.024 : 0.015 : 0.009 : 0.006 :
Фоп: 59 : 53 : 45 : 33 : 17 : 359 : 339 : 325 : 313 : 305 : 300 :
Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

y= -389 : Y-строка 10 Cmax= 0.065 долей ПДК (x= 11.0; напр.ветра=359)

x= -489 : -389 : -289 : -189 : -89 : 11 : 111 : 211 : 311 : 411 : 511 :

Qc : 0.019 : 0.025 : 0.033 : 0.045 : 0.059 : 0.065 : 0.056 : 0.043 : 0.031 : 0.023 : 0.018 :
Cc : 0.006 : 0.007 : 0.010 : 0.014 : 0.018 : 0.019 : 0.017 : 0.013 : 0.009 : 0.007 : 0.005 :
Фоп: 51 : 45 : 37 : 25 : 13 : 359 : 345 : 331 : 321 : 313 : 307 :
Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

y= -489 : Y-строка 11 Cmax= 0.033 долей ПДК (x= 11.0; напр.ветра=359)

x= -489 : -389 : -289 : -189 : -89 : 11 : 111 : 211 : 311 : 411 : 511 :

Qc : 0.015 : 0.019 : 0.023 : 0.027 : 0.031 : 0.033 : 0.031 : 0.027 : 0.022 : 0.018 : 0.014 :
Cc : 0.005 : 0.006 : 0.007 : 0.008 : 0.009 : 0.010 : 0.009 : 0.008 : 0.007 : 0.005 : 0.004 :

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 11.0 м, Y= 11.0 м

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Плану горных работ на добычу глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) на месторождении «Сауранкыш» расположенного в административных границах города Туркестан Туркестанской области

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 5.93139 долей ПДК |
 | 1.77942 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 225 град.
 и скорости ветра 0.75 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ							
Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в% Сум. %	Коэф.влияния	
1	000101	6003	П1	0.6100	5.931386	100.0	100.0
				В сумме =	5.931386	100.0	

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :015 г.Туркестан.

Объект :0001 ППР на добычу глинистых пород на месторождении "Сауранкыш".

Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 13.02.2026 12:20

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

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1

Координаты центра : X= 11 м; Y= 11 |
 Длина и ширина : L= 1000 м; B= 1000 м |
 Шаг сетки (dX=dY) : D= 100 м |

Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
 Перебор скоростей ветра: 0.5 12.0 м/с
 0.5 1.0 1.5 долей Uсв

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0.014	0.018	0.021	0.025	0.028	0.030	0.028	0.024	0.021	0.017	0.014
2	0.018	0.023	0.031	0.041	0.050	0.055	0.049	0.039	0.029	0.022	0.017
3	0.022	0.031	0.049	0.078	0.095	0.102	0.093	0.073	0.044	0.029	0.021
4	0.027	0.043	0.079	0.119	0.168	0.190	0.158	0.111	0.073	0.039	0.024
5	0.031	0.056	0.103	0.179	0.311	0.395	0.281	0.158	0.093	0.049	0.028
6	0.033	0.065	0.114	0.218	0.454	5.931	0.395	0.190	0.102	0.055	0.030
7	0.031	0.059	0.107	0.190	0.348	0.454	0.311	0.168	0.095	0.050	0.028
8	0.027	0.045	0.085	0.131	0.190	0.218	0.179	0.119	0.078	0.041	0.025
9	0.023	0.033	0.055	0.085	0.107	0.114	0.103	0.079	0.049	0.031	0.021
10	0.019	0.025	0.033	0.045	0.059	0.065	0.056	0.043	0.031	0.023	0.018
11	0.015	0.019	0.023	0.027	0.031	0.033	0.031	0.027	0.022	0.018	0.014

В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> Cm = 5.93139 долей ПДК
 = 1.77942 мг/м3

Достигается в точке с координатами: Xм = 11.0 м
 (X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = 11.0 м
 При опасном направлении ветра : 225 град.
 и "опасной" скорости ветра : 0.75 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :015 г.Туркестан.

Объект :0001 ППР на добычу глинистых пород на месторождении "Сауранкыш".

Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 13.02.2026 12:20

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

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 64

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Перебор скоростей ветра: 0.5 12.0 м/с

0.5 1.0 1.5 долей Uсв

Расшифровка обозначений

Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
 Cс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
 Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
 Uоп- опасная скорость ветра [м/с] |

-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|

y= -116: -116: -115: -110: -110: -109: -105: -100: -93: -85: -76: -66: -55: -43: -31:

x= 24: 12: -1: -30: -30: -38: -50: -62: -72: -82: -91: -98: -104: -109: -112:

Qс : 0.370: 0.374: 0.379: 0.379: 0.379: 0.376: 0.372: 0.366: 0.367: 0.364: 0.368: 0.365: 0.366: 0.369: 0.371:

Cс : 0.111: 0.112: 0.114: 0.114: 0.114: 0.113: 0.112: 0.110: 0.110: 0.109: 0.110: 0.109: 0.110: 0.111: 0.111:

Фоп: 349: 355: 1: 15: 15: 20: 25: 31: 37: 43: 50: 55: 61: 69: 75:

Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

y= -19: 3: 3: 4: 17: 29: 42: 46: 46: 52: 64: 74: 84: 92: 100:

x= -114: -116: -115: -116: -116: -114: -111: -109: -109: -107: -101: -94: -86: -77: -67:

Qс : 0.377: 0.376: 0.379: 0.375: 0.370: 0.370: 0.370: 0.368: 0.368: 0.369: 0.365: 0.367: 0.365: 0.367: 0.366:

Cс : 0.113: 0.113: 0.114: 0.112: 0.111: 0.111: 0.111: 0.110: 0.110: 0.111: 0.110: 0.110: 0.109: 0.110: 0.110:

Фоп: 80: 91: 91: 91: 97: 103: 110: 113: 113: 115: 121: 127: 133: 139: 145:

Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

y= 105: 110: 113: 114: 116: 116: 116: 115: 113: 109: 104: 98: 90: 81: 71:

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Плану горных работ на добычу глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) на месторождении «Сауранкыш» расположенного в административных границах города Туркестан Туркестанской области

```

x= -56: -44: -32: -19: 11: 11: 15: 27: 40: 52: 63: 74: 84: 92: 100:
-----
Qc : 0.371: 0.372: 0.375: 0.383: 0.381: 0.381: 0.380: 0.376: 0.372: 0.369: 0.367: 0.364: 0.363: 0.364: 0.364:
Ce : 0.111: 0.112: 0.113: 0.115: 0.114: 0.114: 0.114: 0.113: 0.111: 0.111: 0.110: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109:
Фон: 151 : 157: 163 : 170 : 185 : 185 : 187 : 193 : 199 : 205 : 211 : 217 : 223 : 229 : 235 :
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
-----
y= 60: 48: 36: 24: 11: -21: -21: -26: -38: -50: -62: -72: -82: -91: -99:
-----
x= 106: 111: 114: 116: 116: 115: 115: 114: 112: 109: 104: 98: 90: 81: 71:
-----
Qc : 0.366: 0.369: 0.372: 0.375: 0.381: 0.379: 0.379: 0.378: 0.374: 0.369: 0.365: 0.364: 0.363: 0.363: 0.362:
Ce : 0.110: 0.111: 0.112: 0.112: 0.114: 0.114: 0.114: 0.113: 0.112: 0.111: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109:
Фон: 241 : 247 : 253 : 259 : 265 : 281 : 281 : 283 : 289 : 295 : 301 : 307 : 313 : 319 : 325 :
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
-----
y= -105: -110: -114: -116:
-----
x= 60: 49: 37: 24:
-----
Qc : 0.364: 0.364: 0.366: 0.370:
Ce : 0.109: 0.109: 0.110: 0.111:
Фон: 331 : 337 : 343 : 349 :
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :
-----

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Координаты точки : X= -19.0 м, Y= 114.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.38267 доли ПДК |
 | 0.11480 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 170 град.
 и скорости ветра 12.00 м/с
 Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вкладка

Источники	Вклад в %	Сум. %	Кэф. влияния
000101 6003 ПИ	0.6100	0.382666	100.0
В сумме = 0.382666 100.0			

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :015 г.Туркестан.
 Объект :0001 ПГР на добычу глинистых пород на месторождении "Сауранкыш".
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 13.02.2026 12:20
 Группа суммации :6007=0301
 0330

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	H	D	W0	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	AlH	F	КР	Дн	Выброс
000101 0001 Т	Т	1.0	0.25	30.00	1.47	0.0	1	1			1.0	1.000	0	0.0228900	
Примесь 0301															
000101 0001 Т	Т	1.0	0.25	30.00	1.47	0.0	1	1			1.0	1.000	0	0.0030600	
Примесь 0330															

4. Расчетные параметры См,Um,Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :015 г.Туркестан.
 Объект :0001 ПГР на добычу глинистых пород на месторождении "Сауранкыш".
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 13.02.2026 12:20
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 27.0 град.С)
 Группа суммации :6007=0301
 0330

- Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная концентрация Cm = Cm1/ПДК1 +...+ Cm/ПДКn

Источники	Их расчетные параметры
Номер Код Mq Тип Cm Um Xm	
1 000101 0001 0.120570 Т 0.203074 10.73 70.7	
Суммарный Mq = 0.120570 (сумма Mq/ПДК по всем примесям)	
Сумма Cm по всем источникам = 0.203074 долей ПДК	
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 10.73 м/с	

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :015 г.Туркестан.
 Объект :0001 ПГР на добычу глинистых пород на месторождении "Сауранкыш".
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 13.02.2026 12:20
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 27.0 град.С)
 Группа суммации :6007=0301
 0330

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1000x1000 с шагом 100
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
 Перебор скоростей ветра: 0.5 12.0 м/с
 0.5 1.0 1.5 долей Uсв
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 10.73 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :015 г.Туркестан.
 Объект :0001 ПГР на добычу глинистых пород на месторождении "Сауранкыш".
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 13.02.2026 12:20
 Группа суммации :6007=0301
 0330

Расчет проводился на прямоугольнике 1
 с параметрами: координаты центра X= 11, Y= 11
 размеры: длина(по X)= 1000, ширина(по Y)= 1000, шаг сетки= 100
 Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Плану горных работ на добычу глинистых пород (суглинков для кирпичных изделий) на месторождении «Сауранкыш» расположенного в административных границах города Туркестан Туркестанской области

Перебор скоростей ветра: 0.5 12.0 м/с
0.5 1.0 1.5 долей Усв

Расшифровка обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]
Uоп- опасная скорость ветра [м/с]

-При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается|
-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
-Если в строке Smax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |

y= 511 : Y-строка 1 Smax= 0.031 долей ПДК (x= 11.0; напр.ветра=181)

x= -489 : -389 : -289 : -189 : -89 : 11 : 111 : 211 : 311 : 411 : 511 :

Qc : 0.017 : 0.020 : 0.024 : 0.028 : 0.030 : 0.031 : 0.030 : 0.027 : 0.023 : 0.020 : 0.016 :

y= 411 : Y-строка 2 Smax= 0.045 долей ПДК (x= 11.0; напр.ветра=181)

x= -489 : -389 : -289 : -189 : -89 : 11 : 111 : 211 : 311 : 411 : 511 :

Qc : 0.021 : 0.026 : 0.032 : 0.038 : 0.043 : 0.045 : 0.042 : 0.037 : 0.031 : 0.025 : 0.020 :

y= 311 : Y-строка 3 Smax= 0.068 долей ПДК (x= 11.0; напр.ветра=181)

x= -489 : -389 : -289 : -189 : -89 : 11 : 111 : 211 : 311 : 411 : 511 :

Qc : 0.025 : 0.032 : 0.042 : 0.054 : 0.064 : 0.068 : 0.063 : 0.051 : 0.040 : 0.031 : 0.023 :
Фоп: 123 : 129 : 137 : 149 : 163 : 181 : 200 : 215 : 225 : 233 : 239 :
Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

y= 211 : Y-строка 4 Smax= 0.110 долей ПДК (x= 11.0; напр.ветра=183)

x= -489 : -389 : -289 : -189 : -89 : 11 : 111 : 211 : 311 : 411 : 511 :

Qc : 0.029 : 0.039 : 0.055 : 0.077 : 0.101 : 0.110 : 0.096 : 0.073 : 0.051 : 0.037 : 0.027 :
Фоп: 113 : 119 : 125 : 137 : 157 : 183 : 207 : 225 : 235 : 243 : 247 :
Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

y= 111 : Y-строка 5 Smax= 0.176 долей ПДК (x= 11.0; напр.ветра=185)

x= -489 : -389 : -289 : -189 : -89 : 11 : 111 : 211 : 311 : 411 : 511 :

Qc : 0.032 : 0.045 : 0.068 : 0.105 : 0.153 : 0.176 : 0.144 : 0.096 : 0.063 : 0.042 : 0.030 :
Фоп: 103 : 105 : 111 : 120 : 141 : 185 : 225 : 243 : 250 : 255 : 257 :
Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

y= 11 : Y-строка 6 Smax= 0.203 долей ПДК (x= 11.0; напр.ветра=225)

x= -489 : -389 : -289 : -189 : -89 : 11 : 111 : 211 : 311 : 411 : 511 :

Qc : 0.033 : 0.048 : 0.074 : 0.121 : 0.189 : 0.203 : 0.176 : 0.110 : 0.068 : 0.045 : 0.031 :
Фоп: 91 : 91 : 91 : 93 : 97 : 225 : 265 : 267 : 269 : 269 : 269 :
Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :10.73 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

y= -89 : Y-строка 7 Smax= 0.189 долей ПДК (x= 11.0; напр.ветра=353)

x= -489 : -389 : -289 : -189 : -89 : 11 : 111 : 211 : 311 : 411 : 511 :

Qc : 0.032 : 0.047 : 0.070 : 0.110 : 0.164 : 0.189 : 0.153 : 0.101 : 0.064 : 0.043 : 0.030 :
Фоп: 80 : 77 : 73 : 65 : 45 : 353 : 309 : 293 : 287 : 283 : 280 :
Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

y= -189 : Y-строка 8 Smax= 0.121 долей ПДК (x= 11.0; напр.ветра=357)

x= -489 : -389 : -289 : -189 : -89 : 11 : 111 : 211 : 311 : 411 : 511 :

Qc : 0.030 : 0.040 : 0.058 : 0.083 : 0.110 : 0.121 : 0.105 : 0.077 : 0.054 : 0.038 : 0.028 :
Фоп: 69 : 65 : 57 : 45 : 25 : 357 : 330 : 313 : 301 : 295 : 290 :
Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

y= -289 : Y-строка 9 Smax= 0.074 долей ПДК (x= 11.0; напр.ветра=359)

x= -489 : -389 : -289 : -189 : -89 : 11 : 111 : 211 : 311 : 411 : 511 :

Qc : 0.026 : 0.034 : 0.045 : 0.058 : 0.070 : 0.074 : 0.068 : 0.055 : 0.042 : 0.032 : 0.024 :
Фоп: 59 : 53 : 45 : 33 : 17 : 359 : 339 : 325 : 313 : 305 : 300 :
Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

y= -389 : Y-строка 10 Smax= 0.048 долей ПДК (x= 11.0; напр.ветра=359)

x= -489 : -389 : -289 : -189 : -89 : 11 : 111 : 211 : 311 : 411 : 511 :

Qc : 0.021 : 0.027 : 0.034 : 0.040 : 0.047 : 0.048 : 0.045 : 0.039 : 0.032 : 0.026 : 0.020 :

y= -489 : Y-строка 11 Smax= 0.033 долей ПДК (x= 11.0; напр.ветра=359)

x= -489 : -389 : -289 : -189 : -89 : 11 : 111 : 211 : 311 : 411 : 511 :

Qc : 0.018 : 0.021 : 0.026 : 0.030 : 0.032 : 0.033 : 0.032 : 0.029 : 0.025 : 0.021 : 0.017 :

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки: X= 11.0 м, Y= 11.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.20307 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 225 град.
и скорости ветра 10.73 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

[Ис.]	Код	[Тип]	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
1	000101 0001	T	0.1206	0.203074	100.0	100.0	1.6842848

Всумме = 0.203074 100.0

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Плану горных работ на добычу глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) на месторождении «Сауранкыш» расположенного в административных границах города Туркестан Туркестанской области

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :015 г.Туркестан.
 Объект :0001 ППР на добычу глинистых пород на месторождении "Сауранкыш".
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 13.02.2026 12:20
 Группа суммации :6007=0301
 0330

 Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
 | Координаты центра : X= 11 м; Y= 11 |
 | Длина и ширина : L= 1000 м; B= 1000 м |
Шаг сетки (dX=dY) : D= 100 м

 Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
 Перебор скоростей ветра: 0.5 12.0 м/с
 0.5 1.0 1.5 долей U_{св}

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-	0.017	0.020	0.024	0.028	0.030	0.031	0.030	0.027	0.023	0.020	0.016
2-	0.021	0.026	0.032	0.038	0.043	0.045	0.042	0.037	0.031	0.025	0.020
3-	0.025	0.032	0.042	0.054	0.064	0.068	0.063	0.051	0.040	0.031	0.023
4-	0.029	0.039	0.055	0.077	0.101	0.110	0.096	0.073	0.051	0.037	0.027
5-	0.032	0.045	0.068	0.105	0.153	0.176	0.144	0.096	0.063	0.042	0.030
6-С	0.033	0.048	0.074	0.121	0.189	0.203	0.176	0.110	0.068	0.045	0.031
7-	0.032	0.047	0.070	0.110	0.164	0.189	0.153	0.101	0.064	0.043	0.030
8-	0.030	0.040	0.058	0.083	0.110	0.121	0.105	0.077	0.054	0.038	0.028
9-	0.026	0.034	0.045	0.058	0.070	0.074	0.068	0.055	0.042	0.032	0.024
10-	0.021	0.027	0.034	0.040	0.047	0.048	0.045	0.039	0.032	0.026	0.020
11-	0.018	0.021	0.026	0.030	0.032	0.033	0.032	0.029	0.025	0.021	0.017

 В целом по расчетному прямоугольнику:
 Безразмерная макс. концентрация --> См=0.20307
 Достигается в точке с координатами: Xм = 11.0 м
 (X-столбец 6, Y-строка 6) Yм = 11.0 м
 При опасном направлении ветра : 225 град.
 и "опасной" скорости ветра : 10.73 м/с

9. Результаты расчета по границе санзоны.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :015 г.Туркестан.
 Объект :0001 ППР на добычу глинистых пород на месторождении "Сауранкыш".
 Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 13.02.2026 12:20
 Группа суммации :6007=0301
 0330

 Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
 Всего просчитано точек: 64
 Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: перебор от 0 до 360 с шагом 10 град.
 Перебор скоростей ветра: 0.5 12.0 м/с
 0.5 1.0 1.5 долей U_{св}

 Расшифровка_обозначений
 | Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
 | Фон- опасное направл. ветра [угл. град.] |
Uоп- опасная скорость ветра [м/с]
-При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается
-Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются

y= -116: -116: -115: -110: -110: -109: -105: -100: -93: -85: -76: -66: -55: -43: -31:

x= 24: 12: -1: -30: -30: -38: -50: -62: -72: -82: -91: -98: -104: -109: -112:

Qс: 0.169: 0.170: 0.172: 0.171: 0.171: 0.171: 0.169: 0.167: 0.168: 0.167: 0.169: 0.167: 0.167: 0.168: 0.169:
 Фон: 349: 355: 1: 15: 15: 20: 25: 31: 37: 43: 50: 55: 61: 69: 75:
 Uоп:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:

y= -19: 3: 3: 4: 17: 29: 42: 46: 46: 52: 64: 74: 84: 92: 100:

x= -114: -116: -115: -116: -116: -114: -111: -109: -109: -107: -101: -94: -86: -77: -67:

Qс: 0.171: 0.171: 0.172: 0.170: 0.169: 0.169: 0.169: 0.168: 0.168: 0.169: 0.168: 0.168: 0.168: 0.169: 0.168:
 Фон: 80: 91: 91: 91: 97: 103: 110: 113: 113: 115: 121: 127: 133: 139: 145:
 Uоп:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:

y= 105: 110: 113: 114: 116: 116: 116: 115: 113: 109: 104: 98: 90: 81: 71:

x= -56: -44: -32: -19: 11: 11: 15: 27: 40: 52: 63: 74: 84: 92: 100:

Qс: 0.170: 0.169: 0.170: 0.173: 0.172: 0.172: 0.172: 0.171: 0.170: 0.169: 0.169: 0.168: 0.168: 0.168: 0.168:
 Фон: 151: 157: 163: 170: 185: 185: 187: 193: 199: 205: 211: 217: 223: 229: 235:
 Uоп:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:

y= 60: 48: 36: 24: 11: -21: -21: -26: -38: -50: -62: -72: -82: -91: -99:

x= 106: 111: 114: 116: 116: 115: 115: 114: 112: 109: 104: 98: 90: 81: 71:

Qс: 0.168: 0.169: 0.170: 0.171: 0.172: 0.172: 0.172: 0.171: 0.170: 0.169: 0.168: 0.168: 0.168: 0.167: 0.167:
 Фон: 241: 247: 253: 259: 265: 281: 281: 283: 289: 295: 301: 307: 313: 319: 325:
 Uоп:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:

y= -105: -110: -114: -116:

x= 60: 49: 37: 24:

Qс: 0.168: 0.168: 0.168: 0.169:

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Плану горных работ на добычу глинистых пород (суглинок для кирпичных изделий) на месторождении «Сауранкыш» расположенного в административных границах города Туркестан Туркестанской области

Фон: 331 : 337 : 343 : 349 :
Уоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= -19.0 м, Y= 114.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.17262 доли ПДК |

Достигается при опасном направлении 170 град.
и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф. влияния
			М (Мг/с)	С [доли ПДК]			б=С/М
1	000101	0001	Т 0.1206	0.172615	100.0	100.0	1.4316599
В сумме =				0.172615	100.0		

Раздел охраны окружающей среды (РООС) к Плану горных работ на добычу глинистых пород (суглинков для кирпичных изделий) на месторождении «Сауранкыш» расположенного в административных границах города Туркестан Туркестанской области

1

