

# тоо "тепловик"

ГЛ №02944Р г.Астана от 30.07.2025 года

## ОТЧЕТ

о возможных воздействиях к плану горных работ месторождения песчано-гравийной смеси Амангельдинское блок А-I в Жамбылской области.



Абдулкасимова Г.К.

г. Тараз, 2025год

#### СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Инженер - эколог: Абдулкасимова Г.К.

### ТОО "Тепловик"

юр.адрес: г.Тараз, район Әулиеата, массив Карасу, д.15,кв.35 факт.адрес: г.Тараз, ул.Сулейманова,17

сот. +7(701)918-95-72

### Оглавление

Введение 6
1.1 Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его
координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами 8
Гидрографическая характеристика территории
Радиационный гамма-фон
Социально-экономические условия региона
1.3 Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от
начала намечаемой деятельности
1.4. Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и
эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности 16
1.5 Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой
деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота),
другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на
окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой
производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и
материалах
1.6 Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий – І категории,
требующих получения комплексного экологического разрешения в соответствии с пунктом 1
статьи 111 Кодексом
1.7 Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений,
оборудования и способов их выполнения, если эти работы необходимы для целей реализации
намечаемой деятельности 22
1.8 Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в
окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду,
связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления
рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы,
недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные
воздействия
Источник выделения загрязняющих веществ в атмосферу:
Расчет и анализ уровня загрязнения в атмосферу
Тепловое воздействие
Электромагнитное воздействие
Радиопомехи
1.9 Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут
образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой
деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации
существующих зданий, строений, сооружений, оборудования
2. Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на
которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия
намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности
переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения
отходов
3. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее
особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант,
выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его
выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального
варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей,
окружающей среды
4. Варианты осуществления намечаемой деятельности

5. Возможные рациональные варианты осуществления намечаемой деятельности понимае	
вариант осуществления намечаемой деятельности, при котором соблюдаются в совокупно	
следующие условия:	. 40
6. Информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть	
подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности	
6.1 Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности	. 40
6.2 Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных,	
экосистемы)	. 41
6.3 Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав,	
эрозию, уплотнение, иные формы деградации)	
6.4 Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)	. 42
6.5 Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его	
качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасны	IX
уровней воздействия на него)	. 43
6.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических	
систем	. 44
6.7 Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе	4.~
архитектурные и археологические), ландшафты	
7. Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивны	лX,
трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных)	
намечаемой деятельности на объекты, перечисленные в пункте 6 настоящего приложения,	
возникающих в результате:	. 46
8. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий,	<b>(11</b>
физических воздействий на окружающую среду, выбора операций по управлению отходам	
Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	
9. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам	
10. Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое	
захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности	. 76
В соответствии со статьей 359 ЭК складирование и долгосрочное хранение отходов	
горнодобывающей промышленности для целей применения платы за негативное	
воздействие на окружающую среду приравнивается к захоронению отходов	. 76
В соответствии с пунктом 4 статьи 323 ЭК под утилизацией отходов понимается процесс	
использования отходов в иных, помимо переработки целях, в т.ч. в качестве вторичного	
энергетического ресурса для извлечения тепловой и электрической энергии, производства	
различных видов топлива, а так же вторичного материального ресурса для целей	
строительства, заполнения (закладки, засыпки) выработанного пространства (пустот) в	
земле или недрах, или в инженерных целях при создании или изменении ландшафтов	
Таким образом, размещение вскрышных работ во временном отвале является захоронение	
отходов, размещение вскрышных пород в отработанном пространстве карьера - утилизаци	
11 TI 1	
11. Информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных	X
явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого	
места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на	
окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных	
явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации:	77
ликвидации	
инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления	
намечаемой деятельности и вокруг него	78

11.4 Все возможные неблагоприятные последствия дл	
могут возникнуть в результате инцидента, аварии, ст	ихийного природного явления 79
11.5 Примерные масштабы неблагоприятных последстви:	й; 80
11.6 Меры по предотвращению последствий инцидентов,	, аварий, природных стихийных
бедствий, включая оповещение населения, и оценка их на	адежности;80
11.7 Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий	, природных стихийных бедствий,
предотвращения и минимизации дальнейших негативных	к последствий для окружающей
среды, жизни, здоровья и деятельности человека;	81
11.8 Профилактика, мониторинг и ранее предупреждение	е инцидентов аварий, их
последствий, а также последствий взаимодействия намеч	аемой деятельности со стихийными
природными явлениями	
12. Описание предусматриваемых для периодов строител	ьства и эксплуатации объекта мер
по предотвращению, сокращению, смягчению выявленны	
намечаемой деятельности на окружающую среду, в том ч	
управлению отходами, а также при наличии неопределен	
существенных воздействий – предлагаемых мер по мони-	горингу воздействий (включая
необходимость проведения послепроектного анализа фак	- · ·
реализации намечаемой деятельности в сравнении с инфо	
возможных воздействиях);	±
13. Меры по сохранению и компенсации потери биоразно	
2 статьи 240 и пунктом 2 статьи 241 Кодекса;	
14. Оценка возможных необратимых воздействий на окру	
необходимости выполнения операций, влекущих такие во	• • •
сравнительный анализ потерь от необратимых воздейств	
вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, э	* .
контекстах	
15. Цели, масштабы и сроки проведения послепроектного	о анализа, требования к его
содержанию, сроки представления отчетов о послепроект	гном анализе уполномоченному
органу	
16. Способы и меры восстановления окружающей среды	на случаи прекращения намечаемой
деятельности, определенные на начальной стадии ее осуг	
17. Описание методологии исследований и сведения о	б источниках экологической
информации, использованной при составлении отчета	а о возможных воздействиях 96
18. Описание трудностей, возникших при проведении исс	следований и связанных с
отсутствием технических возможностей и недостаточным	м уровнем современных научных
знаний	
19. Краткое нетехническое резюме	97
Гидрографическая характеристика территории	Ошибка! Закладка не определена.
Радиационный гамма-фон	Ошибка! Закладка не определена.
Социально-экономические условия региона	Ошибка! Закладка не определена.
Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосф	
не определена.	
Тепловое воздействие	Ошибка! Закладка не определена.
Электромагнитное воздействие	
Радиопомехи	
Список литературы и сведения об источниках экологичес	
при составлении отчета о возможных воздействиях;	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	<del>-</del>
Материалы по расчету рассеивания	118

#### Введение

«Отчет о возможных воздействиях» разработан в процессе оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности в соответствии с требованиями нормативноправовых актов Республики Казахстан:

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK.
- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. «Об утверждении инструкции по организации проведению экологической оценки».
- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля

В проекте определены предварительные нормативы допустимых эмиссий согласно рекомендуемому варианту разработки; проведена предварительная оценка воздействия объекта на атмосферный воздух; выполнены расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников загрязнения; обоснование санитарно- защитной зоны объекта, расчет рассеивания приземных концентраций, приводятся данные по водопотреблению и водоотведению; предварительные нормативы по отходам, образующиеся в период проведения работ; произведена предварительная оценка воздействия на поверхностные и подземные воды, на почвы, растительный и животный мир; описаны социальные аспекты воздействия при проведении работ.

В соответствии с заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности инициатор обеспечивает проведение мероприятий, необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, и подготовку по их результатам отчета о возможных воздействиях

### Сведения об инициаторе намечаемой деятельности

Общая информация	
Инициатор	TOO «Компания инвест mk»
Резидентство	резидент РК
БИН	001240000376
Основной вид деятельности	добыча полезного ископаемого
Форма собственности	частная
Отрасль экономики	
Банк	
Регион	РК, Жамбылская область,
Адрес	г. Тараз, ул. Колбасшы Койгельды дом 70
Телефон	87022225588
E-mail	
Директор	•
Фамилия	Тулегенов А. А.
Имя	
Отечество	

# 1.1 Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами

Амангельдинское месторождение песка и гравия в административном отношении относится к Жамбыскому району Жамбыской области РК и расположено в 5 км к западу от северозападной окраины г. Тараз. Географические координаты Амангельдинского месторождения песка и гравия:

Географические координаты угловых точек горного отвода ТОО «Компания инвест mk» геологического блока А-I Амангельдинского месторождения песка и гравия следующие Координаты угловых точек

Таблица 1.1.

No No	Северная широта	Восточная долгота
п/п		
1	42°54′35,17″	71°17′22,60′′
	42°54′35,26″	71°17′18,01″
2 3 4	42°54′38,73″	71°17′18,11″
4	42°54′38,68″	71°17′15,36″
5	42°54′32,44″	71°17′10,21″
6	42°54′30,62″	71°17′07,62″
7	42°54′29,10″	71°17′04,99″
8	42°54′26,60″	71°16′59,13″
9	42°54′25,15″	71°16′56,04″
10	42°54′29,00″	71°16′57,00′′
11	42°54′34,00″	71°16′50,00″
12	42°54′39,00″	71°16′53,00″
13	42°54′39,00″	71°17′01,00″
14	42°54′47,00″	71°17′02,00′′
15	42°54′46,00′′	71°17′22,00′′
16	42°54′10,00″	71°17′24,00′′
17	42°54′10,00″	71°17′02,00″
18	42°54′24,00″	71°17′17,00″
19	42°54′24,00″	71°17′13,40″
20	42°54′32,01″	71°17′13,40″
Центр	42°54′33,00″	71°17′22,60′′

Площадь горного отвода равна 38,3га.

Ближайшими населенными пунктами к Амангельдинскому месторождению являются поселок Амангельды в 1,5-2км к югу и в 5км к востоку - областной центр г. Тараз.

Согласно Приложению 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2, п. 7 п.п. 7.11 – добычные работы ОПИ с выше 10 тыс. тонн в год объект – как вид намечаемой деятельности и иных критериев, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, отнесен к объектам II категории.

#### Ситуационная карта-схема района размещения участка



Рис.1 Ситуационное расположение объекта

## 1.2. Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий)

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Тараз проводятся на 5 постах наблюдения, в том числе на 4 постах ручного отбора проб и на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 13 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль), 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6)фтористый водород; 7) формальдегид; 8) сероводород; 9) бенз(а)пирен; 10) марганец; 11) свинец; 12) кобальт; 13) кадмий.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха города Тараз характеризуется как повышенный, он определялся значением СИ=2,0 (повышенный) по оксиду углероду и НП=2,4% (повышенный) по 5 сероводороду в районе поста №6 (ул.Сатпаева и проспекта Жамбыла).

В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит сероводород (количество превышений ПДК за январь: 54 случая).

Максимальные разовые концентрации оксида углерода составили 2,0 ПДКм.р., сероводорода 1,7 ПДКм.р., взвешенные вещества (пыль) 1,0 ПДКм.р., концентрации других загрязняющих веществ и тяжелых металлов в атмосферном воздухе не превышали ПДК.

В связи с выше сказанным можно оценить, что состояние воздушной среды в районе расположения объекта намечаемой деятельности как удовлетворительное.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах на териитории Жамбылской области являются магний, сульфаты и ХПК.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) не обнаружены

Значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по

населенным пунктам области находились в пределах 0,08-0,24 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,16 мкЗв/ч.

Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Жамбылской области осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб. Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,4-2,

#### Климатические условия

Климат Тараза — резко континентальный, засушливый, с обилием тепла и малой облачностью. Летом здесь жарко, сухо и солнечно, а зимой морозно и снежно. Среднегодовая температура колеблется от -7 °C до +33 °C. Наибольшее количество осадков выпадает в апреле и марте, а самым сухим месяцем является август, когда дождливых дней почти нет. Влажный сезон длится с октября по июнь, в то время как более сухой период приходится на лето.

ЭPA v3.0

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере города Кордайский район

		_
Жамбыл	CKIMIM	раион

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	38.0
Средняя температура наружного воздуха наибо- лее холодного месяца (для котельных, работа- ющих по отопительному графику), град С	-26.0
Среднегодовая роза ветров, %	
C CB B 10B 10 103 3 C3	4.0 7.0 17.0 24.0 11.0 14.0 16.0 7.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	6.0 12.0

#### Геологическая характеристика района

В геологическом строении месторождения принимают участие среднечетвертичные отложения. В геоморфологическом отношении месторождение при-урочено к третьей надпойменной террасе рек Талас и Асса и представлено аллювиальными образованиями.

Разведанная площадь месторождения сложена плотными суглинками светло-бурого, серого, желтовато-серого цвета с включением редкой гальки до 30%. Мощность суглинков от 0,20м (шурф № 67) до 2,7 м (шурф № 60а) включая почвенно растительный слой.

Гравийно-галечные и песчано-гравийные отложения в основном однородны. По данным полевого рассева 37 шурфов в песчано-гравийной смеси преобладают гравий. Рассев

производился со всей мощности гравийно-галечной и песчано-гравийной смеси, содержание гравия составляет 48,9 до 68,12, (шурфы №№ 101 и 35а) Остальная составляющая падает на песчано-глинистые частицы, содержание которых соответственно составляет 51,1 – 31,78%.

Пески плохо отсортированы, разнозернистые, кварц-полевошпатового состава со значительной примесью глинистых и пылевых частиц.

Гравий окатанный и полуокатаный, яйцевидной и угловатой формы. Содержание лещадных и пластинчатых зерен составляет от 4,01 до 14,78%.

В гравие преобладают зерна с размерами частиц до 70 мм, среди которых основную массу составляют зерна с размерами 40, 20, 10, 5мм, на долю которых приходится не менее 81,70%.

Полезная толща песчано-гравийных отложений местами в нижней своей части сильно загрязнена глинистым и пылеватым материалом.

Иногда среди песчано-гравийных отложений встречаются небольшие пропластки среднегалечных конгломератов и отдельные мелкие линзочки глинистого разнозернистого песка (шурфы №№ 4, 16, 49 и т.д.).

Подстилаются песчано-гравийные отложения, в ОСНОВНОМ среднегалечными конгломератами на известково-глинистом и глинистом цементе, изредка сланцами (шурф № 22) и грубозернистыми песчаниками на известковистом цементе (шурф № 22, 70).

Мощность гравийно-галечных и песчано-гравийных отложений в целом по месторождению, включая линзочки песка равна 6,98 м.

#### Гидрографическая характеристика территории

Месторождение не обводнено. Гидрогеологические работы при разведке не проводились, так как для планируемого способа добычи полезного ископаемого водоприток в карьер не имеет большого значения.

Подземные воды, участвующие в обводнении месторождения, приурочены к водоносному горизонту современных и отложений.

Грунтовые воды современных отложений развиты в аллювиальных образованиях р. Аса. Они связаны с инфильтрацией поверхностных вод в её частично заиленное гравийногалечное русло. Вскрытая мощность водоносного горизонта от 10 до 15 см. Дебит Асинского подруслового потока невелик и непостоянен. Выходы его на поверхность измеряются несколькими литрами в секунду.

Основной водной артерией района является река Аса, Расход воды в реке Аса небольшой, составляет 15-20м3/сек в апреле-мае месяце и 5-10м3/сек в октябре-ноябре.

Атмосферные осадки не окажут существенного влияния на разработку месторождения.

Поскольку добыча песчано-гравийной смеси месторождения планируется экскаватором с обратной лопатой одним уступом, водоприток в карьер, даже в паводковый период, не может значительно осложнить ведение добычных работ.

Для хозяйственно-питьевого водоснабжения карьера можно использовать привозную воду из расположенных рядом населённых пунктов.

#### Радиационный гамма-фон

Значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,08-0,24 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,16 мкЗв/ч. Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Жамбылской области осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб. Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,4-2,1 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,7 Бк/м2.

#### Растительный и животный мир

Флора и фауна природных ландшафтов обширна и разнообразна. Растительный мир Жамбылской области насчитывает более 3 тыс. видов. Общая площадь охотничьих угодий составляет 13,9 тыс.га, в них обитает свыше 40 видов животных.

Животный мир достаточно разнообразен. Очень многочисленны грызуны (мыши, суслики, тушканчики и другие). Разнообразны и многочисленны хищники каракалы, шакалы, волки, хорьки. Встречаются ежи, сони, барсуки, кабаны, куланы. Широко представлены пернатые, начиная от грифов и орлов и кончая фазанами, майнами и воробьями. Много водоплавающей птицы, представляющей предмет охоты.

Рыбохозяйственный фонд, занимающий площадь 27,8 тыс.га, состоит из 74 водоемов, из них 73 водоема пригодны к рыбохозяйственной деятельности. Из крупных водохранилищ выделяются Тасоткельское и Терс-Ашибулакское. Преобладающими промысловыми видами рыб являются толстолобик, белый амур, карп, сазан, судак, лещ, краль, вобла.

Растительность района добычных работ бедна и представлена, в основном, степными травами. Древесная и кустарниковая растительность встречается только по долинам рек и ручьев.

На данной местности отсутствуют деревья, кустарники и другие зеленые насаждения.

Места произростания редких видов растений места обитания редких видов животных, занесенных в Красную книгу РК отсутствуют.

#### Социально-экономические условия региона

Социально-экономические условия Тараза включают развитую промышленность (химическую, металлургическую), сельское хозяйство (зерновые, овощеводство), а также наличие древней истории как важного центра на Шелковом пути и современного транспортно-логистического узла благодаря расположению у реки Талас и на пересечении железных дорог.

Экономика и промышленность

Промышленные предприятия: В Таразе действуют крупные промышленные предприятия, такие как Новоджамбулский фосфорный завод, «Казфосфат», Таразский металлургический завод и др., что свидетельствует о сильном промышленном секторе.

Сельское хозяйство: Регион богат сельскохозяйственными угодьями, где выращиваются зерновые, технические и овощные культуры, а также развито животноводство.

Историческое наследие: Город имеет древние корни как торговый и ремесленный центр, специализировавшийся на цветной металлургии, что формирует часть его экономического и культурного наследия.

Социальная сфера и демография

Население: Тараз является крупным городом с растущим населением, которое в 2025 году составит около 377 000 человек.

Инфраструктура: Город удобно расположен у реки Талас и на пересечении Туркестано-Сибирской железной дороги, что делает его важным транспортным и логистическим узлом. Культура и туризм

Древний город: Тараз – один из древнейших городов Казахстана с богатой историей, привлекающей туристов своей исторической и архитектурной значимостью.

Достопримечательности: В окрестностях города находятся известные мавзолеи Айша-Биби и Бабажы-хатун, привлекающие паломников и туристов.

## 1.3 Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности

В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:

- 1) атмосферный воздух;
- 2) поверхностные и подземные воды;

- 3) ландшафты;
- 4) земли и почвенный покров;
- 5) растительный мир;
- 6) животный мир;
- 7) состояние экологических систем и экосистемных услуг;
- 8) биоразнообразие;
- 9) состояние здоровья и условия жизни населения;
- 10) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Факторами воздействия на атмосферный воздух являются выбросы загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников в период проведения работ. Источниками выбросов 3В в атмосферу является работа спецтехники, оборудования, разработка месторождения, разгрузочно-погрузочные работы.

Загрязненность атмосферного воздуха химическими веществами может влиять на состояние здоровья населения, на животный и растительный мир прилегающей территории. Воздействие на атмосферный воздух намечаемой деятельности оценивается с позиции соответствия законодательным и нормативным требованиям, предъявляемым к качеству воздуха.

Для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха от источников выбросов при реализации проекта приняты следующие критерии: максимально-разовые концентрации (ПДК м.р.). Согласно санитарным нормам РК, на границе СЗЗ и в жилых районах приземная концентрация ЗВ не должна превышать 1ПДК.

Основное воздействие на водные ресурсы может выражаться в:

- изменениях условий формирования склонового стока и интенсивности эрозионных процессов в районах проведения работ;
- загрязнение водотоков ливневым и снеговым стоком в районах проведения работ от объектов энергообеспечения, строительной техники и транспорта.

Основной водной артерией района является река Аса, Расход воды в реке Аса небольшой, составляет 15-20м3/сек в апреле-мае месяце и 5-10м3/сек в октябре-ноябре.

Атмосферные осадки не окажут существенного влияния на разработку месторождения.

Поскольку добыча песчано-гравийной смеси месторождения планируется экскаватором с обратной лопатой одним уступом, водоприток в карьер, даже в паводковый период, не может значительно осложнить ведение добычных работ.

Для проведения горных работ при пересечении водоохранных зон и полос, согласно «Водного Кодекса» РК для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод необходимо соблюдение следующих мероприятий:

-соблюдать требования статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан и режим хозяйственной деятельности использования этих зон и полос;

-при пересечении оросительных каналов необходимо согласование эксплуатационными организациями, на балансе которых находятся эти каналы;

- -в целях предотвращения истощения, загрязнения и деградации малых водных объектов предусмотреть комплекс мероприятий по их защите и восстановлению;
- -после завершения земляных работ необходимо произвести рекультивацию земель водного фонда малых рек;
- -для предотвращения или минимизации возможного негативного влияния на поверхностные воды во время строительства необходимо соблюдать технологии строительства, содержать строительные машины в исправном состоянии, содержать территорию земель водного фонда в надлежащем санитарном состоянии;

При соблюдении проектных решений в части водопотребления и водоотведения, а также при строгом производственном экологическом контроле в процессе эксплуатации объекта негативное воздействие на поверхностные и подземные воды будет исключено.

Оценка воздействия на водные ресурсы

Вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной маспітаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия
воздействие на водные ресурсы	Локальное (1)	Многолетнее (4)	Незначительное (1)	Низкой значимости (6)

Краткий вывод: Значимость воздействия на водные ресурсы будет низкой значимости.

Влияние проектируемых работ на подземные воды можно оценить как:

пространственный масштаб воздействия - локальный (1) - площадь воздействия до 1 км2 для площадных объектов

временной масштаб воздействия - продолжительный (3)-продолжительность воздействия от 1 года до 3 лет

интенсивность воздействия (обратимость изменения) - незначительная (1) - изменения среды не выходят за существующие пределы природной изменчивости

Таким образом, интегральная оценка составляет 5 балла, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается низкая (1-8) — изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые).

Значимого дополнительного воздействия на почвенный покров и земли прилегающих территорий (возрастание фитотоксичности, сброс загрязняющих веществ в грунтовые воды и др.) не ожидается.

Исходя из природных особенностей территории значительного воздействия земляных работ на почвенно-растительный покров и грунты, активизации неблагоприятных геологических процессов — подтопления и заболачивания территории не ожидается.

Существенный риск воздействия на растительность прилегающих территорий в первую очередь связан с особенностями эксплуатации спецтехники и опасностью загрязнения почв прилегающих территориях незначительными проливами ГСМ.

Воздействие на растительность в период проведения работ будет выражаться лишь в вероятности прямого или опосредованного воздействия на растительность прилегающих территорий.

Сильная деградация природных экосистем наблюдается при механическом воздействии, связанном полевыми работами. Особенно отрицательно этот фактор сказывается на состоянии почв и растительного покрова.

Основным, негативно влияющим на состояние животного мира процессом, является «фактор беспокойства», вызванный присутствием работающей техники и людей.

Шум, производимый строительной техникой, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при работе автотранспорта, незнакомые запахи и присутствие людей, будут служить отпугивающим фактором для животных.

Во многих случаях это является даже положительным фактором, т.к. заставит животных держаться на безопасном расстоянии от техники и персонала, работающего на объектах строительства. Одним из значимых факторов воздействия является искусственное освещение в ночное время.

Поскольку, кроме гибели насекомых летящих к источникам освещения, в ночное время больший процент млекопитающих будет гибнуть под колёсами автомашин в результате ослепления светом фар.

С намечаемой деятельностью не связан спектр воздействий, в зону влияния которых попадают чувствительные компоненты природной среды - местообитания ценных видов птиц, млекопитающих. На исследуемой территории не выявлено местообитаний ценных видов птиц, млекопитающих.

Нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращение

их видового многообразия в зоне воздействия объекта и за его пределами производиться не будет.

Влияние проектируемых работ на животный и растительный мир можно оценить как: пространственный масштаб воздействия – локальный (2) - площадь воздействия 1 км" для площадных объектов;

временной масштаб воздействия - постоянный (5) - продолжительность воздействия от 3-х месяцев до 1 года;

интенсивность воздействия (обратимость изменения) — слабая (2) — изменения среды превышают естественные флуктуации, но среда полностью восстанавливается.

Таким образом, интегральная оценка составляет 9 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается низкая (1-9).

Воздействия на местное население могут быть оказаны в связи с загрязнением атмосферного воздуха, акустическим воздействием и вибрацией при проведении работ в рамках намечаемой деятельности.

Однако в связи с нахождением месторождения на значительном расстоянии от населенных пунктов (2,5 км) значимого воздействия на здоровье и безопасность местного населения не ожидается.

Оценка ожидаемых на рабочих местах уровней шума и вибрации будет приниматься на основании технической документации на оборудование, в которой будут указаны сведения о производимых шуме и вибрации, и расчетах уровня шума и вибрации на рабочих местах.

Территории постоянного или временного проживания населения в границах земельного участка месторождения, отсутствуют.

Данная деятельность не приведет к необходимости переселения жителей.

Ожидается положительное воздействие за счет улучшения здоровья членов семей местных специалистов, задействованных на различных работах месторождения в связи с ростом доходов.

На территории месторождений отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории.

В случае отказа от начала намечаемой деятельности на месторождении окружающая среда и социально-экономическая ситуация в регионе останутся в их текущем состоянии. Это обеспечит сохранение экологической стабильности, отсутствие дополнительных нагрузок на природные ресурсы и неизменность текущих социально-экономических условий.

Поскольку намечаемой деятельностью является открытая разработка месторождения альтернативного варианта нет, либо отказ от деятельности. Отказ от деятельности не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, когда разработка месторождения приведет к улучшению социально-экономических характеристик района, что в свою очередь приведет к улучшению условий жизни населения близлежащих городов и поселков.

Реализация проекта окажет положительный социальный эффект на жителей близлежащих населенных пунктов района за счет дополнительных инвестиций при разработке месторождения. Разработка месторождения потребует привлечения местных рабочих кадров из различных профессиональных сфер для выполнения различных работ.

Применение альтернативных способов достижения целей намечаемой деятельности не представляется возможным в связи с отсутствием других технологий и методов разработки месторождений данного типа, а также соответствующей практики.

Условия залегания, отсутствие грунтовых и подземных напорных вод, а также физикоископаемого обуславливают благоприятные механические свойства полезного разработки его открытым способом с горнотехнические условия месторождения для применением современного горнотранспортного оборудования. Учитывая незначительную полезного ископаемого и пород вскрыши механическую прочность месторождения, возможно, осуществлять без буровзрывных работ с применением бульдозеров и экскаваторов.

Альтернативное размещение объекта производства не рассматривалось. Место размещения объекта производства, а также технические и технологические решения предопределены условиями расположения полезных ископаемых. Наличие конкретных технических проектных решений обеспечивает существенное снижение возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

Основными источниками воздействия на атмосферный воздух на период проведения работ на участке будут являться: буровая техника, автотранспорт и спецтехника.

Воздействие на недра заключается в нарушении целостности массивов горных пород при проходке горных выработок. Кроме того, неизбежно образование техногенных микроформ рельефа отвалами вскрышных пород.

Нарушенные территории после полной отработки месторождений подлежат рекультивации с восстановлением исходных природных характеристик.

Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на геологическую среду оценивается как допустимое.

# 1.4. Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности

Согласно Статье 1 Земельного кодекса РК земельные участки должны использоваться в соответствии с установленным для них целевым назначением.

Также, в соответствии пп.4, статьи 32 Земельного кодекса РК, если земельный участок предназначен для осуществления деятельности или совершения действий, требующих разрешения, лицензии на недропользование или заключения контракта на недропользование, то предоставление права землепользования на данный участок производится после получения соответствующих разрешения, лицензии на недропользование или заключения контракта на недропользование.

Эксплуатация участка горных работ будет осуществляться с соблюдением экологических и санитарно-гигиенических требований, а также требованиям кодекса «О недрах и недропользовании».

Амангельдинское месторождение песка и гравия в административном отношении относится к Жамбыскому району Жамбыской области РК и расположено в 5 км к западу от северо-западной окраины г. Тараз. Географические координаты Амангельдинского месторождения песка и гравия:

Целевое назначение участка – добыча песчано-гравийной смеси.

Земельный участок расположен вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

В непосредственной близости от района расположения объекта особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют.

1.5 Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах

Добычные работы будут вестись в пределах геологических запасов открытым способом, с применением экскаватора прямая лопата.

Геологический блок A-I Амангельдинского месторождения песчано-гравийной смеси имеет пластообразную форму залежи с горизонтальным залеганием, вытянутую с востока на запад.

Поверхность месторождения сравнительно ровная с уклоном рельефа с юга на север. Амплитуда колебания рельефа местности в пределах горного отвода составляет 7м.

Построение контуров карьера выполнено графическим методом с учетом морфологии и рельефа местности, мощности вскрышных пород и гидрогеологических условий. Угол откоса уступа при разработке полезного ископаемого принят 70  $^{0}$ .

Борт карьера на конец отработки сложен одним уступом, высотой до 10 м, угол откоса уступа при погашении принят равным  $45^0$ .

В таблице 2 приведены параметры карьера, а также балансовые запасы песчаногравийной смеси и объем вскрышных пород.

таблица 2

NoNo	Наименование	Ед.	Показатели
п.п.	показателей	изм.	
1	Максимальная длина	M	1115,0
2	Максимальная ширина	M	743,0
3	Средняя глубина	M	6-10
4	Количество запасов	тыс. м <sup>3</sup>	2736,94
5	Объем вскрыши	тыс. м <sup>3</sup>	314,06

#### Производительность, режим работы и срок существования карьера.

Годовая производительность карьера по добыче полезного ископаемого, согласно техническому заданию равна 50,0тыс.  $m^3$  ежегодно до конца контрактного периода, т.е. по 2035 год (включительно). Расчетная годовая производительность карьера по полезному ископаемому составляет 50,0 тыс.  $m^3$ ,  $200m^3$  в сутки и в смену. Производительность карьера по вскрыше составляет: годовая средняя – 5900  $m^3$ , сменная средняя – 23,6 $m^3$ .

Срок существования карьера - согласно Контракту до 2035 года (включительно).

Режим работы карьера круглогодовой (250 рабочих дня в году), с пятидневной рабочей неделей в одну смену, продолжительность смены-8 часов.

#### Система разработки.

Исходя из условий залегания полезного ископаемого, проектом принята сплошная продольная однобортовая система разработки горизонтальными слоями с погрузкой суглинков экскаватором на автотранспорт.

Основное применяемое горнотранспортное оборудование:

- экскаватор XCMG XE300U (Китай) «обратная» лопата емкостью ковша 1,4 м<sup>3</sup>;
- автосамосвал HOWO ZZ3257N3847A;

бульдозер SHANTUI SD32

Буровзрывные работы производиться не будут.

#### Вскрытие месторождения.

При решении вопроса вскрытия карьерного поля учитываются следующие факторы:

- рельеф поверхности карьера равнинный с перепадом абсолютных отметок до 8,08 м на 1,1 км длины;
  - транспорт горной массы принят автомобильный;
  - отвал вскрышных пород размещается на отработанном месте карьера;

средняя дальность транспортировки горной массы составляет 0,7-0,75 км;

В состав работ входят:

- проходка въездных траншей на горизонты, для обеспечения транспортных связей при их разработке;
- разработка первоначальной вскрыши для обеспечения 8-ми месячных нормативных готовых к выемке запасов.

Проходка въездной и разрезной траншей осуществляется экскаватором CXMG с погрузкой горной массы в автосамосвалы HOWO ZZ3257N3847A.

Разработка первоначальной вскрыши осуществляется бульдозером Т-170 путем срезки и перемещения грунта в валы, с последующей погрузки последней экскаватором в автосамосвалы.

#### Вскрышные работы.

К вскрышным работам на карьере относятся работы по удалению вскрышных пород. К породам вскрыши отнесены суглинки с обломками породы, мощность которых в среднем составляет 0,82м. Удаление вскрышных пород предусматривается SHANTUI SD32 и экскаватором XCMG XE360U. Технология вскрышных работ заключается в следующем: покрывающие породы по мере отработки карьера сталкиваются бульдозером SHANTUI SD32 в навалы с последующей их погрузкой экскаватором XCMG XE360U в автосамосвалы HOVO, которые вывозят ее, и складирует во внутренний отвал вскрышных пород. Вскрышные породы предусматривается снимать в течение всего периода отработки карьера. Характеристика и объем вскрыши будут показаны втаблице 1.7

таблица 1.7.

NoNo	Наименование показателей	Единица	Показатели
п/п		измерения	
1	2	3	4
1.	Общий объем вскрыши	тыс. м <sup>3</sup> .	308,28
2.	Средняя мощность вскрышных пород	M	0,82
3.	Годовой объем вскрыши (средний)	$\mathbf{M}^3$ .	1541,4
4.	Производительность оборудования:		
	- экскаватор XCMG XE360U	$\mathrm{m}^3/\mathrm{cm}$	100,0
	- SHANTUI SD32	$\mathrm{m}^3/\mathrm{cm}$	740,0
	-автосамосвал HOVO	т/см	425,0
5.	Количество механизмов в смену:		
	- экскаватор XCMG XE360U	ШТ	1
	- SHANTUI SD32	- // -	1
	- автосамосвал HOVO	- // -	1
6.	Расстояние транспортирования	КМ	0,5
7.	Режим работы на вскрыше:		
	- рабочих дней в году	дней	250
	- рабочих смен в сутки	CM.	1
	- продолжительность смены	час	8

#### Производство добычных работ.

Таблица 1.8.

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Единица измерения	Количество, объем
$\Pi/\Pi$	показателей		
1.	Горная масса	тыс. м3	100,0
2	ПГС	тыс. м3/тыс. тн.	50,0/102,4
3	Вскрыша	тыс. м3	5,9

Разрабатываемое полезное ископаемое — ПГС - по своим горно-технологическим свойствам относится к нескальной породе, экскавация которого будет проведена без предварительного разрыхления буровзрывным способом.

Удаление вскрышных пород предусматривается бульдозером Т-170 и экскаватором XCMG XE300U. Технология вскрышных работ заключается в следующем: покрывающие породы по мере отработки карьера сталкиваются бульдозером SHANTUI SD32 в навалы с последующей их погрузкой экскаватором XCMG XE300U в автосамосвалы HOVO, которые вывозят ее, и складирует на внешнем отвале вскрышных пород, расположенного на западном фланге в выработанном пространстве карьера. Вскрышные породы предусматривается снимать в течение отработки карьера.

Разработка месторождения предусматривается подуступами высотой до 5м с погашением борта (сдваивание уступов) карьера величиной до 10,0м.

Горные работы будут вестись в пределах геологических запасов категории A блока I открытым способом с применением экскаватора прямая лопата.

Построение контуров карьера выполнено графическим методом с учетом морфологии и рельефа местности, мощности вскрышных пород и гидрогеологических условий. Угол откоса уступа при разработке полезного ископаемого принят 70 0, высота рабочего уступа принята равной 5м.

Борт карьера на конец отработки сложен одним уступом высотой до 10,0 м, угол откоса уступа при погашении принят равным 450.

Средняя длина карьера равна - 1115 м, средняя ширина равна - 743м.

#### Отвальное хозяйство.

Рабочим проектом отвалообразование принято бульдозерное. Отвал располагается на северном фланге в выработанном пространстве карьера.

Общий объем пустых пород, подлежащий, размещению в обвале составляет 308,28 тыс. м3.

Емкость отвала вскрышных пород с учетом остаточного коэффициента разрыхления 1,2 составляет 370,0тыс. м3.

#### Календарный график развития горных работ.

Календарный график развития горных работ составлен из следующих условий:

- объем полезного ископаемого, добываемый, по годам отработки принимается в соответствии с техническим заданием и составляет  $20000~\text{m}^3~$  до конца Лицензионного периода.
- стабильная работа карьера с постоянной производительностью по горной массе в течение всего периода отработки основных запасов полезного ископаемого.

Календарный график развития горных работ по годам эксплуатации с указанием видов и объемов работ приведен в таблице 1.9

Таблица 1.9

№	Наименование	Ед.	Всего в	Годы эксплуатации				
п.п.	показателей	изм.	контуре карьера	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Погашаемые запасы	тыс.м3	2736,94	50,5	50,5	50,5	50,5	50,5
2	Потери, 1,0%	тыс.м3	27,37	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3	Добыча ПГС	тыс.м3	2709,57	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
4	Вскрыша	тыс.м3	314,06	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
5	Горная масса	тыс.м3	3023,63	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9
6	Коэф. вскрыши	$M^3/M^3$	0,116	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118

продолжение таблицы 1.9

No/	Наименование	Ед.			Го,	ды эксп	луатаци	И
№ п.п.	показателей	изм.	2031	2032	2033	2034	2035	Остаток в контуре карьера
1	2	3	10	11	12	13	14	15
1	Погашаемые запасы	тыс.м3	50,5	50,5	50,5	50,5	50,5	2231,94
2	Потери, (%)	тыс.м3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	22,37
3	Добыча ПГС	тыс.м3	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	2209,57
4	Вскрыша	тыс.м3	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	255,06
5	Горная масса	тыс.м3	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	2464,63
6	Коэф. вскрыши	$M^3/M^3$	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	-

#### Вспомогательное карьерное хозяйство

#### Водоотлив и водоотвод

В связи с отсутствием на месторождении грунтовых вод мероприятия по водоотливу не предусматриваются. Учитывая, что карьер располагается в возвышенной, расчлененной части рельефа и по мере отработки в него будет происходить сток атмосферных вод, проектом предусматривается строительство двух водоотводных канав в южной и западной частях.

#### Ремонтно- техническая служба

Ограниченное количество спецтехники и горнотранспортного оборудования позволяют обойтись без создания специальных ремонтных служб на месте ведения добычных работ. По этим же причинам нет потребности в строительстве на месте ведения добычных работ складских помещений капитального характера. При неукоснительном соблюдении всех технических регламентов и сроков проведения ТО возможность проявления серьезных поломок горнотранспортных средств незначительно мала. Техническое обслуживание горнотранспортного оборудования и устранение возникающих мелких неполадок производится выездной бригадой ремонтной службы разработчика месторождения. Все виды ремонтов (кроме капитальных) механизмов, работающих на карьере, предусматривается производить в механических мастерских. Капитальные ремонты оборудования производится на специализированных предприятиях.

Доливка масла при необходимости в двигатели техники работающих не посредственно на карьере, будет производиться на участке работ.

#### Горюче-смазочные материалы

Заправка карьерной техники (бульдозера, погрузчика, экскаваторов, автосамосвалов производится на карьере. Доставка ГСМ осуществляется автозаправщиком с. Кордай подрядной организацией на договорной основе.

#### Помещение.

Административно-бытовые вагончики расположен в 100м южнее от карьера и включает в себя - три вагона заводского производства: один — для горного мастера, второй—для отдыха работников; третий - для приема пищи. Вагон мастера состоит из двух отделений, в одном из которых — связь (рация и воздушная), уголок по технике безопасности и аптечный уголок, с набором необходимых для оказания первой помощи медицинскими препаратами; в другом — комната отдыха с кондиционером, телевизором.

В качестве помещений используются типовые вагоны размером 12x2.20 м с двумя отделениями. Комната отдыха, и комната приёма пищи оборудованы кондиционерами для охлаждения воздуха до комфортной температуры. В комнату приёма пищи установлен холодильник.

Бытовой и технический мусор собирается в контейнеры и вывозится затем на централизованную свалку. Договор на прием бытовых отходов заключен с соответствующими организациями.

Обтирочный материал— собираются в отдельные специализированные контейнеры с дальнейшей их передачей установленном порядке сторонним организациям.

Использованные шины собираются на строго установленной для этих целей площадке и передаются по отдельному договору сторонним специализированным организациям.

#### Водоснабжение

Условия нахождения карьера от места проживания и режим его работы обуславливают ограниченное использование привозной воды на хозяйственно-питьевые нужды.

Для питья используется бутилированная вода в заводской упаковке, которая завозится ежедневно по мере необходимости. Питьевая вода должна соответствовать качеству, установленному Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (№ 26 от 20.02.2023г.).

Списочный состав персонала, ежедневно обслуживающего горные работы, по времени их пребывания до 11-ти человек.

Источник питьевого водоснабжения – привозная бутилированная вода из г. Тараз. Водоснабжение карьера водой технического качества будет обеспечиваться за счет собственной скважины разрешения основании на спецводопользование на KZ95VTE00319746 Шу-Т/676-Т-Р действия 24.07.2025 Г.-02.07.2030 сроком г.Водоотведение

Стоки от рукомойников и из пункта питания поступают по закрытой сети в септик. С септика сточная вода и фекалии, по мере его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся, в соответствии с договором на оказание этих услуг.

#### Применяемое горное оборудование

Исходя из условий залегания полезного ископаемого, проектом принята сплошная продольная однобортовая система разработки горизонтальными слоями с погрузкой суглинков экскаватором на автотранспорт.

Основное применяемое горнотранспортное оборудование:

экскаватор типа XCMG XE300U с емкостью ковша 1,6м3;

бульдозер SHANTUI SD32;

автосамосвалы HOVO;

#### Электроснабжение

Добычные и вскрышные работы будут вестись в одну смену и в светлое время суток. На погрузочных работах заняты дизельные экскаваторы XCMG XE300U.

Электроприемниками карьера являются:

- -электрооборудование вагончиков;
- -прожекторы для освещения рабочих мест;
- -светильники наружного освещения.

Проектируемая ВЛ-0,4 кв выполняется на деревянных опорах, выполненных проводом A-35. Вводы в вагончики запроектированы воздушными проводами марки АПВ.

Заземление электроприемников карьера предусматривается путем присоединения электроприемников к заземляющему устройству с помощью нулевой жилы кабеля и заземляющего проводника.

Контуры заземления расположены около трансформаторной подстанции существующего щебеночного цеха.

#### Организация труда

Режим работы карьера по проекту принимается сезонный, при следующих показателях:

- число рабочих дней в году 250 дней.
- число смен в сутки 1 смена.
- продолжительность смены 8 часов.

#### Организация и управление производством.

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

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

Специального строительства производственных объектов при разработке месторождения не предусматривается.

В состав проектируемого предприятия входят: карьер, отвал вскрышных пород в виде почвенно-растительного слоя и передвижные вагончики для персонала.

Общее управление производством будет осуществляться из головного офиса.

Непосредственное руководство и организация работ на объекте производства будет осуществляться начальником карьера.

Водоснабжение карьера водой технического качества будет обеспечиваться за счет собственной скважины на основании разрешения на спецводопользование KZ95VTE00319746 Шу-Т/676-Т-Р сроком действия 24.07.2025 г.- 02.07.2030 г. Питьевая-бутилированная привозная.

#### Технико-экономическое обоснование проекта.

# 1.6 Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий – I категории, требующих получения комплексного экологического разрешения в соответствии с пунктом 1 статьи 111 Кодексом

Согласно Приложению 1 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2 п. 2 п.п. 2.5 - добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс. тонн в год — как вид намечаемой деятельности и иных критериев, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду отнесена к объектам II категории. Применение наилучших доступных технологий не требуется.

# 1.7 Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы необходимы для целей реализации намечаемой деятельности

Добыча месторождения проводится на геологическом отводе свободном от строений и сооружений, в связи с этим работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений до намечаемой деятельности не требуется.

Специального строительства производственных объектов при разработке месторождения не предусматривается.

Согласно «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» проектом предусмотрены административно-бытовые помещения упрощенного типа - передвижные

инвентарные вагоны. В качестве помещений используются типовые вагоны размером 12x2.20 м с двумя отделениями.

1.8 Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия

#### Источник выделения загрязняющих веществ в атмосферу:

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу происходят при проведении добычных работ, погрузке, разгрузке, работе спец. техники.

2026-2035г. на площадке было установлено: 15 источников (3-организованных, 12-неорганизованных, том числе 1 ненормируемый) выброса 3В.

Выбросы в атмосферный воздух от 14 нормируемых источников составят:

2026-2035г.г. 17,22363г/с,32,84747т/год.

Выделяемый при этом ЗВ в атмосферный воздух 2026-2035г.г:

2908 Пыль неорганическая с 20% <SiO2 < 70% 3 (кл.оп.) - 31,63622214 т/г.

2754 Углеводороды предельные С12-С19 (4кл.оп.) – 0,976071346т/г.

333 Сероводород (2кл.оп.) – 3,00804E-06т/г.

301 Диоксид азота 2 (кл.оп.) – 0.44720000 т/г,

304 Оксид азота 3 (кл.оп.) – 0.07267000т/г,

328 Сажа 3 (кл.оп.) -0.03900000 т/г,

330 Диоксид серы 3 (кл.оп.) –0.05850000т/г,

337Оксид углерода 4 (кл.оп.) – 0.39000000 т/г,

703 Бенз(а)пирен 1 (кл.оп.) – 0.00000072 т/г.

1325 Формальдегид 2 (кл.оп.) – 0.00780000т/г,

Неорганизованные ненормируемые источники

Источник № 6012 — ДВС дизельного автотранспорта. Время работы 2000 час/год. Расход топлива 26,00 т/год. В атмосферу будет выделяться сажа, диоксид серы, диоксид азота, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, бенз(а)пирен, углеводороды предельные С12-С19.

Выбросы от автотранспорта и дизель генератора учитываются в расчете рассеивания, но не нормируются, так как автотранспорт и дизель генератор является передвижным источником.

В период проведения работ рассмотрены выбросы от 13 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них:

Организованные ненормируемые – 1:

–ист. №0001 – Дизель-генератор ДЭС;

ист. №6001 -Выемка вскрышных пород

ист. №6002 -Погрузка вскрышных пород

ист. №6003- Транспортировка вскрышных пород на отвал

ист. №6004-Разгрузка вскрышных пород на отвал

ист. №6005 -Поверхность пыления

ист. №6006 -Выемка полезного ископаемого

ист. №6007 Погрузка полезного ископаемого

ист. №6008 Транспортировка полезного ископаемого

ист. №6009 Разгрузка полезного ископаемого на склад

ист. №6010 Планировочные работы на карьере

ист. №6011 Поверхность пыления склада

ист. №0001 Резервуар дизельного топлива

ист. №0002 ТРК дизельного топлива

ист. №0003 Дизель-генератор.

Валовый выброс от автотранспорта не нормируется и в общий объем выбросов вредных веществ не включается.

Аварийных и залповых выбросов на площадке нет.

Расчеты проводились без учета фоновых концентраций, так как в районе расположения площадки нет стационарных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха.

#### Расчет и анализ уровня загрязнения в атмосферу

Расчет максимальных приземных концентраций для данного объекта проведен по программе «ЭРА v3.0.394» на ПЭВМ. Расчет концентраций загрязняющих веществ (ЗВ) в приземном слое атмосферы проводился по веществам, выбрасываемым проектируемыми источниками.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ Город :005 Жамбылский район. Задание :0001 Добыча ПГС Амангельдинское блок А-I. Вар.расч.:7 существующее положение (2025 год)

0301   Азот (IV) оксид (Азота диоксид)   0.0026   0.0023   Сm<0.05   Сm<0.05   Нет расч.   0.2000000   2   0.0024   Азот (II) оксид (Азота оксид)   0.0002   0.0001   Сm<0.05   Сm<0.05   Her расч.   0.4000000   3   0.0028   Углерод черный (Сажа)   0.0136   0.0079   Сm<0.05   Сm<0.05   Нет расч.   0.4000000   3   0.0038   Сm<0.05   Сm<0.05   Пет расч.   0.15000000   3   0.0039   Сm<0.05   Сm<0.05   Пет расч.   0.15000000   3   0.0039   Сm<0.05   Сm<0.05   Пет расч.   0.5000000   3   0.0039   Сm<0.05   Сm<0.05   Пет расч.   0.5000000   4   0.0039   Сm<0.05   Сm<0.05   Пет расч.   0.5000000   4   0.0039   Сm<0.05   Сm<0.05   Пет расч.   0.000000   4   0.0039   Сm<0.05   Сm<0.05   Пет расч.   0.0001000   4   0.0039   Сm<0.05   Сm<0.05   Пет расч.   0.0001000   1   0.0039   Сm<0.05   Сm<0.05   Пет расч.   0.00350000   2   0.0039   О.0039   О.0039	Код ЗВ  Наименование загрязняющих   веществ и состав групп суммаций	Cm	РП 	C33	жз 		   	ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс   опасн
31   0301+0330   0.0044   0.0039   Cm<0.05   Cm<0.05   HeT pacu.	0304   Азот (II) оксид (Азота оксид)   0328   Утлерод черный (Сажа)   0330   Сера диоксид   0337   Утлерод оксид   0703   Бенз/а/пирен   1325   Формальдегид   2754   Утлеводроды предельные С12-19 /   в пересчете на С/   2908   Пыль неорганическая: 70-20%   двуокиси кремния (шамот, цемент,	0.0002   0.0136   0.0018   0.0009   0.0042   0.0001   0.0014   1.3927	0.0001 0.0079 0.0015 0.0008 0.0024 0.0000 0.0012	Cm<0.05   Cm<0.05   Cm<0.05   Cm<0.05   Cm<0.05   Cm<0.05   Cm<0.05   Cm<0.05	Cm<0.05   Cm<0.05   Cm<0.05   Cm<0.05   Cm<0.05   Cm<0.05   Cm<0.05   Cm<0.05   Cm<0.105   Cm<0.05	Het pact Het pact Het pact Het pact Het pact Het pact Het pact	i.   ii.   ii.   ii.   ii.   ii.   ii.	0.4000000 0.1500000 0.5000000 5.0000000 0.0000100* 0.0350000 1.0000000	3     3     3     4     1     2     4

- . Таблица отсортирована по увеличению значений кодов веществ.
- Таблица отсортирована по увеличению значении кодов веществ.
   Сти сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДК).
   "Звездочка" (\*) в графе "ПДК" означает, что соответствующее значение взято по 10ПДКсс.
   Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику),
   "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных

Анализ расчета рассеивания показал, что превышения предельно-допустимых концентраций на всей расчетной площадке по всем ингредиентам отсутствуют.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу проведен без учета фоновых концентраций, т.к. в Жамбылском районе постов наблюдений нет.

В результате определения расчетных приземных концентраций установлено, что все загрязняющие вещества и группы суммаций, выбрасываемых в атмосферный воздух не превышают предельных допустимых концентраций на расчетном прямоугольнике, за границей области воздействия.

Определение допустимых выбросов загрязняющих нормативов вешеств осуществляется в соответствии с Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 10 марта 2021 года № 63 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 22317) (далее - Методика).

Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, входящих в состав объекта І или II категории, расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды.

Нормативы выбросов при существующем положении на срок достижения ПДВ 2026г.

Таблица

								Nº 3
Производство, цех, участок	Номер	Нормат	ивы выбрс	сов загрязняю	цих веществ			Год
Код и наименование	источника					]	ДВ	дости-
загрязняющего	выброса	сущест: полож	•	2026-20	)35 годы	11,	45	жения
вещества	-	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Органи	зованные	источники	Į.				
(333) Сероводород								
Резервуар дизельного топлива	0001			0,00002772	1,4781E-06	0,00002772	1,4781E-06	2026
ТРК дизельного топлива	0002			7,3173E-06	1,5299E-06	7,3173E-06	1,5299E-06	2026
Итого по веществу				3,5037E-05	3,008E-06	3,5037E-05	3,008E-06	
(2754)Углеводороды предельные С12-С19								
Резервуар дизельного топлива	0001			0,00987278	0,00052645	0,00987278	0,00052645	2026
ТРК дизельного топлива	0002			0,00260615	0,0005449	0,00260615	0,0005449	2026
Итого по веществу				0,01247892	0,00107135	0,01247892	0,00107135	
Итого от организованных источников				0,01251396	0,00107435	0,01251396	0,00107435	
	Неорган	изованные	источник	ın	•			
(2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния								
Выемка вскрышных пород	6001			0,00086042	0,04757760	0,00086042	0,04757760	2026
Погрузка вскрышных пород	6002			0,44241595	0,06211520	0,44241595	0,06211520	2026
Транспортировка вскрышных пород на отвал	6003			0,11939793	2,21793601	0,11939793	2,21793601	2026
Разгрузка вскрышных пород на отвал	6004			0,6424444	4,44057600	0,64244444	4,44057600	2026
Поверхность пыления	6005			0,82118400	2,28814710	0,82118400	2,28814710	2026
Выемка полезного ископаемого	6006			0,00875000	0,06048000	0,00875000	0,06048000	2026
Погрузка полезного ископаемого	6007			3,74928775	0,52640000	3,74928775	0,52640000	2026
Транспортировка полезного ископаемого	6008			0,15345644	2,85060691	0,15345644	2,85060691	2026
Разгрузка полезного ископаемого на склад	6009			6,96888889	7,22534400	6,96888889	7,22534400	2026
Планировочные работы на карьере	6010			0,00257778	0,04788480	0,00257778	0,04788480	2026
Поверхность пыления склада	6011			4,259674	11,869155	4,259674	11,869155	2026
Итого по веществу				17,168937	31,636222	17,168937	31,636222	
Итого от неорганизованных источников				17,168937	31,636222	17,168937	31,636222	
-				17,18145	31,63730	17,18145	31,63730	
				,				
Всего по объекту				17,22363	32,84747	17,22363	32,84747	

#### Воздействие на поверхностные и подземные воды

Основной водной артерией района является река Аса, Расход воды в реке Аса небольшой, составляет 15-20м3/сек в апреле-мае месяце и 5-10м3/сек в октябре-ноябре.

Месторождение не обводнено. Гидрогеологические работы при разведке не проводились, так как для планируемого способа добычи полезного ископаемого водоприток в карьер не имеет большого значения.

Подземные воды, участвующие в обводнении месторождения, приурочены к водоносному горизонту современных и отложений.

Грунтовые воды современных отложений развиты в аллювиальных образованиях р. Аса. Они связаны с инфильтрацией поверхностных вод в её частично заиленное гравийногалечное русло. Вскрытая мощность водоносного горизонта от 10 до 15 см. Дебит Асинского подруслового потока невелик и непостоянен. Выходы его на поверхность измеряются несколькими литрами в секунду

Поскольку добыча песчано-гравийной смеси месторождения планируется экскаватором с обратной лопатой одним уступом, водоприток в карьер, даже в паводковый период, не может значительно осложнить ведение добычных работ.

Для хозяйственно-питьевого водоснабжения карьера можно использовать привозную воду из расположенных рядом населённых пунктов.

Водоснабжение карьера водой технического качества будет обеспечиваться за счет собственной скважины на основании разрешения на спецводопользование KZ95VTE00319746 Шу-Т/676-Т-Р сроком действия 24.07.2025 г.- 02.07.2030 г.

Расход воды на площадке при проведении горных работ составит 2,6825 тыс.м<sup>3</sup>/год, в том числе:

- хозяйственно-питьевые нужды -0.266 тыс.м<sup>3</sup>/год;
- технические нужды -2,4165 тыс.м<sup>3</sup>/год;

Отвод хозяйственно-бытовых стоков проектом будут поступать в септик, далее ассенизационной машиной вывозятся в соответствии с договором на оказание этих услуг. Накопитель представляет собой металлическую емкость. Согласно п. 2 статьи 216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.

В связи с этим отрицательное влияние на поверхностные и подземные воды проектируемые работы оказывать не будут, и попадание ГСМ, нечистот в них исключено. Воздействие на поверхностные воды - отсутствует.

При ведении работ будут выполняться требования ст.125 Водного Кодекса РК № 481 от 9.07.2003г.

Соответствующие расчеты приведены в таблице водопотребления и водоотведения 8.1. в пункте 8.

#### Воздействие на недра, земельные ресурсы и почвенный покров.

Изъятие земель сельскохозяйственного назначения осуществляться не будет, поскольку участок до начала реализации в сельском хозяйстве не использовался.

Земля малопригодна для использования в сельском хозяйстве. Ландшафтноклиматические условия и месторасположение территории исключают ее рентабельное использование для каких-либо хозяйственных целей, кроме реализации прямых целей производства.

Трансграничное воздействие на земли отсутствует.

Разработка месторождения будет сопровождаться усилением антропогенных нагрузок на природные комплексы территории, что может вызвать негативные изменения в экологическом состоянии почв и снижение их ресурсного потенциала. Степень проявления негативного влияния на почвы будет определяться, прежде всего, характером антропогенных нагрузок.

Механические нарушения почвенного покрова и почв будут являться наиболее значимыми по площади при освоении месторождений и могут носить необратимый характер.

К факторам негативного потенциального прямого воздействия на почвенный покров относятся:

- нарушение и повреждение земной поверхности, механические нарушения почвенного покрова при обустройстве основных и вспомогательных площадных сооружений;

-дорожная дегрессия.

Разработка месторождения и размещение отвала планируется на малопродуктивных и непродуктивных землях. Мощность почвенно-растительного слоя, обычно, не превышает 1-2 см. Залегает она на суглинках с большим количеством щебня, и удаляется совместно с вскрышными породами. То есть в связи с практическим отсутствием почвенно-растительного слоя его снятие и отдельное складирование не предусматривается.

Рабочим проектом отвалообразование принято бульдозерное. Отвал располагается в западной части, на отработанном пространстве.

Общий объем пустых пород, подлежащий, размещению в отвале составляет 59,0 тыс. м3.Первоначальная емкость отвала вскрышных пород с учетом остаточного коэффициента разрыхления 1,2 составляет 70,8 тыс. м3.

В соответствии с указанным, технический этап рекультивации в настоящем проектом предусматривает выполнение следующих видов работ:

- с целью предотвращения эрозии, поверхность рекультивируемого отвала планируется с обратным уклоном не более 2-3°;
- с целью предотвращения эрозии, откос рекультивируемого отвала выполаживается до 30°, до угла естественного откоса;
- планировку поверхности отвалов и все другие работы предусматривается производить бульдозером типа T-170
- биологический этап рекультивации не предусматривается в связи с отсутствием плодородного слоя почвы.

#### Воздействие физических факторов

В процессе разработки месторождения неизбежно воздействие физических факторов, которые могут оказать влияние на здоровье населения и персонала. Источниками возможного шумового, вибрационного воздействия на окружающую среду является технологическое оборудование.

В период работ на объекте не будут размещаться источники, способные оказать недопустимое электромагнитное воздействие, а также способные создать аномальное магнитное поле. В период эксплуатации объекта основными источниками шумового воздействия являются автотранспорт, другие машины и механизмы, технологическое оборудование.

#### Тепловое воздействие

Тепловое воздействие - воздействие пламени на тело или вещество с передачей теплоты. Тепловое воздействие может осуществляться тепловым излучением и конвекцией.

Источников теплового воздействия, в том числе инфракрасного облучения, оборудование систем лучистого обогрева, как на площадке, в производственных помещениях объекта при эксплуатации, так и вблизи от нее нет.

#### Электромагнитное воздействие

Источников электромагнитного воздействия, как на площадке, так и вблизи от нее, нет.

Для защиты людей от поражения током учтены требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей Республики Казахстан».

На подстанциях и линиях электропередачи предусматривается использовать апробированные в промышленных условиях рассматриваемого региона типовые опорные конструкции и технические решения.

Предусматривается использование сертифицированного электрооборудования и конструкций.

Для обеспечения безопасных условий обслуживающего персонала предусмотрены следующие мероприятия:

- горнотранспортные машины, работающие на электроприводе, заземлены в соответствии с «Правилами устройства электроустановок». Величина сопротивления заземления не должна превышать 4 Ома;
  - все вращающиеся части машин и механизмов имеют ограждения;
- напряжения сетей распределения электроэнергии не превышают значений, нормируемых правилами безопасности Республики Казахстан;
- для потребителей карьера и отвала предусмотрены электросети с изолированной глухо-заземленной нейтралью;
- -конструктивное исполнение электроустановок отвечает требованиям безопасности при производстве открытых горных работ;
  - молниезащита;
- наружное освещение территорий производства работ, движения транспорта и пешеходов в карьере, на отвале, а также технологических автодорог на поверхности;
- предусмотрены средства обеспечения электробезопасности персонала (штанги, боты, перчатки, коврики, указатели напряжения и др.);
- для безопасной работы и эвакуации людей, предусмотрено аварийное электроосвещение.

#### Радиопомехи

Все электрооборудование изготовлено с защитой от низкочастотного и высокочастотного электромагнитного излучения, что не будет создавать радиопомех.

#### Вибрационное воздействие

На горных машинах, использующихся при открытых разработках месторождений, характеристики генерируемых вибраций и шума зависят от типа машины, цикла работы, степени изношенности механизмов, твёрдости горной массы в массиве, благоустройства кабины.

Для снижения вибрации от технологического оборудования предусмотрено: установление гибких связей, упругих прокладок и пружин; тяжелое вибрирующее оборудование устанавливается на самостоятельные фундаменты, сокращение времени пребывания в условиях вибрации, применение средств индивидуальной защиты.

В районе расположения природных и техногенных источников радиационного загрязнения нет.

На участке месторождения не будут размещаться источники, способные оказать недопустимое электромагнитное, тепловое и радиационное воздействия, а также способные создать аномальное магнитное поле.

#### Шумовое воздействие

Среди факторов окружающей среды на производстве, оказывающих вредное влияние на здоровье работающих, одним из ведущих является акустический шум.

Источниками шумового воздействия являются спецтехника и автотранспорт. Фоновые уровни шума в дневное время в зоне рабочей площадки, в основном, связаны с движением и работой транспорта. Уровни фоновых шумов около и ниже 45 дБА соответствуют типичной сельской местности. В силу специфики производственных операций уровни шума будут изменяться в зависимости от использования видов техники (оборудования), а также от сочетания оборудования и установок, работающих одновременно.

Защита от шума и вибрации обеспечивается конструктивными решениями используемого оборудования (бульдозеры, экскаваторы, автосамосвалы и др.). Фактором увеличения уровней шума и вибрации является механический износ технологического оборудования и его узлов, поэтому для предотвращения возможных превышений уровня шума и вибрации выполняются следующие мероприятия:

- контрольные замеры шума и вибрации на рабочих местах машинистов и операторов, которые производятся специализированной организацией не реже одного раза в год;

- при превышении уровней шума и вибрации, производится контрольное обследование с целью установления причины и принятия мер по замене или ремонту узлов;
- периодическая проверка оборудования, машин и механизмов на наличие и исправность звукопоглощающих кожухов, облицовок и ограждающих конструкций, виброизоляции рукояток управления, подножек, сидений, площадок работающих машин.

Вблизи от рабочих мест, связанных с воздействием на работающих шума, вибрации, ультра- и инфразвука, предусматриваются вагончики для периодического отдыха и проведения профилактических процедур.

Для снижения вредного влияния шума рекомендуется применение индивидуальных средств защиты органов слуха: наушников, пластинчатых вкладышей одноразового использования.

Результаты расчета шума таблиц расчетов по программному комплексу «ЭРА-Шум» v 2.0 (2013г.) (ООО НПП «Логос-Плюс», г. Новосибирск). Были проведены расчеты уровней шума по всем источникам шумового воздействия (по расчетному прямоугольнику)

Результаты расчетов уровня шума в расчетных точках на территории объекта в расчетном прямоугольнике (РП) по сравнению с нормативами эквивалентного уровня звука позволяют сделать вывод, что расчетный уровень шума на РП будет ниже установленных, нормируемых допустимых уровней шума: в производственных помещениях, на территории предприятия (РП) - по расчетам экв. уровень 59 дБА, при нормативе 80 дБА (для помещений с постоянными рабочими местами производственных помещений, территории предприятия с постоянными рабочими местами (за исключением работ, перечисленных в поз.1-3) будут соответствовать допустимым уровням шума пункту 4 таблицы 2 приложения 2 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам оказывающим воздействие на человека».

По фактору шумового воздействия от всех источников, задействованных в производственном процессе, проведенный с использованием программного модуля «ЭРА-Шум», по уровням звукового давления (L, дБ) в девяти октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц, с расчетами эквивалентного и максимального уровня звука (дБА), позволяющий провести оценку внешнего акустического воздействия источников шума на нормируемые объекты, показал, что превышений нормативного допустимого уровня шума на территории предприятия не выявлено.

#### РАСЧЕТ УРОВНЕЙ ШУМА НА РП

6 Таблица 1. Характеристики источников шума 1. [ИШ0001] ВПЛ-30МДП, Преобразовательный агрегат Т/230-4/400 (Дизель-генератор)

Тип: точечн	ый;	
Координаты	источника, м	Высота, м
$X_s$	$Y_s$	Z <sub>z</sub>
3303	1506	0

Характер шума	широкополо	сный , пос	иннкот	й;			Врем	я рабо	ты: 10	.00 -	12.00	,		
	Дистань замера.		Ω прост.	)	ровни зв	иовой мо	щности,	цБ, на сре	еднегеома	трически	х частота	DX	Корр.	Max.
	ленности угол 31,5Гц 63Гц 125Гц 250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц	уров., дБА	уров., дБА						
		1	π		89	88	82	76	72	67	63	58	79	
			Ист	гочник и	нформа	вции: Ка	аталог и	сточни	ков шум	а и сре	дств за	шиты. Г	Зороне	ж. 2004

#### 2. [ИШ0002] ПАЗ 672 (Х), Автобус при работе двигателя на холостом ходу

Тип: точечн	ый;	
Координаты	источника, м	Высота, м
$X_{\mathfrak{s}}$	Ys	$Z_z$
2900	1750	0

Характер шума: шир	окополоснь	ий , пост	оянный	i;			Время	я рабо	ты: 8	.00 -	17.00	;			
	Дистанция	Ф фактор	Ω προστ.	У	ровни зву	ковой мо	щности, д	цБ, на сре	еднегеоме	трически	х частота	X	Корр.	Max.	
	замера, м направ- ленности			yron	31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500ГЦ	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000F4	дБА	дБА
		1	4π	83	83	74	66	65	60	56	52	46	61		
			Max	ATTIONS OF	chanses	unaue Me	20005	ATOLUM	uen una		nern ee	conem t	Canaua	2004	

#### 3. [ИШ0003] К-700 (Х), Карьерная техника при работе двигателя на холостом ходу

Гип: точечн	ый:	
Координаты	источника, м	Высота, м
$X_{\varepsilon}$	$Y_s$	$Z_s$
2900	1755	0

aumopos, m	ленности	yron	31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Пц	1000Гц	2000Гц	4000Fц	8000F4	дБА	дБА
	ленности	VIDIT	31,5Гц	63Fu	125Гц	250Гц	500ГЦ	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц	лБА	лБА
Дистанция замера, м	Ф фактор направ-	прост.			ковой мо							уров.,	N YI

#### 4. [ИШ0004] УАЗ 451В (X), Грузовой автомобиль при работе двигателя на холостом ходу

Характер шума: широ

ип: точечн	ый;	
Координаты	источника, м	Высота, м
$X_s$	$Y_s$	$Z_s$
2900	1760	0

Дистанция	Ф фактор	Ω	У	ровни зву	ковой мо	щности, д	<b>Б</b> , на сре	аднегеоме	трически:	к частота	×	Kopp.	Max	
замера, м	ленности	направ- ленности	прост.	31,5Гц	63Fц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц	дБА	уров дБА
	1	4π	83	83	70	66	67	64	66	66	60	69		

### Таблица 2.1 Экраны, выгородки 1. [ЭК0001] Территория месторождения

Bucora: 3.00M Высота над землей: 0.00м

DBI	COTA. S.OUM	рысота	над землеи.	U.UUM		
		Координаты	тен экрана, м		^f	
NΩ	$X_1$	Y <sub>1</sub>	$X_2$	Y <sub>2</sub>	Облицовка стен экрана	Усредненный коэффициент звукопоглощения
1	2847.9	1624.7	2875	1869.2	Земляная насыпь	α=0.00
2	2875	1869.2	3059.5	1837.5		DOCUMENTS.
3	3059.5	1837.5	3045.4	1604.7		
4	3045.4	1604.7	2849.1	1620		

СН РК 2.04-02-2011 "Защита от шума"

#### 2. Расчеты уровней шума по расчетному прямоугольнику (РП).

Поверхность земли:*α=0,3 травяной или снежный покр*ов

Таблица 2.1. Параметры РП

Код	Х центра, м	Ү центра, м	Длина, м	Ширина, м	Шаг, м	Узлов	Высота, м	Примечание
001	2932	1620	5185	3050	305	18 x 11	1	1

Таблица 2.2. Норматив допустимого шума на территории

		У	X	Эквив.	Max.							
Назначение помещений или территорий	Время суток, час	31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц	уров. дБА	уров. дБА
<ol> <li>Помещения с постоянными рабочими местами производственных предприятий, территории предприятий с постоянными рабочими местами (за исключением работ, перечисленных в поз. 1-3)</li> </ol>	-	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80	95

Источник информации: 1.CH PK 2.04-02-2011 "Защита от шума", 2.Приказ Министра Здаравоохранения PK от 16 февраля 2022 года №КР ДСМ-15 "Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека"
Таблица 2.3. Расчетные уровни шума на РП

Ma	Идентифи-	коорди	наты расчетнью	с точек, м	Основной вказа истопинуани		ровни зв	уковой мо	щности, д	цБ, на сре	эднегеом	етрически	х частота	DX .	Kopp.	Max
N₂	катор РТ	$X_{pr}$	$Y_{pr}$	Z <sub>рт</sub> (высота)	Основной вклад источниками*	31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц	4000Гц	8000Гц	уров., дБА	уров дБА
1	PT001	340	3145	1	ИШ0001-1дБА	11	22	11							1	
				· ·	Нет превышений нормативов	120	2	323	2		2	(4)	2	348	¥ (	٠.
2	PT002	645	3145	1	ИШ0001-1дБА	12	22	12	1						1	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	(4)	-	
3	PT003	950	3145	1	ИШ0001-1дБА	13	23	12	2						1	
					Нет превышений нормативов	-	-	300	-	1-2	-	-	-	-	9	
4	PT004	1255	3145	1	ИШ0001-1дБА	14	24	13	5						2	
				M	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	- :	-	(+)	-	
5	PT005	1560	3145	1	ИШ0001-2дБА, ИШ0005-1дБА, ИШ0002- 1дБА, ИШ0003-1дБА	15	24	14	5						7	
					Нет превышений нормативов		-	-	2	-	-	(2)	- 2	-	2	, 8
6	PT006	1865	3145	1	ИШ0001-2дБА, ИШ0004-1дБА, ИШ0002- 1дБА, ИШ0003-1дБА	16	25	15	4						7	
					Нет превышений нормативов	-	-	) <b>-</b> )	5.	-	-	-	-	7-3		
7	PT007	2170	3145	1	ИШ0001-2дБА, ИШ0004-1дБА, ИШ0002- 1дБА, ИШ0003-1дБА	17	26	16	4						7	
					Нет превышений нормативов		-	-	- 1	-	-	-	-	100	- 4	
8	PT008	2475	3145	1	ИШ0001-2дБА, ИШ0004-1дБА, ИШ0002- 1дБА, ИШ0003-1дБА	17	27	17	7						8	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	- 2	-		
9	PT009	2780	3145	1	ИШ0001-3дБА, ИШ0003-0дБА	18	27	16	5						5	
			72	10	Нет превышений нормативов		2	121	2	121	2	100	2	320	0	
10	PT010	3085	3145	1	ИШ0001-3дБА	18	26	16	4						3	
				10.	Нет превышений нормативов		-	-		-	-	141	-	141	-	
11	PT011	3390	3145	1	ИШ0001-3дБА, ИШ0003-0дБА	17	26	16	4						5	
			•		Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-		-	
12	PT012	3695	3145	1	ИШ0001-3дБА, ИШ0004-0дБА	16	26	16	6						5	
					Нет превышений нормативов		-	180	-		-	-	-	1.5	-	
13	PT013	4000	3145	1	ИШ0001-3дБА	16	25	16	5						3	
					Нет превышений нормативов		-		-	-	-		-	-	-	_
14	PT014	4305	3145	1	ИШ0001-2дБА, ИШ0004-1дБА, ИШ0002- 1дБА, ИШ0003-1дБА	15	25	16	9						9	
					Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	(*)	-	
15	PT015	4610	3145	1	ИШ0001-2дБА	14	24	14	2					2	2	
10	DT010 1	1015	0.115		Нет превышений нормативов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
16	PT016	4915	3145	1	ИШ0001-2дБА	13	23	13	1						2	
-					Нет превышений нормативов		<u> </u>	-	-	-	-	-	-		-	_
17	PT017	5220	3145	1	ИШ0001-1дБА	12	23	12	1						1	
					Нет превышений нормативов		-	121	-	-	-	-	-	127		
18	PT018	5525	3145	1 1	ИШ0001-1дБА	11	22	11	l	ı	I	I	I	i	1	ı

19	DTO40															
19					Нет превышений нормативов	-	-	100			1941	-	741	-	15	-
1	PT019	340	2840	1	ИШ0001-1дБА	12	22	12	1						1	
					Нет превышений нормативов		-					-	100		-	
20	PT020	645	2840	1	ИШ0001-2дБА	13	23	12	2						2	
					Нет превышений нормативов	. (+)	-	-			-	-	(+)	-	0.5	-
21	PT021	950	2840	1	ИШ0002-2дБА	14	24	13	3						2	
-					Нет превышений нормативов	120	-	1.2	-	2	-	-	121	- 2	- 12	12
22	PT022	1255	2840	1	ИШ0001-2дБА, ИШ0004-1дБА, ИШ0002-	15	24	14	6		-				8	
					1дБА, ИШ0003-1дБА	3.50		520	1.50						-	
					Нет превышений нормативов		-	-	-		-	-	1-0	-	-	
23	PT023	1560	2840	1	ИШ0001-2дБА, ИШ0005-1дБА, ИШ0002- 1дБА, ИШ0003-1дБА	16	25	16	7						9	
-					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-		-	-	-		
24	PT024	1865	2840	1	ИШ0001-2дБА, ИШ0004-1дБА, ИШ0002- 1дБА, ИШ0003-1дБА	17	26	16	8						10	
			S 11	\.	Нет превышений нормативов	-		-2		-	-	,	-	- 2	-	- 2
25	PT025	2170	2840	1	ИШ0001-2дБА, ИШ0004-1дБА, ИШ0002- 1дБА, ИШ0003-1дБА	18	27	17	6						8	
					Нет превышений нормативов	0.00				-	-	-	1.00	-		
26	PT026	2475	2840	1	ИШ0001-2дБА, ИШ0004-1дБА, ИШ0002- 1дБА, ИШ0003-1дБА	19	28	18	10						10	
					Нет превышений нормативов	945	-	14	-	-	-	-		-	- (4	-
27	PT027	2780	2840	1	ИШ0001-2дБА, ИШ0004-1дБА, ИШ0002- 1дБА, ИШ0003-1дБА	20	29	18	11						11	
$\overline{}$			•		Нет превышений нормативов	240	-	-	- 4	-	-	-	0-0	-	2	
28	PT028	3085	2840	1	ИШ0001-2дБА, ИШ0004-1дБА, ИШ0002- 1дБА, ИШ0003-1дБА	20	28	18	11						8	
$\overline{}$					Нет превышений нормативов	1920	- 2	12	220		12	-	120		1/2	12
29	PT029	3390	2840	1	ИШ0001-2дБА, ИШ0004-1дБА, ИШ0002- 1дБА, ИШ0003-1дБА	19	28	18	11						9	
					Нет превышений нормативов	-	- 2	-	-	-	-	-	-		-	
30	PT030	3695	2840	1	ИШ0001-2дБА, ИШ0004-1дБА, ИШ0002- 1дБА, ИШ0003-1дБА	18	32	19	10						9	
					Нет превышений нормативов	Sec. 1		-	-		180	- 61	190		-	S-0
31	PT031	4000	2840	1	ИШ0001-2дБА, ИШ0004-1дБА, ИШ0002- 1дБА, ИШ0003-1дБА	17	26	19	11						10	
					Нет превышений нормативов			-	-		350	- 1	-		-	-
32	PT032	4305	2840	1	ИШ0001-2дБА, ИШ0004-1дБА, ИШ0002- 1дБА, ИШ0003-1дБА	16	26	16	6						6	
					Нет превышений нормативов	-		12	-	-		-	-		79	741
33	PT033	4610	2840	1	ИШ0001-3дБА, ИШ0003-0дБА	14	25	15	5						5	
					Нет превышений нормативов	1.0	-	1.5				- 5	1,51		-	0.70
34	PT034	4915	2840	1	ИШ0001-2дБА, ИШ0003-1дБА  Нет превышений нормативов	13	24	13	3	_	_	_	_	_	5	_
35	PT035	5220	2840	1	ИШ0001-2дБА	12	23	13	2	- 5					2	
					Нет превышений нормативов	- 20		- 2	- 12	9	100	2	120		- 2	-
36	PT036	5525	2840	1	ИШ0001-1дБА	12	22	12	1						1	
					Нет превышений нормативов	-		74			1.0	-	-		19	1990
	PT037	340	2535	1	ИШ0001-2дБА	12	23	13	2						2	
37					Нет превышений нормативов	18.0	-	-		-	-	- 1	0.00	- "	-	-
37																
37	PT038	645	2535	1	ИШ0001-3дБА, ИШ0003-0дБА	13	23	14	3						5	

39	PT039	950	2535	1	ИШ0001-3дБА, ИШ0003-1дБА	14	24	15	6						5	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	PT040	1255	2535	1	ИШ0001-2дБА, ИШ0004-1дБА, ИШ0002- 1дБА, ИШ0003-1дБА	15	25	15	7						9	
	_	12.5			Нет превышений нормативов	-	2	-	-2		-		121	- 2	- 2	- 12
41	PT041	1560	2535	1	ИШ0001-2дБА, ИШ0004-1дБА, ИШ0002- 1дБА, ИШ0003-1дБА	17	26	17	8						10	
			•		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-0.1	-	-	(+)	-	3-0	1.6
42	PT042	1865	2535	1	ИШ0001-2дБА, ИШ0004-1дБА, ИШ0002- 1дБА, ИШ0003-1дБА	18	27	18	10						11	
			•		Нет превышений нормативов	-			-	-	-		-	-	-	- 2
43	PT043	2170	2535	1	ИШ0001-2дБА, ИШ0004-1дБА, ИШ0002- 1дБА, ИШ0003-1дБА	20	28	18	11						12	
		70.			Нет превышений нормативов	121		-	-	-	-	- 4	-	~	-	18
44	PT044	2475	2535	1	ИШ0002-8дБА, ИШ0004-6дБА, ИШ0003- 4дБА	22	30	20	13						12	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-			-		-
45	PT045	2780	2535	1	ИШ0002-8дБА, ИШ0004-6дБА, ИШ0003- 4дБА	23	32	21	13						11	
					Нет превышений нормативов	-	- 2	-	-	-	-	-2			-	- 2
46	PT046	3085	2535	1	ИШ0002-8дБА, ИШ0004-6дБА, ИШ0003- 4дБА	23	31	21	13						11	
47	PT047	3390	1925	1	ИШ0001-10дБА, ИШ0002-9дБА, ИШ0003- 9дБА, ИШ0004-9дБА, ИШ0005-9дБА	26	35	27	21	12					18	
					Нет превышений нормативов		-	2000	- 1	-	-			-		-
48	PT048	2475	1620	1	ИШ0001-10дБА, ИШ0002-9дБА, ИШ0003- 9дБА, ИШ0004-9дБА	28	36	34	27	17	11				25	
					Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-
49	PT049	2780	1620	1	ИШ0001-10дБА, ИШ0002-9дБА, ИШ0003- 9дБА, ИШ0004-9дБА	36	42	56	49	34	25	19	9		44	
				2.5	Нет превышений нормативов	-	- 0		-	- 20	-	2			ř.	
50	PT050	3085	1620	1	ИШ0001-10дБА, ИШ0002-9дБА, ИШ0003- 9дБА, ИШ0004-9дБА	33	49	38	31	24	18	9			29	
		•	•	•	Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51	PT051	3390	1620	1	ИШ0001-10дБА, ИШ0002-9дБА, ИШ0003- 9дБА, ИШ0004-9дБА	30	53	41	42	31	46	43	30	24	36	
		•	•		Нет превышений нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	PT052	3695	1620	1	ИШ0001-10дБА, ИШ0002-9дБА, ИШ0003- 9дБА, ИШ0004-9дБА	23	35	26	18	7					16	

<sup>\*</sup>  $\dot{i}$ - е источники, оказывающие основной вклад звуковому давлению в расчетной точке (  $L_{max}$  -  $L_{i}$  < 10д5A). Таблица 2.4. Расчетные максимальные уровни шума по октавным полосам частот на РП

1997	620 CONTROL OF THE STATE OF THE	Координ	аты расчетн	ых точек, м	Мах значение,	Норматив,	Требуемое	Примечание
Nº	Среднегеометрическая частота, Гц	X	Y	Z (высота)	дБ(А)	дБ(А)	снижение, дБ(A)	

1	31,5 Гц	2780	1620	1	36	107	¥	
2	63 Гц	3390	1620	1	53	95	ĸ	
3	125 Гц	2780	1620	1	56	87	100	
4	250 Гц	2780	1620	1	49	82	,	
5	500 Гц	2780	705	1	55	78		
6	1000 Гц	2780	705	1	48	75		
7	2000 Гц	2780	1315	1	46	73	1	
8	4000 Гц	2780	1315	1	37	71	2	
9	8000 Гц	3390	1620	1	24	69		
10	Эквивалентный уровень	2780	705	1	59	80	8	
11	Максимальный уровень	2	-	2	=	95	9	

1.9 Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования

При добычных работ неизбежно будут образовываться отходы потребления и производства.

Управление отходами горнодобывающей промышленности осуществляется в соответствии с принципом иерархии, установленным статьей 329 Экологического Кодекса РК.

Складирование отходов горнодобывающей промышленности должно осуществляться в специально установленных местах, определенных проектным документом, разработанным в соответствии с законодательством Республики Казахстан, и соответствующих условиям экологического разрешения.

Запрещается складирование отходов горнодобывающей промышленности вне специально установленных мест.

Запрещаются смешивание или совместное складирование отходов горнодобывающей промышленности с другими видами отходов, не являющимися отходами горнодобывающей промышленности, а также смешивание или совместное складирование разных видов отходов горнодобывающей промышленности, если это прямо не предусмотрено условиями экологического разрешения.

Отходы горнодобывающей промышленности, образовавшиеся в результате переработки ранее заскладированных отходов горнодобывающей промышленности, не должны иметь степень опасности более высокую, чем степень опасности исходных отходов.

Захоронение отходов горнодобывающей промышленности осуществляется в соответствии с утвержденной проектной документацией с учетом положений Экологического Кодекса РК, требований промышленной безопасности и санитарно-эпидемиологических норм.

В случае использования земельных участков для накопления, хранения, захоронения промышленных отходов согласно пункта 5 статьи 238 Кодекса, они должны отвечать следующим требованиям:

- 1) соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов;
- 2) иметь слабофильтрующие грунты при стоянии грунтовых вод не выше двух метров от дна емкости с уклоном на местности 1,5 процента в сторону водоема, сельскохозяйственных угодий, лесов, промышленных предприятий;
- 3) размещаться с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод;
  - 4) размещаться на местности, не затапливаемой паводковыми и ливневыми водами;
- 5) иметь инженерную противофильтрационную защиту, ограждение и озеленение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием;
- 6) поверхностный и подземный стоки с земельного участка не должны поступать в водные объекты.

При выполнении операций с отходами был учтен принцип иерархии согласно ст.329 и ст.358 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI. (Раздел 8. стр.138). Ввиду отсутствия большого количества отходов, альтернативные методы использования отходов не предусмотрены.

Обеспечение горячим питанием - будет осуществляться из ближайшего населенного пункта. Размещение мед.пункта не предполагается, так как в целях соблюдения требований техники безопасности работников имеющие медицинские противопоказания к работе

допускаться не будут. Работы по техническому обслуживанию автотранспортных средств на объекте не проводятся. Соответственно образование производственных отходов от обслуживания автотранспортных средств отсутствует.

Все образуемые отходы в виде смешанных коммунальных отходов будут сортироваться на месте в специальных контейнерах, с последующей передачей их по договору специализированной организации.

Предполагаемые объемы образования отходов на 2026-2035гг.:

- -коммунальные отходы (код 20~03~01) не опасный образующиеся вследствие жизнедеятельности персонала 0.616т/год
  - -пищевые отходы (код 20 03 01) не опасный–0.023 т/год;
- -ткань обтирочная (код 15 02 03) не опасный- образующиеся вследствие личной гигиены работников и мероприятий санитарно-бытового назначения -0.500 т/год

Ежегодный объем вскрыши— (код 01 01 02) не опасный: 2026-2035г- 9 440,0т/год

В последующем они будут использованы для рекультивации отработанного карьера.

Отходы потребления, смешанные коммунальные отходы, пищевые отходы образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Состав отходов (%): бумага и древесина — 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Код 20 03 01. Данный вид отходов неопасный.

Площадка должна быть оборудована контейнерами временного накопления смешанными коммунальными отходами, представляющие собой металлические ёмкости объемом 1,0 м<sup>3</sup>. После накопления отходы будут вывозиться с территории предприятия специализированной организацией по договору на полигон смешанных коммунальных отходов.

**Ткань** для вытирания, образующаяся в следствии личной гигиены работников и мероприятий санитарно-бытового назначения Пожароопасна, нерастворима в воде, химически неактивна. После накопления один раз в месяц отход будет вывозиться с территории предприятия на специализированный полигон смешанных коммунальных отходов специализированной организацией по договору. Код 15 02 03. Данный вид отхода неопасный.

**Ежегодный объем вскрыши**— 9 440,0т/год. Вскрышные породы - горные породы, покрывающие и вмещающие полезное ископаемое, подлежащие выемке и перемещению как отвальный грунт в процессе открытых горных работ. В последующем они будут использованы для рекультивации отработанного карьера. Объем образовавшихся вскрышных пород подлежит размещению на отвале вскрышных пород. Отвал располагается на выработанном пространстве карьера.

Наименование	Прогнозируемое	Код отхода по	Вид операции, которому
отхода	количество	классификатору	подвергается отход
	т/год		
Коммунальные	0,616	20 03 01	Сбор пищевых и твердо-
отходы		(неопасный)	бытовых отходов
пищевые отходы	0.023		предусмотрено производить раздельно. Сортировка ТБО по морфологическому составу, временное накопление, передача сторонней организации по договору

Ткань	для	0.500	15 02 03	Сбор осуществляется в	
вытирания			(неопасный)	специальный контейнер, с	
				последующим вывозом	
				специализированной	
				организацией по договору.	
				Хранится на территории не	
				более 6 месяцев.	

Согласно пункта 1 статьи 336 Кодекса будут заключены договора, с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

Управление отходами на площадке будет осуществляться в соответствие с гл.26 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI.

Сбор и временное хранение данных отходов должен осуществляться на специально отведенной, оборудованной твердым основанием площадке в специальных контейнерах с крышкой.

В дальнейшем отходы должны удаляться с площадок на объекты по использованию или на объекты по захоронению отходов (при невозможности использования).

В соответствии с «Классификатором отходов» (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314) отходы делятся на опасные, неопасные и зеркальные виды отходов.

При условии соблюдения правил экологической безопасности при сборе, временном хранении, сортировке и передаче сторонним организациям для дальнейшей утилизации отходов, воздействие отходов в местах временного хранения на окружающую среду незначительно. Выполнение соответствующих санитарно-гигиенических и экологических норм при сборе, временном хранении, сортировке отходов на территории строительства и эксплуатации площадки полностью исключает их негативное влияние на окружающую среду.

Информация об отходах, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования не приводится, т.к. постутилизация в рамках намечаемой деятельности, не предусматривается.

Перечень образуемых отходов и их количество по видам представлен в разделе 9.

# 2. Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов

Амангельдинское месторождение песка и гравия в административном отношении относится к Жамбыскому району Жамбыской области РК и расположено в 5 км к западу от северо-западной окраины г. Тараз. Ближайшими населенными пунктами к Амангельдинскому месторождению являются поселок Амангельды в 1,5-2км к югу и в 5км к востоку - областной центр г. Тараз

Отказ от реализации намечаемой деятельности не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, может привести к отказу от социально важных для региона и в целом для Казахстана видов деятельности.

Захоронение отходов не планируется. Все виды отходов, образуемые на объекте, подлежат передаче сторонним организациям по договору.

3. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды

В геологическом строении месторождения принимают участие среднечетвертичные отложения.

В геоморфологическом отношении месторождение при¬урочено к третьей надпойменной террасе рек Талас и Асса и представлено аллювиальными образованиями.

Разведанная площадь месторождения сложена плотными суглинками светло-бурого, серого, желтовато-серого цвета с включением редкой гальки до 30%. Мощность суглинков от 0.20м (шурф № 67) до 2.7 м (шурф № 60а) включая почвенно растительный слой.

Месторождение не обводнено. Гидрогеологические работы при разведке не проводились, так как для планируемого способа добычи полезного ископаемого водоприток в карьер не имеет большого значения.

Подземные воды, участвующие в обводнении месторождения, приурочены к водоносному горизонту современных и отложений.

Грунтовые воды современных отложений развиты в аллювиальных образованиях р. Аса. Они связаны с инфильтрацией поверхностных вод в её частично заиленное гравийно-галечное русло. Вскрытая мощность водоносного горизонта от 10 до 15 см. Дебит Асинского подруслового потока невелик и непостоянен. Выходы его на поверхность измеряются несколькими литрами в секунду.

Основной водной артерией района является река Аса, Расход воды в реке Аса небольшой, составляет 15-20м3/сек в апреле-мае месяце и 5-10м3/сек в октябре-ноябре.

Атмосферные осадки не окажут существенного влияния на разработку месторождения.

Поскольку добыча песчано-гравийной смеси месторождения планируется экскаватором с обратной лопатой одним уступом, водоприток в карьер, даже в паводковый период, не может значительно осложнить ведение добычных работ.

Средний коэффициент вскрыши по карьеру составляет 0,118м3/м3.

Условия залегания, отсутствие грунтовых и подземных напорных вод, а также физикообуславливают благоприятные механические свойства полезного ископаемого разработки его открытым способом с горнотехнические условия месторождения для применением современного горнотранспортного оборудования. Учитывая незначительную механическую прочность полезного ископаемого пород вскрыши И без буровзрывных работ с применением месторождения, возможно, осуществлять бульдозеров и экскаваторов.

Разработка месторождения предусматривается одним слоем до 10 метров

Горные работы будут вестись в пределах геологических запасов открытым способом, с применением экскаватора прямая лопата.

Водоснабжение карьера водой технического качества будет обеспечиваться за счет собственной скважины на основании разрешения на спецводопользование KZ95VTE00319746 Шу-Т/676-Т-Р сроком действия 24.07.2025 г.- 02.07.2030 г.

Построение контуров карьера выполнено графическим методом с учетом морфологии и рельефа местности, мощности вскрышных пород и гидрогеологических условий. Угол откоса уступа при разработке полезного ископаемого принят 70 0, высота рабочего уступа принята равной 5м.

Борт карьера на конец отработки сложен одним уступом высотой до 10,0 м, угол откоса уступа при погашении принят равным 450.

Средняя длина карьера равна - 1115 м, средняя ширина равна - 743м. Таким образом, предусмотренный настоящим проектом вариант осуществления намечаемой деятельности является самым рациональным.

#### 4. Варианты осуществления намечаемой деятельности

Годовая производительность карьера по добыче полезного ископаемого, согласно техническому заданию равна 50,0тыс. м3 ежегодно до конца контрактного периода, т.е. по 2035 год (включительно). Расчетная годовая производительность карьера по полезному ископаемому составляет 50,0 тыс. м3, 200м3 в сутки и в смену. Производительность карьера по вскрыше составляет: годовая средняя – 5900 м3, сменная средняя – 23,6м3.

Срок существования карьера - согласно Контракту до 2035 года (включительно).

Режим работы карьера круглогодовой (250 рабочих дня в году), с пятидневной рабочей неделей в одну смену, продолжительность смены-8 часов.

Исходя из условий залегания полезного ископаемого, проектом принята сплошная продольная однобортовая система разработки горизонтальными слоями с погрузкой суглинков экскаватором на автотранспорт.

Основное применяемое горнотранспортное оборудование:

- экскаватор XCMG XE300U (Китай) «обратная» лопата емкостью ковша 1,4 м3;
- автосамосвал HOWO ZZ3257N3847A;
- бульдозер SHANTUI SD32.

Буровзрывные работы производиться не будут.

Разработка месторождения предусматривается подуступами высотой до 5м с погашением борта (сдваивание уступов) карьера величиной до 10,0м.

Горные работы будут вестись в пределах геологических запасов категории A блока I открытым способом с применением экскаватора прямая лопата.

Построение контуров карьера выполнено графическим методом с учетом морфологии и рельефа местности, мощности вскрышных пород и гидрогеологических условий. Угол откоса уступа при разработке полезного ископаемого принят 70 0, высота рабочего уступа принята равной 5м.

Борт карьера на конец отработки сложен одним уступом высотой до 10,0 м, угол откоса уступа при погашении принят равным 450.

Средняя длина карьера равна - 1115 м, средняя ширина равна - 743м.

Проектируемое предприятие имеет въезд и выезд автотранспорта на территорию предприятия. Для поддержания грунтовой дороги пригодных для эксплуатации, предполагается периодическая зачистка и планировка по средствам бульдозера.

Общее управление производством будет осуществляться из головного офиса Непосредственное руководство и организация работ на объекте производства будет осуществляться начальником карьера.

Иных характеристик намечаемой деятельности, влияющие на характер и масштабы антропогенного воздействия на окружающую среду нет.

На сегодняшний день альтернативных способов выполнения работ нет. Таким образом, предусмотренный настоящим проектом вариант осуществления намечаемой деятельности является самым оптимальным.

## 5. Возможные рациональные варианты осуществления намечаемой деятельности понимается вариант осуществления намечаемой деятельности, при котором соблюдаются в совокупности следующие условия:

Обстоятельств, которые могли бы повлиять на осуществление намечаемой деятельности нет. Намечаемая деятельность не подразумевает использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта. Наиболее приемлемым вариантом являются принятые проектные решения.

. Утвержденные и принятые к проектированию запасы месторождения . Протоколом ЮК МКЗ № 2932 от 2021г, по состоянию на 01.01.2021г, утверждены следующие запасы по категориям:

A - 4039,2 тыс. м3;

B - 9450,325 тыс. м3;

C1 - 36357,485 тыс. м3.

А+В+С1 -49847,01 тыс. м3

С2- - 32185,625 тыс. м3

При содержании песка в песчано-гравийной смеси в среднем по месторождению 24,8%. Балансовые запасы, числящиеся в контуре горного отвода по состоянию на 01.01.2025г. составляют 2760,44 тыс. м3, в том числе:

A - 1376,51 тыс. м3;

C1 - 1383,93 тыс. м3.

А+С1 -2760,44 тыс. м3

Выбор места осуществления намечаемой деятельности осуществлен в связи с тем, что на месторождении были проведены разведочные работы и подтверждение запасов ПГС.

Проектом предусматривается обеспечение проектируемого объекта ресурсами (электроэнергией, водоснабжением и водоотведением).

Законных интересов населения на территорию нет, так как объект находится на удаленном расстоянии от жилой зоны.

### 6. Информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности

#### 6.1 Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности

Проживание персонала не планируется. Бытовой вагончик расположены в 100м южнее от карьера и включает в себя - 1 вагон заводского производства: один – для отдыха и приема пищи персонала.

Помещение оборудовано светильниками, вытяжными бытовыми вентиляторами, обогревателями. Комната отдыха, и комната приёма пищи оборудованы кондиционерами для охлаждения воздуха до комфортной температуры. В комнате приёма пищи установлен холодильник.

В помещениях, предназначенных для обогревания работников, температуру воздуха и скорость его движения поддерживаются соответственно на уровне +22-+25 градусов Цельсия (далее - оС) и  $\leq$  0,2 метров в секунду (далее - м/с).

Необходимый воздушный режим обеспечивается проветриванием с помощью окон, искусственной вентиляцией

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.

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

Таким образом, влияние работ на социально-экономические аспекты оценено как положительное, как для экономики РК, так и для трудоустройства местного населения.

В целом, химическое и физическое воздействия на состояние окружающей природной среды от производственного объекта, подтвержденные расчетами приземных концентраций, уровня шума на рабочих местах, не превышающие допустимые значения, будет незначительным.

## 6.2 Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)

На данной местности отсутствуют деревья, кустарники и другие зеленые насаждения.

Негативное воздействие проектируемого объекта на растительный покров прилегающих угодий весьма незначительное и будет ограничиваться выделением пыли во время автотранспортных работ. Растительный покров близлежащих угодий не будет поврежден.

Участок не входит в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Растения, занесенные в Красную книгу РК не встречаются.

Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение (присутствие людей, техники, шут, свет в ночное время) окажут наиболее существенное воздействие во время работы в теплый период года. В это время возможно исчезновение из мест постоянного обитания представителей наземных позвоночных. В дальнейшем прогнозируется увеличения их численности.

Влияния не изменят коренным образом структуру и направление развития экосистемы и ее способность к самовосстановлению после прекращения или уменьшения степени техногенного воздействия.

При проведении добычных работ на месторождении необходимо соблюдать требования п. 8 ст. 257 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. и ст. 17 Закона РК от 09.07.2004 г. №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» и должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания согласно пункта 2 статьи 245 Кодекса.

Согласно пункта 4 статьи 245 Кодекса проведение взрывных и других работ, которые являются источником повышенного шума, в местах размножения животных ограничивается законодательством Республики Казахстан.

Санитарно-защитная зона для данного объекта согласно «Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» составляет 100 м- IV класс опасности. Будет предусмотрено озеление санитарно-защитной зоны не менее 50 % территории.

### 6.3 Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)

Разведанная площадь месторождения сложена плотными суглинками светло-бурого, серого, желтовато-серого цвета с включением редкой гальки до 30%. Мощность суглинков от 0,20м (шурф № 67) до 2,7 м (шурф № 60а) включая почвенно растительный слой.

Гравийно-галечные и песчано-гравийные отложения в основном однородны. По данным полевого рассева 37 шурфов в песчано-гравийной смеси преобладают гравий. Рассев производился со всей мощности гравийно-галечной и песчано-гравийной смеси, содержание гравия составляет 48,9 до 68,12, (шурфы №№ 101 и 35а) Остальная составляющая падает на песчано-глинистые частицы, содержание которых соответственно составляет 51,1 – 31,78%.

Пески плохо отсортированы, разнозернистые, кварц-полевошпатового состава со значительной примесью глинистых и пылевых частиц.

Гравий окатанный и полуокатаный, яйцевидной и угловатой формы. Содержание лещадных и пластинчатых зерен составляет от 4,01 до 14,78%.

В гравие преобладают зерна с размерами частиц до 70 мм, среди которых основную массу составляют зерна с размерами 40, 20, 10, 5мм, на долю которых приходится не менее 81,70%.

По петрографическому составу установлено, что гравийно-галечные и песчаногравийные отложения имеют, примерно одинаковой петрографический состав. Преобладающими являются магматические породы кислого и среднего ряда (от 35 до 50%).

Примерно в равных количествах содержатся гнейсовидные породы 5-20% и песчаники от 30 до 50%.

В подчиненном количестве присутствуют кремнистые породы от единицы до 5%.

Среди магматических пород выделяется группа гранитоидных пород и группа пород диоритового ряда, причем вторая группа – представлена в меньшем количестве.

Песчаники темноокрашенные, представлены тонко и среднезернистыми разностями полевошпатово-кварцевого состава. Значительная часть песчаников несет следы ороговикования. Цементирующим веществом, в основном, является кварцево-серицитовый материал, реже микророговиковый агрегат биотита, кварца, полевого шпата.

Метаморфические породы представлены гнейсами, роговиками и сланцами.

Полезное ископаемое характеризуется однородным составом. Объёмная масса по данным полевых определений составляет 2,048т/м3, коэффициент разрыхления - 1,6.

Запасы не обводнены. Полезная толща изучена до глубины 5,0м.

Полезное ископаемое и породы вскрыши не подвержены самовозгоранию. По заключению Алматинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» по содержанию радионуклидов песчано-гравийная смесь относится к первому классу и может применяться в строительстве без ограничений.

### 6.4 Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)

Месторождение не обводнено. Гидрогеологические работы при разведке не проводились, так как для планируемого способа добычи полезного ископаемого водоприток в карьер не имеет большого значения.

Подземные воды, участвующие в обводнении месторождения, приурочены к водоносному горизонту современных и отложений.

Грунтовые воды современных отложений развиты в аллювиальных образованиях р. Аса. Они связаны с инфильтрацией поверхностных вод в её частично заиленное гравийногалечное русло. Вскрытая мощность водоносного горизонта от 10 до 15 см. Дебит Асинского подруслового потока невелик и непостоянен. Выходы его на поверхность измеряются несколькими литрами в секунду.

Основной водной артерией района является река Аса, Расход воды в реке Аса небольшой, составляет 15-20м3/сек в апреле-мае месяце и 5-10м3/сек в октябре-ноябре.

Атмосферные осадки не окажут существенного влияния на разработку месторождения.

Поскольку добыча песчано-гравийной смеси месторождения планируется экскаватором с обратной лопатой одним уступом, водоприток в карьер, даже в паводковый период, не может значительно осложнить ведение добычных работ..

## 6.5 Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)

РГП «Казгидромет» произведено районирование территории Казахстана с точки зрения установления отдельных ее районов благоприятных для самоочищения атмосферы от вредных выбросов в зависимости от метеоусловий. Метеорологические условия, приводящие к накоплению примесей, определяют высокий потенциал и, наоборот, условия, благоприятные для рассеивания, определяют низкий потенциал ПЗА. Потенциалом загрязнения атмосферы является совокупность погодных условий, определяющих меру способности атмосферы рассеивать выбросы вредных веществ и формировать некоторый уровень концентрации примесей в приземном слое.

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, проводимые как составная часть государственного мониторинга окружающей среды, осуществляется государственным подразделением «Казгидромет».

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в Жамбылском районе не осуществляются. Выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным, т.к в Кордайском районе постов наблюдений нет.

Контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу на предприятии будет осуществляться расчётным методом.

Анализ полученных результатов по оценке воздействия на атмосферный воздух методом расчета рассеивания концентраций загрязняющих веществ в приземных слоях атмосферы, показал, что при соблюдении принятых проектных решений, воздействие на атмосферный воздух не будет превышать допустимых пороговых значений гигиенических нормативов к атмосферному воздуху.

Деятельность, а также процессы, осуществляемые при добыче ПГС, являются прогнозируемыми, в связи с чем, риски нарушения экологических нормативов не предполагаются. Ориентировочно безопасные уровни воздействия, принимаются на уровне результатов оценки воздействия на атмосферный воздух.

В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:

- исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ;
  - организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;
- при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №КР ДСМ-331/2020.
- внедрение оборудования, установок и устройств очистки, по утилизации попутных газов, нейтрализации отработанных газов, подавлению и обезвреживанию выбросов загрязняющих веществ и их соединений в атмосферу от стационарных и передвижных источников загрязнения;

- установка катализаторных конверторов для очистки выхлопных газов в автомашинах, использующих в качестве топлива неэтилированный бензин с внедрением присадок к топливу, снижающих токсичность и дымность отработанных газов, оснащение транспортных средств, работающих на дизельном топливе, нейтрализаторами выхлопных газов, перевод автотранспорта, расширение использования электрической тяги;
- проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах недропользования и строительных площадках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах;
- внедрение и совершенствование технических и технологических решений (включая переход на другие (альтернативные) виды топлива, сырья, материалов), позволяющих снижение негативного воздействия на окружающую среду;
- строительство, модернизация постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха с расширением перечня контролируемых загрязняющих веществ за счет приобретения современного оборудования и внедрения локальной сети передачи информации в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и его территориальные подразделения.
- переработка хвостов обогащения, вскрышных и вмещающих пород, использование их в целях проведения технического этапа рекультивации отработанных, нарушенных и загрязненных земель, закладки во внутренние отвалы карьеров и отработанные пустоты шахт, для отсыпки карьерных дорог, защитных дамб и сооружений.

#### 6.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социальноэкономических систем

Наблюдаемые последствия изменения климата, независимо от их причин, выводят вопрос чувствительности природных и социально-экономических систем на первый план.

Модели потребления производства с эффективным использованием ресурсов должны защищать, беречь, восстанавливать и поддерживать экосистемы, водные ресурсы, естественные зоны обитания и биологическое разнообразие, тем самым уменьшая воздействие на окружающую среду.

Создание устойчивого к климатическим изменениям предприятия вносит свой вклад в снижение уязвимости от бедствий (усиленных изменением климата) и повышает готовность к реагированию и восстановлению.

Сочетание опасных природных событий с незащищенностью, уязвимостью и неподготовленностью населения приводит к катастрофам. Любой анализ жизнестойкости изучает то, как люди, места и организации могут пострадать от опасностей, связанных с изменением климата, т.е. определяет их чувствительность к этим изменениям. Степень чувствительности определяется сочетанием экологических и социально-экономических аспектов, включая оценку природных ресурсов, демографические тенденции и уровень бедности.

Меры по адаптации - это такие меры, которые предлагают поправки в экологической, социальной и экономической системах для реагирования на существующие или будущие климатические явления и на их воздействие или последствия. Могут быть изменения в процессах, практиках и структурах для снижения потенциального ущерба или для создания новых возможностей, связанных с изменением климата.

- рекомендации по созданию устойчивости (адаптации) к климату включают следующее:
- продвигать практические исследования в области рисков, связанных с последствиями изменения климата и другими опасностями
  - -поощрять и поддерживать оценку уязвимости к изменению климата на местах
  - составить карту опасностей (в том числе тех, которые могут появиться по

прошествии времени)

- планировать предприятия, регулировать землепользование и предоставлять жизненно важную инфраструктуру, с учётом информации о рисках и поддержки жизнестойкости
- в первую очередь осуществлять меры по укреплению жизнестойкости уязвимых и социально отчуждённых слоев населения
  - -продвигать восстановление экосистем и естественных защитных зон
- -обеспечивать местное планирование, защищающее экосистемы и предотвращающее «псевдоадаптацию».

Любые меры по адаптации к изменению климата должны стремиться к улучшению жизнестойкости системы. Они должны поддерживать и повышать присущую системе жизнестойкость на основе природных решений и целостного подхода. Стратегии адаптации к климату должны учитывать то, как эти меры скажутся на предприятии.

Качество окружающей среды содержит данные, которые могут помочь в понимании того, каким образом меняющийся климат может повлиять на биопотенциал региона и свойства окружающей среды, например, качество воздуха, воды и почвы. Вместе с данными по устойчивости к климатическим изменениям, данная категория оценивает чувствительность конкретных экосистем и их способность к адаптации. При помощи этих данных измеряется текущее воздействие на систему, сообщая информацию по реальным стрессам, с которыми сталкиваются территории, занятые предприятиями.

Данные по устойчивости к изменениям климата оценивают связи в системе, ее способность смягчать последствия изменения климата и адаптироваться к ним.

При этом отказ от реализации намечаемой деятельности не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды, но может привести к отказу от социально важных для региона и в целом для Казахстана видов деятельности.

### 6.7 Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты

В непосредственной близости от района расположения объекта особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют.

Охрана археологических памятников в зонах строительных работ и порядок использования территории в хозяйственных целях закреплены в нашей стране Законом Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года № 288-VI «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия».

Действующее законодательство запрещает любые разрушения археологических памятников. Строительные работы в зонах охраны памятников могут допускаться только с разрешения органов власти после предварительной научной археологической экспертизы, проводимой специализированными научно-исследовательскими археологическими учреждениями, имеющими государственную лицензию на проведение данного вида работ.

Для предотвращения угрозы случайного повреждения памятников археологии проектом должен быть предусмотрен ряд мероприятий:

- строительство защитного ограждения по границе памятников археологии;
- соблюдение охранной зоны 40 м от границ памятников археологии;
- при строительстве на участках под реализацию проекта необходимо проявлять бдительность и осторожность; в случае обнаружения остатков древних сооружений, артефактов, костей и иных признаков материальной культуры, необходимо остановить все земляные и строительные работы и сообщить о находках в местные исполнительные органы или иную компетентную организацию;

- в случае изменения границ земельных участков под строительство необходима консультация с компетентной организацией либо проведение дополнительной археологической экспертизы участков в измененных границах;
- при автомобильной дороги все работы проводить за пределами охранных зон и границ объектов.

Реализация данного проекта предусматривается вне зоны охраняемых объектов и не затрагивает памятников, культурных ландшафтов, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно-художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана.

## 7. Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты, перечисленные в пункте 6 настоящего приложения, возникающих в результате:

Специального строительства производственных объектов при разработке месторождения не предусматривается.

В состав предприятия входят: карьер, отвал вскрышных пород, вагончик для персонала. Постутилизации существующих объектов проводиться не будет.

Намечаемая деятельность не включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории.

Реализация данного проекта не предусматривает изъятие земель, что не повлечет за собой сокращения мест обитания животных и не приведет естественному уменьшению их кормовой базы.

Территория намечаемой деятельности не входит водоохранные зоны и полосы водных объектов, не предусматривает организацию сбросов загрязненных стоков в водные объекты и окружающую среду и не окажет диффузного загрязнения водных объектов.

На территории рассматриваемого участка отсутствуют месторождения подземных вод. Учитывая выше сказанное, планируемые работы не создадут риски загрязнения водных объектов.

При соблюдении технических решений, предусмотренных проектом, деятельность не приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Намечаемая деятельность не приведет к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы.

Территория намечаемой деятельности не входит в охраняемые природные территории, земли оздоровительного, связанных с особо охраняемыми природными территориями.

Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса).

Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест.

Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на населенные или застроенные территории.

Намечаемая деятельность не создаст экологические проблемы под влиянием землетрясений, просадок грунта, оползней, эрозий, наводнений, а также экстремальных или

неблагоприятных климатических условий (например, температурных инверсий, туманов, сильных ветров).

Природные и генетические ресурсы для осуществления производственной деятельности не используются.

Факторы воздействия на компоненты окружающей среды и основные природоохранные мероприятия обобщены в таблице 7.1.

Таблица 7.1. Факторы воздействия на компоненты окружающей среды и основные мероприятия по их снижению

Компоненты окружающей среды	Факторы воздействия на окружающую среду	Мероприятия по снижению отрицательного техногенного воздействия на окружающую среду
Атмосфера	Выбросы загрязняющих веществ Работа оборудования. Шумовые воздействия	Профилактика и контроль оборудования. Выполнение всех проектных природоохранных решений. Контроль за состоянием атмосферного воздуха.
Водные ресурсы	Фильтрационные утечки загрязняющих веществ в подземные воды через почвенный покров	Контроль за техническим состоянием транспортных средств.
Ландшафты	Возникновение техногенных форм рельефа.	Очистка территории от мусора, металлолома и излишнего оборудования.
Почвенно- растительный покров	Нарушение и загрязнение почвенно-растительного слоя. Уничтожение травяного покрова.	Инвентаризация, сбор отходов в специально оборудованных местах, своевременный вывоз отходов. Противопожарные мероприятия. Визуальное наблюдение за состоянием растительности на территории производственных объектов.
Животный мир	Шум от работающих механизмов.	Соблюдение норм шумового воздействия.

В современной методологии «Отчета о возможных воздействиях» принято выделять следующие виды воздействий, оценка которых проводится автономно, и результаты этой оценки являются основой для определения значимости воздействий:

- прямые воздействия;
- кумулятивные воздействия;
- трансграничные воздействия.

Прямое воздействие оценивается по пространственным и временным параметрам и по его интенсивности, вытекающим из принятых технических решений. Методы определения прямого воздействия детально изложены ниже.

Кумулятивное воздействие представляет собой комбинированное воздействие прошлых и настоящих видов деятельности и деятельности, которую можно обоснованно предсказать на будущее.

Трансграничным воздействием называется воздействие, оказываемое объектами хозяйственной и иной деятельности одного государства на экологическое состояние территории другого государства.

При разработке проекта Отчета о возможных воздействиях используется «Инструкция по организации и проведению экологической оценки» Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Для решения задач оценки воздействия на природную среду рекомендуется использование трех основных показателей: пространственного и временного масштабов воздействия и его величины (интенсивности).

Ниже представлены количественные характеристики критериев оценки, которые были приняты при разработке настоящего документа.

В таблице также приведена количественная оценка пространственных параметров воздействия в условных баллах (рейтинг относительного воздействия).

Таблица 7.2. Шкала масштабов воздействия и градация экологических последствий при проведении планируемых работ

Масштаб воздействия (рейтинг относительного воздействия и нарушения)	Показатели воздействия и ранжирование потенциальных нарушений
Простран	
Локальный (1)	Площадь воздействия до 1 км2 для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении до 100 м от линейного объекта
Ограниченный (2)	Площадь воздействия до 10 км2 для площадных объектов или на удалении до 1 км от линейного объекта
Местный (3)	Площадь воздействия в пределах 10-100 км2 для площадных объектов или 1-10 км от линейного объекта
Региональный (4)	Площадь воздействия более 100 км2 для площадных объектов или на удалении более 10 км от линейного
Време	енной масштаб воздействия
Кратковременный (1)	Длительность воздействия до 6 месяцев
Средней продолжительности (2)	от 6 месяцев до 1 года
Продолжительный (3)	от 1 года до 3-х лет
Многолетний (4)	Продолжительность воздействия от 3-х лет и более
Интенсивност	пь воздействия (обратимость изменения)
Незначительная (1)	Изменения среды не выходят за существующие пределы природной
Слабая (2)	изменчивости  Изменения среды превышают пределы природной изменчивости, но среда полностью
Умеренная (3)	Изменения среды превышают пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению поврежденных элементов
Сильная (4)	Изменения среды приводят к значительным нарушениям компонентов природной среды и/или экосистемы. Отдельные компоненты природной среды теряют способность к самовосстановлению (это утверждение не относится к атмосферному воздуху)
Интегральная оценка	воздействия (суммарная значимость воздействия)
Воздействие низкой значимости (1-8)	Последствия воздействия испытываются, но величина воздействия достаточно низка, а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкуючувствительность/ценность
Воздействие средней значимости (9-27)	Может иметь широкий диапазон, начиная от порогового значения, ниже которого воздействие является низким, до уровня, почти нарушающего узаконенный предел. По мере возможности необходимо показывать факт снижения воздействия средней значимости
Воздействие высокой значимости (28-64)	Имеет место, когда превышены допустимые пределы интенсивности

нагрузки на компонент природной среды или когда отмечаются воздействия большого масштаба, особенно в отношении ценных/чувствительных ресурсов

Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду выполняется в несколько этапов. Сопоставление значений степени воздействия по каждому параметру оценивается по балльной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на практическом опыте специалистов, полученном при выполнении аналогичных проектов.

Влияние проектируемых работ на подземные воды можно оценить как:

пространственный масштаб воздействия - локальный (1) - площадь воздействия до 1 км2 для площадных объектов

временной масштаб воздействия - многолетний (4) - Продолжительность воздействия от 3-х лет и более

интенсивность воздействия (обратимость изменения) - умеренная (3) - Изменения среды превышают пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению поврежденных элементов

Таким образом, интегральная оценка составляет 8 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается низкая (1-8) – изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые).

При соблюдении технологического регламента, техники безопасности, запланированных технологий и мероприятий, масштаб воздействия на почвенный покров можно оценить, как:

пространственный масштаб воздействия - локальный (1) - площадь воздействия до 1 км2 для площадных объектов

временной масштаб воздействия - многолетний (4) - Продолжительность воздействия от 3-х лет и более

интенсивность воздействия (обратимость изменения) - умеренная (3) - Изменения среды превышают пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению поврежденных элементов

Таким образом, интегральная оценка составляет 8 баллов, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается низкая (1-8) – изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые).

Согласно таблице комплексная (интегральная) оценка воздействия рассматриваемого объекта имеет низкую значимость воздействия (8 баллов).

Степень воздействия на структуру растительных сообществ, на животный мир и в целом на окружающую среду при проведении работ на месторождении, при условии соблюдения инженерно-технических решений рабочего проекта в целом оценивается как незначительное, локальностью воздействия - ограниченное, по временной продолжительности - многолетнее, по значимости воздействия – умеренное, а в целом как низкое.

## 8. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, выбора операций по управлению отходами.

Качество атмосферного воздуха, как одного из компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия предприятия на окружающую среду и здоровье населения.

Обоснование данных о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу от источников выделения в период эксплуатации месторождения, выполнена с учетом действующих

методик, расходного сырья и материалов и представлены в расчетах произведенных на основании утвержденных методик Ркспублики Казахстан.

Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу представлен в таблице 3.1

Таблица параметров выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (таблица 3.3) для расчета нормативов допустимых выбросов заполняется по форме согласно приложению 1 к настоящей Методике.

#### Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Литература: Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 года №100 -п

Максимальный разовый выброс пыли при работе роторных экскаваторов и одноковшовых экскаваторов с объемом ковша  $5 \, \mathrm{m}^3$  и более производится по формуле:

Мсек= 
$$\frac{\text{m x qэj x Vjmax x k3 x k5 x (1- ŋ)}}{3600}$$
,г/сек (3.1.3)

При использовании роторных экскаваторов и одноковшовых экскаваторов с объемом ковша 5м<sup>3</sup> и более расчет валовых выбросов пыли производится по формуле:

Мгод= 
$$\text{m x qэj x Vj x k3 x k5 x (1-  $\eta$ )*10<sup>-6</sup> ,т/год (3.1.4)$$

m- количество марок экскаваторов, работающих одновременно в течение часа; m= 1 удельное выделение пыли с  $1 \rm m^3$  отгружаемого материала экскаватором j-той марки, г/м³ (таблица 3.1.9);

 $q \ni j = 7,2$ 

Vjmax- максимальный объем перегружаемого материала в час экскаваторами j-той марки, м³/час;

Vjmax = 0.38

 $k_{3}$ - коэффициент, учитывающий местные метеоусловия (таблица 3.1.2), с учетом пункта 2.6 настоящего документа;

k3= 1,4 k5- коэффициент, учитывающий влажность материала (таблица 3.1.4); k5= 0,8 влажность материала 2,5 %

п- эффективность средств пылеподавления, в долях единицы.
 п- объем перегружаемого материала за год экскаватором ј-той марки, м³;
 Vj= 5900

Код	Наименование	Выбросы в	
вещ-ва	загрязняющего	атмосферу	
	вещества	г/с	$_{ m T}/_{ m \Gamma}$
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,0008604	0,0475776

№ 6002 Работы на отвале

Источник выделения № 1 Погрузка вскрышных пород

Литература: Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 года №100 -п

Максимальный разовый выброс пыли при работе роторных экскаваторов и одноковшовых экскаваторов с объемом ковша 5 м3 и более производится по формуле:

Мсек = 
$$\frac{\text{qэj x Vjmax x k}_3 \text{ x k}_5 \text{ x (1-\eta)*m}}{3600}$$
, г/сек (3.1.3)

3600 где m – количество марок экскаваторов, работающих одновременно в течение часа;

qэj – удельное выделение пыли с 1 m<sup>3</sup> отгружаемого материала экскаватором j-той марки, r/m3 (таблица 3.1.9);

 $q \ni j = 9,4$ 

Vjmax – максимальный объем перегружаемого материала в час экскаваторами j-той марки, м3/час;

 $V_{jmax} = 151,28$ 

**k3** – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия (таблица 3.1.2), с учетом пункта 2.6 настоящего документа;

k3 = 1,4

k5 – коэффициент, учитывающий влажность материала (таблица 3.1.4). Под влажностью понимается влажность его пылевой и мелкозернистой фракции ( $d \le 1 \text{ мм}$ );

влажность материала 2,5 %

k5 = 0.8

**ŋ** - эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (таблица 3.1.8).

 $\eta = 0$ 

При использовании роторных экскаваторов и одноковшовых экскаваторов с объемом ковша 5 м<sup>3</sup> и более расчет валовых выбросов пыли производится по формуле:

Мгод = 
$$q \ni j \times Vj \times k_3 \times k_5 \times m \times (1-\eta) \times 10^{-}$$
, т/год (3.1.4)

где m – количес

т – количество марок экскаваторов, работающих в течение года;

m = 1

Vj – объем перегружаемого материала за год экскаватором j-той марки,  $м^3$ ;

Vj= 5900

Код	Наименование	Выбросы в	
вещ-ва	загрязняющего	атмосферу	
	вещества	г/с	т/г
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,44241595	0,0621152

№ 6003 Работы на отвале

Источник выделения № 1 Транспортировка вскрышных пород на отвал

Литература: Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 года №100 -п

Максимальный разовый выброс рассчитывается по формуле:

$$Mcek = \frac{C1 \times C2 \times C3 \times k5 \times C7 \times N \times L \times q1}{3600} + C4 \times C5 \times k5 \times q' \times S \times n , r/cek$$
 (3.3.1)

а валовый выброс рассчитывается по формуле:

 $M_{\Gamma O \mathcal{A}} = \begin{pmatrix} 0.0864 \text{ x Mcek x } [365-\\ (Tcп+Tд)] \end{pmatrix}$ ,  $\tau/\Gamma O \mathcal{A}$  (3.3.2)

где -

С1 — коэффициент, учитывающий среднюю грузоподъемность единицы автотранспорта (таблица 3.3.1). Средняя грузоподъемность определяется как частное от деления суммарной грузоподъемности всех действующих машин на их число (п) при условии, что максимальная грузоподъемность отличается не более чем в 2 раза;

C1 = 1.9

C2 – коэффициент, учитывающий среднюю скорость передвижения транспорта (таблица 3.3.2). Средняя скорость транспортирования определяется по формуле: км/час;

 $Vcc=N \times L/n = 3 \times KM/4ac$  C2= 2,75

где -

N- число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час; N= 4 средняя продолжительность одной ходки в пределах площадки,

L = 0.75

n — число автомашин, работающих в карьере; n= 1 C3 — коэффициент, учитывающий состояние дорог (таблица 3.3.3); C3= 1

C4 – коэффициент, учитывающий профиль поверхности материала на платформе и определяемый как соотношение: Sфакт./S

где - С4= 1,3

Sфакт. – фактическая поверхность материала с учетом рельефа его сечения, м2;

S – поверхность пыления в плане, м2; S= 32

Значение С4 колеблется в пределах 1,3-1,6 в зависимости от крупности материала и степени заполнения;

 $^{\mathrm{C5}\,-}$  коэффициент, учитывающий скорость обдува (Voб) материала (таблица 3.3.4), которая определяется как геометрическая сумма скорости ветра и обратного вектора средней скорости движения транспорта по формуле: Voб= $\sqrt{\mathrm{V1} \times \mathrm{V2/3,6}}$ , м/с

где - C5= 1,38

v1 – наиболее характерная скорость ветра, м/с;

v1= 6

v2 – средняя скорость движения транспортного средства, км/ч;

v2 = 30

k5=

k5 – коэффициент, учитывающий влажность поверхностного слоя материала (таблица 3.1.4);

влажность материала - 2,5 % C7 — коэффициент, учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу и равный 0,01;

C7= 0.01

0.8

450 E/m:

q1- пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега при C1, C2, C3=1, принимается равным 1450 г/км;

q1 = 1450

пылевыделение с единицы фактической поверхности материала на платформе,  $\Gamma/M^2xc$  (таблица q'-3.1.1);

Тсп – количество дней с устойчивым снежным покровом;

q' = 0,003Tcn = 90

Тд – количество дней с осадками в виде дождя, рассчитывается по формуле:

 $T_{\text{Д}} = \frac{2xT_{\text{Д}}^{\circ}}{24}$   $T_{\text{Д}} = 60$ 

 $T_{\text{Д}}^{\circ}$  - суммарная продолжительность осадков в виде дождя в зоне проведения работ за рассматриваемый

период, час (запрашивается в территориальных органах Казгидромета, либо определяется по климатическим справочникам), 720 часов

Пылеподавление дорог -полив территории

ŋ= 0,5

	Код	Наименование	Выбросы в	
	вещ-ва	загрязняющего	атмосферу	
		вещества	г/с	$_{ m T}/_{ m \Gamma}$
ſ	2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,1193979	2,217936

№ 6004 Разрабы на отвале

Источник выделения № 1 Разгрузка вскрышных пород на отвал

Литература: Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 года №100 -п

Максимальный разовый объем пылевыделений от всех этих источников рассчитывается по формуле:

Мсек = 
$$\frac{k_1 x k_2 x k_3 x k_4 x k_5 x k_7 x k_8 x k_9 x B' x G_{vac} x}{10^6}$$
  $x (1-ŋ)$   $x (1-n)$   $x (1-n)$ 

а валовой выброс по формуле:

Мгод =  $k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G$ год  $\times (1-\eta)$  ,  $\tau$ /год (3.1.2)

k1 — весовая доля пылевой фракции в материале (таблица 3.1.1). Определяется путем отмывки и просева средней пробы с выделением фракции пыли размером 0-200 мкм;

k1 = 0.1

k2 — доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль (таблица 3.1.1). Проверка фактического дисперсного состава пыли и уточнение значения k2 производится отбором проб запыленного воздуха на границах пылящего объекта (склада, хвостохранилища) при скорости ветра 2 м/с, дующего в направлении точки тобора проб.

k2 = 0.05

k3 – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия (таблица 3.1.2), с учетом пункта 2.6 настоящего документа;

k3= 1,4

k4 – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования (таблица 3.1.3);

k4= 1

k5 — коэффициент, учитывающий влажность материала (таблица 3.1.4). Под влажностью понимается влажность его пылевой и мелкозернистой фракции ( $d \le 1$  мм);

влажность материала 2,5 % k5= 0,8

k7 – коэффициент, учитывающий крупность материала (таблица 3.1.5);

крупность материала - меньше 8 мм

k7 = 0,6

k8 – поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера (таблица 3.1.6). При использовании иных типов перегрузочных устройств k8=1;

k8= 1

k9 — поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала. Принимается k9=0,2 при единовременном сбросе материала весом до 10 т, и k9=0,1 — свыше 10 т. В остальных случаях k9=1;

k9= 0,2

В' - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки (таблица 3.1.7);

B'=0,7

Gчас-производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого материала,

 $T/\Psi;$  Guac= 4,92

Gгод – суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, т/год;

Gгод= 9440,00

η - эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (таблица 3.1.8).

 $\eta = 0$ 

Код	Наименование	Выбросы в	
вещ-ва	загрязняющего	атмосферу	
	вещества	г/с	$_{ m T}/_{ m \Gamma}$
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,6424444	4,440576

6005 Работы на отвале

Источник выделения № 1 Поверхность пыления

Литература: Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 года №100 -п

Максимальный разовый выброс пыли, поступающий в атмосферу с поверхности склада, рассчитывается по формуле:

$$Mcek = k_3 x k_4 x k_5 x k_6 x k_7 x q' x S$$
 ,  $\Gamma/cek$  (3.2.3)

Количество твердых частиц, сдуваемых с поверхности склада, рассчитывается по формуле:

$$M$$
год = (1- $\mathfrak{g}$ ) ,  $\mathfrak{T}$ /год (3.2.5)

k3 – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия (таблица 3.1.2), с учетом пункта 2.6 настоящего документа;

$$k3 = 1,4$$

k4 – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования (таблица 3.1.3);

$$k4=$$
 1

0,8

k5=

k5 – коэффициент, учитывающий влажность материала (таблица 3.1.4). Под влажностью понимается влажность его пылевой и мелкозернистой фракции ( $d \le 1$  мм);

k6 –коэффициент, учитывающий профиль поверхности складируемого материала и определяемый как соотношение: Ѕфакт./Ѕ

где

$$k6 = 1,3$$

**Ѕфакт.** – фактическая поверхность материала с учетом рельефа его сечения, м2;

$$S$$
 – поверхность пыления в плане, м2;  $S$  = 470

Значение **k6** колеблется в пределах 1,3-1,6 в зависимости от крупности материала и степени заполнения;

 $\mathbf{q}'$  - унос пыли с одного квадратного метра фактической поверхности, г/м2\*с, в условиях когда k3=1; k5=1 (таблица 3.1.1);

$$q'=0,002$$
 **Тсп** – количество дней с устойчивым снежным покровом;  $T$ сп= 90

Тд – количество дней с осадками в виде дождя, рассчитывается по формуле:

$$T_{\mathcal{A}} = \frac{2xT_{\mathcal{A}}^{\circ}}{24}$$
 $T_{\mathcal{A}} = 60$ 

Тд° - суммарная продолжительность осадков в виде дождя в зоне проведения работ за рассматриваемый период, час (запрашивается в территориальных органах Казгидромета, либо определяется по климатическим справочникам), 720 часов

**ŋ** - эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (таблица 3.1.8).

ŋ= 0,85

Код	Наименование	Выбросы в атмосферу	
вещ-ва	загрязняющего		
	вещества	г/с	$_{ m T}/_{ m \Gamma}$
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,8212	2,29

№ 6006 Работы на карьере

Источник выделения № 1 Выемка полезного ископаемого

Литература: Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 года №100 -п

Максимальный разовый выброс пыли при работе роторных экскаваторов и одноковшовых экскаваторов с объемом ковша 5 м³ и более производится по формуле:

Mceк= 
$$\frac{\text{m x qэj x Vjmax x k3 x k5 x (1- ŋ)}}{3600}, r/ceк$$
 (3.1.3)

При использовании роторных экскаваторов и одноковшовых экскаваторов с объемом ковша 5м<sup>3</sup> и более расчет валовых выбросов пыли производится по формуле:

Мгод= 
$$m x q \ni j x V j x k 3 x k 5 x (1- η)*10-6 ,т/год (3.1.4)$$

где -

m – количество марок экскаваторов, работающих одновременно в течение часа; m= 1

qэj- удельное выделение пыли с 1м³ отгружаемого материала экскаватором j-той марки, г/м³ (таблица 3.1.9):

 $q \ni j = 7,2$ 

Vjmax- максимальный объем перегружаемого материала в час экскаваторами j-той марки, м³/час;

Vimax= 26,04

k3- коэффициент, учитывающий местные метеоусловия (таблица 3.1.2), с учетом пункта 2.6 настоящего документа;

k3= 1,4 коэффициент, учитывающий влажность материала (таблица

k5-3.1.4); k5=0.8

η- эффективность средств пылеподавления, в долях единицы. η= 0,85

Vj- объем перегружаемого материала за год экскаватором j-той марки, м³; Vj= 50000

Код	Наименование	Выбросы в атмосферу	
вещ-ва	загрязняющего		
	вещества	г/с	$_{ m T}/_{ m \Gamma}$
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,00875	0,06048

№ 6007 Работы на карьере

Погрузка полезного

Источник выделения № 1 ископаемого

Литература: Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 года №100 -п

Максимальный разовый выброс пыли при работе роторных экскаваторов и одноковшовых экскаваторов с объемом ковша 5 м3 и более производится по формуле:

Mceκ = 
$$\frac{q \ni j \times V j max \times k_3 \times k_5 \times (1-\eta) * m}{3600}$$
, Γ/ceκ (3.1.3)

где

 $q \rightarrow j = 9,4$ 

Vjmax – максимальный объем перегружаемого материала в час экскаваторами j-той марки, м3/час;

Vimax = 1282.05

**k3** – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия (таблица 3.1.2), с учетом пункта 2.6 настоящего документа;

k3 = 1,4

k5 — коэффициент, учитывающий влажность материала (таблица 3.1.4). Под влажностью понимается влажность его пылевой и мелкозернистой фракции ( $d \le 1$  мм);

k5 = 0.8

**n** - эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (таблица 3.1.8).

 $\eta = 0$ 

При использовании роторных экскаваторов и одноковшовых экскаваторов с объемом ковша 5 м<sup>3</sup> и более расчет валовых выбросов пыли производится по формуле:

$$M$$
год =  $\begin{pmatrix} q$ э $j$  x V $j$  x  $k_3$  x  $k_5$  x  $m$  x  $(1-\eta)$  x  $10^-$  ,  $\tau$ /год (3.1.4)

где

т – количество марок экскаваторов, работающих в течение года;

m = 1

Vj – объем перегружаемого материала за год экскаватором j-той марки, м³;

 $V_{j} = 50000$ 

СОСТВЕТСТ	escendent in the interior in t				
Код	Наименование	Выбросы в			
вещ-ва	загрязняющего	атмосферу			
	вещества	г/с	$_{ m T}/_{ m \Gamma}$		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	3,74928775	0,5264		

0,003

90

q' =

Тсп=

Источник выброса

№ 6008 Работы на карьере

Источник выделения № 1 Транспортировка полезного ископаемого

Литература: Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 года №100 -п

Максимальный разовый выброс рассчитывается по формуле:

Тсп – количество дней с устойчивым снежным покровом;

Тд – количество дней с осадками в виде дождя, рассчитывается по формуле:

Мсек=	C1 x C2 x C3 x k5 x C7 x N x L x q1	+C4 x 0	C5 x k5 x q' x S x n	,г/сек	(3.3.1)
	3600		1	,	
а валовый	выброс рассчитывается по формуле:				
Мгод=	0,0864 х Мсек х [365- (Теп+Тд)]	,т/год	(3.3.2)		
где -	(1611-174)]		(3.3.2)		
C1 –	коэффициент, учитывающий среднюю грузог			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2 2 1)
	Средняя грузоподъемность определяется как действующих машин на их число (n) при усл не более чем в 2 раза;	частное от	г деления суммарной гр	узоподъемно	ости всех
				C1=	1,9
C2 –	коэффициент, учитывающий среднюю скорос скорость транспортирования определяется по			5лица 3.3.2).	Средняя
	$Vcc=N \times L/n = 4 \times KM/4ac$	1 1 2	,	C2=	2,75
где -					
N-	число ходок (туда + обратно) всего транспорта			N =	4
Ţ	средняя продолжительность одной ходки в пре	еделах пло	ощадки,	L =	1
L – n –	км; число автомашин, работающих в карьере;			n=	1
C3 –	коэффициент, учитывающий состояние дорог	(таблина	3.3.3):	C3=	1
C4 –	коэффициент, учитывающий профиль поверх		<i>,</i> .		•
C I	соотношение: Sфакт./S	хности ма	периала на платформе	и определяс	гмыи как
где -	T			C4=	1,3
Sфакт. –	фактическая поверхность материала с учетом	рельефа е	го сечения, м2;		
S -	поверхность пыления в плане, м2;			S=	40
	Значение C4 колеблется в пределах 1,3-1,6 заполнения;	в зависи	имости от крупности в	материала и	степени
C5 –	коэффициент, учитывающий скорость обдува как геометрическая сумма скорости ветра транспорта по формуле: $Vo6=\sqrt{V1} \times V2/3,6$ , м/	и обрат			
где -				C5=	1,38
v1 –	наиболее характерная скорость ветра, м/с;			v1=	6
v2-				v2 =	30
k5 –	коэффициент, учитывающий влажность поверх	хностного	слоя материала (таблиц		
G.	влажность материала - 2,5%	.,	1 4001	k5=	0,8
C7 –	коэффициент, учитывающий долю пыли, унос	имой в атм	мосферу и равный 0,01;	C7-	0.01
1				C7=	0,01
q1 –	пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега п	nu C1 C2	С2-1 принимается рар		ar:
	пылсьыделение в атмосферу на 1 км прооста п	ри С1, С2,	, Сэ-т, принимается рав	ным 1430 171 q1=	км; 1450
q' –				41-	1130
ч –	пылевыделение с единицы фактической поверх	хности ма	териала на платформе, г	/м²хс (табли	ца 3.1.1);

$$T_{A}=$$
  $\frac{2xT_{A}^{\circ}}{24}$   $T_{A}=$   $60$ 

 ${\rm Tg}^{\circ}$  - суммарная продолжительность осадков в виде дождя в зоне проведения работ за рассматриваемый период, час (запрашивается в территориальных органах Казгидромета, либо определяется по климатическим справочникам), 720 часов

Пылеподавление дорог -полив территории

 $\eta = 0,5$ 

Код	Наименование	Выбросы в	
вещ-ва	загрязняющего	атмосферу	
	вещества	г/с	т/г
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,1534564	2,8506069

№ 6009 Работы на карьере

Источник выделения № 1 Разгрузка полезного ископаемого на склад

Литература: Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 года №100 -п

Максимальный разовый объем пылевыделений от всех этих источников рассчитывается по формуле:

$$\text{Мсек} = \underbrace{ \begin{array}{c} k_1 \ x \ k_2 \ x \ k_3 \ x \ k_4 \ x \ k_5 \ x \ k_7 \ x \ k_8 \ x \ k_9 \ x \ B' \ x \ G_{\text{vac}} \ x \\ 10^6 & x \ (1-\eta) \end{array} }_{3600} \qquad x \ (1-\eta)$$

а валовой выброс по формуле:

где k1 — весовая доля пылевой фракции в материале (таблица 3.1.1). Определяется путем отмывки и просева средней пробы с выделением фракции пыли размером 0-200 мкм;

k1 = 0.1

k2 – доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль (таблица 3.1.1). Проверка фактического дисперсного состава пыли и уточнение значения k2 производится отбором проб запыленного воздуха на границах пылящего объекта (склада, хвостохранилища) при скорости ветра 2 м/с, дующего в направлении точки тобора проб.

k2 = 0.05

k3 — коэффициент, учитывающий местные метеоусловия (таблица 3.1.2), с учетом пункта 2.6 настоящего документа;

k3 = 1.4

k4 – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования (таблица 3.1.3);

k4 = 1

0.6

k7=

k5 — коэффициент, учитывающий влажность материала (таблица 3.1.4). Под влажностью понимается влажность его пылевой и мелкозернистой фракции ( $d \le 1$  мм);

влажность материала - 2,5% 
$$k5 = 0,8$$

k7 – коэффициент, учитывающий крупность материала (таблица 3.1.5);

крупность материала - до 5 мм

k8 – поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера (таблица 3.1.6). При использовании иных типов перегрузочных устройств k8=1;

k8= 1

k9 – поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала. Принимается k9=0,2 при единовременном сбросе материала весом до 10 т, и k9=0,1 – свыше 10 т. В остальных случаях k9=1;

k9 = 0,2

В' - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки (таблица 3.1.7);

B'=0.7

Gчас-производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого материала,

т/ч; Gчас= 53,33

Gгод – суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, т/год;

Gгод= 102400

ŋ - эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (таблица 3.1.8).

 $\eta = 0.85$ 

 beiling mosty	and.		
Код	Наименование	Выбросы в	
вещ-ва	загрязняющего	атмосферу	
	вещества	г/с	$_{ m T}/_{ m \Gamma}$
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	6,9688889	7,225344

№ 6010 Работы на карьере

Источник выделения № 1 Планировочные работы на карьере

Литература: Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 года №100 -п

Максимальный разовый выброс рассчитывается по формуле:

$$Mcek = \frac{C1 \times C2 \times C3 \times k5 \times C7 \times N \times L \times q1}{3600} + C4 \times C5 \times k5 \times q' \times S \times n , r/cek$$
(3.3.1)

а валовый выброс рассчитывается по формуле:

Мгод= 
$$0.0864 \text{ x Mcek x } [365- (Тсп+Тд)]$$
 ,т/год (3.3.2)

где -

С1 – коэффициент, учитывающий среднюю грузоподъемность единицы автотранспорта (таблица 3.3.1). Средняя грузоподъемность определяется как частное от деления суммарной грузоподъемности всех действующих машин на их число (n) при условии, что максимальная грузоподъемность отличается не более чем в 2 раза;

C1 = 1

С2 – коэффициент, учитывающий среднюю скорость передвижения транспорта (таблица 3.3.2). Средняя скорость транспортирования определяется по формуле: км/час;

 $Vcc=N \times L/n = 0,4 \quad KM/4ac$  C2= 2

где -

N- число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час; N= 20

L – средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км;

L = 0.02

n – число автомашин, работающих в карьере; n= 1

С3 – коэффициент, учитывающий состояние дорог (таблица 3.3.3); С3= 1

C4 – коэффициент, учитывающий профиль поверхности материала на платформе и определяемый как соотношение: Sфакт./S

где - С4= 1,45

Ѕфакт. – фактическая поверхность материала с учетом рельефа его сечения, м2;

S- поверхность пыления в плане, м2; S= 24380

Значение С4 колеблется в пределах 1,3-1,6 в зависимости от крупности материала и степени заполнения;

C5 – коэффициент, учитывающий скорость обдува (Vоб) материала (таблица 3.3.4), которая определяется как геометрическая сумма скорости ветра и обратного вектора средней скорости движения транспорта по формуле: Voб=√V1 x V2/3,6, м/с

Где -

v1- наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/с; v1= 6

v2 — средняя скорость движения транспортного средства, км/ч; v2 = 20 коэффициент, учитывающий влажность поверхностного слоя материала (таблица

k5 - 3.1.4);

k5 = 0.8

С7 – коэффициент, учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу и равный 0,01;

C7 = 0.01

q1- пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега при C1, C2, C3=1, принимается равным 1450 г/км;

q1 = 1450

q' — пылевыделение с единицы фактической поверхности материала на платформе,  $r/m^2xc$  (таблица 3.1.1);

$$q' = 0,002$$

Тсп – количество дней с устойчивым снежным покровом;

Тд – количество дней с осадками в виде дождя, рассчитывается по формуле:

$$T_{A}=$$
  $\frac{2xT_{A}^{\circ}}{24}$   $T_{A}=$  60

Тд° - суммарная продолжительность осадков в виде дождя в зоне проведения работ за рассматриваемый период, час (запрашивается в территориальных органах Казгидромета, либо определяется по климатическим справочникам), 720 часов

Пылеподавление дорог -полив территории  $\eta = 0$ 

Продолжительность работы автотранспорта, час/год 2000 час/год

Код	Наименование	Выбросы	В
вещ-ва	загрязняющего	атмосферу	ý
	вещества	Выбросы в атмосферу г/с т/г 0.002578 0.04788	$_{ m T}/_{ m \Gamma}$
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,002578	0,047885

№ 6011 Работы на карьере

Источник выделения № 1 Поверхность пыления склада

Литература: Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 года №100 -п

Максимальный разовый выброс пыли, поступающий в атмосферу с поверхности склада, рассчитывается по формуле:

$$Mcek = k_3 x k_4 x k_5 x k_6 x k_7 x q' x S$$
,  $r/cek$  (3.2.3)

Количество твердых частиц, сдуваемых с поверхности склада, рассчитывается по формуле:

0,0864 x 
$$k_3$$
 x  $k_4$  x  $k_5$  x  $k_6$  x  $k_7$  x  $q'$  x S x [365-(Тсп+Тд)] х Мгод = (1-ŋ) , т/год (3.2.5) где

 ${\bf k3}$  – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия (таблица 3.1.2), с учетом пункта 2.6 настоящего документа;

k3 = 1,4

**k4** – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования (таблица 3.1.3);

k4=

k5 – коэффициент, учитывающий влажность материала (таблица 3.1.4). Под влажностью понимается влажность его пылевой и мелкозернистой фракции (d  $\leq$  1 мм);

влажность материала 2,5 %

k5 = 0.8

**k7** – коэффициент, учитывающий крупность материала (таблица 3.1.5);

крупность материала до 5 мм

k7 = 0.6

**k6** –коэффициент, учитывающий профиль поверхности складируемого материала и определяемый как соотношение: Sфакт./S

где

k6= 1,3

**Ѕфакт.** – фактическая поверхность материала с учетом рельефа его сечения, м2;

S – поверхность пыления в плане, м2;

S = 2438

Значение **k6** колеблется в пределах 1,3-1,6 в зависимости от крупности материала и степени заполнения;

 ${f q'}$  - унос пыли с одного квадратного метра фактической поверхности, г/м2\*c, в условиях когда k3=1; k5=1 (таблица 3.1.1);

q'= 0,002

Тсп – количество дней с устойчивым снежным покровом;

Tcп= 90

Тд – количество дней с осадками в виде дождя, рассчитывается по формуле:

$$T_{A}=\frac{2xT_{A}^{\circ}}{24}$$
 $T_{A}=60$ 

Тд° - суммарная продолжительность осадков в виде дождя в зоне проведения работ за рассматриваемый период, час (запрашивается в территориальных органах Казгидромета, либо определяется по климатическим справочникам), 720 часов

**ŋ** - эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (таблица 3.1.8).

 $\eta = 0.85$ 

I	Код	Наименование	Выбросы	D.
	, ,		1,	
	вещ-ва	загрязняющего	атмосферу	<i>y</i>
		вещества	г/с	$_{ m T}/_{ m \Gamma}$
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	4,2597	11,87

Расчет выбр	ocoe nanoe w	dmannadvvi	поее аты	ocheny							
исчет выор	осов паров не	:фтепрооук <i>і</i>	пов в атм	осферу							
Іитература: Г	РНД 211.2.02.0	9-2004, "Мет	одические	указания по оп	пределению выб	росов загря:	зняющих веществ в				
				ы окружающей	-						
ТП "Информ	мационно-ана	литический	центр охра	аны окружающе	ей среды" МОО	OC PK					
атегория ГС	'M		Дизельное	топливо							
Вид резервуа				наземный гори	зонтальный						
Соличество р			резервуар								
Эбъем хранен			20								
ГСМ за год в	м3										
	.6		0001	D							
Источник вь Источник вь	•		0001	Резервуар оиз	ельного топли	ва					
тсточник вь	иоеления л⊻		1								
Т-	Время слива	нефтепролуг	кта. сек				T=	4545			
				терны в резерву	уар АЗС, м <sup>3</sup>		Vсл=	20			
Cp(max) -	Макс.концен	трация паро	в нефтепр	одуктов при зап	олнении (прил.	15 и 17), г/м <sup>3</sup>	Cp(max)=	2,25			
Q-	Объем слито	го нефтепро	дукта, м <sup>3</sup>				Qo3=	10			
							Qвл=	10			
С-	Концентраци	и паров пар	ов нефтепј	родукта (прилох	кение 15), г/м³		Сроз=	1,19			
T	Удельные вы	ιδηροςτι <del>τιςτι</del> =	mouraner =	/ <sub>M</sub> 3			Срвл= Ј=	1,60			
J-	з дельные вы	оросы при п	іроливах, г	/ IVI			J-	50			
Лі (г/сек) = ( (		)/ T*(1-n) =		0,0099							
				(0,5 * J * (Qo3	+ Qвл)/1000000)	}*(1-η)=	0,00053				
, , , , ((					. ,,						
				Идентификаці	ия состава выбр	росов					
				Суммарный	•	Код	Наимен		Состав	Выбро	
Наименова				углеводоро	одов	вещества	вред		вредно-	загрязняк	
вещест	ва						вещ	еств	го ве- щества	веществ і идентифи	
									в углево-	идентифи	кации
									дородах		
									Сі, мас %		
Расчет по фо											
	рмуле иденти	фикации							от общего		
М(г/сек	рмуле иденти к)=Мі(г/сек)*(								от общего (лите-ра)		
		Ci/100)		Mi(r/ceκ)	Мі(т/год)					М(г/сек)	М(т/год)
	к)=Mi(г/сек)*(	Ci/100)				Дизтопливо			(лите-ра) Сі		
М(т/год	к)=Мі(г/сек)*( ц)=Мі(т/год)*(	Сі/100) Сі/100) Предельные		0,0099	0,0005279	2754	Углеводороды пре	едельные С12-С19	(лите-ра) Сі 99,725	0,00987278	0,00052644
М(т/год	x)=Mi(г/сек)*( ц)=Mi(т/год)*(	Ci/100) Ci/100)				2754		едельные С12-С19	(лите-ра) Сі		0,00052644
М(т/год Углеводород	x)=Mi(г/сек)*( n)=Mi(т/год)*( bl	Сі/100) Сі/100) Предельные	еские	0,0099 0,0099	0,0005279 0,0005279	2754	Углеводороды пре	дельные С12-С19	(лите-ра) Сі 99,725	0,00987278	<b>М(т/год)</b> 0,00052644 1,47812E-0
М(т/год Углеводород Источник вь	x)=Mi(г/сек)*( t)=Mi(т/год)*( bb ыброса №	Сі/100) Сі/100) Предельные	ооо2	0,0099	0,0005279 0,0005279	2754	Углеводороды пре	дельные С12-С19	(лите-ра) Сі 99,725	0,00987278	0,00052644
М(т/год Углеводород Источник вь	x)=Mi(г/сек)*( t)=Mi(т/год)*( bb ыброса №	Сі/100) Сі/100) Предельные	еские	0,0099 0,0099	0,0005279 0,0005279	2754	Углеводороды пре	дельные С12-С19	(лите-ра) Сі 99,725	0,00987278	0,00052644
М(т/год Углеводород Источник вь Источник вь	с)=Мі(г/сек)*( ц)=Мі(т/год)*( ы ы ыброса № ыделения №	Сі/100) Сі/100) Предельные и ароматиче	ооо2 1	0,0099 0,0099	0,0005279 0,0005279	2754	Углеводороды пре	дельные С12-С19	(лите-ра) Сі 99,725	0,00987278	0,00052644
М(т/год Углеводород Источник вь Источник вь Vсл-	x)=Mi(г/сек)*( t)=Mi(т/год)*( bb ыброса №	Сі/100) Сі/100) Предельные и ароматичо	еские  0002  1  дукта, м <sup>3</sup>	0,0099 0,0099 ТРК дизельно	0,0005279 0,0005279	2754 333	Углеводороды про Сероводород	дельные С12-С19	(лите-ра) Сі 99,725	0,00987278	0,00052644
М(т/год Углеводород Источник вы Источник вы Усл- Угрк- Ср(тах) -	)=Мі(г/сек)*( 1)=Мі(т/год)*( 1)=Мі(т/год)*( 1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Сі/100) Сі/100) Предельные и ароматиче по нефтепро, одительност	<b>0002 1</b> дукта, м <sup>3</sup> ь ТРК, м <sup>3/4</sup> в нефтепр	0,0099 0,0099 ТРК дизельно	0,0005279 0,0005279 го топлива	2754 333 Vc.ii=	Углеводороды пре Сероводород 20,000	дельные С12-С19	(лите-ра) Сі 99,725	0,00987278	0,00052644
М(т/год Углеводород Источник вы Источник вы Vсл- Vтрк- Ср(max) -	э=Мі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т/год)*( п) піброса № пі	Сі/100) Сі/100) Предельные и ароматиче по нефтепро, одительности пароприложение	еские       0002       I       дукта, м³       ь ТРК, м³/ч       в нефтепри       12), г/м³	0,0099 0,0099 ТРК дизельно:	0,0005279 0,0005279 20 топлива	2754 333 Vcл= Vгрк= Cp(max)=	Углеводороды пре Сероводород 20,000 2,4 3,92	дельные С12-С19	(лите-ра) Сі 99,725	0,00987278	0,00052644
М(т/год Углеводород Источник вы Источник вы Vсл- Vтрк- Ср(max) -	э=Мі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т/год)*( п) піброса № пі	Сі/100) Сі/100) Предельные и ароматиче по нефтепро, одительности пароприложение	еские       0002       I       дукта, м³       ь ТРК, м³/ч       в нефтепри       12), г/м³	0,0099 0,0099 ТРК дизельно	0,0005279 0,0005279 20 топлива	2754 333 Vcл= Vгрк= Ср(max)= Qo3=	Углеводороды пре Сероводород 20,000 2,4 3,92 10,000	дельные С12-С19	(лите-ра) Сі 99,725	0,00987278	0,00052644
М(т/год Углеводород Источник вы Источник вы Vсл- Vтрк- Ср(тах) -	э—Мі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( мі(т/год)*( мі м	Сі/100) Сі/100) Предельные и ароматиче по нефтепро, одительност приложение го нефтепро.	0002 <i>I</i> дукта, м <sup>3</sup> ь ТРК, м <sup>3/v</sup> в нефтепр 12), г/м <sup>3</sup> дукта по д	0,0099 0,0099 ТРК дизельного нас одуктов при зап	0,0005279 0,0005279 го топлива	2754 333 Vcл= Vгрк= Cp(max)=	Углеводороды пре Сероводород 20,000 2,4 3,92	дельные С12-С19	(лите-ра) Сі 99,725	0,00987278	0,00052644
М(т/гол Углеводород Источник вы Источник вы Vсл- Vтрк- Ср(тах) -	э—Мі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( вы віроса № віроса № віроса № віроса максіпроизв Максіпроизв Максіконцена втомашин (побъем елито Концентраць	Сі/100) Сі/100) Предельные и ароматичо по нефтепро, одительност прация паро приложение го нефтепро, и паров	еские         0002         I         дукта, м³         в ТРК, м³/ч         в нефтепроводим по дукта по	0,0099 0,0099 ТРК дизельного нас одуктов при зап анным АЗС, м <sup>3</sup>	0,0005279 0,0005279 го топлива	2754 333 Vcл= Vrрк= Ср(max)= Qo3= Qвл=	Углеводороды пре Сероводород 20,000 2,4 3,92 10,000	дельные С12-С19	(лите-ра) Сі 99,725	0,00987278	0,00052644
М(т/гол Углеводород Источник вы Источник вы Vсл- Vтрк- Ср(тах) -	э—Мі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( вы віроса № віроса № віроса № віроса максіпроизв Максіпроизв Максіконцена втомашин (побъем елито Концентраць	Сі/100) Сі/100) Предельные и ароматиче по нефтепро, одительност приложение го нефтепро.	еские         0002         I         дукта, м³         в ТРК, м³/ч         в нефтепроводим по дукта по	0,0099 0,0099 ТРК дизельного нас одуктов при зап анным АЗС, м <sup>3</sup>	0,0005279 0,0005279 го топлива	2754 333 Vcл= Vгрк= Cp(max)= Qоз= Qвл=	Углеводороды пре Сероводород 20,000 2,4 3,92 10,000 1,98	дельные С12-С19	(лите-ра) Сі 99,725	0,00987278	0,00052644
М(т/год Углеводород Источник вы Источник вы Vсл- Vтрк- Ср(тах) - Q -	э—Мі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т/год)*( п) пороса №	Сі/100) Сі/100) Предельные и ароматиче и ароматиче продительност прация паро приложение го нефтепро, и паров парей (приложения)	0002 1 дукта, м <sup>3</sup> ь ТРК, м <sup>3</sup> /г в нефтепр 12), г/м <sup>3</sup> дукта по д	0,0099 0,0099 ТРК дизельного нас одуктов при зап родукта при зап	0,0005279 0,0005279 го топлива	2754 333 Vcл= Vrрк= Ср(max)= Qo3= Qвл=	Углеводороды пре Сероводород 20,000 2,4 3,92 10,000	дельные С12-С19	(лите-ра) Сі 99,725	0,00987278	0,00052644
М(т/год Углеводород Источник вы Источник вы Vсл- Vтрк- Ср(тах) - Q -	э—Мі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( вы віроса № віроса № віроса № віроса максіпроизв Максіпроизв Максіконцена втомашин (побъем елито Концентраць	Сі/100) Сі/100) Предельные и ароматиче и ароматиче продительност прация паро приложение го нефтепро, и паров парей (приложения)	0002 1 дукта, м <sup>3</sup> ь ТРК, м <sup>3</sup> /г в нефтепр 12), г/м <sup>3</sup> дукта по д	0,0099 0,0099 ТРК дизельного нас одуктов при зап родукта при зап	0,0005279 0,0005279 го топлива	2754 333 Vc.л= Vтрк= Ср(max)= Qоз= Qвл= Сбоз= Сбоз=	Углеводороды пре Сероводород 20,000 2,4 3,92 10,000 10,000	дельные С12-С19	(лите-ра) Сі 99,725	0,00987278	0,00052644
М(т/год Углеводород Источник вы Источник вы Vсл- Vтрк- Ср(тах) - Q - С -	э—Мі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( ві ві ві ві ві ві ві обьем слито Макс.произв Макс.концен Объем слито Концентраць автомобилеі Удельные вы	Сі/100) Сі/100) Предельные и ароматиче и ароматиче продолжение го нефтепродиложение паров паров паров паров паров паров паров приложени бросы при п	0002 1 дукта, м <sup>3</sup> ь ТРК, м <sup>3</sup> /г в нефтепр 12), г/м <sup>3</sup> дукта по д	0,0099 0,0099 ТРК дизельного нас одуктов при зап родукта при зап	0,0005279 0,0005279 го топлива	2754 333 Vc.л= Vтрк= Ср(max)= Qоз= Qвл= Сбоз= Сбоз=	Углеводороды пре Сероводород 20,000 2,4 3,92 10,000 10,000	дельные С12-С19	(лите-ра) Сі 99,725	0,00987278	0,00052644
М(т/гол Углеводород Источник вь Источник вь Усл- Утрк- Ср(тах) - С - Л -	э—Мі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т/год)*( п) пороження метром в пороження метром в пороження метром в пороження в пороженн	Сі/100)  Сі/100)  Предельные и ароматиче и ароматиче предельност прация паро приложение го нефтепро и паров парей (приложени бросы при п	0002 I дукта, м <sup>3</sup> ь ТРК, м <sup>3</sup> /ч в нефтепр 12), г/м <sup>3</sup> дукта по д ов нефтепр ие 15), г/м <sup>3</sup>	0,0099 0,0099 ТРК дизельноз нас одуктов при зап анным АЗС, м <sup>3</sup> родукта при зап (м <sup>3</sup>	0,0005279 0,0005279 го топлива полнении баков	2754 333 Vcл= Vrрк= Cp(max)= Qoз= Qвл= Сбоз= Сбоз= Сбвл= J=	Углеводороды пре Сероводород 20,000 2,4 3,92 10,000 10,000 1,98 2,66 50	дельные С12-С19	(лите-ра) Сі 99,725	0,00987278	0,00052644
М(т/гол Углеводород Источник вы Источник вы Усл- Утрк- Ср(тах) - С - J -	э—Мі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т/год)*( п) пороження метром в пороження метром в пороження метром в пороження в пороженн	Сі/100)  Сі/100)  Предельные и ароматиче и ароматиче предельност прация паро приложение го нефтепро и паров парей (приложени бросы при п	0002 I дукта, м <sup>3</sup> ь ТРК, м <sup>3</sup> /ч в нефтепр 12), г/м <sup>3</sup> дукта по д ов нефтепр ие 15), г/м <sup>3</sup>	0,0099 0,0099 ТРК дизельно. нас одуктов при зап анным АЗС, м <sup>3</sup>	0,0005279 0,0005279 го топлива полнении баков	2754 333 Vc.л= Vтрк= Ср(max)= Qоз= Qвл= Сбоз= Сбоз=	Углеводороды пре Сероводород 20,000 2,4 3,92 10,000 10,000 1,98 2,66 50	дельные С12-С19	(лите-ра) Сі 99,725	0,00987278	0,00052644
М(т/гол Углеводород Источник вы Источник вы Усл- Утрк- Ср(тах) - С - J -	э—Мі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т/год)*( п) пороження метром в пороження метром в пороження метром в пороження в пороженн	Сі/100)  Сі/100)  Предельные и ароматиче и ароматиче предельност прация паро приложение го нефтепро и паров парей (приложени бросы при п	0002 I дукта, м <sup>3</sup> ь ТРК, м <sup>3</sup> /ч в нефтепр 12), г/м <sup>3</sup> дукта по д ов нефтепр ие 15), г/м <sup>3</sup>	0,0099 0,0099  ТРК дизельной нас одуктов при зап анным АЗС, м <sup>3</sup> родукта при зап (,00261 ,5*J*(Qоз + Qвл	0,0005279 0,0005279 20 топлива полнении баков полнении баков	2754 333 Vc.л= Vrрк= Cp(max)= Qоз= Qвл= Сбоз= Сбоз= Сбвл= J=	Углеводороды пре Сероводород 20,000 2,4 3,92 10,000 10,000 1,98 2,66 50	дельные С12-С19	(лите-ра) Сі 99,725	0,00987278	0,00052644
М(п/гол Vглеводород Источник вь Источник вь Vсл- Vтрк- Ср(тах) - С - J -	э—Мі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т/год)*( п) пороження метром в пороження метром в пороження метром в пороження в пороженн	Сі/100)  Сі/100)  Предельные и ароматиче и ароматиче предельност прация паро приложение го нефтепро и паров парей (приложени бросы при п	0002 I дукта, м <sup>3</sup> ь ТРК, м <sup>3</sup> /ч в нефтепр 12), г/м <sup>3</sup> дукта по д ов нефтепр ие 15), г/м <sup>3</sup>	0,0099 0,0099  ТРК дизельной нас одуктов при зап анным АЗС, м <sup>3</sup> родукта при зап (,00261 ,5*J*(Qоз + Qвл	0,0005279 0,0005279 го топлива полнении баков	2754 333 Vc.л= Vrрк= Cp(max)= Qоз= Qвл= Сбоз= Сбоз= Сбвл= J=	Углеводороды пре Сероводород 20,000 2,4 3,92 10,000 10,000 1,98 2,66 50	дельные С12-С19	(лите-ра) Сі 99,725	0,00987278	0,00052644
М(п/гол Vглеводород Источник вь Источник вь Vсл- Vтрк- Ср(тах) - С - J -	э—Мі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т/год)*( п) пороження метром в пороження метром в пороження метром в пороження в пороженн	Сі/100)  Сі/100)  Предельные и ароматиче и ароматиче предельност прация паро приложение го нефтепро и паров парей (приложени бросы при п	0002 I дукта, м <sup>3</sup> ь ТРК, м <sup>3</sup> /ч в нефтепр 12), г/м <sup>3</sup> дукта по д ов нефтепр ие 15), г/м <sup>3</sup>	0,0099 0,0099  ТРК дизельности одуктов при запанным АЗС, м <sup>3</sup> родукта при запанным АЗС, м <sup>3</sup> 0,00261 5*J*(Qоз + Qвл	0,0005279 0,0005279 20 моплива  полнении баков  полнении баков  ру 1000000)} =	2754 333 Vcл= Vтрк= Ср(max)= Qоз= Qвл= Сбоз= Сбоз= Сбвл= J=	Углеводороды пре Сероводород 20,000 2,4 3,92 10,000 10,000 1,98 2,66 50		(лите-ра) Сі 99,725 0,28	0,00987278 0,00002772	0,00052644 1,47812E-0
М(т/год /глеводород Асточник вь Источник вь Vсл- Vтрк- Ср(тах) - С - J - Mi(т/сек) = (С	э—Мі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т/год)*( п) пороса №	Сі/100)  Сі/100)  Предельные и ароматиче и ароматиче предельност прация паро приложение го нефтепро и паров парей (приложени бросы при п	0002 I дукта, м <sup>3</sup> ь ТРК, м <sup>3</sup> /ч в нефтепр 12), г/м <sup>3</sup> дукта по д ов нефтепр ие 15), г/м <sup>3</sup>	0,0099 0,0099  ТРК дизельного диктов при запанным АЗС, м <sup>3</sup> родукта при запародукта при запар	0,0005279 0,0005279 20 моплива  полнении баков  полнении баков  р/1000000)} =  пия состава выбр	2754 333  Vcл= Vтрк= Vтрк= Ср(mах)= Qоз= Qвл= Сбоз= Сбвл= Ј= 0,00055	Углеводороды пре Сероводород  20,000  2,4  3,92  10,000  1,98  2,66  50	ование	(лите-ра) Сі 99,725 0,28  Состав	0,00987278 0,00002772	0,0005264-
М(т/год /глеводород Асточник вы Vсл- Vтрк- Ср(тах) -  С -  Лі(г/сек) = (С Мі(т/год) = {(С	э—Мі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т/год)*( п) пороса №	Сі/100)  Сі/100)  Предельные и ароматиче и ароматиче предельност прация паро приложение го нефтепро и паров парей (приложени бросы при п	0002 I дукта, м <sup>3</sup> ь ТРК, м <sup>3</sup> /ч в нефтепр 12), г/м <sup>3</sup> дукта по д ов нефтепр ие 15), г/м <sup>3</sup>	0,0099 0,0099  ТРК дизельности одуктов при запанным АЗС, м <sup>3</sup> родукта при запанным АЗС, м <sup>3</sup> 0,00261 5*J*(Qоз + Qвл	0,0005279 0,0005279 20 моплива  полнении баков  полнении баков  р/1000000)} =  пия состава выбр	2754 333 Vcл= Vтрк= Ср(max)= Qоз= Qвл= Сбоз= Сбоз= Сбвл= J=	Углеводороды пре Сероводород 20,000 2,4 3,92 10,000 10,000 1,98 2,66 50	ование	(лите-ра) Сі 99,725 0,28	0,00987278 0,00002772	0,0005264- 1,47812Е-(
М(т/год Углеводород Мсточник вь Источник вь Vсл- Vтрк- Ср(тах) - С - J - Мі(т/сек) = (С Мі(т/год) = {((	э—Мі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т/год)*( п) пороса №	Сі/100)  Сі/100)  Предельные и ароматиче и ароматиче предельност прация паро приложение го нефтепро и паров парей (приложени бросы при п	0002 I дукта, м <sup>3</sup> ь ТРК, м <sup>3</sup> /ч в нефтепр 12), г/м <sup>3</sup> дукта по д ов нефтепр ие 15), г/м <sup>3</sup>	0,0099 0,0099  ТРК дизельного диктов при запанным АЗС, м <sup>3</sup> родукта при запародукта при запар	0,0005279 0,0005279 20 моплива  полнении баков  полнении баков  р/1000000)} =  пия состава выбр	2754 333  Vcл= Vтрк= Vтрк= Ср(mах)= Qоз= Qвл= Сбоз= Сбвл= Ј= 0,00055	Углеводороды пре Сероводород  20,000  2,4  3,92  10,000  1,98  2,66  50   Наимен	ование	(лите-ра) Сі 99,725 0,28  Состав	0,00987278 0,00002772 Выбро загрязняк	0,0005264- 1,47812E-0 сы ощих
М(т/год Vелеводород Источник вы Vсл- Vтрк- Ср(тах) - С - J - Мі(г/сек) = (С Мі(т/год) = {(С	э—Мі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т/год)*( п) пороса №	Сі/100)  Сі/100)  Предельные и ароматиче и ароматиче предельност прация паро приложение го нефтепро и паров парей (приложени бросы при п	0002 I дукта, м <sup>3</sup> ь ТРК, м <sup>3</sup> /ч в нефтепр 12), г/м <sup>3</sup> дукта по д ов нефтепр ие 15), г/м <sup>3</sup>	0,0099 0,0099  ТРК дизельного диктов при запанным АЗС, м <sup>3</sup> родукта при запародукта при запар	0,0005279 0,0005279 20 моплива  полнении баков  полнении баков  р/1000000)} =  пия состава выбр	2754 333  Vcл= Vтрк= Vтрк= Ср(mах)= Qоз= Qвл= Сбоз= Сбвл= Ј= 0,00055	Углеводороды пре Сероводород  20,000  2,4  3,92  10,000  1,98  2,66  50   Наимен	ование	Сі 99,725 0,28	0,00987278 0,00002772 Выбро загрязняк веществ и	0,0005264- 1,47812E-0 сы ощих
М(п/год  Vелеводород  Источник вы  Vсл-  Vтрк-  Ср(тах) -  С-  Л-  Мі(п/сек) = (С  Мі(п/год) = {(С	э—Мі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т/год)*( п) пороса №	Сі/100)  Сі/100)  Предельные и ароматиче и ароматиче предельност прация паро приложение го нефтепро и паров парей (приложени бросы при п	0002 I дукта, м <sup>3</sup> ь ТРК, м <sup>3</sup> /ч в нефтепр 12), г/м <sup>3</sup> дукта по д ов нефтепр ие 15), г/м <sup>3</sup>	0,0099 0,0099  ТРК дизельного диктов при запанным АЗС, м <sup>3</sup> родукта при запародукта при запар	0,0005279 0,0005279 20 моплива  полнении баков  полнении баков  р/1000000)} =  пия состава выбр	2754 333  Vcл= Vтрк= Vтрк= Ср(mах)= Qоз= Qвл= Сбоз= Сбвл= Ј= 0,00055	Углеводороды пре Сероводород  20,000  2,4  3,92  10,000  1,98  2,66  50   Наимен	ование	Состав вредно- го ве- щества в углево- дородах	0,00987278 0,00002772 Выбро загрязняк веществ и	0,0005264- 1,47812E-0 сы ощих
М(т/год Углеводород Источник вы Источник вы Усл- Угрк- Ср(тах) - С - Д - — Д - — Д - — Д - — Д - — — — — — — — —	э—Мі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т/год)*( п) пороса №	Сі/100) Сі/100) Предельные и ароматиче и ароматиче продительност прация паро приложение го нефтепро, и паров пари паров пари паров пари паров при паров при паров при паров при паров при паров при паров пари паров паров пари паров пари паров пари паров пари паров паров пари паров пари паров пари паров пар	0002 I дукта, м <sup>3</sup> ь ТРК, м <sup>3</sup> /ч в нефтепр 12), г/м <sup>3</sup> дукта по д ов нефтепр ие 15), г/м <sup>3</sup>	0,0099 0,0099  ТРК дизельного диктов при запанным АЗС, м <sup>3</sup> родукта при запародукта при запар	0,0005279 0,0005279 20 моплива  полнении баков  полнении баков  р/1000000)} =  пия состава выбр	2754 333  Vcл= Vтрк= Vтрк= Ср(тмах)= Qоз= Qвл= Сбоз= Сбвл=  J= 0,00055	Углеводороды пре Сероводород  20,000  2,4  3,92  10,000  1,98  2,66  50   Наимен	ование	Состав вредно-го ве- щества в углево-дородах Сі, мас %	0,00987278 0,00002772 Выбро загрязняк веществ и	0,0005264- 1,47812E-0 сы ощих
М(т/год Углеводород Источник вы Источник вы Источник вы Со- О- О- О- О- Мі(т/сек) = (С Мі(т/год) = ((())	эМі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т/год)*( п) пороса №	Сі/100) Сі/100) Предельные и ароматиче и ароматиче продостивност придожение го нефтепроди паров парай (приложени бросы при п	0002 I дукта, м <sup>3</sup> ь ТРК, м <sup>3</sup> /ч в нефтепр 12), г/м <sup>3</sup> дукта по д ов нефтепр ие 15), г/м <sup>3</sup>	0,0099 0,0099  ТРК дизельного диктов при запанным АЗС, м <sup>3</sup> родукта при запародукта при запар	0,0005279 0,0005279 20 моплива  полнении баков  полнении баков  р/1000000)} =  пия состава выбр	2754 333  Vcл= Vтрк= Vтрк= Ср(тмах)= Qоз= Qвл= Сбоз= Сбвл=  J= 0,00055	Углеводороды пре Сероводород  20,000  2,4  3,92  10,000  1,98  2,66  50   Наимен	ование	Состав вредно- го ве- щества в углево- дородах Сі, мас % от общего	0,00987278 0,00002772 Выбро загрязняк веществ и	0,0005264- 1,47812E-С
М(т/год  Углеводород  Источник вы  Усл- Утрк- Ср(тах) -  С -  Мі(г/сек) = (С  Мі(т/год) = {(((	мі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Місліровая слито макс.произв макс.концен макс.концен собъем слито концентраци автомобилеі Удельные вы побъем слито собъем слито концентраци автомобилеі удельные вы побъем слито концентраци автомобилеі удельные вы побъем слито концентраци автомобилеі побъем слито собъем слито побъем слито	Сі/100)  Сі/100)  Предельные и ароматиче и ароматиче продительност придожение го нефтепродиложение бросы при при профикации Сі/100)	0002 I дукта, м <sup>3</sup> ь ТРК, м <sup>3</sup> /ч в нефтепр 12), г/м <sup>3</sup> дукта по д ов нефтепр ие 15), г/м <sup>3</sup>	0,0099 0,0099  ТРК дизельноз  нас одуктов при зап  анным АЗС, м <sup>3</sup> родукта при зап  ,м <sup>3</sup> 0,00261 ,5*J*(Qоз + Qвл  Идентификаци  Суммарный углеводоро	0,0005279 0,0005279 20 топлива полнении баков полнении баков полнении баков полнении баков полнении баков	2754 333  Vcл= Vтрк= Vтрк= Ср(тмах)= Qоз= Qвл= Сбоз= Сбвл=  J= 0,00055	Углеводороды пре Сероводород  20,000  2,4  3,92  10,000  1,98  2,66  50   Наимен	ование	Состав вредно- го ве- щества в углево- дородах Сі, мас % от общего (лите-ра)	Выбро загрязняк веществ и	0,0005264- 1,47812E-С
М(т/год  Углеводород  Источник вы  Усл- Утрк- Ср(тах) -  С -  Мі(г/сек) = (С  Мі(т/год) = {(((	эМі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т/год)*( п) пороса №	Сі/100)  Сі/100)  Предельные и ароматиче и ароматиче продительност придожение го нефтепродиложение бросы при при профикации Сі/100)	0002 I дукта, м <sup>3</sup> ь ТРК, м <sup>3</sup> /ч в нефтепр 12), г/м <sup>3</sup> дукта по д ов нефтепр ие 15), г/м <sup>3</sup>	0,0099 0,0099  ТРК дизельного диктов при запанным АЗС, м <sup>3</sup> родукта при запародукта при запар	0,0005279 0,0005279 20 моплива  полнении баков  полнении баков  р/1000000)} =  пия состава выбр	2754 333 Vcл= Vгрк= Cp(mах)= Qоз= Qоз= Сбоз= Сбвл= J= 0,00055	Углеводороды пре Сероводород 20,000 2,4 3,92 10,000 10,000 1,98 2,66 50 Наимен вред вещ	ование	Состав вредно- го ве- щества в углево- дородах Сі, мас % от общего	0,00987278 0,00002772 Выбро загрязняк веществ и	0,0005264- 1,47812E-С
М(т/год  Углеводород  Источник вы  Источник вы  Усл- Утрк- Ср(тах) -  С -  Мі(т/сек) = (С  Мі(т/год) = {(С  Наименове вещесть  Расчет по фор М(т/сек М(т/год)	мі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т	Сі/100)  Сі/100)  Предельные и ароматичо и ароматичо и ароматичо приложение го нефтепро, и паров парой (приложени бросы при п	0002  1 пукта, м³  ь ТРК, м³/ в нефтепр. 12), г/м³ дукта по д пукта по д	0,0099 0,0099  ТРК дизельноз нас одуктов при зап анным АЗС, м <sup>3</sup> родукта при зап (,00261 ,5*J*(Qоз + Qвл Идентификаци Суммарный углеводоро	0,0005279 0,0005279 20 топлива полнении баков	2754 333  Vcл= Vrрк=  Cp(max)= Qоз= Qоз= Сбоз= Сбвл= J=  0,00055  росов  Код вещества	Углеводороды пре Сероводород 20,000 2,4 3,92 10,000 10,000 1,98 2,66 50 Наимен вред вещ	ование ных эеств	Состав вредного ве- щества в углево- дородах Сі, мас % от общего (лите-ра)	0,00987278 0,00002772 Выбро загрязняк веществ и идентифи	0,00052644 1,47812E-0 сы ощих после кации
М(т/год  Углеводород  Источник вы  Усл- Утрк- Ср(тах) -  С -  Мі(г/сек) = (С  Мі(т/год) = {(((	мі(г/сек)*( п)=Мі(т/год)*( п)=Мі(т	Сі/100)  Сі/100)  Предельные и ароматиче и ароматиче продительност придожение го нефтепродиложение бросы при при профикации Сі/100)	0002  1  лукта, м³  ь ТРК, м³/  в нефтепр 12), г/м³  дукта по д  ов нефтепр ие 15), г/м³	0,0099 0,0099  ТРК дизельноз  нас одуктов при зап  анным АЗС, м <sup>3</sup> родукта при зап  ,м <sup>3</sup> 0,00261 ,5*J*(Qоз + Qвл  Идентификаци  Суммарный углеводоро	0,0005279 0,0005279 20 топлива полнении баков полнении баков полнении баков полнении баков полнении баков	2754 333  Vc.л= Vrрк=  Cp(max)= Qоз= Qоз= Сбоз= Сбвл= Ј=  0,00055  код вещества	Углеводороды пре Сероводород 20,000 2,4 3,92 10,000 10,000 1,98 2,66 50 Наимен вред вещ	ование ных эеств	Состав вредно- го ве- щества в углево- дородах Сі, мас % от общего (лите-ра)	Выбро загрязняк веществ и	0,00052644 1,47812E-0

№ 0003 Дизель-генератор Источник выделения № 1 Дизель-генератор

Литература: РНД 211.2.02.04.-2004 "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок". МООС РК, Астана 2005г Определяется по формуле:

 $Mce_K = (ei * Ne) / 3600$ 

Mгод = (qi \* Bгод) / 1000

где -

Тчас - время работы за отчетный период T =1000 час Ne - мощность двигателя Ne = 6,8 кВт еі - выброс вещества на ед. мощности двигателя г/кВт-ч определяемый по табл.1 и табл.2 qi - выброс вещества, г/кг топлива, приходящегося на 1 кг дизтоплива, при работе стационарной установки с учетом совокупности режимов, составляющих экспл.цикл, определяемый по табл.3 и табл.4 Вгод - расход топлива дизельной установкой т/год Вгод = 13,0 т/год

Расход топлива, л/ч - 2,5

Код	Наименование		Значение	Значение	Выброс вред	цного
вещества	вещества				вещества	
			ei	qi	Мг/сек	Мт/год
	Оксиды азота				0,01945556	0,559
301	Диоксид азота 8	80%	10,3	43	0,01556444	0,4472
304	Оксид азота 1	3%			0,00252922	0,07267
328	Сажа		0,7	3	0,00132222	0,039
330	Диоксид серы		1,1	4,5	0,00207778	0,0585
337	Оксид углерода		7,2	30	0,0136	0,39
703	Бенз(а)пирен		0,000013	0,000055	0,00000002	0,00000072
1325	Формальдегид		0,15	0,6	0,00028333	0,0078
	Углеводороды предельные С12	-				
2754	C19		3,6	15	0,0068	0,195

### Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2026-2035 года, без учета передвижных источников

N	Код ве-	Наименование вещества	ПДКім.р или	ПДКі с.с	ПДКі р.з. или	Класс опас-	Выб	-
	щес-		ОБУВ	мг/м.куб	ОБУВ	нос-		
	тва		мг/м.куб		мг/м.куб	ТИ	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	333	Сероводород	0,008	0,008		2	0,00003504	0,00000301
2	2754	Углеводороды предельные С12-С19	1	1		4	0,019279	0,196071
3	2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,3	0,1		3	17,168937	31,636222
4	301	Диоксид азота	0,02	0,04		2	0,01556444	0,44720
5	304	Оксид азота	0,4	0,06		3	0,00252922	0,07267
6	328	Сажа	0,15	0,05		3	0,00132222	0,039
7	330	Диоксид серы	0,5	0,05		3	0,00207778	0,0585
8	337	Оксид углерода	5	3		4	0,0136	0,39
9	703	Бенз(а)пирен	0,000001	0,000001		1	0,00000002	0,00000072
10	1325	Формальдегид	0,035	0,003		2	0,00028333	0,0078
						Всего	17,22363	32,84747

### Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2026-2035 года, с учетом передвижных источников

N	Код ве- щес-	Наименование вещества	ПДКім.р или ОБУВ	ПДКі с.с мг/м.куб	ПДКі р.з. или ОБУВ	Класс опас- нос-	Выб веще	брос ества
	тва		мг/м.куб		мг/м.куб	ТИ	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	301	Диоксид азота	0,02	0,04	5	2	0,04445333	0,65520
2	304	Оксид азота	0,4	0,06		3	0,00722367	0,10647
3	328	Сажа	0,15	0,05		3	0,05729444	0,442
4	330	Диоксид серы	0,5	0,05	10	3	0,0743	0,57850
5	333	Сероводород	0,008	0,008		2	0,00003504	0,00000301
6	337	Оксид углерода	5	3	20	4	0,37471111	2,990
7	703	Бенз(а)пирен	0,000001	0,000001		1	0,00000118	0,00000904
8	1325	Формальдегид	0,035	0,003		2	0,00028333	0,0078
9	2754	Углеводороды предельные С12-С19	1	1		4	0,127612	0,976071
10	2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,3	0,1		3	17,168937	31,636222
						Всего	17,85485	37,39228

Тараметры выбросов загря	зняющих веществ в атмос	феру для расчета норма	ативов допус	гимых выбј	росов на 2	2026-2035г				Таблица №
						Высота выб-	Диаметр			
Производство	Цех участок	Источники выделен	RN		Номер	роса вред-	или	Параметры	газовозду	иной смес
		загрязняющих веще	тв	1	источника	ных веществ	сечение			
					на	относительно	устья трубы			
		Наименование			карте-	поверхности	в метрах	Скорость	Объем	Темпера-
		источника			схеме	промплощадки			смеси	тура
		загрязняющих				в метрах		м/сек	м3/сек	oC
		веществ								
1	2		3		4	5	6	7	8	9
Месторождение песчано-	Работы на отвале	Выемка вскрышных п	орол		6001	2				20
гравийной смеси		Погрузка вскрышных			6002	2				20
Амангельдинское блок А-		Транспортировка вскр		д на отвал	6003	2				20
I в Жамбылском районе		Разгрузка вскрышных			6004	2				20
жамбылском раионе Жамбылской области		Поверхность пыления			6005	2				20
	Работы на карьере	Выемка полезного ист	6006	2				20		
		Погрузка полезного и			6007	2				20
		Транспортировка пол		аемого	6008	2				20
		Разгрузка полезного и			6009	2				20
		Планировочные рабо			6010	2				20
		Поверхность пыления	склада		6011	2				20
		Резервуар дизельного	топлива		0001	2	0,05	2,24	0,0044	20
		ТРК дизельного топли	ва		0002	2	0,05	0,36	0,0007	20
	Дизель-генератор	Дизель-генератор			0003	1	0,1	1,5	0,294	20
	дизель-генератор	дизель-генератор			0003	1	0,1	1,5	0,294	20
	Работа автотранспорта	ДВС дизельного автот	ранспорта		6012	2				20

													Прод	олжение табл	Mo
Коорді	инаты	Наименование га-	Вещество по	Козфа	 рициент	Средняя	эксппу-						Прод	олжение таол	ицы №2
на ка		зоочистных уста-	которому		ченности	_	•	Код	Наи	менование		Выбросы за	rnggugioii	их решестр	Год
cxe	_	•	производится		чистки		атационная Код Наименование Выб степень ве- вещества		Выоросы за	пдв	цих вещеетв	дости-			
Точеч		ятий по сокраще-	газоочистка		%	очист		щес-	ь	сщества			пдь		жения
		нию выбросов	тазоочистка		70	очист	КИ / 0	· '							жения
источ		нию выоросов						тва							
выброса															
ных вет	ществ											,	/ 2	,	
10		- 10	10					10	10			г/сек	мг/м3	т/год	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			20	21	22	23
									Пыль неорганическая		-	0,00086042		0,04757760	2026
									Пыль неорганическая			0,44241595		0,06211520	
				<u> </u>					Пыль неорганическая			0,11939793		2,21793601	2026
									Пыль неорганическая		_	0,64244444		4,44057600	2026
								2908	Пыль неорганическая	ı: 70-20% дву	окиси кремния	0,82118400		2,28814710	2026
								2908	Пыль неорганическая	r: 70-20% mps	локиси кремния	0,00875000		0,06048000	2026
<del></del>									Пыль неорганическая			3,74928775		0,52640000	2026
-									Пыль неорганическая		_	0,15345644		2,85060691	2026
$\longrightarrow$									Пыль неорганическая		_	6,96888889		7,22534400	2026
									Пыль неорганическая		_	0,00257778		0,04788480	
$\longrightarrow$															2026
$\longrightarrow$									Пыль неорганическая			4,25967360		11,86915452	2026
									Углеводороды предел	њные C12-C	19	0,00987278		0,00052645	2026
									Сероводород			0,00002772		0,00000148	
									Углеводороды предел	њные C12-C	19	0,00260615		0,00054490	2026
									Сероводород			0,00000732		0,00000153	2026
								-	Диоксид азота			0,01556444		0,44720000	2026
								-	Оксид азота			0,00252922		0,07267000	2026
								328	Сажа			0,00132222		0,03900000	2026
								330	Диоксид серы			0,00207778		0,05850000	2026
								337	Оксид углерода			0,01360000		0,39000000	2026
								703	Бенз(а)пирен			0,00000002		0,00000072	2026
								1325	Формальдегид			0,00028333		0,00780000	2026
								2754	Углеводороды предел	ьные C12-C	19	0,00680000		0,19500000	2026
									Всего от	нормируем	иых источников:	17,22363		32,84747	
								328	Сажа			0,05597222		0,40300000	2026
								330	Диоксид серы			0,07222222		0,52000000	2026
									Диоксид азота			0,02888889		0,20800000	2026
									Оксид азота			0,00469444		0,03380000	
									Оксид углерода			0,36111111		2,60000000	
									Бенз(а)пирен			0,00000116		0,00000832	
									Углеводороды предел	⊥ њиые С12-С	19	0,10833333		0,78000000	
-											ных источников:	0,63122		4,54481	2020
		l		1	l		1	1	Decro C	т передвиж	пылнеточников.	0,03122		7,5-1-101	1

Расчет максимальных приземных концентраций для данного объекта проведен по программе «ЭРА v3.0.397» на ПЭВМ. Программа предназначена для расчета приземных концентраций вредных веществ на расчетном прямоугольнике РП, на границе СЗЗ, на жилой застройке ЖЗ.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу проведен без учета фоновых концентраций, так как на данной территории поста наблюдений за фоновыми концентрациями нет.

Расчеты были проведены с учетом единовременной работы всего технологического оборудования. В результате определения расчетных приземных концентраций установлено, что все загрязняющие вещества и группы суммаций, выбрасываемых в атмосферный воздух не превышают предельных допустимых концентраций на расчетном прямоугольнике.

Таким образом, воздействие на атмосферный воздух, будет в пределах установленных в Республике Казахстан нормативов качества атмосферного воздуха. Необходимым условием при этом является организация и работа системы производственного контроля источников выбросов загрязняющих веществ.

В процессе проведения работ на объекте вода используется на производственные нужды и на питьевые нужды работников.

Расчет водопотребления и водоотведения представлен в таблице 8.1

									Расчет	водопота	оебления и	водоотве	еления на	плошалке	2026-20	35r								
										.,,,,				, , , , .										
Νē	Наимен	ование	Един.	Кол-во		Расход	воды на	единицу			Годовс	й расход	воды		Безвоз	вратное	Кол-вс	выпуска	емых	Кол-в	о выпуск	аемых		
/п	водопотр	ебителе	измер.			измер	рения, к	уб.м.			T	ыс.куб.м			водоп	отребл.	сточных	вод на е	дин.	сточ	ных вод і	в год		
	й (ц	ex,			оборот.	CI	вежей из	источник	:0В	оборот.	CB	ежей из	источник	ЭB	и поте	ери воды	измере	ния, ку	б.м.	Т	ыс.куб.м			
	учас	rok)			вода		В	том числ	e:	вода		В	том чис.	ne:	на			в том ч	исле:		B TOM	числе:	Примеч	ани
						всего	произ.	хоз.	полив		всего	произ.	хоз.	полив	един.	всего	всего	произ-	хоз.	всего	произ-	хоз.		
							технич.	питьев.	или			технич.	питьев.	или	измер.			водст.	бытов.		водст.	бытов.		
							нужды	нужды	орошен.			нужды	нужды	орошен.	куб.м.	THC.M3		стоки	стоки		стоки	стоки	$\sqcup$	
1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ż
																							<del></del>	
1	D. 7		~	12		0,025		0 005			0,0750		0,0750				0,025		0,025	0 075			СП РК 4 101-201	
1	Рабочие		раб.	12		0,023		0,025			0,0730		0,0730				0,023		0,023	0,075		0,075		
			1усл.б																				СП РК 4	
2	Кухня		людо	22		0,012		0,012			0,066		0,066				0,012		0,012	0,066		I	101-201	
_						-,		-,			.,		-,				•,•==		-,	.,		.,	дней	25
			1 душ																				СП РК 4	
3	Душ		сетка	1		0,5		0,5			0,125		0,125				0,5		0,5	0,125		0,125	101-201	2
			В																				дней	250
			смену																				СП РК 4	
4	Вода		м2	26850		0,0005			0,0005		2,4165			2,4165	0,0005	2,4165							101-201	
	техничес	кая				.,			,		,			,	.,	,							дней	180
	Всего					0,538		0,537	0,0005		2,6825	0,000	0,2660	2,4165	0,001	2,4165	0,537	0,000	0,537	0,2660	0,000	0,2660		
_																								

В период проведения работ на территории рассматриваемого объекта образуются твердые бытовые отходы (ТБО). Твердые бытовые отходы образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала предприятия.

Накопление отходов на месте их образования осуществляется в соответствии с соблюдением экологических требований на специально оборудованной площадке. По мере накопления отходы вывозятся с территории предприятия, согласно договора со специализированной организацией.

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

В период эксплуатации объекта основными источниками шумового воздействия являются автотранспорт, другие машины и механизмы, технологическое оборудование.

Уровень шума на открытых рабочих площадках будет зависеть от расстояния до работающего агрегата, а также от того, где непосредственно находится работающее оборудование — в помещении или вне его, от наличия ограждения, положения места измерения относительно направленного источника шума, метеорологических и других условий.

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 расстояние более 2 км происходит затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния снижение уровня звука происходит медленнее. Кроме того, следует учитывать изменение уровня звука в зависимости от направления и скорости ветра, характера и состояния прилегающей территории, рельефа территории.

Проектными решениями предполагается использование техники и средств защиты, обеспечивающих уровень звука на рабочих местах, не превышающий 80 дБА, согласно ΓΟСΤ 27409-97 Нормирование требованиям «Шум. ШУМОВЫХ характеристик стационарного оборудования». Обшие требования безопасности». Шумовые характеристики оборудования должны быть указаны в их паспортах.

### 9. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам.

На этапе проведения работ неизбежно будут образовываться бытовые и производственные отходы.

Лимит потенциально возможных отходов, которые будут образовываться и накапливаться на этапе проведения вышеуказанных работ в 2025-2034г, представлены в таблице 9.1.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, т/год
1	2	3
Всего:		9441,139
в т.ч. отходов производства		9440,5
отходов потребления		0.639
	Опасные отходы	
-	-	
	Неопасные отходы	

Коммунальные отходы		0.616
Ткань для вытирания		0.5
Пищевые отходы		0.023
Вскрыша		9440
	Зеркальные отходы	
_		_

Размещение вскрышных работ во внешнем отвале является захоронением отходов, размещение вскрышных пород в отработанном пространстве карьера – утилизацией.

При определении нормативов образования отходов применяются такие методы, как метод расчета по материально-сырьевому балансу, метод расчета по удельным отраслевым нормативам образования отходов, расчетно-аналитический метод, экспериментальный метод, метод расчета по фактическим объемам образования отходов для основных, вспомогательных и ремонтных работ.

Расчет предельного количества отходов, образующихся в результате планируемых работ, проведен на основании:

- «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производ-ства и потребления» Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. № 100-п;
- «Методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов», утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206;
- РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства».

#### Расчет количества образования коммунальных отходов на 2026-2035 годы

Литература: Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18 » апреля 2008г. № 100-п

Наименование образующегося отхода: Твердые бытовые отходы

Т/год на 1 Норма образования бытовых отходов, т/год; pi=0,075 чел. Количество человек, mi=12 чел. Количество рабочих дней в году N=250 день

Vi=pi x mi x N = 0,616 т/год

Код	Отход	Кол-во, т/год
20 03 01	Комунальные отходы	0,616

#### Расчет образования отходов от столовой

расчет усл.блюд (по СНИП РК 4.04.41-2006г.) U=2,2\*n\*m, где

п-кол-во посадочных мест- 6 m - кол-во посадок - 2

U= 26 условных блюд в день

расчет образования отходов по формуле N=0,0001\*n\*m, где

0,0001 - среднесуточная норма накопления на 1 блюдо, м<sup>3</sup>

250 n - число рабочих дней в году

3 m - число блюд на 1-го чел. (усл. блюдо)

0,3 - т/м $^3$ , плотность отходов

N = 0.023

Код	Отход	Кол-во, т/год
20 03 01	Пищевые отходы	0,023

#### Расчет количества образования ткани для вытирания

Литература: Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от <18 » апреля 2008г. № 100-п

Отход: Обтирочная ткань

Наименование образующегося отхода: Ткань для вытирания

по факту 0,500 m/год

I	Код	Отход	Кол-во, т/год
	15 02 03	Обтирочная ткань	0,500

#### Расчет количества образования вскрыши

#### на 2026-2035 года

Объем захоронения вскрыши на отвале согласно ПГР составляет:

		V=	5 900	$M^3$
		P=	1,6	$T/M^3$
		тогда	9 440,0	тонн
I	Код	Отход	Кол-во, т/год	
ĺ	01 01 02	Вскрыша	9 440,0	

Размещение вскрышных работ во внешнем отвале является захоронением отходов, размещение вскрышных пород в отработанном пространстве карьера - утилизацией

# 10. Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности.

В соответствии со статьей 359 ЭК складирование и долгосрочное хранение отходов горнодобывающей промышленности для целей применения платы за негативное воздействие на окружающую среду приравнивается к захоронению отходов.

В соответствии с пунктом 4 статьи 323 ЭК под утилизацией отходов понимается процесс использования отходов в иных, помимо переработки целях, в т.ч. в качестве вторичного энергетического ресурса для извлечения тепловой и электрической энергии, производства различных видов топлива, а так же вторичного материального ресурса для целей строительства, заполнения (закладки, засыпки) выработанного пространства (пустот) в земле или недрах, или в инженерных целях при создании или изменении ландшафтов.

Таким образом, размещение вскрышных работ во временном отвале является захоронением отходов, размещение вскрышных пород в отработанном пространстве карьера - утилизацией.

11. Информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации:

В общем случае внутренними предпосылками-причинами возникновения и развития возможных аварийных ситуаций и инцидентов на месторождении могут быть:

- отказы и неполадки технологического оборудования;
- ошибочные действия персонала;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.

В подавляющем большинстве случаев причины аварийных ситуаций обуславливаются человеческим фактором - недостаточной компетенцией, безответственностью должностных лиц, грубейшими нарушениями производственной и технологической дисциплины, невыполнением элементарных требований техники безопасности и проектных решений, терпимым отношением к нарушителям производственной дисциплины.

Таким образом, надежность эксплуатации опасных производственных объектов горнорудного предприятия зависит от множества организационных, технических и личностных факторов. Несбалансированность или выпадение любого производственного объекта неизбежно ведет к технологическим сбоям, инцидентам или авариям.

# 11.1. Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности

Применение любых технических средств защиты на производстве не исключает возможности аварий. Возникновение осложнений и аварийных ситуаций может привести как к прямому, так и к косвенному воздействию на человека и окружающую природную среду.

В технологических процессах и в технологическом оборудовании, предусмотренных проектом, вещества и материалы, которые при определенных условиях могут вызвать аварийную ситуацию, не используются.

Потенциальные опасности, связанные с риском функционирования предприятия, могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных.

Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации.

К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса. С учетом вероятности возможности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним

Основные причины возникновения техногенных аварийных ситуаций при проведении всех видов работ 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 том числе, на соседних объектах.

В определенных местах будут установлены пенные огнетушители и емкости с песком. Планируется проводить систематическое обучение и тренировку работников в том, чтобы гарантировать их компетентность в пожаротушении и соблюдении мер пожарной

безопасности. Местоположение первичных средств пожаротушения и пожарного инвентаря должно быть согласовано с органами пожарного надзора.

Проектные решения предусматривают все необходимые мероприятия и решения направленные на недопущение и предотвращение данных ситуаций.

# 11.2. Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него

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

Участок проектируемого объекта характеризуется:

- отсутствием риска опасных гидрологических явлений (наводнения, половодья, паводка, затора, зажора, ветрового нагона, прорыва плотин, перемерзаний/пересыханий рек);
- отсутствием риска опасных геологических и склоновых явлений (селей, обвалов, оползней, снежных лавин);
  - средним риском сильных дождей;
  - средним риском сильных ветров;
  - низким риском экстремально высоких температур;
  - средним риском экстремально низких температур;
  - климатическим экстремумом «среднее многолетнее число дней в году с
  - максимальной температурой выше 30-40<sup>о</sup>С и более»;
  - сильной степенью опустынивания;
  - отсутствием риска лесных и степных пожаров.

Стихийные явления экзогенного характера типа селей, наводнений, оползней и др. исключены, т.к. участок находится в сейсмобезопасном районе. Рельеф местности и планировка исключает также чрезвычайные ситуации от ливневых стоков.

Таким образом степень интенсивности опасных явлений невысока.

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

Вероятность возникновения аварийных ситуаций на проектируемом объекте по причине природных воздействий следует принять несущественной, так как при проектировании данного объекта в полной мере учитываются природно- климатические особенности района.

# 11.3 Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него

Поскольку месторождение расположено в вдали от населенных пунктов, то воздействия на население добычных работ и технологического оборудования будут незначительными.

Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него – низкая.

При возникновении аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него основные неблагоприятные последствия заключаются в остановке предприятия, разрушении зданий и сооружений.

С учетом вероятности возникновения аварийных ситуаций одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним –

разработка вариантов возможного развития событий при аварии и методов реагирования на них.

# 11.4 Все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления

Воздействие возможных аварий на атмосферный воздух

Исходя из анализа исследований наиболее значительными авариями являются аварии, связанные с воздействием на атмосферный воздух.

Для атмосферы характерна чрезвычайно высокая динамичность, обусловленная как быстрым перемещением воздушных масс в латеральном и вертикальном направлениях, так и высокими скоростями, разнообразием протекающих в ней физико-химических реакций.

Возможное воздействие на воздушную среду при аварийных ситуациях оценивается в пространственном масштабе как локальное, кратковременного действия, по величине воздействия как умеренной значимости.

Воздействие возможных аварий на водные ресурсы

Практически невозможно предотвратить загрязнение поверхностных и подземных вод при продолжающемся загрязнении других природных компонентов. Особое внимание следует обратить на загрязнение почвогрунтов, так как через них возможно вторичное загрязнение поверхностных и подземных вод.

Воздействие возможных аварий на почвенно -растительный покров

Основные аварийные ситуации, которые могут иметь негативные последствия для почвенно- растительного покрова, связаны со следующими процессами:

- -пожары;
- -разливы химреагентов, ГСМ;
- -разливы сточных вод.

Необходимо отметить, что серьезное воздействие на компоненты окружающей среды могут оказать и непосредственно ликвидационные работы по изъятию загрязненной почвы и ее утилизации. Подобные операции обычно требуют привлечения транспортных средств и техники, движение которых происходит на достаточно большой площади. В результате могут уничтожаться естественные ландшафты далеко за пределами очага загрязнения.

### Воздействие на социально -экономическую среду

Аварийные ситуации могут оказать воздействие на социальные и экономические условия. Но аварийные ситуации непредсказуемы, а проектирование и будущая эксплуатация рассчитаны на сведение к минимуму возможных аварийных ситуаций. Прямого социального или экономического воздействия на представителей населения не будет в связи с удаленным расположением проектируемого объекта. Потенциально возможные аварии маловероятны, а запланированные предупредительные и противоаварийные мероприятия позволят ликвидировать их на начальной стадии и минимизировать ущерб окружающей среде.

Негативное воздействие на здоровье населения аварийной ситуации с выбросом вредных веществ маловероятно.

Основное экономическое воздействие крупных аварийных ситуаций проявится в потребности в рабочей силе и оборудовании для ликвидации аварии и ремонту нанесенных повреждений для возврата к нормальной эксплуатации.

Возможное воздействие на социально-экономическую среду при аварийных ситуациях оценивается в пространственном масштабе как локальное, по величине воздействия как слабо отрицательное.

# 11.5 Примерные масштабы неблагоприятных последствий;

Согласно матрице прогнозируемого воздействия на компоненты окружающей среды, результирующая значимость воздействия предприятия оценивается как с воздействие высокой значимости.

Для оценки экологических последствий намечаемой деятельности был использован матричный анализ. На основе «Методических указаний по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду» (Приказ МООС РК №270-О от 29.10.10 года) предложена унифицированная шкала оценки воздействия на окружающую среду с использованием трех основных показателей: пространственный масштаб воздействия, временной масштаб воздействия и величины (степени интенсивности).

Проанализировав полученные результаты, можно сделать вывод, что воздействие работ на участке будет следующим:

- пространственный масштаб воздействия Локальное воздействие (1) площадь воздействия до 1 км2.
- временной масштаб воздействия Многолетнее воздействие (4) продолжительность воздействия от 3 лет и более.
  - интенсивность воздействия (обратимость изменения) умеренная (3)

Для определения интегральной оценки воздействия горных работ на компоненты окружающей среды выполним комплексирование полученных показателей воздействия. Таким образом, интегральная оценка составляет 8 балла, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается как воздействие низкой значимости.

Производственная деятельность не представляет угрозы не только для здоровья персонала предприятия, но и местного населения, условий их жизнедеятельности при прямом, косвенном, кумулятивным и других видах воздействия на окружающую среду.

# 11.6 Меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, включая оповещение населения, и оценка их надежности;

В основу системы обучения персонала способам защиты и действиям при авариях на опасных производственных объектах положен «План ликвидации аварий», который предусматривает распределение обязанностей между работниками, участвующими в ликвидации аварий и последовательность действий.

Подготовка персонала в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации аварий и ЧС осуществляется в соответствии с ежегодным планом мероприятий по вопросам ГО.

Для ознакомления персонала с особыми условиями безопасного производства работ на объекте должно быть организован проведение инструктажей. Вводный инструктаж при приеме на работу, переводе на работу по другой профессии; внеочередной - при изменении технологии работ, при переводе на другой участок работы, при нарушении правил безопасного выполнения работ — по требованию лица производственного контроля или Государственного инспектора; периодический - раз в полгода. Для персонала, непосредственно не занятого на производстве работ повышенной опасности, инструктаж проводится один раз в год. Проведение инструктажа регистрируется в Журнале проведения инструктажа. При производстве особо опасных работ проводится инструктаж непосредственно на рабочем месте перед началом работ, с регистрацией. При каждом инструктаже проверяется: знание безопасных методов работы, умение пользоваться средствами защиты индивидуального и коллективного пользования, предохранительными устройствами; оказания первой медицинской помощи; знание Плана ликвидации аварий, своих действий при аварии.

При возникновении пожара подаются соответствующие сигналы для оповещения работающих, которые выводятся за пределы опасной зоны.

На экскаваторе, бульдозере, автосамосвалах, а также в помещении рекомендуется иметь углекислотные и пенные огнетушители, ящики с песком и простейший противопожарный инвентарь.

Смазочные и обтирочные материалы должны храниться в закрывающихся ящиках.

Необходимо широко популяризировать среди рабочих и ИТР правила противопожарных мероприятий и обучать их приемам тушения пожара.

На предприятии в обязательном порядке разрабатывается план ликвидации аварий в соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов».

Размещение объектов на генплане, автомобильные въезды на территорию и проезды по территории выполнены с учетом требований норм по обслуживанию объектов в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

На территории исключены опасные геологические и геотехнические явления типа селей, обвалов, оползней и другие. От ливневых осадков территория защищена соответствующей планировкой.

Технические решения, предусмотренные в проекте, обеспечивают безопасность, учитывают все возможные чрезвычайные ситуации, а также мероприятия по повышению промышленной безопасности, позволяют свести вероятность появления любой аварийной ситуации к минимуму. Технологическое оборудование проектируемых объектов и всего предприятия в целом должно соответствовать требованиям действующих нормативных документов, что значительно снизит вероятность возникновения аварий.

При возникновении аварийной ситуации, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, оператор объекта безотлагательно, но в любом случае, в срок, не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха, вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.

# 11.7 Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, предотвращения и минимизации дальнейших негативных последствий для окружающей среды, жизни, здоровья и деятельности человека;

Ликвидацию аварий и пожаров на участке обеспечивают в соответствии с аварийными планами, разработанными и утвержденными на каждом объекте.

В плане ликвидации аварий предусматриваются мероприятия по спасению людей, действия персонала и аварийных спасательных служб.

План ликвидации аварий содержит:

- оперативную часть;
- распределение обязанностей между персоналом, участвующим в ликвидации аварий, последовательность их действий;
- список должностных лиц и учреждений, оповещаемых в случае аварии и участвующих в ее ликвидации.

План ликвидации аварий утверждается руководителем организации и согласовывается с аварийно-спасательными службами и формированиями.

# ОЦЕНКА РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ.

Объект: 0023, Месторождение песчано-гравийной смеси «Сортобе» залежь «Первая»

Базовый расчетный год: 2025 Расчетный год: 2025

Расчетная зона: *Прямоугольник* **1. Идентификация опасности** 

#### Таблица 1.0 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

перечень зап	ризнинощ	их вещее	гь, выора	CDIDUCINDI	X D a line o	фсру	
		Использу	емый крите	рий и его	Класс	Суммар-	Доля вы-
Рошоство	Cas	значение (мг/ м <sup>3</sup> )				ный	броса (%)
Вещество	Cas	3822.604	no, incorporation of our conservation	,	ности	выброс,	141 100 100
		ПДКм.р.	ПДКс.с	ОБУВ		(т/год)	
1. [2908] Пыль неорганическая: 70-	8	0.3	0.1		3	28.9768	81.25%
20% двуокиси кремния (шамот,							
цемент, пыль цементного							
производства - глина, глинистый							
сланец, доменный шлак, песок, клинкер, з&							
кійнкер, за							
2. [0337] Углерод оксид	630-08-0	5.0	3.0		4	3.2448	9.10%
3. [2754] Углеводороды		1.0			4	1.1232	3.15%
предельные С12-19 /в пересчете							
на С <i>I</i>							
4. [0301] Азот (IV) оксид (Азота	10102-44-0	0.2	0.04		2	1.0583	2.97%
диоксид)							
5. [0330] Сера диоксид	7446-09-5	0.5	0.05		3	0.6115	1.71%
6. [0328] Углерод черный (Сажа)	1333-86-4	0.15	0.05		3	0.4618	1.29%
7. [0304] Азот (II) оксид (Азота	10102-43-9	0.4	0.06		3	0.172	0.48%
7. [0504] АЗОГ (II) ОКСИД (АЗОГА ОКСИД)	10102-40-9	0.4	0.00		3	0.172	0.4070
8. [1325] Формальдегид	50-00-0	0.035	0.003		2	0.015	0.04%
9. [0703] Бенз/а/пирен	50-32-8		0.000001		1	0.0	0.00%
					Всего :	35.6633	100.00%

#### Таблица 1.1

Сведения о показателях опасности развития канцерогенных эффектов

		Ингаляционное воздействие				
Вещество	CAS	MAMP	EPA	SFi, (кг х	Uri, м³/мг	
				сут.)/мг		
1. [1325] Формальдегид	50-00-0	2A	B1	0.046	0.013984	

Примечание: МАИР - классификация Международного агентства по изучению рака; **ЕРА** - классификация степени доказанности канцерогенности для человека U.S. ЕРА; **SFi** - факторы канцерогенного потенциала для ингаляционных путей поступления, (мг/(кг х сут.))<sup>-1</sup>;

 $UR_i$  - единичный риск при ингаляционном воздействии на 1 мг/м<sup>3</sup>.

Единичный риск рассчитывается с использованием величины **Sfi**, стандартного значения массы тела человека (70 кг), суточного потребления воздуха , формула 1.1

$$UR_{i} [M^{3}/M\Gamma] = SF_{i} [(K\Gamma \times CYT.)/(M\Gamma)] \times 1/70 [K\Gamma] \times (V_{out} \times T_{out} + V_{in} \times T_{in}) [M^{3}/CYT.], \Gamma De$$
(1.1)

 $\mathsf{T}_{\mathsf{out}^-}$  время, проводимое вне помещений, час/день

V<sub>out-</sub> скорость дыхания вне помещений, м³/час

Т<sub>іп</sub>- время, проводимое внутри помещений, час/день

 $V_{\text{in}}$ - скорость дыхания внутри помещений, м $^3$ /час

Таблица 1.2.1 Сведения о показателях опасности развития неканцерогенных эффектов при остром возлействии химических веществ

воздействии химических веществ						
Вещество	CAS	ARFC,	Критические органы воздействия	Источник данных		
1. [1325] Формальдегид	50-00-0	0.048	органы дыхания, глаза			
2. [0330] Сера диоксид	7446-09-5	0.66	органы дыхания			
3. [0304] Азот (II) оксид (Азота оксид)	10102-43-9	0.72	органы дыхания			
4. [0301] Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	10102-44-0	0.47	органы дыхания			
5. [0337] Углерод оксид	630-08-0	23.0	сердечно-сосудистая система, развитие			

**Примечание: ARFC** - референтная концентрация при остром воздействии.

Таблица 1.2.2 Сведения о показателях опасности развития неканцерогенных эффектов при хроническом

оведения о показателях опа	спости развития	пекапцерс	леппых эффектов пр	и хропическом
Вещество	CAS	RFC, Mr/m <sup>3</sup>	Критические органы	Источник данных
			воздействия	
1. [0703] Бенз/а/пирен	50-32-8	0.000001	иммунная система,	
			развитие	
2. [1325] Формальдегид	50-00-0	0.003	органы дыхания, глаза,	
2. [1020] Формальдегид	30-00-0	0.003	иммунная система	
			VININIYTITAA CVICTCINA	

3. [0330] Сера диоксид	7446-09-5	0.08	органы дыхания	
4. [0328] Углерод черный (Сажа)	1333-86-4	0.05	органы дыхания, системные заболевания, зубы	
5. [0304] Азот (II) оксид (Азота оксид)	10102-43-9	0.06	органы дыхания, кровь	
6. [0301] Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	10102-44-0	0.04	органы дыхания, кровь	
7. [0337] Углерод оксид	630-08-0	3.0	кровь, сердечно- сосудистая система, развитие, ЦНС	
		I		

Примечание: RFC - референтная концентрация при хроническом воздействии.

Таблица 1.3 Химические вещества, проанализированные на этапе идентификации опасности

химические вещества, проанализированные на этапе идентификации опасности							
Вещество	CAS	Причина включения	Причина исключения				
1. [0703] Бенз/а/пирен	50-32-8		нет данных о вредных эффектах острого воздействия				
2. [0328] Углерод черный (Сажа)	1333-86-4		нет данных о вредных эффектах острого воздействия				
3. [1325] Формальдегид	50-00-0	расчет по ARfC					
4. [0330] Сера диоксид	7446-09-5	расчет по ARfC					
5. [0304] Азот (II) оксид (Азота оксид)	10102-43-9	расчет по ARfC					
6. [0301] Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	10102-44-0	расчет по ARfC					
7. [0337] Углерод оксид	630-08-0	расчет по ARfC					
8. [2908] Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, з&			нет данных о вредных эффектах				

9. [2754] Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/		нет данных о вредных эффектах

#### Таблица 1.4

Приоритетные загрязнители канцерогены

The business of the second sec							
Вещество	Смах	ПДВ, т/год	ПДКсс,	Канцерог	Фактор	Индекс	
	(ср.год.),		мг/м <sup>3</sup>	енная	канцероге	сравнител	
	мг/м <sup>3</sup>			опасность	нного	ьной	
				(по	потенциал	опасности,	
				МАИР*)	a, SF	HRIc	
1. [1325] Формальдегид	1=1	Не задан	0.003	2A	0.046	0.01	

<sup>\*</sup> МАИР - Международное Агентство Исследования рака

Определение индекса сравнительной канцерогенной опасности (HRIc) представлено в формуле 1.2

#### $HRIc = E \times Wc \times P/10\ 000$ , где

(1.2)

HRIc - индекс сравнительной канцерогенной опасности;

Wc - весовой коэффициент канцерогенного эффекта;

Р - численность популяции (Р=1, рассчитывается на 1 человека);

Е - величина условной экспозиции, следует представлять в баллах:

поступление в количестве < 10 т/год - 1 балл, 10-100-2 балла, 100-1000 - 3 балла,

1 000 - 10 000 - 4 балла, > 10 000 - 5 баллов.

Весовые коэффициенты для оценки канцерогенного эффекта (Wc)

Фактор канцерогенного потенциала, мг/кт	Группа канцерогенности по классификации U.S. EPA			
W 0.	A/B C			
< 0,005	10	1		
0,005 - 0,05	100	10		
0,05 - 0,5	1000	100		
0,5 - 5	10000	1000		
5 - 50	100000	10000		
> 50	1000000	100000		

#### Таблица 1.5.1

Приоритетные загрязнители неканцерогены острого воздействия

Вещество	Стах (мах раз), мг/м <sup>3</sup>	ПДВ, т/год	ПДКмр, мг/м <sup>3</sup>	ARFC, mr/m <sup>3</sup>	HRI, индекс
1. [1325] Формальдегид	0.000003	Не задан	0.035	0.048	0.01
2. [0330] Сера диоксид	0.000796	Не задан	0.5	0.66	0.001
3. [0304] Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.000078	Не задан	0.4	0.72	0.001
4. [0301] Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.000477	Не задан	0.2	0.47	0.001
5. [0337] Углерод оксид	0.004015	Не задан	5.0	23.0	0.0001

#### Таблица 1.5.2

Приоритетные загрязнители неканцерогены хронического воздействия

Вещество	Cmax	ПДВ, т/год	ПДКсс,	RFC, Mr/m <sup>3</sup>	HRI,
	(ср.год.),		Mr/m <sup>3</sup>		индекс
	мг/м <sup>3</sup>				
1. [1325] Формальдегид	-	Не задан	0.003	0.003	
2. [0330] Сера диоксид	=	Не задан	0.05	0.08	0.01
3. [0304] Азот (II) оксид (Азота оксид)	120	Не задан	0.06	0.06	0.01
4. [0301] Азот (IV) оксид (Азота диоксид)		Не задан	0.04	0.04	0.01
5. [0337] Углерод оксид	-	Не задан	3.0	3.0	0.0001

Индекс сравнительной неканцерогенной опасности (HRI) определяется по формуле 1.3

#### $HRI = E \times TW \times P/10\ 000$ , где

(1.3)

HRI - индекс сравнительной неканцерогенной опасности;

TW - весовой коэффициент влияния на здоровье;

Р - численность популяции (Р=1, расчитывается на 1 человека);

Е - величина условной экспозиции, следует представлять в баллах:

поступление в количестве < 10 т/год - 1 балл, 10-100-2 балла, 100-1000 - 3 балла,

1 000 - 10 000 - 4 балла, > 10 000 - 5 баллов.

Весовые коэффициенты для оценки неканцерогенных эффектов(TW)

Референтная концентрация, мг/м³	Весовой коэффициент
< 0,000175	100000
0,000175 - 0,00175	10000
0,00175 - 0,0175	1000
0,0175 - 0,175	100
0,175 - 1,75	10
> 1,75	1

#### 3. Характеристика риска для здоровья населения

#### 3.2. Оценка риска неканцерогенных эффектов при острых воздействиях

При ингаляционном поступлении, расчет коэффициента опасности (НQ) осуществляется по формуле 3.2.1:

$$\mathbf{HQ_i} = \mathbf{AC_i}/\mathbf{ARFC_i}$$
, где

(3.2.1)

HQ - коэффициент опасности;

 $AC_{i}$  - максимальная концентрация(по ОНД-86) i-го вещества, мг/м $^{3}$ ;

ARFC, - референтная (безопасная) концентрация для острых ингаляционных воздействий

для i-го вещества, мг/м $^3$ .

Индекс опасности для условий одновременного поступления нескольких веществ

ингаляционным путем рассчитывается по формуле 3.2.2:

$$\mathbf{HI_i} = \mathbf{\Sigma}\mathbf{HQ_{ii}}$$
, где

(3.2.2)

 $HQ_i$  - коэффициенты опасности для i-х воздействующих веществ на j-ю систему(орган).

При комбинированном поступлении нескольких веществ каким-либо путем, суммарный индекс опасности определяется для веществ, влияющих на одну систему (орган).

Таблица 3.2.1

Характеристики неканцерогенного риска	острых в	оздействи	Й	
Рошоство		Координаты		HOVHIV
Вещество	Χ	Υ	AC, Mr/m <sup>3</sup>	HQ(HI)
1. [0330] Сера диоксид {ARFC=0.6600мг/м³}			200	
расчетная точка 1:	556	58	0.000796	0.001206
2. [0301] Азот (IV) оксид (Азота диоксид) {ARFC=0.4700мг/м³}				
расчетная точка 1:	556	58	0.000477	0.001016
<b>3. [0337] Углерод оксид</b> {ARFC=23.000мг/м³}				
расчетная точка 1:	556	58	0.004015	0.000175
4. [0304] Азот (II) оксид (Азота оксид) {ARFC=0.7200мг/м³}				
расчетная точка 1:	556	58	0.000078	0.000108
<b>5. [1325] Формальдегид</b> {ARFC=0.0480мг/м³}				
расчетная точка 1:	556	58	0.000003	0.000064

Точка мах. неканцерогенного острого воздейстия: 556 58		
[0330] Сера диоксид	0.000796	0.001206
[0301] Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.000477	0.001016
[0337] Углерод оксид	0.004015	0.000175
[0304] Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.000078	0.000108
[1325] Формальдегид	0.000003	0.000064
органы дыхания		0.002393
развитие		0.000175
сердечно-сосудистая система		0.000175
глаза		0.000064

Таблица 3.2.2 Точки максимальных индексов неблагоприятных эффектов острых воздействий на критические органы (системы)

(CHATALLOOKIAO ODEOLILI (CHATALLI)	Координаты		Lii				
Критические органы (системы)	Χ	Υ	HI				
1. органы дыхания	1. органы дыхания						
расчетная точка 1:	556	58	0.002393				
2. развитие							
расчетная точка 1:	556	58	0.000175				
3. сердечно-сосудистая система							
расчетная точка 1:	556	58	0.000175				
4. глаза							
расчетная точка 1:	556	58	0.000064				

Если рассчитанный коэффициент опасности (HQ) не превышает единицу, то вероятность развития у человека вредных эффектов, при ежедневном поступлении вещества в течение жизни, несущественна и такое воздействие характеризуется как допустимое. Если HQ больше единицы, то вероятность развития вредных эффектов существенна, и возрастает пропорционально HQ. Суммарный индекс опасности (HI), характеризующий допустимое поступление, также не должен превышать единицу.

Объект: 0023, Месторождение песчано-гравийной смеси «Сортобе» залежь «Первая»

Расчетный год: 2025

Расчетная зона: Прямоугольник

#### Уровни рисков здоровью населения при остром неканцерогенном воздействии загрязняющих

$\mathcal{N}\underline{o}$	Код	Наименование	Критические органы	ARFC,	HQ тах в
				мг/м3	РΠ
1	0330	Сера диоксид	органы дыхания	0.66	1.21E-03
2	0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	органы дыхания	0.47	1.02E-03
3	0337	Углерод оксид	сердечно-сосудистая	23	1.75E-04
			система, развитие		
4	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	органы дыхания	0.72	1.08E-04
5	1325	Формальдегид	органы дыхания, глаза	0.048	6.38E-05

Если рассчитанный коэффициент опасности (HQ) не превышает единицу, то вероятность развития у человека вредных эффектов, при ежедневном поступлении вещества в течение жизни, несущественна и такое воздействие характеризуется как допустимое. Если HQ больше единицы, то вероятность развития вредных эффектов существенна, и возрастает пропорционально HQ.

Для оценки рисков здоровья населения Всемирной Организацией Здравоохранения рекомендованы следующие диапазоны значений индивидуального риска при канцерогенном воздействии:

- равный или меньший 1х10<sup>-6</sup>, пренебрежимо малый, что соответствует одному дополнительному случаю серьезного заболевания или смерти на 1 млн экспонированных лиц. Не требует никаких дополнительных мероприятий;
- более  $1x10^{-6}$ , но менее  $1x10^{-4}$  соответствует предельно допустимому риску.
- более 1x10 $^{-4}$ , но менее 1x10 $^{-3}$  приемлем для профессиональных групп и неприемлем для населения.
- равный или более 1х10<sup>-3</sup> неприемлем ни для населения, ни для профессиональных групп.

# 11.8 Профилактика, мониторинг и ранее предупреждение инцидентов аварий, их последствий, а также последствий взаимодействия намечаемой деятельности со стихийными природными явлениями

Эксплуатация технологического оборудования допускается при получении технического заключения о возможности их дальнейшей работы и получения разрешения в специализированной организации в установленном порядке.

К самостоятельной работе на площадке допускаются лица не моложе 18 лет, сдавшие квалификационный экзамен, прошедшие обучение, проверку знаний и инструктажи по безопасности и охране труда в соответствии с Правилами проведения обучения, инструктирования и проверок знаний работников по вопросам безопасности и охраны труда.

Обслуживающий персонал должен строго соблюдать инструкции по безопасности и охране труда, пожарной безопасности, выдерживать параметры технологического процесса, контролировать работу оборудования.

После выбора места для площадки ее территория должна быть очищена кустарников, сухой травы, валунов и спланирована.

Для снижения уровня шума должен предусматриваться своевременный ремонт и профилактика оборудования.

Аварийных ситуаций, которые могли бы иметь необратимые процессы или изменения социально-экономических условий жизни местного населения, нет.

На объекте должны быть аптечки первой медицинской помощи. Ежегодно все работающие проходят профилактические медицинские осмотры.

В период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) — сильные инверсии температуры воздуха, штиль, туман, пыльные бури, предприятия обязаны осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению загрязняющих веществ в атмосферу. Мероприятия выполняются после получения от КазГидрометеоцентра заблаговременного предупреждения. В состав предупреждения входят: ожидаемая длительность особо неблагоприятных метеоусловий; ожидаемая кратность увеличения приземных концентраций 3В по отношению к фактическим.

В целях предотвращения повышения приземных концентраций в результате неблагоприятных погодных условий, разработаны мероприятия по снижению загрязнения атмосферного воздуха, которые включают в себя:

# Мероприятия I режима работы предприятия.

Мероприятия I режима - меры организационного характера, не требующие существенных затрат и не приводящие к снижению объема производства. При этом в приземном слое атмосферы концентрация вредных веществ должна быть снижена на (15-20)%.

Проводятся мероприятия общего характера:

- усиление контроля за соблюдением требований технологических регламентов производства на участках;
- ограничение погрузочно-разгрузочных работ, связанных и значительными выделениями в атмосферу пыли и ГСМ;
- -интенсифицировать влажную уборку производственных помещений предприятия, где это допускается правилами техники безопасности;
- прекратить испытание оборудования, связанного с изменением технологического режима, приводящего к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

# Мероприятия II режима работы предприятия

Мероприятия II режима включают в себя все мероприятия I режима и связаны с применением дополнительных мероприятий, влияющих на технологический процесс, сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия. При этом в приземном слое атмосферы концентрация вредных веществ должна быть снижена на (20-40)% за счет:

- ограничения на 40 % погрузочно-разгрузочных, транспортных работ и если позволяет технологическое оборудование, уменьшения его производительности;
- -отключением, если это возможно по технологическому процессу, незагруженного оборудования;
- -ограничение использования автотранспорта и других передвижных источников выбросов на территории предприятия.

## Мероприятия III режима работы предприятия

Мероприятия III режима включают в себя все мероприятия I и II режима, а также мероприятия, осуществление которых позволяет снизить выбросы загрязняющих веществ за счет временного сокращения производительности предприятия, а в некоторых, особо опасных условиях, предприятию следует полностью прекратить выбросы вредных веществ в атмосферу. При этом в приземном слое атмосферы концентрация вредных веществ должна быть снижена на (40-60) %. В целях этого необходимо:

- полностью отказаться от сварочных работ;
- -запретить работу автотранспортных средств с не отрегулированными двигателями;
- запретить работу вспомогательных производств.

В связи с тем, что при неблагоприятных метеорологических условиях снижение производства не представляется возможным, предприятие прекращает свою работу полностью. В период НМУ добычные работы проводиться не будут. Программа НМУ не разрабатывается.

12. Описание предусматриваемых для периодов строительства и эксплуатации объекта мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, в том числе предлагаемых мероприятий по управлению отходами, а также при наличии неопределенности в оценке возможных существенных воздействий — предлагаемых мер по мониторингу воздействий (включая необходимость проведения послепроектного анализа фактических воздействий в ходе реализации намечаемой деятельности в сравнении с информацией, приведенной в отчете о возможных воздействиях);

Мероприятия по смягчению воздействий - это система действий, используемая для управления воздействиями - снижения потенциальных отрицательных воздействий или усиления положительных воздействий в интересах как затрагиваемого проектом населения, так и региона, области, республики в целом.

Во всех случаях, когда выявлены значительные неблагоприятные воздействия, основная цель заключается в поиске мер по их снижению. Для тех случаев, когда подобрать подходящие мероприятия не представляется возможным, ниже излагаются варианты мероприятий, направленных на компенсации негативных последствий.

Кроме того, в соответствующих случаях рекомендованы стимулирующие мероприятия. Стимулирующие мероприятия не следует рассматривать в качестве альтернативы смягчающим или компенсирующим мероприятиям — это мероприятия, выделенные в связи с их способностью обеспечить проекту определенные дополнительные преимущества после того, как реализованы все смягчающие и компенсирующие мероприятия.

#### По атмосферному воздуху

- проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта;
  - соблюдение нормативов допустимых выбросов.

### По поверхностным и подземным водам

- организация системы сбора и хранения отходов производства;
- контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек сточных вод.

# По недрам и почвам

- должны приниматься меры, исключающие загрязнение плодородного слоя почвы, строительным мусором, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв;

# По отходам производства

- своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.
- По физическим воздействиям.
- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта;
  - строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;
  - обязательное соблюдение правил техники безопасности.

На предприятии разработана программа экологического контроля, в рамках осуществления которой выполняется мониторинг состояния воздушного бассейна, водных ресурсов, охрана земельных ресурсов и отходов производства

Мониторинг атмосферного воздуха. Для проведения операционного мониторинга на предприятии ведется учет количеств часов работы каждой единицы оборудования, расход материалов, а также контроль за соблюдением технологического регламента работы оборудования. Все полученные данные отражаются в ежедневном сменном журнале первичного учета

Мониторинг выбросов загрязняющих веществ проводится на организованных источниках и на границе СЗЗ с наветренной и подветренной стороны. Перечень определяемых загрязняющих веществ указаны в плане – графике контроля.

В процессе производственного мониторинга будет отслеживаться соответствие концентраций на границе СЗЗ значениям предельно – допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе населенных мест.

Мониторинг отходов производства и потребления. Производственный мониторинг размещения отходов складывается из операционного мониторинга — наблюдений за технологией размещения отходов производства и потребления, мониторинга эмиссий - наблюдений за соответствием размещения фактического объема отходов и установленных лимитов и мониторинга воздействия объектов размещения отходов на состояние компонентов природной среды. Проведение запланированных работ будут сопровождаться образованием различных отходов производства и потребления, виды которых зависят от типа и специфики эксплуатируемых объектов, производственных работ и операций.

Мониторинг почвы. Основным видом негативного техногенного воздействия являются механические нарушения целостности почвенно-растительного покрова, вызванного ведением планировочных работ. При невыполнении экологических требований, нарушении регламента движения автотранспорта и строительной техники возможно развитие дорожной дигрессии. Потенциальным источником загрязнения почв являются газопылевые эмиссии от автотранспорта и строительной техники, утечки и разливы ГСМ в местах их хранения.

Мониторинг биоразнообразия - проводится по всей территории с целью предотвращения риска их уничтожения и невозможности воспроизводства. Животный мирредкие или вымирающие виды животных, занесенные в Красную Книгу Казахстана, в районе проектируемого объекта не встречаются. Следовательно, при соблюдении всех правил эксплуатации, существенного негативного влияния на животный мир и изменение генофонда не произойдет. Растительность - ценные виды растений в пределах рассматриваемой площадки отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу Казахстана, не встречаются. При соблюдении всех правил эксплуатации, дополнительно отрицательного влияния на растительную среду оказываться не будет. Мониторинг биоразнообразия не проводится.

<u>Радиационный мониторинг</u>. Специфика намечаемой деятельности не предусматривает наличие источников электромагнитного (ионизирующего) излучения, способных повлиять

на уровень электромагнитного фона рассматриваемого района. Радиационный контроль не предусматривается.

Так же на предприятии будет разработан план природоохранных мероприятий.

# 13. Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия, предусмотренные пунктом 2 статьи 240 и пунктом 2 статьи 241 Кодекса;

При проведении оценки воздействия на окружающую среду должны быть предусмотрены мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие, смягчению последствий таких воздействий.

Для снижения даже кратковременного и незначительного негативного влияния на животный мир, проектом предусматривается выполнение следующих мероприятий:

## по растительному миру:

- перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами;
- установка информационных табличек в местах произрастания редких и исчезающих растений на территории объекта;
- производить информационную кампанию для персонала объекта и населения с целью сохранения редких и исчезающих видов растений.

#### по животному миру:

- контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа;
  - установка информационных табличек в местах гнездования птиц;
- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
  - установка вторичных глушителей выхлопа на спецтехнику и авто транспорт;
- регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
  - осуществление жесткого контроля нерегламентированной добычи животных;
  - ограничение перемещения техники специально отведенными дорогами.
- В целом проведение работ по реализации данного проекта на описываемых территориях окажет слабое воздействие на представителей животного и растительного мира.

При соблюдении этих мероприятий, потери и компенсации биоразнообразия не предусматриваются.

Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует.

В связи с этим, угроза потери биоразнообразия на территории проектируемого объекта отсутствует, и соответственно компенсация по их потере не требуется.

Рекомендуется провести инструктаж персонала о бережном отношении к природе, указать места, где работы должны быть проведены с особой тщательностью и осторожностью.

14. Оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия, в том числе сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах

Характеристика возможных форм негативного воздействия на окружающую среду:

1. Воздействие на состояние воздушного бассейна в период работ объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении работ на месторождении, а также при работе двигателей горной спецтехники и

автотранспорта, пыления породных отвалов. Масштаб воздействия - в пределах границ промплощадки.

- 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом.
- 3. Воздействие на растительность. На данной местности отсутствуют деревья, кустарники и другие зеленые насаждения. Масштаб воздействия временный, на период горных работ.
- 4. Воздействие на животный мир. Территория проведения работ находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Масштаб воздействия временный, на период горных работ.
- 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Система управления отходами, образующиеся в процессе эксплуатации, будет налажена. Все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Масштаб воздействия— временный, на период добычных работ.

Положительные формы воздействия, представлены следующими видами:

- 1. Изучение и оценка целесообразности проведения в последующем горных работ.
- 2. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). По мере создания новых рабочих мест, общество процветает, поскольку создаются благоприятные условия для всестороннего развития всех членов общества, что в свою очередь, снижает социальную напряженность.
- 3.Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни.
- 4. Месторождени располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется.

Возможные источники и виды воздействия	Пространтвенный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия			
n Digbt boggenerbin		СФЕРНЫЙ ВОЗДУХ	Возденетын	Бозденетын			
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от автотранспорта. Пыление дорог при движении автотранспорта и от земляных работ	Локальное	Многолетний	Слабое	Низкой значимости			
Выбросы загрязняющих веществ от источников загрязнения	Локальное	Многолетний	Умеренное	Низкой значимости			
	ПОВЕРХ	НОСТНЫЕ ВОДЫ					
Загрязнение сточными водами, возможными разливами ГСМ	Локальное	Многолетний	Незначительное	Низкой значимости			
	подз	ЕМНЫЕ ВОДЫ					
Загрязнение сточными водами, возможными разливами ГСМ	Локальное	Многолетний	Слабое	Низкой значимости			
		НЕДРА					
Земляные работы	Локальное	Продолжительное	Умеренное	Низкой значимости			
	почвы и п	ОЧВЕННЫЙ ПОКРО	·				
Механические нарушения почвенного покрова	Локальное	Многолетний	Слабое	Низкой значимости			
Загрязнение отходами	Локальное	Многолетний	Слабое	Низкой значимости			
ФАУНА							

Факторы беспокойства, шум,	Локальное	Многолетний	Слабое	Низкой
свет, движение автотранспорта				значимости

В настоящем проекте были рассмотрены возможные воздействия на различные компоненты природной среды.

Установлено, что во время намечаемой деятельности будут преобладать воздействия низкой значимости.

При соблюдении требований при проведении работ необратимых воздействий не прогнозируется.

# 15. Цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе уполномоченному органу

На основании ст. 78 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее по тексту — послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях, в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Согласно характеристике возможных форм воздействия на окружающую среду, их характеру и ожидаемых масштабах для оценки экологических последствий намечаемой деятельности был использован матричный анализ. На основе «Методических указаний по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду» (Приказ МООС РК №270-П от 29.10.10 года) предложена унифицированная шкала оценки воздействия на окружающую среду с использованием трех основных показателей: пространственный масштаб воздействия, временной масштаб воздействия и величины (степени интенсивности).

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

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

По завершению послепроектного анализ составитель настоящего отчета подготавливает заключение, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий. Составитель направляет подписанное заключение по результатам послепроектного анализа оператору соответствующего объекта и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

# 16. Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления

В случае принятия решения о прекращении намечаемой деятельности на начальной стадии ее осуществления, оператором будет разработан план ликвидации последствий производственной деятельности.

При планировании ликвидационных мероприятий выделены следующие критерии:

- приведение нарушенного участка в состояние, безопасное для населения и животного мира;

- приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвеннорастительного покрова;
  - улучшение микроклимата на восстановленной территории;
- нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека.

Далее, после ликвидации будет разработан проект рекультивации нарушенных земель согласно «Инструкция по разработке проектов рекультивации нарушенных земель», утвержденной приказом Министра национальной экономики РК №346 от 17.04.2015 г.

Земли, на которых расположено действующее месторождение, представлены песчаногравийным слоем, частично перекрытым посвенно-растительным слоем мощностью от 0 до 0,3м. Эти земли не используются для промышленных нужд и ведения сельскохозяйственных работ, на них нет лесных угодий и поверхностных водотоков.

Разработка месторождения и размещение отвала планируется на малопродуктивных и непродуктивных землях. Мощность почвенно-растительного слоя, обычно, не превышает 1-2 см. Залегает она на суглинках с большим количеством щебня, и удаляется совместно с вскрышными породами. То есть в связи с практическим отсутствием почвенно-растительного слоя его снятие и отдельное складирование не предусматривается.

В результате открытой разработки месторождений полезных ископаемых земельные площади нарушены карьером и отвалами пустых пород.

В соответствии с указанным, технический этап рекультивации в настоящем проектом предусматривает выполнение следующих видов работ:

- с целью предотвращения эрозии, поверхность рекультивируемого отвала планируется с обратным уклоном не более 2-3°;
- с целью предотвращения эрозии, откос рекультивируемого отвала выполаживается до  $30^{\circ}$ , до угла естественного откоса;
- планировку поверхности отвалов и все другие работы предусматривается производить бульдозером типа Т-170
- биологический этап рекультивации не предусматривается в связи с отсутствием плодородного слоя почвы.До начала проведения работ по рекультивации нарушенных земель должен быть разработан проект на производство этих работ согласно инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель, утвержденной приказом и.о. Министра национальной экономики РК №346 от 17.04.2015 г.

Рекультивацию нарушенных земель природопользователь выполнит отдельным проектом. В рабочем проекте будут проработаны технологические вопросы всех этапов работ по рекультивации нарушенных земель и определена сметная стоимость выполнения этих работ.

# 17. Описание методологии исследований и сведения об источниках экологической информации, использованной при составлении отчета о возможных воздействиях

- 1. Экологический Кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК.
- 2. "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Утверждены приказом Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.
- 3. Инструкции по организации и проведению экологической оценки Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.
- 4. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 года №100 п.
- 5. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников.

Приложение №8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от «12» июня 2014 года №221-Ө.

- 6. Классификатор отходов Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2021 года № 23903;
- 7. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу МООС Республики Казахстан 18.04.2008 года №100-п;

# 18. Описание трудностей, возникших при проведении исследований и связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний

Трудности в подготовке отчета связаны с введением нового Экологического кодекса РК, 2021 г. и многочисленных подзаконных актов. Требования к разработке отчета ОВОС прописаны в статье 72 Экологического кодекса РК и Инструкции по проведению экологической оценки, 2021г.

Однако наполненность требуемых пунктов, и глубина проводимых исследований не прописаны соответствующими методическими документами.

Поэтому составители отчета ориентировалась на международный опыт, требования предыдущего законодательства и опыт разработки аналогичных отчетов.

# 19. Краткое нетехническое резюме

Амангельдинское месторождение песка и гравия в административном отношении относится к Жамбыскому району Жамбыской области РК и расположено в 5 км к западу от северо-западной окраины г. Тараз. Географические координаты Амангельдинского месторождения песка и гравия:

Географические координаты угловых точек горного отвода ТОО «Компания инвест mk» геологического блока А-I Амангельдинского месторождения песка и гравия следующие:

Таблица 1

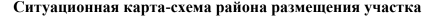
NºNº	Северная широта	Восточная долгота
п/п		
1	42°54′35,17″	71°17′22,60′′
2	42°54′35,26″	71°17′18,01″
3	42°54′38,73″	71°17′18,11″
4	42°54′38,68″	71°17′15,36″
5	42°54′32,44″	71°17′10,21″
6	42°54′30,62″	71°17′07,62″
7	42°54′29,10′′	71°17′04,99″
8	42°54′26,60″	71°16′59,13″
9	42°54 <sup>′</sup> 25,15 <sup>′′</sup>	71°16′56,04″
10	42°54′29,00′′	71°16′57,00′′
11	42°54′34,00′′	71°16′50,00′′
12	42°54′39,00′′	71°16′53,00′′
13	42°54′39,00′′	71°17′01,00′′
14	42°54′47,00′′	71°17′02,00′′
15	42°54′46,00′′	71°17′22,00′′
16	42°54 <sup>1</sup> 10,00 <sup>1</sup>	71°17′24,00′′
17	42°54′10,00′′	71°17′02,00′′
18	42°54′24,00′′	71°17′17,00″

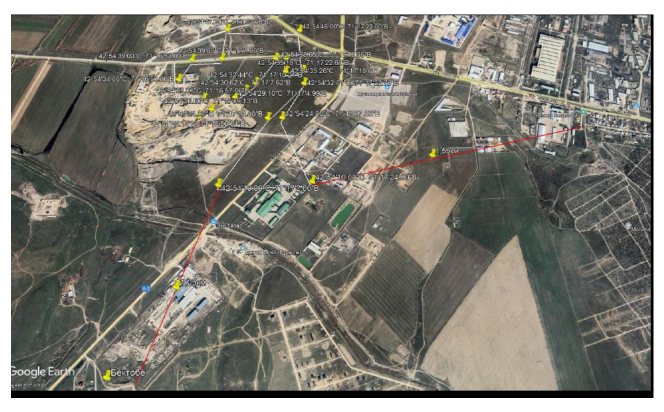
19	42°54′24,00″	71°17′13,40′′
20	42°54′32,01″	71°17 <sup>′</sup> 13,40 <sup>′′</sup>
Центр	42°54′33,00″	71°17 <sup>/</sup> 22,60 <sup>//</sup>

Площадь горного отвода равна 38,3га.

Ближайшими населенными пунктами к Амангельдинскому месторождению являются поселок Амангельды в 1,5-2км к югу и в 5км к востоку - областной центр г. Тараз

Согласно Приложению 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2, п. 7 п.п. 7.11 – добычные работы ОПИ с выше 10 тыс. тонн в год объект – как вид намечаемой деятельности и иных критериев, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, отнесен к объектам II категории.





Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Тараз проводятся на 5 постах наблюдения, в том числе на 4 постах ручного отбора проб и на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 13 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль), 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6)фтористый водород; 7) формальдегид; 8) сероводород; 9) бенз(а)пирен; 10) марганец; 11) свинец; 12) кобальт; 13) калмий.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха города Тараз характеризуется как повышенный, он определялся значением СИ=2,0 (повышенный) по оксиду углероду и НП=2,4% (повышенный) по 5 сероводороду в районе поста №6 (ул.Сатпаева и проспекта Жамбыла).

В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит сероводород (количество превышений ПДК за январь: 54 случая).

Максимальные разовые концентрации оксида углерода составили 2,0 ПДКм.р., сероводорода 1,7 ПДКм.р., взвешенные вещества (пыль) 1,0 ПДКм.р., концентрации других загрязняющих веществ и тяжелых металлов в атмосферном воздухе не превышали ПДК.

В связи с выше сказанным можно оценить, что состояние воздушной среды в районе расположения объекта намечаемой деятельности как удовлетворительное.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах на териитории Жамбылской области являются магний, сульфаты и ХПК.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) не обнаружены

Значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,08-0,24 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,16 мкЗв/ч.

Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Жамбылской области осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб. Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,4-2,

## Климатические условия

Климат Тараза — резко континентальный, засушливый, с обилием тепла и малой облачностью. Летом здесь жарко, сухо и солнечно, а зимой морозно и снежно. Среднегодовая температура колеблется от -7 °C до +33 °C. Наибольшее количество осадков выпадает в апреле и марте, а самым сухим месяцем является август, когда дождливых дней почти нет. Влажный сезон длится с октября по июнь, в то время как более сухой период приходится на лето.

3PA v3.0

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере города Кордайский район

Жамбылск	ידעדע	മാഗ്രവ

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	38.0
Средняя температура наружного воздуха наибо- лее холодного месяца (для котельных, работа- ющих по отопительному графику), град С	-26.0
Среднегодовая роза ветров, %	
C CB B 10B 10 103 3 C3	4.0 7.0 17.0 24.0 11.0 14.0 16.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой	6.0 12.0

# Геологическая характеристика района

В геологическом строении месторождения принимают участие среднечетвертичные отложения. В геоморфологическом отношении месторождение при-урочено к третьей надпойменной террасе рек Талас и Асса и представлено аллювиальными образованиями.

Разведанная площадь месторождения сложена плотными суглинками светло-бурого, серого, желтовато-серого цвета с включением редкой гальки до 30%. Мощность суглинков от 0,20м (шурф № 67) до 2,7 м (шурф № 60а) включая почвенно растительный слой.

Гравийно-галечные и песчано-гравийные отложения в основном однородны. По данным полевого рассева 37 шурфов в песчано-гравийной смеси преобладают гравий. Рассев производился со всей мощности гравийно-галечной и песчано-гравийной смеси, содержание гравия составляет 48,9 до 68,12, (шурфы №№ 101 и 35а) Остальная составляющая падает на песчано-глинистые частицы, содержание которых соответственно составляет 51,1 – 31,78%.

Пески плохо отсортированы, разнозернистые, кварц-полевошпатового состава со значительной примесью глинистых и пылевых частиц.

Гравий окатанный и полуокатаный, яйцевидной и угловатой формы. Содержание лещадных и пластинчатых зерен составляет от 4,01 до 14,78%.

В гравие преобладают зерна с размерами частиц до 70 мм, среди которых основную массу составляют зерна с размерами 40, 20, 10, 5мм, на долю которых приходится не менее 81,70%.

Полезная толща песчано-гравийных отложений местами в нижней своей части сильно загрязнена глинистым и пылеватым материалом.

Иногда среди песчано-гравийных отложений встречаются небольшие пропластки среднегалечных конгломератов и отдельные мелкие линзочки глинистого разнозернистого песка (шурфы №№ 4, 16, 49 и т.д.).

Подстилаются песчано-гравийные отложения, в ОСНОВНОМ среднегалечными конгломератами на известково-глинистом и глинистом цементе, изредка сланцами (шурф № 22) и грубозернистыми песчаниками на известковистом цементе (шурф № 22, 70).

Мощность гравийно-галечных и песчано-гравийных отложений в целом по месторождению, включая линзочки песка равна 6,98 м.

# Гидрографическая характеристика территории

Месторождение не обводнено. Гидрогеологические работы при разведке не проводились, так как для планируемого способа добычи полезного ископаемого водоприток в карьер не имеет большого значения.

Подземные воды, участвующие в обводнении месторождения, приурочены к водоносному горизонту современных и отложений.

Грунтовые воды современных отложений развиты в аллювиальных образованиях р. Аса. Они связаны с инфильтрацией поверхностных вод в её частично заиленное гравийногалечное русло. Вскрытая мощность водоносного горизонта от 10 до 15 см. Дебит Асинского подруслового потока невелик и непостоянен. Выходы его на поверхность измеряются несколькими литрами в секунду.

Основной водной артерией района является река Аса, Расход воды в реке Аса небольшой, составляет 15-20м3/сек в апреле-мае месяце и 5-10м3/сек в октябре-ноябре.

Атмосферные осадки не окажут существенного влияния на разработку месторождения.

Поскольку добыча песчано-гравийной смеси месторождения планируется экскаватором с обратной лопатой одним уступом, водоприток в карьер, даже в паводковый период, не может значительно осложнить ведение добычных работ.

Для хозяйственно-питьевого водоснабжения карьера можно использовать привозную воду из расположенных рядом населённых пунктов.

# Радиационный гамма-фон

Значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,08-0,24 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,16 мкЗв/ч. Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Жамбылской области осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб. Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,4-2,1 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,7 Бк/м2.

# Растительный и животный мир

Флора и фауна природных ландшафтов обширна и разнообразна. Растительный мир Жамбылской области насчитывает более 3 тыс. видов. Общая площадь охотничьих угодий составляет 13,9 тыс.га, в них обитает свыше 40 видов животных.

Животный мир достаточно разнообразен. Очень многочисленны грызуны (мыши, суслики, тушканчики и другие). Разнообразны и многочисленны хищники каракалы, шакалы, волки, хорьки. Встречаются ежи, сони, барсуки, кабаны, куланы. Широко представлены пернатые, начиная от грифов и орлов и кончая фазанами, майнами и воробьями. Много водоплавающей птицы, представляющей предмет охоты.

Рыбохозяйственный фонд, занимающий площадь 27,8 тыс.га, состоит из 74 водоемов, из них 73 водоема пригодны к рыбохозяйственной деятельности. Из крупных водохранилищ выделяются Тасоткельское и Терс-Ашибулакское. Преобладающими промысловыми видами рыб являются толстолобик, белый амур, карп, сазан, судак, лещ, краль, вобла.

Растительность района добычных работ бедна и представлена, в основном, степными травами. Древесная и кустарниковая растительность встречается только по долинам рек и ручьев.

На данной местности отсутствуют деревья, кустарники и другие зеленые насаждения.

Места произростания редких видов растений места обитания редких видов животных, занесенных в Красную книгу РК отсутствуют.

#### Социально-экономические условия региона

Социально-экономические условия Тараза включают развитую промышленность (химическую, металлургическую), сельское хозяйство (зерновые, овощеводство), а также наличие древней истории как важного центра на Шелковом пути и современного транспортно-логистического узла благодаря расположению у реки Талас и на пересечении железных дорог.

Экономика и промышленность

Промышленные предприятия: В Таразе действуют крупные промышленные предприятия, такие как Новоджамбулский фосфорный завод, «Казфосфат», Таразский металлургический завод и др., что свидетельствует о сильном промышленном секторе.

Сельское хозяйство: Регион богат сельскохозяйственными угодьями, где выращиваются зерновые, технические и овощные культуры, а также развито животноводство.

Историческое наследие: Город имеет древние корни как торговый и ремесленный центр, специализировавшийся на цветной металлургии, что формирует часть его экономического и культурного наследия.

Социальная сфера и демография

Население: Тараз является крупным городом с растущим населением, которое в 2025 году составит около 377 000 человек.

Инфраструктура: Город удобно расположен у реки Талас и на пересечении Туркестано-Сибирской железной дороги, что делает его важным транспортным и логистическим узлом.

Культура и туризм

Древний город: Тараз – один из древнейших городов Казахстана с богатой историей, привлекающей туристов своей исторической и архитектурной значимостью.

Достопримечательности: В окрестностях города находятся известные мавзолеи Айша-Биби и Бабажы-хатун, привлекающие паломников и туристов.

### Сведения об инициаторе намечаемой деятельности

Общая информация	
Инициатор	TOO «Компания инвест mk»
Резидентство	резидент РК
БИН	001240000376
Основной вид деятельности	добыча полезного ископаемого
Форма собственности	частная
Отрасль экономики	
Банк	
Регион	РК, Жамбылская область,
Адрес	г. Тараз, ул. Колбасшы Койгельды дом 70
Телефон	87022225588
E-mail	
Директор	
Фамилия	Тулегенов А. А.
Имя	
Отечество	

Добычные работы будут вестись в пределах геологических запасов открытым способом, с применением экскаватора прямая лопата.

Геологический блок A-I Амангельдинского месторождения песчано-гравийной смеси имеет пластообразную форму залежи с горизонтальным залеганием, вытянутую с востока на запад.

Поверхность месторождения сравнительно ровная с уклоном рельефа с юга на север. Амплитуда колебания рельефа местности в пределах горного отвода составляет 7м.

Построение контуров карьера выполнено графическим методом с учетом морфологии и рельефа местности, мощности вскрышных пород и гидрогеологических условий. Угол откоса уступа при разработке полезного ископаемого принят 70  $^{0}$ .

Борт карьера на конец отработки сложен одним уступом, высотой до 10 м, угол откоса уступа при погашении принят равным  $45^0$ .

В таблице 2 приведены параметры карьера, а также балансовые запасы песчаногравийной смеси и объем вскрышных пород.

таблица 2

NoNo	Наименование	Ед.	Показатели
п.п.	показателей	изм.	
1	Максимальная длина	M	1115,0
2	Максимальная ширина	M	743,0
3	Средняя глубина	M	6-10
4	Количество запасов	тыс. м <sup>3</sup>	2736,94
5	Объем вскрыши	тыс. м <sup>3</sup>	314,06

Производительность, режим работы и срок существования карьера.

Годовая производительность карьера по добыче полезного ископаемого, согласно техническому заданию равна 50,0тыс.  $m^3$  ежегодно до конца контрактного периода, т.е. по

2035 год (включительно). Расчетная годовая производительность карьера по полезному ископаемому составляет 50,0 тыс.  $\text{м}^3$ , 200 $\text{м}^3$  в сутки и в смену. Производительность карьера по вскрыше составляет: годовая средняя – 5900  $\text{м}^3$ , сменная средняя – 23,6 $\text{м}^3$ .

Срок существования карьера - согласно Контракту до 2035 года (включительно).

Режим работы карьера круглогодовой (250 рабочих дня в году), с пятидневной

рабочей неделей в одну смену, продолжительность смены-8 часов.

# Система разработки.

Исходя из условий залегания полезного ископаемого, проектом принята сплошная продольная однобортовая система разработки горизонтальными слоями с погрузкой суглинков экскаватором на автотранспорт.

Основное применяемое горнотранспортное оборудование:

- экскаватор XCMG XE300U (Китай) «обратная» лопата емкостью ковша 1,4 м<sup>3</sup>;
- автосамосвал HOWO ZZ3257N3847A; бульдозер SHANTUI SD32

Буровзрывные работы производиться не будут.

## Вскрытие месторождения.

При решении вопроса вскрытия карьерного поля учитываются следующие факторы:

- рельеф поверхности карьера равнинный с перепадом абсолютных отметок до 8,08 м на 1,1 км длины;
  - транспорт горной массы принят автомобильный;
  - отвал вскрышных пород размещается на отработанном месте карьера; средняя дальность транспортировки горной массы составляет 0,7-0,75 км;

В состав работ входят:

- проходка въездных траншей на горизонты, для обеспечения транспортных связей при их разработке;
- разработка первоначальной вскрыши для обеспечения 8-ми месячных нормативных готовых к выемке запасов.

Проходка въездной и разрезной траншей осуществляется экскаватором CXMG с погрузкой горной массы в автосамосвалы HOWO ZZ3257N3847A.

Разработка первоначальной вскрыши осуществляется бульдозером Т-170 путем срезки и перемещения грунта в валы, с последующей погрузки последней экскаватором в автосамосвалы.

#### Вскрышные работы.

К вскрышным работам на карьере относятся работы по удалению вскрышных пород. К породам вскрыши отнесены суглинки с обломками породы, мощность которых в среднем составляет 0,82м. Удаление вскрышных пород предусматривается SHANTUI SD32 и экскаватором XCMG XE360U. Технология вскрышных работ заключается в следующем: покрывающие породы по мере отработки карьера сталкиваются бульдозером SHANTUI SD32 в навалы с последующей их погрузкой экскаватором XCMG XE360U в автосамосвалы HOVO, которые вывозят ее, и складирует во внутренний отвал вскрышных пород. Вскрышные породы предусматривается снимать в течение всего периода отработки карьера. Характеристика и объем вскрыши будут показаны втаблице 1.7

таблица 1.7.

$N_{0}N_{0}$	Наименование показателей	Единица	Показатели
п/п		измерения	
1	2	3	4
1.	Общий объем вскрыши	тыс. м <sup>3</sup> .	308,28
2.	Средняя мощность вскрышных пород	M	0,82

3.	Годовой объем вскрыши (средний)	$M^3$ .	1541,4
4.	Производительность оборудования:		
	- экскаватор XCMG XE360U	$\mathrm{m}^3/\mathrm{cm}$	100,0
	- SHANTUI SD32	$\mathrm{m}^3/\mathrm{cm}$	740,0
	-автосамосвал HOVO	т/см	425,0
5.	Количество механизмов в смену:		
	- экскаватор XCMG XE360U	ШТ	1
	- SHANTUI SD32	- // -	1
	- автосамосвал HOVO	- // -	1
6.	Расстояние транспортирования	КМ	0,5
7.	Режим работы на вскрыше:		
	- рабочих дней в году	дней	250
	- рабочих смен в сутки	CM.	1
	- продолжительность смены	час	8

# Производство добычных работ.

Таблица 1.8.

No	Наименование	Единица измерения	Количество, объем
$\Pi/\Pi$	показателей		
1.	Горная масса	тыс. м3	100,0
2	ПГС	тыс. м3/тыс. тн.	50,0/102,4
3	Вскрыша	тыс. м3	5,9

Разрабатываемое полезное ископаемое — ПГС - по своим горно-технологическим свойствам относится к нескальной породе, экскавация которого будет проведена без предварительного разрыхления буровзрывным способом.

Удаление вскрышных пород предусматривается бульдозером Т-170 и экскаватором XCMG XE300U. Технология вскрышных работ заключается в следующем: покрывающие породы по мере отработки карьера сталкиваются бульдозером SHANTUI SD32 в навалы с последующей их погрузкой экскаватором XCMG XE300U в автосамосвалы HOVO, которые вывозят ее, и складирует на внешнем отвале вскрышных пород, расположенного на западном фланге в выработанном пространстве карьера. Вскрышные породы предусматривается снимать в течение отработки карьера.

Разработка месторождения предусматривается подуступами высотой до 5м с погашением борта (сдваивание уступов) карьера величиной до 10,0м.

Горные работы будут вестись в пределах геологических запасов категории А блока I открытым способом с применением экскаватора прямая лопата.

Построение контуров карьера выполнено графическим методом с учетом морфологии и рельефа местности, мощности вскрышных пород и гидрогеологических условий. Угол откоса уступа при разработке полезного ископаемого принят 70 0, высота рабочего уступа принята равной 5м.

Борт карьера на конец отработки сложен одним уступом высотой до 10,0 м, угол откоса уступа при погашении принят равным 450.

Средняя длина карьера равна - 1115 м, средняя ширина равна - 743м.

#### Отвальное хозяйство.

Рабочим проектом отвалообразование принято бульдозерное. Отвал располагается на северном фланге в выработанном пространстве карьера.

Общий объем пустых пород, подлежащий, размещению в обвале составляет 308,28 тыс. м3.

Емкость отвала вскрышных пород с учетом остаточного коэффициента разрыхления 1,2 составляет 370.0тыс. м3.

# Календарный график развития горных работ.

Календарный график развития горных работ составлен из следующих условий:

- объем полезного ископаемого, добываемый, по годам отработки принимается в соответствии с техническим заданием и составляет  $20000~{\rm M}^3~$  до конца Лицензионного периода.
- стабильная работа карьера с постоянной производительностью по горной массе в течение всего периода отработки основных запасов полезного ископаемого.

Календарный график развития горных работ по годам эксплуатации с указанием видов и объемов работ приведен в таблице 1.9

Таблица 1.9

№	Наименование	Ед.	Всего в	Годы эксплуатации				
п.п.	показателей	изм.	контуре карьера	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Погашаемые запасы	тыс.м3	2736,94	50,5	50,5	50,5	50,5	50,5
2	Потери, 1,0%	тыс.м3	27,37	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3	Добыча ПГС	тыс.м3	2709,57	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
4	Вскрыша	тыс.м3	314,06	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
5	Горная масса	тыс.м3	3023,63	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9
6	Коэф. вскрыши	$M^3/M^3$	0,116	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118

продолжение таблицы 1.9

No/	Наименование	Ед.	Годы эксплуатации					и
№ п.п.	показателей	изм.	2031	2032	2033	2034	2035	Остаток в контуре карьера
1	2	3	10	11	12	13	14	15
1	Погашаемые запасы	тыс.м3	50,5	50,5	50,5	50,5	50,5	2231,94
2	Потери, (%)	тыс.м3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	22,37
3	Добыча ПГС	тыс.м3	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	2209,57
4	Вскрыша	тыс.м3	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	255,06
5	Горная масса	тыс.м3	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	2464,63
6	Коэф. вскрыши	$M^3/M^3$	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	-

#### Вспомогательное карьерное хозяйство

#### Водоотлив и водоотвод

В связи с отсутствием на месторождении грунтовых вод мероприятия по водоотливу не предусматриваются. Учитывая, что карьер располагается в возвышенной, расчлененной части рельефа и по мере отработки в него будет происходить сток атмосферных вод, проектом предусматривается строительство двух водоотводных канав в южной и западной частях.

#### Ремонтно- техническая служба

Ограниченное количество спецтехники и горнотранспортного оборудования позволяют обойтись без создания специальных ремонтных служб на месте ведения добычных работ. По этим же причинам нет потребности в строительстве на месте ведения добычных работ складских помещений капитального характера. При неукоснительном соблюдении всех технических регламентов и сроков проведения ТО возможность проявления серьезных поломок горнотранспортных средств незначительно мала. Техническое обслуживание горнотранспортного оборудования и устранение возникающих мелких неполадок производится выездной бригадой ремонтной службы разработчика месторождения. Все виды ремонтов (кроме капитальных) механизмов, работающих на карьере, предусматривается производить в механических мастерских. Капитальные ремонты оборудования производится на специализированных предприятиях.

Доливка масла при необходимости в двигатели техники работающих не посредственно на карьере, будет производиться на участке работ.

# Горюче-смазочные материалы

Заправка карьерной техники (бульдозера, погрузчика, экскаваторов, автосамосвалов производится на карьере. Доставка ГСМ осуществляется автозаправщиком с. Кордай подрядной организацией на договорной основе.

#### Помешение.

Административно-бытовые вагончики расположен в 100м южнее от карьера и включает в себя - три вагона заводского производства: один — для горного мастера, второй—для отдыха работников; третий - для приема пищи. Вагон мастера состоит из двух отделений, в одном из которых — связь (рация и воздушная), уголок по технике безопасности и аптечный уголок, с набором необходимых для оказания первой помощи медицинскими препаратами; в другом — комната отдыха с кондиционером, телевизором.

В качестве помещений используются типовые вагоны размером 12х2.20 м с двумя отделениями. Комната отдыха, и комната приёма пищи оборудованы кондиционерами для охлаждения воздуха до комфортной температуры. В комнату приёма пищи установлен холодильник.

Бытовой и технический мусор собирается в контейнеры и вывозится затем на централизованную свалку. Договор на прием бытовых отходов заключен с соответствующими организациями.

Обтирочный материал— собираются в отдельные специализированные контейнеры с дальнейшей их передачей установленном порядке сторонним организациям.

Использованные шины собираются на строго установленной для этих целей площадке и передаются по отдельному договору сторонним специализированным организациям.

#### Водоснабжение

Условия нахождения карьера от места проживания и режим его работы обуславливают ограниченное использование привозной воды на хозяйственно-питьевые нужды.

Для питья используется бутилированная вода в заводской упаковке, которая завозится ежедневно по мере необходимости. Питьевая вода должна соответствовать качеству, установленному Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (№ 26 от 20.02.2023г.).

Списочный состав персонала, ежедневно обслуживающего горные работы, по времени их пребывания до 11-ти человек.

Источник питьевого водоснабжения – привозная бутилированная вода из г. Тараз. Водоснабжение карьера водой технического качества будет обеспечиваться за счет собственной скважины основании разрешения на спецводопользование KZ95VTE00319746 Шу-Т/676-Т-Р действия 24.07.2025 02.07.2030 сроком г.Водоотведение

Стоки от рукомойников и из пункта питания поступают по закрытой сети в септик. С септика сточная вода и фекалии, по мере его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся, в соответствии с договором на оказание этих услуг.

# Применяемое горное оборудование

Исходя из условий залегания полезного ископаемого, проектом принята сплошная продольная однобортовая система разработки горизонтальными слоями с погрузкой суглинков экскаватором на автотранспорт.

Основное применяемое горнотранспортное оборудование:

экскаватор типа XCMG XE300U с емкостью ковша 1,6м3;

бульдозер SHANTUI SD32;

автосамосвалы HOVO;

## Электроснабжение

Добычные и вскрышные работы будут вестись в одну смену и в светлое время суток. На погрузочных работах заняты дизельные экскаваторы XCMG XE300U.

Электроприемниками карьера являются:

- -электрооборудование вагончиков;
- -прожекторы для освещения рабочих мест;
- -светильники наружного освещения.

Проектируемая ВЛ-0,4 кв выполняется на деревянных опорах, выполненных проводом А-35. Вводы в вагончики запроектированы воздушными проводами марки АПВ.

Заземление электроприемников карьера предусматривается путем присоединения электроприемников к заземляющему устройству с помощью нулевой жилы кабеля и заземляющего проводника.

Контуры заземления расположены около трансформаторной подстанции существующего щебеночного цеха.

#### Организация труда

Режим работы карьера по проекту принимается сезонный, при следующих показателях:

- число рабочих дней в году 250 дней.
- число смен в сутки 1 смена.
- продолжительность смены 8 часов.

# Организация и управление производством.

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

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

Специального строительства производственных объектов при разработке месторождения не предусматривается.

В состав проектируемого предприятия входят: карьер, отвал вскрышных пород в виде почвенно-растительного слоя и передвижные вагончики для персонала.

Общее управление производством будет осуществляться из головного офиса.

Непосредственное руководство и организация работ на объекте производства будет осуществляться начальником карьера.

Водоснабжение карьера водой технического качества будет обеспечиваться за счет собственной скважины на основании разрешения на спецводопользование KZ95VTE00319746 Шу-Т/676-Т-Р сроком действия 24.07.2025 г.- 02.07.2030 г. Питьевая-бутилированная привозная.

# Технико-экономическое обоснование проекта.

Согласно Приложению 1 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2 п. 2 п.п. 2.5 - добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс. тонн в год — как вид намечаемой деятельности и иных критериев, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду отнесена к объектам II категории. Применение наилучших доступных технологий не требуется.

# Источник выделения загрязняющих веществ в атмосферу:

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу происходят при проведении добычных работ, погрузке, разгрузке, работе спец. техники.

2026-2035г. на площадке было установлено: 15 источников (3-организованных, 12-неорганизованных, том числе 1 ненормируемый) выброса 3В.

Выбросы в атмосферный воздух от 14 нормируемых источников составят:

2026-2035г.г. 17,22363г/с,32,84747т/год.

Выделяемый при этом ЗВ в атмосферный воздух 2026-2035г.г:

2908 Пыль неорганическая с 20%<SiO2<70% 3 (кл.оп.)-31,63622214 т/г.

2754 Углеводороды предельные С12-С19 (4кл.оп.) – 0,976071346т/г.

333 Сероводород (2кл.оп.) – 3,00804E-06т/г.

301 Диоксид азота 2 (кл.оп.) – 0.44720000 т/г,

304 Оксид азота 3 (кл.оп.) – 0.07267000т/г,

328 Сажа 3 (кл.оп.) -0.03900000 т/г,

330 Диоксид серы 3 (кл.оп.) –0.05850000т/г,

337Оксид углерода 4 (кл.оп.) – 0.39000000 т/г,

703 Бенз(а)пирен 1 (кл.оп.) – 0.00000072 т/г.

1325 Формальдегид 2 (кл.оп.) – 0.00780000т/г,

Неорганизованные ненормируемые источники

Источник № 6012 - ДВС дизельного автотранспорта. Время работы 2000 час/год. Расход топлива 26,00 т/год. В атмосферу будет выделяться сажа, диоксид серы, диоксид азота, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, бенз(а)пирен, углеводороды предельные C12-C19.

Выбросы от автотранспорта и дизель генератора учитываются в расчете рассеивания, но не нормируются, так как автотранспорт и дизель генератор является передвижным источником.

В период проведения работ рассмотрены выбросы от 13 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них:

Организованные ненормируемые – 1:

–ист. №0001 – Дизель-генератор ДЭС;

ист. №6001 -Выемка вскрышных пород

ист. №6002 -Погрузка вскрышных пород

ист. №6003- Транспортировка вскрышных пород на отвал

ист. №6004-Разгрузка вскрышных пород на отвал

ист. №6005 -Поверхность пыления

ист. №6006 -Выемка полезного ископаемого

ист. №6007 Погрузка полезного ископаемого

ист. №6008 Транспортировка полезного ископаемого

ист. №6009 Разгрузка полезного ископаемого на склад

ист. №6010 Планировочные работы на карьере

ист. №6011 Поверхность пыления склада

ист. №0001 Резервуар дизельного топлива

ист. №0002 ТРК дизельного топлива

ист. №0003 Дизель-генератор.

Валовый выброс от автотранспорта не нормируется и в общий объем выбросов вредных веществ не включается.

Аварийных и залповых выбросов на площадке нет.

Расчеты проводились без учета фоновых концентраций, так как в районе расположения площадки нет стационарных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха.

# Воздействие на поверхностные и подземные воды

Основной водной артерией района является река Аса, Расход воды в реке Аса небольшой, составляет 15-20м3/сек в апреле-мае месяце и 5-10м3/сек в октябре-ноябре.

Месторождение не обводнено. Гидрогеологические работы при разведке не проводились, так как для планируемого способа добычи полезного ископаемого водоприток в карьер не имеет большого значения.

Подземные воды, участвующие в обводнении месторождения, приурочены к водоносному горизонту современных и отложений.

Грунтовые воды современных отложений развиты в аллювиальных образованиях р. Аса. Они связаны с инфильтрацией поверхностных вод в её частично заиленное гравийногалечное русло. Вскрытая мощность водоносного горизонта от 10 до 15 см. Дебит Асинского подруслового потока невелик и непостоянен. Выходы его на поверхность измеряются несколькими литрами в секунду

Поскольку добыча песчано-гравийной смеси месторождения планируется экскаватором с обратной лопатой одним уступом, водоприток в карьер, даже в паводковый период, не может значительно осложнить ведение добычных работ.

Для хозяйственно-питьевого водоснабжения карьера можно использовать привозную воду из расположенных рядом населённых пунктов.

Водоснабжение карьера водой технического качества будет обеспечиваться за счет собственной скважины на основании разрешения на спецводопользование KZ95VTE00319746 Шу-T/676-T-P сроком действия 24.07.2025 г.- 02.07.2030 г.

Расход воды на площадке при проведении горных работ составит 2,6825 тыс.м<sup>3</sup>/год, в том числе:

- хозяйственно-питьевые нужды -0.266 тыс.м $^{3}$ /год;
- технические нужды -2,4165 тыс.м<sup>3</sup>/год;

Отвод хозяйственно-бытовых стоков проектом будут поступать в септик, далее ассенизационной машиной вывозятся в соответствии с договором на оказание этих услуг. Накопитель представляет собой металлическую емкость. Согласно п. 2 статьи 216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.

В связи с этим отрицательное влияние на поверхностные и подземные воды проектируемые работы оказывать не будут, и попадание ГСМ, нечистот в них исключено. Воздействие на поверхностные воды - отсутствует.

При ведении работ будут выполняться требования ст.125 Водного Кодекса РК № 481 от 9.07.2003г.

Соответствующие расчеты приведены в таблице водопотребления и водоотведения 8.1. в пункте 8.

# Воздействие на недра, земельные ресурсы и почвенный покров.

Изъятие земель сельскохозяйственного назначения осуществляться не будет, поскольку участок до начала реализации в сельском хозяйстве не использовался.

Земля малопригодна для использования в сельском хозяйстве. Ландшафтно-климатические условия и месторасположение территории исключают ее рентабельное использование для каких-либо хозяйственных целей, кроме реализации прямых целей производства.

Трансграничное воздействие на земли отсутствует.

Разработка месторождения будет сопровождаться усилением антропогенных нагрузок

на природные комплексы территории, что может вызвать негативные изменения в экологическом состоянии почв и снижение их ресурсного потенциала. Степень проявления негативного влияния на почвы будет определяться, прежде всего, характером антропогенных нагрузок.

Механические нарушения почвенного покрова и почв будут являться наиболее значимыми по площади при освоении месторождений и могут носить необратимый характер.

К факторам негативного потенциального прямого воздействия на почвенный покров относятся:

- нарушение и повреждение земной поверхности, механические нарушения почвенного покрова при обустройстве основных и вспомогательных площадных сооружений;

-дорожная дегрессия.

Разработка месторождения и размещение отвала планируется на малопродуктивных и непродуктивных землях. Мощность почвенно-растительного слоя, обычно, не превышает 1-2 см. Залегает она на суглинках с большим количеством щебня, и удаляется совместно с вскрышными породами. То есть в связи с практическим отсутствием почвенно-растительного слоя его снятие и отдельное складирование не предусматривается.

Рабочим проектом отвалообразование принято бульдозерное. Отвал располагается в западной части, на отработанном пространстве.

Общий объем пустых пород, подлежащий, размещению в отвале составляет 59,0 тыс. м3.Первоначальная емкость отвала вскрышных пород с учетом остаточного коэффициента разрыхления 1,2 составляет 70,8 тыс. м3.

В соответствии с указанным, технический этап рекультивации в настоящем проектом предусматривает выполнение следующих видов работ:

- с целью предотвращения эрозии, поверхность рекультивируемого отвала планируется с обратным уклоном не более 2-3°;
- с целью предотвращения эрозии, откос рекультивируемого отвала выполаживается до 30°, до угла естественного откоса;
- планировку поверхности отвалов и все другие работы предусматривается производить бульдозером типа T-170
- биологический этап рекультивации не предусматривается в связи с отсутствием плодородного слоя почвы.

# Воздействие физических факторов

В процессе разработки месторождения неизбежно воздействие физических факторов, которые могут оказать влияние на здоровье населения и персонала. Источниками возможного шумового, вибрационного воздействия на окружающую среду является технологическое оборудование.

В период работ на объекте не будут размещаться источники, способные оказать недопустимое электромагнитное воздействие, а также способные создать аномальное магнитное поле. В период эксплуатации объекта основными источниками шумового воздействия являются автотранспорт, другие машины и механизмы, технологическое оборудование.

# Тепловое воздействие

Тепловое воздействие - воздействие пламени на тело или вещество с передачей теплоты. Тепловое воздействие может осуществляться тепловым излучением и конвекцией.

Источников теплового воздействия, в том числе инфракрасного облучения, оборудование систем лучистого обогрева, как на площадке, в производственных помещениях объекта при эксплуатации, так и вблизи от нее нет.

# Электромагнитное воздействие

Источников электромагнитного воздействия, как на площадке, так и вблизи от нее, нет.

Для защиты людей от поражения током учтены требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей Республики Казахстан».

На подстанциях и линиях электропередачи предусматривается использовать апробированные в промышленных условиях рассматриваемого региона типовые опорные конструкции и технические решения.

Предусматривается использование сертифицированного электрооборудования конструкций.

Для обеспечения безопасных условий обслуживающего персонала предусмотрены следующие мероприятия:

- горнотранспортные машины, работающие на электроприводе, заземлены в соответствии с «Правилами устройства электроустановок». Величина сопротивления заземления не должна превышать 4 Ома;
  - все вращающиеся части машин и механизмов имеют ограждения;
- напряжения сетей распределения электроэнергии не превышают значений, нормируемых правилами безопасности Республики Казахстан;
- для потребителей карьера и отвала предусмотрены электросети с изолированной глухо-заземленной нейтралью;
- -конструктивное исполнение электроустановок отвечает требованиям безопасности при производстве открытых горных работ;
  - молниезащита;
- наружное освещение территорий производства работ, движения транспорта и пешеходов в карьере, на отвале, а также технологических автодорог на поверхности;
- предусмотрены средства обеспечения электробезопасности персонала (штанги, боты, перчатки, коврики, указатели напряжения и др.);
- для безопасной работы и эвакуации людей, предусмотрено аварийное электроосвещение.

## Радиопомехи

Все электрооборудование изготовлено с защитой от низкочастотного и высокочастотного электромагнитного излучения, что не будет создавать радиопомех.

# Вибрационное воздействие

На горных машинах, использующихся при открытых разработках месторождений, характеристики генерируемых вибраций и шума зависят от типа машины, цикла работы, степени изношенности механизмов, твёрдости горной массы в массиве, благоустройства кабины.

Для снижения вибрации от технологического оборудования предусмотрено: установление гибких связей, упругих прокладок и пружин; тяжелое вибрирующее оборудование устанавливается на самостоятельные фундаменты, сокращение времени пребывания в условиях вибрации, применение средств индивидуальной защиты.

В районе расположения природных и техногенных источников радиационного загрязнения нет.

На участке месторождения не будут размещаться источники, способные оказать недопустимое электромагнитное, тепловое и радиационное воздействия, а также способные создать аномальное магнитное поле.

# Шумовое воздействие

Среди факторов окружающей среды на производстве, оказывающих вредное влияние на здоровье работающих, одним из ведущих является акустический шум.

Источниками шумового воздействия являются спецтехника и автотранспорт. Фоновые уровни шума в дневное время в зоне рабочей площадки, в основном, связаны с движением и работой транспорта. Уровни фоновых шумов около и ниже 45 дБА соответствуют типичной сельской местности. В силу специфики производственных операций уровни шума будут изменяться в зависимости от использования видов техники (оборудования), а также от сочетания оборудования и установок, работающих одновременно.

Защита от шума и вибрации обеспечивается конструктивными решениями используемого оборудования (бульдозеры, экскаваторы, автосамосвалы и др.). Фактором

увеличения уровней шума и вибрации является механический износ технологического оборудования и его узлов, поэтому для предотвращения возможных превышений уровня шума и вибрации выполняются следующие мероприятия:

- контрольные замеры шума и вибрации на рабочих местах машинистов и операторов, которые производятся специализированной организацией не реже одного раза в год;
- при превышении уровней шума и вибрации, производится контрольное обследование с целью установления причины и принятия мер по замене или ремонту узлов;
- периодическая проверка оборудования, машин и механизмов на наличие и исправность звукопоглощающих кожухов, облицовок и ограждающих конструкций, виброизоляции рукояток управления, подножек, сидений, площадок работающих машин.

Вблизи от рабочих мест, связанных с воздействием на работающих шума, вибрации, ультра- и инфразвука, предусматриваются вагончики для периодического отдыха и проведения профилактических процедур.

Для снижения вредного влияния шума рекомендуется применение индивидуальных средств защиты органов слуха: наушников, пластинчатых вкладышей одноразового использования.

Результаты расчета шума таблиц расчетов по программному комплексу «ЭРА-Шум» v 2.0 (2013г.) (ООО НПП «Логос-Плюс», г. Новосибирск). Были проведены расчеты уровней шума по всем источникам шумового воздействия (по расчетному прямоугольнику)

Результаты расчетов уровня шума в расчетных точках на территории объекта в расчетном прямоугольнике (РП) по сравнению с нормативами эквивалентного уровня звука позволяют сделать вывод, что расчетный уровень шума на РП будет ниже установленных, нормируемых допустимых уровней шума: в производственных помещениях, на территории предприятия (РП) - по расчетам экв. уровень 59 дБА, при нормативе 80 дБА (для помещений с постоянными рабочими местами производственных помещений, территории предприятия с постоянными рабочими местами (за исключением работ, перечисленных в поз.1-3) будут соответствовать допустимым уровням шума пункту 4 таблицы 2 приложения 2 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам оказывающим воздействие на человека».

По фактору шумового воздействия от всех источников, задействованных в производственном процессе, проведенный с использованием программного модуля «ЭРА-Шум», по уровням звукового давления (L, дБ) в девяти октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц, с расчетами эквивалентного и максимального уровня звука (дБА), позволяющий провести оценку внешнего акустического воздействия источников шума на нормируемые объекты, показал, что превышений нормативного допустимого уровня шума на территории предприятия не выявлено.

Предполагаемые объемы образования отходов на 2026-2035гг.:

- -коммунальные отходы (код 20~03~01) не опасный образующиеся вследствие жизнедеятельности персонала 0.616т/год
  - -пищевые отходы (код 20 03 01) не опасный–0.023 т/год;
- -ткань обтирочная (код 15 02 03) не опасный- образующиеся вследствие личной гигиены работников и мероприятий санитарно-бытового назначения -0.500 т/год

Ежегодный объем вскрыши— (код 01 01 02) не опасный: 2026-2035г- 9 440,0т/год

В последующем они будут использованы для рекультивации отработанного карьера.

Отходы потребления, смешанные коммунальные отходы, пищевые отходы образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Состав отходов (%): бумага и древесина — 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Код 20 03 01. Данный вид отходов неопасный.

Площадка должна быть оборудована контейнерами временного накопления смешанными коммунальными отходами, представляющие собой металлические ёмкости объемом  $1,0\,\mathrm{m}^3$ . После накопления отходы будут вывозиться с территории предприятия специализированной организацией по договору на полигон смешанных коммунальных отходов.

**Ткань** для вытирания, образующаяся в следствии личной гигиены работников и мероприятий санитарно-бытового назначения Пожароопасна, нерастворима в воде, химически неактивна. После накопления один раз в месяц отход будет вывозиться с территории предприятия на специализированный полигон смешанных коммунальных отходов специализированной организацией по договору. Код 15 02 03. Данный вид отхода неопасный.

**Ежегодный объем вскрыши**— 5900 м3/год (9440 т/год). Вскрышные породы - горные породы, покрывающие и вмещающие полезное ископаемое, подлежащие выемке и перемещению как отвальный грунт в процессе открытых горных работ. В последующем они будут использованы для рекультивации отработанного карьера. Объем образовавшихся вскрышных пород подлежит захоронению на отвале вскрышных пород. Отвал располагается на выработанном пространстве карьера.

Применение любых технических средств защиты на производстве не исключает возможности аварий. Возникновение осложнений и аварийных ситуаций может привести как к прямому, так и к косвенному воздействию на человека и окружающую природную среду.

В технологических процессах и в технологическом оборудовании, предусмотренных проектом не используются вещества и материалы, которые при определенных условиях могут вызвать аварийную ситуацию.

Оценка вероятности возникновения аварийной ситуации при осуществлении данного проекта используется для оценки:

- потенциальных событий или опасностей, которые могут привести к аварийной ситуации с вероятным негативным воздействием на окружающую среду;
  - вероятности и возможности реализации таких событий;
- потенциальной величины или масштаба экологических последствий, которые могут возникнуть при реализации события.

Потенциальные опасности, связанные с риском функционирования предприятия, могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных.

Основные причины возникновения техногенных аварийных ситуаций при проведении всех видов работ 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 том числе, на соседних объектах.

В определенных местах будут установлены пенные огнетушители и емкости с песком. Планируется проводить систематическое обучение и тренировку работников в том, чтобы гарантировать их компетентность в пожаротушении и соблюдении мер пожарной безопасности. Местоположение первичных средств пожаротушения и пожарного инвентаря должно быть согласовано с органами пожарного надзора.

Проектные решения предусматривают все необходимые мероприятия и решения направленные на недопущение и предотвращение данных ситуаций.

Площадка строительства проектируемого объекта характеризуется:

- отсутствием риска опасных гидрологических явлений (наводнения, половодья, паводка, затора, зажора, ветрового нагона, прорыва плотин, перемерзаний/пересыханий рек);

- отсутствием риска опасных геологических и склоновых явлений (селей, обвалов, оползней, снежных лавин);
  - средним риском сильных дождей;
  - средним риском сильных ветров;
  - низким риском экстремально высоких температур;
  - средним риском экстремально низких температур;
  - климатическим экстремумом «среднее многолетнее число дней в году с
  - максимальной температурой выше 30-40°C и более»;
  - сильной степенью опустынивания;
  - отсутствием риска лесных и степных пожаров.

Стихийные явления экзогенного характера типа селей, наводнений, оползней и др исключены, т.к. участок находится в сейсмобезопасном районе. Рельеф местности и планировка исключает также чрезвычайные ситуации от ливневых стоков.

Таким образом степень интенсивности опасных явлений невысока.

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

Необходимо отметить, что серьезное воздействие на компоненты окружающей среды могут оказать и непосредственно ликвидационные работы по изъятию загрязненной почвы и ее утилизации. Подобные операции обычно требуют привлечения транспортных средств и техники, движение которых происходит на достаточно большой площади. В результате могут уничтожаться естественные ландшафты далеко за пределами очага загрязнения.

На предприятии в обязательном порядке разрабатывается план ликвидации аварий в соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов».

Размещение объектов на генплане, автомобильные въезды на территорию и проезды по территории выполнены с учетом требований норм по обслуживанию объектов в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

На территории исключены опасные геологические и геотехнические явления типа селей, обвалов, оползней и другие. От ливневых осадков территория защищена соответствующей планировкой.

В связи со спецификой запроектированных и производимых работ на источниках выбросов месторождения, газоочистные и пылеулавливающие установки отсутствуют.

Учитывая требования в области ООС, а также применяя новейшие технологии и технологическое оборудование, на предприятии постоянно осуществляются мероприятия по снижению выбросов пыли:

- Пылеподавление с эффективностью пылеподавления 80-90%.
- -ТБО сортировка согласно морфологического состава (48%) от общей массы, заключение договоров для дальнейшей передачи сторонним организациям на утилизацию или переработку вторичного сырья.
  - -По окончании работ будет проведена рекультивация.
- -Предусматривается строгий запрет на охоту и рыбалку в запрещенные сроки и запрещенными методами.
- Обеспечение санитарно-гигиенических и экологических требований при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов в целях предотвращения их накопления на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод; организация зоны санитарной охраны.

Для снижения даже кратковременного и незначительного негативного влияния на животный мир, проектом предусматривается выполнение следующих мероприятий:

- снижение площадей нарушенных земель;
- применение современных технологий ведения работ;
- строгая регламентация ведения работ на участке;

- упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала;
- организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны и/или специализированные предприятия по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования;
  - во избежание разноса отходов контейнеры имеют плотные крышки;
  - разработать мероприятия для предупреждения утечек топлива при доставке;
  - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах;
  - снижение активности передвижения транспортных средств ночью;
  - исключение случаев браконьерства;
- инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд;
  - запрещение кормления и приманки диких животных;
  - приостановка производственных работ при массовой миграции животных;
  - просветительская работа экологического содержания;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан.
- В целом проведение работ по реализации данного проекта на описываемых территориях окажет слабое воздействие на представителей животного мира.

При соблюдении этих мероприятий, потери и компенсации биоразнообразия не предусматриваются.

Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует.

В связи с этим, угроза потери биоразнообразия на территории проектируемого объекта отсутствует, и соответственно компенсация по их потере не требуется.

Рекомендуется провести инструктаж персонала о бережном отношении к природе, указать места, где работы должны быть проведены с особой тщательностью и осторожностью.

Земли, на которых расположено действующее месторождение, представлены песчаногравийным слоем, частично перекрытым посвенно-растительным слоем мощностью от 0 до 0,3м. Эти земли не используются для промышленных нужд и ведения сельскохозяйственных работ, на них нет лесных угодий и поверхностных водотоков.

Разработка месторождения и размещение отвала планируется на малопродуктивных и непродуктивных землях. Мощность почвенно-растительного слоя, обычно, не превышает 1-2 см. Залегает она на суглинках с большим количеством щебня, и удаляется совместно с вскрышными породами. То есть в связи с практическим отсутствием почвенно-растительного слоя его снятие и отдельное складирование не предусматривается.

В результате открытой разработки месторождений полезных ископаемых земельные площади нарушены карьером и отвалами пустых пород.

В соответствии с указанным, технический этап рекультивации в настоящем проектом предусматривает выполнение следующих видов работ:

- с целью предотвращения эрозии, поверхность рекультивируемого отвала планируется с обратным уклоном не более 2-3°;
- с целью предотвращения эрозии, откос рекультивируемого отвала выполаживается до 30°, до угла естественного откоса;
- планировку поверхности отвалов и все другие работы предусматривается производить бульдозером типа Т-170
- биологический этап рекультивации не предусматривается в связи с отсутствием плодородного слоя почвы.До начала проведения работ по рекультивации нарушенных земель должен быть разработан проект на производство этих работ согласно инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель, утвержденной приказом и.о. Министра национальной экономики РК №346 от 17.04.2015 г.

Рекультивацию нарушенных земель природопользователь выполнит отдельным проектом. В рабочем проекте будут проработаны технологические вопросы всех этапов работ по рекультивации нарушенных земель и определена сметная стоимость выполнения этих работ.

# Список литературы и сведения об источниках экологической информации, использованной при составлении отчета о возможных воздействиях;

«Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. № 100-п;

«Методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов», утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206;

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

Экологический Кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

"Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Утверждены приказом Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.

«Инструкции по организации и проведению экологической оценки» Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

«Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов» Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 года №100 – п.

«Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников» Приложение №8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от «12» июня 2014 года №221-Ө.

«Классификатор отходов Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» от 6 августа 2021 года № 314. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2021 года № 23903;

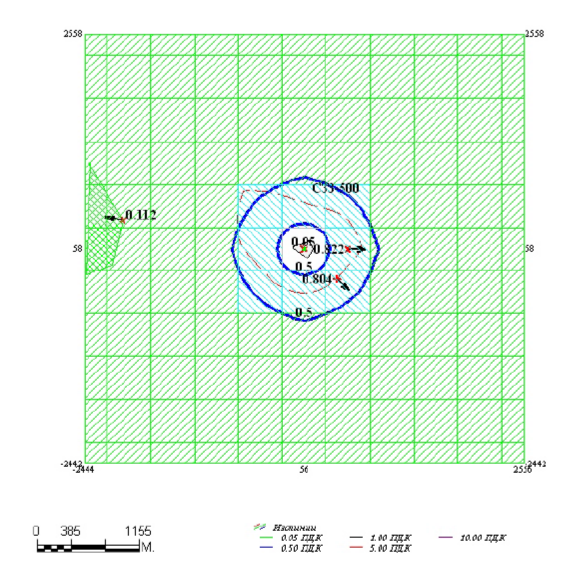
«Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления». Приложение №16 к приказу МООС Республики Казахстан 18.04.2008 года №100-п;

Материалы по расчету рассеивания

Город: 005 Кордайский район

Объект :0001 Добыча ПГС Сортобе Вар № 7

Примесь 2908 Пьшь неорганическая: 70-20% двускиси кремния (шам



Мако концентрация 0.822 ПЦТ достигления в точке х= 556 у= 18 При спасысы направовнии 270° и спасысй скорссти ветра 0.65 ж/с Ресчетный пряморготник № 1 изгринг 5000 м, высота 5000 м, илг ресчетной сетки 500 м, коничество расчетных точек 11\*11 Ресчет на существующее положение

### 1. Обшие сведения.

Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск

| Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета

| на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020

2. Параметры города
пк ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Название: Кордайский район
Коэффициент А = 200
Скорость ветра Uмр = 6.0 м/с (для лета 6.0, для зимы 12.0)
Средняя скорость ветра = 5.0 м/с
Температура летняя = 40.0 град.С
Температура зимняя = -26.2 град.С
Коэффициент ральефа = 1 00 . город эминин = -26.2 г Коэффициент рельефа = 1.00 Площадь города = 0.0 кв.км

Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :004 Жамбылский район. Город

Город 1004 жамышский район.
Объект :0004 Добыча ПГС Сортобе
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 06.03.2025 16:34
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)
ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

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

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2   Y2  Alf  F   KP  Ди  Выброс
<06~U>~ <nc></nc>	>   ~ ~ ~   ~ ~	M~~   ~	~ M~~	~M/C~	~~m3/c~	градС	~~~M~~~	~~~M~~~	~~~M~~~ ~~~M~~~ Fp. ~~~ ~~~ ~~~ ~~~ /C~~
000101 6001	LT 2	.0 0	.50	1.50	0.2945	20.0	50	50	3.0 1.00 0 0.0001750
000101 6002	2 T 2	.0 0	.50	1.50	0.2945	20.0	52	52	3.0 1.00 0 0.0899829
000101 6003	3 T 2	.0 0	.50	1.50	0.2945	20.0	54	52	3.0 1.00 0 0.1370066
000101 6004	1 T 2	.0 0	.50	1.50	0.2945	20.0	56	52	3.0 1.00 0 0.0032667
000101 6005	5 T 2	.0 0	.50	1.50	0.2945	20.0	58	50	3.0 1.00 0 0.8736000
000101 6006	5 T 2	.0 0	.50	1.50	0.2945	20.0	40	54	3.0 1.00 0 0.0005833
000101 6007	7 T 2	.0 0	.50	1.50	0.2945	20.0	62	56	3.0 1.00 0 0.2999430
000101 6008	3 T 2	.0 0	.50	1.50	0.2945	20.0	64	58	3.0 1.00 0 0.1370066
000101 6009	) T 2	.0 0	.50	1.50	0.2945	20.0	66	60	3.0 1.00 0 0.6242962
000101 6010	) T 2	.0 0	.50	1.50	0.2945	20.0	68	62	3.0 1.00 0 7.275778
000101 6011	LT 2	.0 0	.50	1.50	0.2945	20.0	70	64	3.0 1.00 0 2.329600

### 4. Расчетные параметры См, Им, Хм

Гасчетные параметры См. им. хм
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :004 Кордайский район.
Объект :0004 Добыча ПГС Сортобе
Вар.расч. :1 Расч. год: 2025 (СП) Расчет
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)

Расчет проводился 06.03.2025 16:33

:льто (температура воздуха 40.0 град.С)
: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)
ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3 Примесь

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по   всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,   расположенного в центре симметрии, с суммарным М										
Источники		Их расчетные параметры								
Номер  Код   М	Тип	Cm	Um	Xm						
-п/п- Объ.Пл Ист.	-	[доли ПДК]-	[M/C]	[M]						
1  000401 6001  0.002930	П1	0.621680	0.50	7.1						
2  000401 6002  0.070200	П1	3.779611	0.50	12.8						
3  000401 6003  0.005330	П1	1.131027	0.50	7.1						
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~	~~~~~~~~	~~~~~~	~~~~~~						
Суммарный Mq= 0.078460	r/c			1						
Сумма См по всем источника	ам =	5.532318	долей ПДК							
Средневзвешенная опасная (	скорост	ь ветра =	0.50 м/	/c						

### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :004 Кордайский район. Объект

:0004 Добыча ПГС Сортобе :1 Расч.год: 2025 (СП)

Объект :0004 доовча п.с. с.г.
Вар.расч.:1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился облости.
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 40.0 град.С)
Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,

### Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2800х1600 с шагом 100

Расчет по границе области влияния

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра фиксированная = 5.5~m/c

Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5 м/c

6. Результаты расчета в виде таблицы.
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :004 Кордайский район.
Объект :0004 Добыча ПГС Сортобе

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 06.03.2025 16:33 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) ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3 Расчет проводился на прямоугольнике 1 (1) с параметрами: координаты центра X= 1424, Y= -810 размеры: длина(по X)= 2800, ширина(по Y)= 1600, шаг сетки= 100 Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра фиксированная = 5.5 м/с Расшифровка обозначений | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] | Ки - код источника для верхней строки Ви -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фол, Uon, Ви, Ки не печатаются 524: 324: 424: 624: 724: 824: 924: 1024: 1124: 1224: 1324: Qc: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.004: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001 1724: 1824: 1924: 2024: 2124: 2224: 2324: 2424: 2524: 2624: 2724: x =Qc: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: Cc: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: y= -110 : Y-строка 2 Cmax= 0.017 долей ПДК (x= 1524.0; напр.ветра=183) --: |: 124: 224: 324: 424: 524: 624: 724: 824: 924: 1024: 1124: 1224: 1324: 1424: 1524: 24: Qc: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 1624: 1724: 1824: 1924: 2024: 2124: 2224: 2324: 2424: 2524: 2624: 2724: 2824: x =Qc : 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005 Cc: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: -210 : Y-строка 3 Cmax= 0.023 долей ПДК (x= 1524.0; напр.ветра=183) 524: 324: 424: 624: 724: 824: 924: 1024: 1124: 1224: 1324: 1424: 1524: x= 24: Qc: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.015: 0.017: 0.019: 0.021: 0.022: 0.007: 0.007: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 1724: 1824: 1924: 2024: 2124: 2224: 2324: 2424: 2524: 26 2624: Qc: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: y= -310 : Y-строка 4 Cmax= 0.033 долей ПДК (x= 1524.0; напр.ветра=184) 124: 224: 324: 424: 524: 624: 724: 824: 924: 1024: 1124: 1224: 1324: 1424: 1524: Qc: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.001: 0.011: 0.013: 0.015: 0.019: 0.022: 0.026: 0.030: 0.001: 0.010: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001 1924: 2024: 2124: 2224: 2324: 2424: 2524: 2624: ------Qc: 0.031: 0.027: 0.023: 0.019: 0.016: 0.014: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: Cc: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0 v= -410 : Y-строка 5 Стах= 0.057 долей ПДК (x= 1524.0; напр.ветра=185) 324: 524: 424: 624: 724: 824: 924: 1024: 1124: 1224: 1324: 1424: 1524: x= 

 Qc: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.015: 0.018: 0.023: 0.030: 0.038: 0.048: 0.056: 0.057: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.014: 0.017: 0.017: 0.017: 107: 109: 110: 111: 113: 115: 118: 121: 125: 129: 135: 142: 150: 161: 172: 185:

 Ви : 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.020: 0.026: 0.034: 0.043: 0.051: 0.052: Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 600 1624: 1724: 1824: 1924: 2024: 2124: 2224: 2324: 2424: 2524: 2624: 2724: x= Oc: 0.050: 0.040: 0.031: 0.024: 0.019: 0.016: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: : 0.015: 0.012: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002 : 197 : 208 : 217 : 224 : 230 : 234 : 238 : 241 : 244 : 246 : 248 : 250 : 251 Фоп: 197 : 251 : Вы : 0.045: 0.036: 0.028: 0.021: 0.017: 0.014: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: Кы : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : : 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6 y= -510 : Y-строка 6 Cmax= 0.099 долей ПДК (x= 1524.0; напр.ветра=186) x= 24: 124: 224: 324: 424: 524: 624: 724: 824: 924: 1024: 1124: 1224: 1324: 1424: 1524: 
Qc: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.014: 0.017: 0.022: 0.029: 0.042: 0.064: 0.085: 0.098: 0.099: 
Cc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.013: 0.019: 0.025: 0.029: 0.030:

```
Φοπ: 104 : 105 : 106 : 107 : 109 : 110 : 112 : 115 : 118 : 122 : 128 : 135 : 144 : 156 : 170 : 186 :
Ви: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.012: 0.015: 0.019: 0.026: 0.037: 0.058: 0.077: 0.088: 0.090:
Ku : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 600
              : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        2424: 2524:
                                                              1724: 1824: 1924: 2024:
                                                                                                                                                                                                  2124:
                                                                                                                                                                                                                                    2224:
                                                                                                                                                                                                                                                                     2324:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          2624:
 Qc: 0.088: 0.071: 0.046: 0.032: 0.023: 0.018: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007:
              : 0.026: 0.021: 0.014: 0.010: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
                                                                                                                                                                                                                                                                 247 :
                                                            214 : 224 :
                                                                                                                                231 :
                                                                                                                                                              237 : 241 :
                                                                                                                                                                                                                                   244 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    249 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      251 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         253:
Bu: 0.080: 0.065: 0.041: 0.028: 0.020: 0.016: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
 ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 60
                         -610 : Y-строка 7 Cmax= 0.173 долей ПДК (x= 1524.0; напр.ветра=189)
                                                                                                                                                                                                                                                                         724:
                                                                                                 224:
                                                                                                                                     324:
                                                                                                                                                                   424:
                                                                                                                                                                                                     524:
                                                                                                                                                                                                                                      624:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       924: 1024: 1124: 1224: 1324: 1424:
Qc : 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.012: 0.015: 0.019: 0.026: 0.038: 0.064: 0.095: 0.132: 0.168: 0.173: 
Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.006: 0.008: 0.011: 0.019: 0.028: 0.040: 0.050: 0.052:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         134 :
                           100:
                                                         101 : 101 :
                                                                                                                            102:
                                                                                                                                                              104 : 105 : 107 : 109 : 111 : 115 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     119 : 125 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         148 : 167 :
Ви : 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.013: 0.017: 0.023: 0.033: 0.058: 0.086: 0.118: 0.147: 0.151:
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
                                                                                                                                                                                                  2124:
                                                                                                                                                                                                                                                                      2324:
                                                             1724: 1824: 1924:
                                                                                                                                                                 2024:
                                                                                                                                                                                                                                     2224:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       2424: 2524:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          2624:
 Qc : 0.141: 0.103: 0.073: 0.042: 0.028: 0.020: 0.016: 0.013: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006
Cc: 0.042: 0.031: 0.022: 0.012: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
                           209:
                                                          223 : 233 :
                                                                                                                               240 :
                                                                                                                                                              245 : 248 :
                                                                                                                                                                                                                                    251 :
                                                                                                                                                                                                                                                                 253 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    255 : 256 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         257:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       258 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           259
Bu: 0.125; 0.093; 0.066; 0.037; 0.024; 0.018; 0.014; 0.011; 0.009; 0.008; 0.006; 0.006; 0.005;
              : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002
Ви : 0.010: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 
    y= -710 : Y-строка 8 Cmax= 0.335 долей ПДК (x= 1524.0; напр.ветра=194)
         x= 24: 124:
                                                                                          224:
                                                                                                                               324: 424:
                                                                                                                                                                                               524: 624: 724:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     924: 1024: 1124: 1224: 1324: 1424: 1524:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          824:
                                                                                                                                           --:--
Qc: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.013: 0.016: 0.021: 0.029: 0.047: 0.083: 0.130: 0.216: 0.318: 0.335: Cc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.009: 0.014: 0.025: 0.039: 0.065: 0.095: 0.100:
                                                                                                                                                                                                                                 100 :
                                                                                                                                                                                                                                                                 102:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    103 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     106:
                                                                                                 97 :
                                                                                                                                     98:
                                                                                                                                                                    98 :
                                                                                                                                                                                                99 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     109 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       113 :
                               96:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          121 :
Bu: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.008: 0.009: 0.011: 0.014: 0.018: 0.026: 0.042: 0.076: 0.116: 0.183: 0.263: 0.276:
                     6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 60
Ku: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 60
                                                            1724: 1824: 1924: 2024: 2124:
                                                                                                                                                                                                                                    2224:
                                                                                                                                                                                                                                                                 2324: 2424: 2524:
Qc: 0.238: 0.145: 0.091: 0.054: 0.032: 0.022: 0.017: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006:
              : 0.071: 0.043: 0.027: 0.016: 0.010: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
                           222 .
                                                         237 : 245 : 250 : 254 : 256 : 258 : 259 : 261 : 261 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    262 : 263 :
Ви : 0.201: 0.128: 0.083: 0.048: 0.028: 0.020: 0.015: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 

Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 600
              : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003
                         324: 424: 524: 624: 724:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         824: 924: 1024: 1124: 1224: 1324: 1424:
                                                                                                  224 •
 Qc : 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.017: 0.022: 0.032: 0.054: 0.095: 0.161: 0.302: 0.523: 0.574
              : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.016: 0.028: 0.048: 0.091: 0.157: 0.172:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         99 : 102 :
                              92:
                                                          92 : 93 :
                                                                                                                               93 : 93 : 93 :
                                                                                                                                                                                                                                  94 : 94 : 95 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      96 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            97 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         109 : 132 : 215 :
Ви: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.014: 0.019: 0.028: 0.049: 0.086: 0.141: 0.251: 0.401: 0.430:
KM : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 600
                                                           1724: 1824: 1924: 2024: 2124: 2224:
                                                                                                                                                                                                                                                                   2324: 2424:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      2524:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         2624:
 Qc : 0.347: 0.186: 0.105: 0.063: 0.035: 0.024: 0.018: 0.014: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006
              : 0.104: 0.056: 0.032: 0.019: 0.011: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     267 :
                                                                                                                                                              264 : 265 :
                                                                                                                                                                                                                                  266:
                                                                                                                                                                                                                                                                  266:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      267:
                           248 :
                                                          257 : 261 :
                                                                                                                               263:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    267:
Ви: 0.285: 0.159: 0.095: 0.057: 0.031: 0.021: 0.015: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 600
               : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003
                         -910 : Y-строка 10 Cmax= 0.562 долей ПДК (x= 1524.0; напр.ветра=318)
                                                                                                                                                                                                                                         624:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             924: 1024:
                                                                                                                                                                       424:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              824:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1124:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1224:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1324:
 Qc : 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.017: 0.022: 0.032: 0.054: 0.095: 0.163: 0.309: 0.525: 0.562:
              : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.016: 0.029: 0.049: 0.093: 0.158: 0.169:
                                                                                                                                                                                                                                 87 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    85 : 83 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         80 :
                          88 :
                                                           88 : 88 :
                                                                                                                                     88:
                                                                                                                                                             88 : 87 :
                                                                                                                                                                                                                                                                 87 : 86 : 86 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         75 : 54 :
BM: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.014: 0.019: 0.028: 0.049: 0.086: 0.143: 0.256: 0.398: 0.414:
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
```

~~~~		~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
	:	:	:	:	:	:	:	2324: : 0.014:	:	:	:	:	:			
Cc :	0.106:	0.057:	0.032:	0.019:	0.011:	0.007:	0.005:	0.004:	0.003:	0.003:	0.002:	0.002:	0.002:			
			0.096:	0.058:	0.031:		0.015:	0.012: 6002:	0.010:	0.008:	0.007:	0.006:				
Ви : Ки :	0.041: 6003:	0.018: 6003:	0.007: 6003:	0.004: 6003:	0.003: 6003:	0.002: 6003:	0.002: 6003:	0.001: 6003:	0.001: 6003:	0.001: 6003:	0.001: 6003:	0.001: 6003:	0.001: 6003:			
								1524.0;					~~~~~			
	24:	124:	224:	324:	424:	524:	624:	724:	824:	924:	1024:					
	0.005:	0.006:	0.006:	0.008:	0.009:	0.010:	0.013:	0.016: 0.005:	0.021:	0.030:	0.048:	0.085:	0.134:	0.227:	0.344:	0.363:
Фоп:	84 :	84 :	83 :	83 :	82 :	81 :	81 :	79 : :	78 : :	76 :	73 : :	68 : :	61 :	48 :	23 :	345 : :
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	0.014: 6002: 0.001:	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
Ки:	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
								2324:								
Qc :	0.252:	0.150:	0.093:	0.055:	0.033:	0.023:	0.017:	0.013:	0.011:	0.009:	0.008:	0.007:	0.006:			
	:	:	:	:	:	:	:	280 : : 0.012:	:	:	:	:	:			
Ки:	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 : 0.001:	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :			
								6003 :								
	-1110 :	Y-стро:	ка 12	Cmax=	0.188 д	олей ПД	K (x=	1524.0;	напр.в	етра=35	1)					
	:	:	:	:	:	:	:	724:	:	:	:	:	:	:	:	:
Cc :	0.001:	0.002:	0.002:	0.002:	0.003:	0.003:	0.004:	0.015: 0.005: 72:	0.006:	0.008:	0.012:	0.020:	0.030:	0.042:	0.055:	0.057:
Ви :	: 0.004:	0.005:	0.005:	0.006:	0.007:	0.009:	0.011:	0.013:	0.017:	0.023:	0.034:	0.061:	0.089:	0.124:	0.158:	0.162:
Ви :	0.000:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	6002 : 0.001: 6003 :	0.002:	0.002:	0.003:	0.004:	0.006:	0.010:	0.016:	0.017:
		~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~		~~~~~			
	:	:	:	:	:	:	:	2324: : 0.013:	:	:	:	:	:			
Cc :	0.045:	0.032:	0.022:	0.013:	0.009:	0.006:	0.005: 288:	0.004: 286:	0.003:	0.003:	0.002:	0.002:	0.002:			
		0.096:	0.068:	0.038:	0.025:	0.018:	0.014:	0.011: 6002:	0.009:	0.008:	0.006:	0.006:				
Ви : Ки :	0.011: 6003:	0.007: 6003:	0.004: 6003:	0.003: 6003:	0.002: 6003:	0.002: 6003:	0.001: 6003:	0.001: 6003:	0.001: 6003:	0.001: 6003:	0.001: 6003:	0.001: 6003:	0.001: 6003:			
								1524.0;				~~~~~	~~~~~			
	24:	124:	224:	324:	424:	524:	624:	724:	824:	924:	1024:					
	0.005:	0.005:	0.006:	0.007:	0.008:	0.010:	0.011:	0.014: 0.004:	0.017:	0.022:	0.030:	0.044:	0.070:	0.089:	0.104:	0.105:
Фоп:	77 :	76 :	75 :	73 :	72 : :	70 :	68 : :	66 : :	63 : :	58 : :	53 : :	46 :	37 : :	25 : :	10:	354 : :
Ки:	6002 :	6002:	6002:	6002 :	6002:	6002:	6002 :	0.012: 6002: 0.001:	6002 :	6002:	6002:	6002:	6002:	6002 :	6002:	6002 :
Ки:	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
								2324:								
Qc : Cc :	0.093: 0.028:	0.075: 0.022:	0.048:	0.033: 0.010:	0.024:	0.018:	0.015: 0.004:	0.012:	0.010: 0.003:	0.008:	0.007: 0.002:	0.006: 0.002:	0.006: 0.002:			
	:	:	:	:	:	:	:	292 : : 0.010:	:	:	:	:	:			
Ки : Ви :	6002 : 0.006:	6002 : 0.004:	6002 : 0.003:	6002 : 0.003:	6002 : 0.002:	6002 : 0.002:	6002 : 0.001:	6002 : 0.001:	6002 : 0.001:	6002 : 0.001:	6002 : 0.001:	6002 : 0.001:	6002 : 0.001:			
								6003 :								
	:							1524.0;								
	:	:	:	:	:	:	:	724: : 0.013:	:	:	:	:	:	:	:	:
Cc :	0.001: 73:	0.002: 72:	0.002: 71:	0.002: 69:	0.002: 67:	0.003: 65:	0.003:	0.004: 60:	0.005: 56:	0.006: 52:	0.007: 46:	0.009: 39:	0.012: 30:	0.016: 20:	0.018:	0.019: 355:
	0.004:		0.005:	0.006:	0.007:	0.008:	0.009:	0.011:	0.013:	0.016:	0.021:	0.027:	0.036:	0.046:	0.055:	0.057:
Ки : Ви : Ки :	:	0.000:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	0.001:	6002 : 0.001: 6003 :	0.001:	0.002:	0.002:	0.002:	0.003:	0.003:	0.004:	0.004:
		~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~		~~~~~			
	:	:	:	:	:	:	:	2324: : 0.011:	:	:	:	:	:			
								0.003:								

```
Фол: 343 : 332 : 323 : 315 : 309 : 305 : 301 : 298 : 295 : 293 : 291 : 290 : 288 :
Ви: 0.049: 0.038: 0.029: 0.022: 0.017: 0.014: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:
Ku: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003:
  <u>y= -1410</u> : Y-строка 15 Стах= 0.035 долей ПДК (x= 1524.0; напр.ветра=356)
                                                               224:
                                                                                   324:
                                                                                                       424:
                                                                                                                            524:
                                                                                                                                                  624:
                                                                                                                                                                        724:
                                                                                                                                                                                            824:
                                                                                                                                                                                                                                   1024: 1124: 1224:
                                                                                                                                                                                                                 924:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1324:
Qc: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.013: 0.016: 0.019: 0.023: 0.027: 0.031: 0.034: 0.036: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010
                                      1724: 1824: 1924: 2024: 2124: 2224: 2324: 2424: 2524: 2624:
                                                                                                                                                                                                                                                        2724 •
  x=
Qc : 0.032: 0.028: 0.024: 0.020: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005:
Cc · 0 010 · 0 008 · 0 007 · 0 006 · 0 005 · 0 004 · 0 003 · 0 003 · 0 002 · 0 002 · 0 002 · 0 002
  y= -1510 : Y-строка 16 Cmax= 0.023 долей ПДК (x= 1524.0; напр.ветра=357)
                                                                                                                        524:
                                                                                                                                             624:
                                                                                                                                                                                                            924: 1024: 1124:
                                                                                                        424:
Qc: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.015: 0.018: 0.020: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.007: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007
                                                                                1924: 2024: 2124:
                                                                                                                                              2224: 2324:
                                                                                                                                                                                          2424:
                                      1724: 1824:
                                                                                                                                                                                                              2524:
                                                                                                                                                                                                                                    2624:
  x =
Qc: 0.022: 0.021: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:
Cc: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
  y= -1610 : Y-строка 17 Cmax= 0.017 долей ПДК (x= 1524.0; напр.ветра=357)
                           -:
: 124: 224: 324: 424:
                                                                                                                       524: 624: 724:
                                                                                                                                                                                       824:
                                                                                                                                                                                                           924: 1024: 1124: 1224: 1324: 1424: 1524:
               24 :
Qc: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
                1624: 1724: 1824: 1924: 2024: 2124: 2224: 2324: 2424: 2524: 2624: 2724: 2824:
  _{\rm X}=
Qc : 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005
Cc: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                       Координаты точки : X= 1524.0 м, Y= -810.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.5738342 доли ПДКмр|
      Достигается при опасном направлении 215 гра,
и скорости ветра 5.50 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада вкладчиков не более чем с 95% вклада вклады источников вклады источников вклады источников вклады в
                                                                                                                                         |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
                                                                    В сумме = 0.573834 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
        ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :004 Кордайский район.
                                           :0004 Добыча ПГС Сортобе
:1 Расч.год: 2025 (СП)
              Объект
               Вар.расч. :1
                                                                                                                                              Расчет проводился 06.03.2025 16:33
                                          :1 Расч.год: 2025 (СП) Расчет проводился 06.03.2025 16:33
: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)
ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
              Примесь
                                  Координаты центра : X= 1424 м; Y= -81(
Длина и ширина : L= 2800 м; B= 1600 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 100 м
               Фоновая концентрация не задана
              Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра фиксированная = 5.5 м/с
          (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                                                                                                                                                10
                                                                                                         6
                                                                                                                                             8
                                                                                                                                                                                                  11
                                                                                                                                                                                                                   12
                                                                                                                                                                                                                                      13
                                                                                                                                                                                                                                                       14
                                                                                                                                                                                                                                                                        15
                                                                                                                                                                                                                                                                                           16
  1-| 0.004 0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.007 0.008 0.009 0.010 0.010 0.011 0.012 0.013 0.013 0.013 0.013 0.012 |-1
   2-| 0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.007 0.008 0.009 0.010 0.011 0.012 0.014 0.015 0.016 0.017 0.017 0.016 0.015 |- 2
   3-| 0.004 0.005 0.005 0.006 0.007 0.008 0.009 0.010 0.011 0.013 0.015 0.017 0.019 0.021 0.022 0.023 0.022 0.020 |- 3
   4-| 0.005 0.005 0.006 0.006 0.007 0.008 0.010 0.011 0.013 0.015 0.019 0.022 0.026 0.030 0.033 0.033 0.031 0.027 |- 4
   5-| 0.005 0.005 0.006 0.007 0.008 0.009 0.010 0.012 0.015 0.018 0.023 0.030 0.038 0.048 0.056 0.057 0.050 0.040 |- 5
   6-| 0.005 0.005 0.006 0.007 0.008 0.010 0.011 0.014 0.017 0.022 0.029 0.042 0.064 0.085 0.098 0.099 0.088 0.071 |- 6
  7-| 0.005 0.006 0.006 0.007 0.008 0.010 0.012 0.015 0.019 0.026 0.038 0.064 0.095 0.132 0.168 0.173 0.141 0.103 |-7
  8-| 0.005 0.006 0.006 0.007 0.009 0.010 0.013 0.016 0.021 0.029 0.047 0.083 0.130 0.216 0.318 0.335 0.238 0.145 |- 8
  9-C 0.005 0.006 0.007 0.008 0.009 0.011 0.013 0.017 0.022 0.032 0.054 0.095 0.161 0.302 0.523 0.574 0.347 0.186 C- 9
```

```
10-| 0.005 0.006 0.007 0.008 0.009 0.011 0.013 0.017 0.022 0.032 0.054 0.095 0.163 0.309 0.525 0.562 0.354 0.189 |-10
11-| 0.005 0.006 0.006 0.008 0.009 0.010 0.013 0.016 0.021 0.030 0.048 0.085 0.134 0.227 0.344 0.363 0.252 0.150 |-11
12-| 0.005 0.006 0.006 0.007 0.009 0.010 0.012 0.015 0.019 0.026 0.039 0.067 0.099 0.140 0.182 0.188 0.150 0.107 |-12
13-1 0.005 0.005 0.006 0.007 0.008 0.010 0.011 0.014 0.017 0.022 0.030 0.044 0.070 0.089 0.104 0.105 0.093 0.075 1-13
14-| 0.005 0.005 0.006 0.007 0.008 0.009 0.011 0.013 0.015 0.019 0.024 0.031 0.040 0.052 0.061 0.063 0.054 0.043 |-14
15-| 0.005 0.005 0.006 0.006 0.007 0.008 0.010 0.011 0.013 0.016 0.019 0.023 0.027 0.031 0.034 0.035 0.032 0.028 |-15
16-| 0.004 0.005 0.005 0.006 0.007 0.008 0.009 0.010 0.012 0.013 0.015 0.018 0.020 0.022 0.023 0.023 0.022 0.021 |-16
17-| 0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.007 0.008 0.009 0.010 0.011 0.013 0.014 0.016 0.017 0.017 0.017 0.017 0.016 |-17
                                                                                                                              10 11
                                                                                                                                                       12 13 14 15 16 17
                                                  22
                                                                                                    26
                                                              23
                                                                           24 25
                         20
                                                                                                                              28
                                                                                                                                           29
          0.012 0.011 0.010 0.009 0.008 0.007 0.006 0.006 0.005 0.005 0.004 |- 1
          0.014 0.013 0.011 0.010 0.009 0.008 0.007 0.006 0.006 0.005 0.005 | - 2
          0.018 0.016 0.013 0.012 0.010 0.009 0.008 0.007 0.006 0.005 0.005 | - 3
          0.023 0.019 0.016 0.014 0.011 0.010 0.008 0.007 0.007 0.006 0.005 |- 4
          0.031 0.024 0.019 0.016 0.013 0.011 0.009 0.008 0.007 0.006 0.005 | - 5
          0.046 0.032 0.023 0.018 0.014 0.012 0.010 0.008 0.007 0.006 0.006 | - 6
          0.073 0.042 0.028 0.020 0.016 0.013 0.010 0.009 0.008 0.007 0.006 | - 7
          0.091 0.054 0.032 0.022 0.017 0.013 0.011 0.009 0.008 0.007 0.006 |-8
          0.105 0.063 0.035 0.024 0.018 0.014 0.011 0.009 0.008 0.007 0.006 C- 9
          0.106 0.064 0.035 0.024 0.018 0.014 0.011 0.009 0.008 0.007 0.006 |-10
          0.093 0.055 0.033 0.023 0.017 0.013 0.011 0.009 0.008 0.007 0.006 1-11
          0.075 0.043 0.028 0.021 0.016 0.013 0.010 0.009 0.008 0.007 0.006 |-12
          0.048 0.033 0.024 0.018 0.015 0.012 0.010 0.008 0.007 0.006 0.006 |-13
          0.033 0.025 0.020 0.016 0.013 0.011 0.009 0.008 0.007 0.006 0.005 |-14
          0.024 0.020 0.016 0.014 0.012 0.010 0.009 0.007 0.007 0.006 0.005 |-15
          0.018 0.016 0.014 0.012 0.010 0.009 0.008 0.007 0.006 0.005 0.005 |-16
          0.014 0.013 0.012 0.010 0.009 0.008 0.007 0.006 0.006 0.005 0.005 |-17
         20 21 22 23 24 25 26 27 28
              В целом по расчетному прямоугольнику:
  Максимальная концентрация ------> См = 0.5738342 долей ПДКмр = 0.1721503 мг/м3
  Достигается в точке с координатами: XM = 1524.0 \text{ м} ( X-столбец 16, Y-строка 9) YM = -810.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 215 \text{ град}. и заданной скорости ветра : 5.50 \text{ M/c}
    и заданной скорости ветра
14. Результаты расчета по границе области воздействия. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 город :004 Кордайский район.
                              :0004 Добыча ПГС Сортобе
:1 Расч.год: 2025 (СП)
          Объект
           Вар.расч. :1
                                                                                                    Расчет проводился 06.03.2025 16:34
          Вар.расч. :1 Расч.год. 2025 (сп.) гасчет прокодиле. Сотольный в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)
                                ПДКм.р для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
                    Всего просчитано точек: 31
          Фоновая концентрация не задана
          Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра фиксированная = 5.5 м/с
                            Расшифровка обозначений 

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] 

Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб] 

Фоп- опасное направл. ветра [ угл. гра, 

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                                                                                                       град.]
                          | Ки - код источника для верхней строки Ви
         | -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается
             -960: -1010: -1010: -1010: -1010: -1010: -1009: -1009: -1008: -1005: -1006: -1006: -1006: -1006: -1007: -1008:
                                                                                                                 1499: 1524: 1524: 1524: 1524: 1525:
                         1478: 1478: 1478: 1480: 1483: 1488:
            1454:
Qc: 0.377: 0.377: 0.377: 0.377: 0.379: 0.380: 0.381: 0.382: 0.374: 0.374: 0.374: 0.373: 0.373: 0.370: 0.366: Cc: 0.113: 0.113: 0.113: 0.113: 0.114: 0.114: 0.114: 0.115: 0.112: 0.112: 0.112: 0.112: 0.112: 0.112: 0.111: 0.110:
Фоп:
               3 :
                              3:
                                                            3 :
                                                                         2:
                                                                                         1: 359:
                                                                                                                 354 : 344 : 344 : 344 : 344 :
                                                                                                                                                                                            344 : 344 : 343 :
                                             3 :
Ви: 0.309: 0.309: 0.308: 0.308: 0.309: 0.310: 0.311: 0.312: 0.306: 0.306: 0.306: 0.305: 0.305: 0.303: 0.300:
Ku: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
Ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6
           -961: -1010: -1010: -1010: -1011: -1011: -1012: -1014: -1014: -1014: -1014: -1014: -1014: -1014: -1013: -1013:
```

1454: 1531: 1531: 1531: 1530: 1529: 1527: 1524: 1524: 1524: 1523: 1523: 1521: 1518: 1512:

```
Qc : 0.357: 0.357: 0.356: 0.356: 0.357: 0.355: 0.353: 0.353: 0.353: 0.353: 0.354: 0.356: 0.356: 0.362:
Cc: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.106: 0.106: 0.106: 0.106: 0.106: 0.107: 0.107: 0.107: 0.109:
Фоп: 342 : 342 : 342 : 342 : 343 : 343 : 344 : 345 : 345 : 345 : 345 : 346 : 346 :
```

\_\_\_\_\_\_\_ -962: x= 1454: Qc : 0.370: Cc : 0.111: Фоп: 354: Ви : 0.303: Ки : 6002 : Ви : 0.043: Ки : 6003 :

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014 Координаты точки : X= 1499.2 м, Y= -1007.6 м

Максимальная суммарная концентрация СS= 0.3822132 доли ПДКмр| 0.1146640 мг/м3

B cymme = 0.382213 100.0