Республика Казахстан Акмолинская область

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

К ПЛАНУ ГОРНЫХ РАБОТ ПО ДОБЫЧЕ КВАРЦЕВЫХ ПЕСКОВ МЕСТОРОЖДЕНИЯ «КАРЛУГА» В КЫЗЫЛЖАРСКОМ РАЙОНЕ СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ



г.Кокшетау, 2025 год

СОДЕРЖАНИЕ

1.	АННОТАЦИЯ	5
2.	Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности,	7
	его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с	
	векторными файлами	
3.	Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой	10
	территории на момент составления отчета (базовый сценарий)	
4.	Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в	25
	случае отказа от начала намечаемой деятельности	
5	Информация о категории земель и целях использования земель в ходе	26
	строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления	
	намечаемой деятельности	20
6.	Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления	28
7.	намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты	34
7.	Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий – для объектов II категории, требующих получения экологического	34
	для объектов II категории, требующих получения экологического разрешения в соответствии с пунктом 1 статьи 106 Кодекса	
8.	Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений,	35
0.	сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы	33
	необходимы для целей реализации намечаемой деятельности	
9	Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий	37
	в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на	3,
	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	
10.	Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов,	69
	которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в	
	рамках намечаемой деятельности	
11.	Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения,	73
	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;	
- 10	участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов	- 4
12.	Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с	74
	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	
13.	Информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые	76
10.	могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой	, 0
	деятельности	
14.	Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных,	80
	кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных,	
	положительных и отрицательных) намечаемой деятельности	
15	Обоснование предельных количественных и качественных показателей	81
	эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, выбора операций	
	по управлению отходами	
16	Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам	83
17	Обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если	85

	Takoe 3a	хоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности							
18		ация об определении вероятности возникновения аварий и опасных	86						
10		·	80						
		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
		ности и предполагаемого места ее осуществления, описание							
		ых существенных вредных воздействий на окружающую среду,							
		ых с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений,							
		и возможности проведения мероприятий по их предотвращению и							
10	ликвида		0.1						
19		не предусматриваемых для периодов строительства и эксплуатации	91						
		мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных							
		енных воздействий намечаемой деятельности на окружающую							
		том числе предлагаемых мероприятий по управлению отходами, а							
		ри наличии неопределенности в оценке возможных существенных							
		вий – предлагаемых мер по мониторингу воздействий (включая							
	необходи								
		вий в ходе реализации намечаемой деятельности в сравнении с							
		ацией, приведенной в отчете о возможных воздействиях)							
20	_	по сохранению и компенсации потери биоразнообразия,	99						
		отренные пунктом 2 ст.240 и пунктом 2 ст. 241 Кодекса							
21		возможных необратимых воздействий на окружающую среду и	100						
	обоснова	ние необходимости выполнения операций, влекущих такие							
	воздейст	вия, в том числе сравнительный анализ потерь от необратимых							
	воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в								
	экологич	экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах							
22	Цели, ма	асштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования	101						
		цержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе							
	уполном	оченному органу							
23	Способы	и меры восстановления окружающей среды на случаи	102						
	прекрац	цения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии							
	ее осуще	ствления							
24	Описани	ие методологии исследований и сведения об источниках	103						
	экологич	неской информации, использованной при составлении отчета о							
		ых воздействиях							
25		не трудностей, возникших при проведении исследований и	105						
	связанн	ых с отсутствием технических возможностей и недостаточным							
		современных научных знаний							
26		нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в	106						
	_	1-17 настоящего приложения в целях информирования							
		есованной общественности в связи с ее участием в оценке							
		вия на окружающую среду							
РАСЧЕ		ЫХ ВЫБРОСОВ ЗВ	112						
		ЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	127						
		ПРИЛОЖЕНИЯ							
Прилож	ение 1	Заключение ГЭЭ об определении сферы охвата							
-		Государственная лицензия на выполнение работ в оказании услуг в обл	Т астта						
Приложение 2		охраны окружающей среды	14C 1 YI						
Прином	AIIII 2)						
Прилож	снис э	Карта-схема объекта, с указанием источников выбросов загрязняк	эщих						
П		веществ в атмосферу							
Прилож		Расчет рассеивания загрязняющих веществ							
Прилож	ение 5	Согласование размещения предприятий и других сооружений, а т							
		условий производства строительных и других работ на водных объе	ктах,						
		водоохранных зонах и полосах	,						

АННОТАЦИЯ

В настоящем ОТЧЕТЕ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ представлены материалы по описанию возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки (с изм. от 26.10.2021 г. №424).

В проекте определены возможные отрицательные последствия от осуществления намечаемой деятельности предприятия, а именно разработка месторождения по добыче кварцевых песков «Карлуга» в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области, разработаны предложения и рекомендации по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов, обеспечению нормальных условий жизни и здоровья населения, проживающего в районе расположения месторождения.

Согласно пп. 4 п.29 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280, намечаемая деятельность подлежит обязательной оценке воздействия на окружающую среду.

Сфера охвата оценки воздействия и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности определена Заключением №KZ46VWF00279466 от 08.01.2025 г. (приложение 1).

Намечаемая деятельность: открытый способ разработки месторождения. Классификация: пункт 2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

На время проведения добычных работ в 2025-2027 г.г. объект представлен одной производственной площадкой, с 1-м организованным и 15-ю неорганизованными источниками выбросов в атмосферу.

На время проведения добычных работ в 2028-2033 г.г. объект представлен одной производственной площадкой, с 1-м организованным и 11-ю неорганизованными источниками выбросов в атмосферу.

На время проведения добычных работ в 2034 году объект представлен одной производственной площадкой, с 1-м организованным и 11-ю неорганизованными источниками выбросов в атмосферу.

В выбросах в атмосферу содержатся 11 загрязняющих веществ: пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин, формальдегид, бенз/а/пирен, сероводород, углеводороды предельные С12-С19.

Эффектом суммации обладает 3 группы веществ: 30 (0330+0333): сера диоксид + сероводород; азота диоксид + сера диоксид ($s_31\ 0301+0330$); 39 (0330+1325): сероводород + формальдегид.

Выбросов от органических соединений не образуется.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2025-2027 год от стационарных источников загрязнения составит 11,920220106 т/год, выбросы от автотранспорта и техники -0.3008595 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2028-2033 год от стационарных источников загрязнения составит 11,858000606 т/год, выбросы от автотранспорта и техники -0,2844475 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2034 год от стационарных источников загрязнения составит 12,397842606 т/год, выбросы от автотранспорта и техники -0,649226 т/год.

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

Материалы ОВОС выполнены ИП «NAZ», правом для осуществления работ в области экологического проектирования и нормирования является лицензия №02138Р от 30.03.2011 г., выданная Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан (приложение 2).

Заказчик проектной документации: ТОО «Карлуга-Кұм», БИН 130440024205.

Юридический адрес Заказчика: Северо-Казахстанская область, г.Петропавловск, ул.Жамбыла 237, тел. 8 702 223 5557, E-mail: too.karlugakum@mail.ru. Директор Кочеров А.Ж.

Исполнитель проектной документации: ИП «NAZ», ИИН 850128450550, Акмолинская область, г.Кокшетау, мкр.Сарыарка 2а/98, тел.: 87017503822.

2. ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЕГО КООРДИНАТЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ СОГЛАСНО ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ, С ВЕКТОРНЫМИ ФАЙЛАМИ

Месторождение кварцевых песков «Карлуга» расположено в 33 км к юго-западу от г.Петропавловск по автотрассе, ведущей на п.Явленка, на правом берегу р.Ишим, в 1 км от с.Карлуга в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области.

Право на недропользование представлено ТОО «Карлуга-Кұм» на основании №23 от 21.06.2004 г. на добычу кварцевого песка на месторождении Карлуга в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области. Месторождение разрабатывается с 2005 г.

Отработка месторождения производится в контурах горного отвода, выданного МД «Севказнедра» N2777 от 26.03.2024 г.

Площадь Горного отвода составляет 63,8 га (0,638 км2), глубина – 10 м.

В ходе оформления земельного участка было выявлено, что часть горного отвода попадает в границы государственного лесного фонда Боголюбовское лесничество квартал 81 выдел 40, 45 и 46.

В этой связи согласно ст.262 Экологического Кодекса РК в границах месторождения территория, попадаемая в лесной фонд с учетом охранной зоны шириной 20 м, исключена из разработки, запасы полезного ископаемого будут переведены во временно-неактивных запасов. Разработка месторождения будет осуществляться на площади 57,3 га.

Протоколом №1 СК МКЗ от 24.01.2024 г. утверждены запасы кварцевого песка по состоянию 01.01.2024 г. по категориям В в количестве 151,9 тыс. м3, C1 - 1291,58 тыс. м3, всего по категориям В+ C1 - 1443,48 тыс. м3.

Учитывая, что в границах подсчета запасов кварцевого песка часть территории, попадает в лесной фонд и охранную зону шириной 20 м, следовательно, эти запасы будут отнесены как временно-неактивные запасы. Площадь территории, исключаемая из разработки составит 55900 м2, в том числе блок C1-II -17600 м2, C1-III -38300 м2. Средняя мощность полезной толщи в указанном районе составляет блок C1-II -3,3 м, блок C1-III -1,1 м. Объем временно-неактивных запасов кварцевого песка составит 100,21 тыс. м3, в том числе блок C1-II -58,08 тыс. м3, C1-III -42,13 тыс. м3. Разработка временно-неактивных запасов не предусматривается.

В состав наземных сооружений на участке недр месторождения входят:

- Карьер;
- Склады почвенно-растительного слоя (ПРС).

Подземные сооружения отсутствуют.

Местоположение и площадь карьера предопределены контуром утвержденных запасов с учетом конечной глубины отработки месторождения и разноски бортов. Площадь карьера на рассматриваемый контрактный период с планируемыми объемами добычи составит 57,3 га, глубиной до 10 м.

Склады ПРС будет представлять собой бурт трапециевидной формы, высота 4 м, угол откоса яруса 350, расположен вдоль западных и восточных границ лицензионной территории.

Автомобильные дороги расположены по рациональной схеме для минимизации расстояния транспортировки и площадей нарушаемых земель.

Полезная толща месторождения Карлуга представлена тонкозернистыми глинистыми кварцевыми песками.

Месторождение разрабатывается с 2005 г., горные работы достигли местами отметки +131 м. Вскрытие карьера осуществляется внутренними временными траншеями (в рабочей зоне карьера). Учитывая ранее принятую систему вскрытия проектом, не предусматривается её изменения.

Порядок отработки месторождения следующий:

- снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) и размещение его на складах буртах;
- разработка вскрышных пород и размещение их во внутреннем отвале;
- добыча полезного ископаемого, погрузка в автосамосвалы потребителя.

Проведена радиационно-гигиеническая оценка пород полезной толщи. При проведении работ в 2014 году были проведены радиологические испытания в аккредитованной лаборатории АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» Протокол №217 от 18.02.2014 г.

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов составила Афф – 54,2 Бк/кг, что соответствует 1 классу строительных материалов.

Кварцевый песок месторождения Карлуга удовлетворяет «Гигиеническим нормативам к обеспечению радиационной безопасности» от 2 августа 2022 года №ҚР ДСМ-71.

Каталог географических координат угловых точек горного отвода месторождения Карлуга

Nº Nº	Географические кос	Площадь			
угловых	Северная широта	Восточная долгота	горного		
точек	0 1 11	0 1 11	отвода		
1	2	3	4		
1.	54° 38' 00"	68° 52' 30"			
2.	54° 38' 06"	68° 52' 24"			
3.	54° 38' 8.29"	68° 52' 0.24"	63,8 га		
4.	54° 38' 10.56"	68° 51' 59.64"			
5.	54° 38' 25.12"	68° 52' 1.07"			
6.	54° 38' 29"	68° 52' 22"			
7.	54° 38' 35.76"	68° 52' 32.37"			
8.	54° 38' 26.34"	68° 52' 49.16"			
9.	54° 38' 21.45"	68° 52' 50.33"			
10.	54° 38' 13"	68° 52' 50"			
11.	54° 38' 12"	68° 52' 48"			

В ходе оформления земельного участка было выявлено, что часть горного отвода попадает в границы государственного лесного фонда Боголюбовское лесничество квартал 81 выдел 40, 45 и 46 по следующим географическим координатам:

Участок 1 Боголюбовское лесничество квартал 81 выдел 40

Номера	Географичес	Площадь,			
угловых точек	Северная широта	Северная широта Восточная долгота			
1	54°38'21.41"C	68°52'40.58"B			
2	54°38'26.70"C	68°52'56.97"B			
3	54°38'23.94"C	68°53'5.14"B			
4	54°38'20.28"C	68°53'2.46"B			
5	54°38'17.48"C	68°52'46.06"B	7,0 га		

Участок 2 Боголюбовское лесничество квартал 81 выдел 45

Номера	Географичест	Площадь,	
угловых точек	Северная широта	Восточная долгота	га
1	54°38'15.75"C	68°52'46.92"B	
2	54°38'14.70"C	68°52'58.82"B	
3	54°38'6.20"C	68°52'56.19"B	

4	54°38'8.93"C	68°52'43.60"B	
5	54°38'13.38"C	68°52'42.71"B	6,0 га

Участок 2 Боголюбовское лесничество квартал 81 выдел 46

Номера	Географичест	Площадь,	
угловых точек	Северная широта	Восточная долгота	га
1	54°38'07.00"C	68°52'38.59"B	
2	54°38'04.00"C	68°52'38.04"B	
3	54°38'03.90"C	68°52'42.97"B	
4	54°38'05.86"C	68°52'44.93"B	
5	54°38'08.13"C	68°52'42.55"B	1,0 га

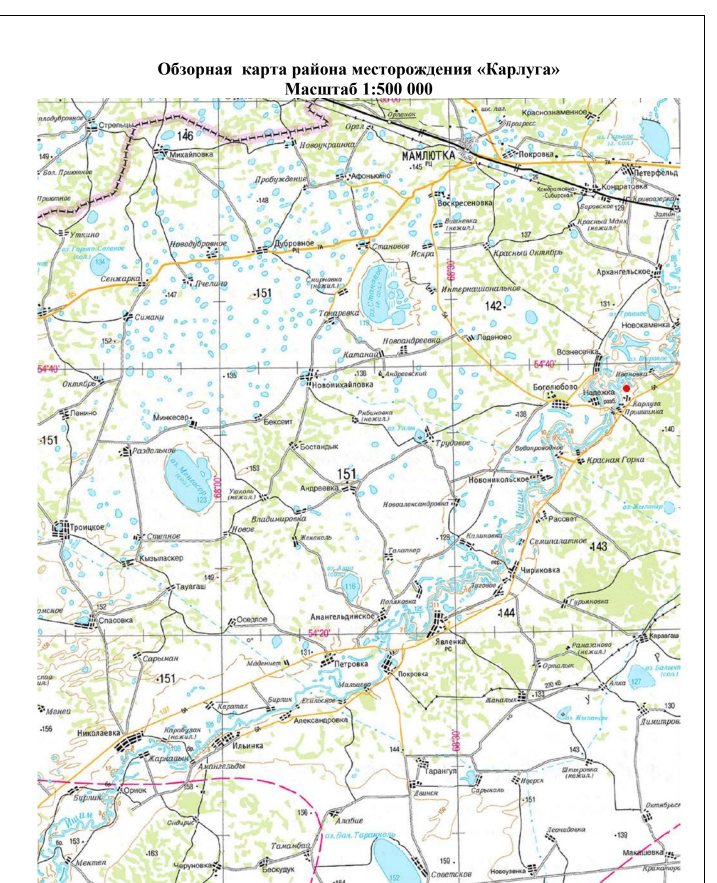
В этой связи согласно ст.262 Экологического Кодекса РК в границах месторождения территория попадаемая в лесной фонд с учетом охранной зоны шириной 20 м, исключена из разработки, запасы полезного ископаемого будут переведены во временно-неактивных запасов. Разработка месторождения будет осуществляться на площади 57,3 га по следующим географическим координатам:

Координаты проектного карьера месторождения «Карлуга»

Nº Nº	Географические кос	Площадь		
угловых	Северная широта	Восточная долгота	карьера	
точек				
1	2	3	4	
1.	54° 38' 00"	68° 52' 30"		
2.	54° 38' 06"	68° 52' 24"		
3.	54° 38' 8.29"	68° 52' 0.24"		
4.	54° 38' 10.56"	68° 51' 59.64"		
5.	54° 38' 25.12" 68° 52' 1.07"			
6.	54° 38' 29"	68° 52' 22"		
7.	54° 38' 35.76"	68° 52' 32.37"		
8.	54° 38' 26.34"	68° 52' 49.16"	57,3 га	
3.1	54° 38' 24.83"	68° 52' 49.44"		
3.2	54° 38' 21.37"	68° 52' 38.97"		
3.3	54° 38' 16.29"	68° 52' 46.36"		
3.4	54° 38' 14.03"	68° 52' 41.04"		
3.5	54° 38' 08.90"	68° 52' 42.23"		
3.6	54° 38' 07.50"	68° 52' 37.33"		
3.7	54° 38' 04.53"	68° 52' 36.79"		

При проектировании участка учитывалась роза ветров по отношению к ближайшему населенному пункту с.Карлуга. Господствующее направление ветра для описываемой территории западное, юго-западное.

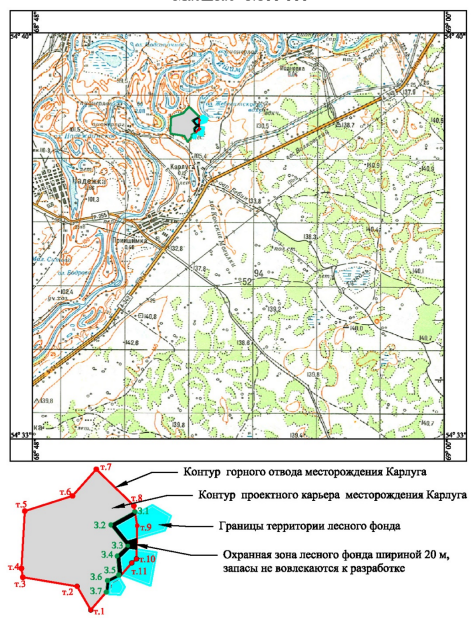
Населенный пункт с. Карлуга находится на удалении в 1 км от карьера к юго-востоку.



- Месторождение кварцевого песка «Карлуга»

Корнеевка

Картограмма расположения горного отвода месторождения Карлуга в Кызылжарском районе Северо-Казахстанская область Масштаб 1:100 000



3. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА (БАЗОВЫЙ СЦЕНАРИЙ)

3.1. Краткая характеристика климатических условий района

района расположения месторождения Климат резко континентальный продолжительной холодной зимой сравнительно коротким И жарким Континентальность климата выражается также в резком колебании суточных температур, в относительно малом количестве осадков при неравномерном распределении их по сезонам. Среднегодовая температура воздуха составляет +0,5°C. Наиболее низкая среднемесячная температура отмечается в январе. $(-19,1^{\circ})$, самая высокая - в июле $(+19,5^{\circ})$.

Среднегодовое количество осадков 315 мм, в засушливые годы падает до 150-170 мм. Наибольшее количество осадков выпадает в июне-июле, наименьшее - в февралемарте. Продолжительность снежного покрова 100-160 дней в году, средняя мощность снежного покрова 0,3 м.

Для района характерна повышенная сухость воздуха, постоянные ветры. Летом преобладают ветры северо-западного и северного направления со средней скоростью 3-4 м/сек, а зимой ветры, в основном юго-западные и западные со скоростью 5 и более м/сек.

Средние даты наступления-прекращения устойчивых морозов: наступления – 15.XI, прекращения – 27.III, продолжительность устойчивых морозов - 133 дня.

Глубина промерзания почвы (для суглинков и глин): средняя – 184 см, наибольшая – 260 см, наименьшая – 67 см.

В Северном Казахстане в лесостепной и степной зонах явно выражено преобладание летних осадков с их максимумом в июле, весной осадков меньше, чем осенью. Количество осадков за зимний период (ноябрь-март) – 63 мм, в остальной период апрель-октябрь – 260 мм.

Наибольшая максимальная продолжительность непрерывных дождей – 22-30 часовлетом и 26-40 часов-весной и осенью. Средняя продолжительность осадков в году - 754 часа, максимальная - 1108 часов.

Наблюденный суточный максимум осадков – 55 мм.

Высота снежного покрова по постоянной рейке на открытом поле: максимальная - 56 см, минимальная - 6 см, средняя - 16 см.

Высота покрова по снегосъемкам: максимальная $-33\,$ см, минимальная $-8\,$ см, средняя $-17\,$ см.

3.2. Инженерно-геологические условия. Геологическое строение месторождения. Сведения о запасах

Полезная толща месторождения Карлуга представлена тонкозернистыми глинистыми кварцевыми песками.

В геолого-структурном отношении район месторождения кварцевых песков Карлуга представляет собой переходную зону между Казахской складчатой страной и Западно-Сибирской плитой.

В геологическом строении принимают участие песчано-глинистые отложения палеогеновой, неогеновой и четвертичной систем кайнозойской группы, сплошным чехлом покрывающие всю упомянутую площадь.

На площади месторождения получили распространение отложения палеогена и четвертичной системы. Палеогеновые отложения слагают нижнюю часть разреза месторождения и представлены среднеолигоценовыми (Р32) отложениями.

В пределах разведанной площади месторождения указанные отложения вскрываются повсеместно скважинами на глубине 9-12 м, вскрытая мощность 1-3,5 м. представлены описываемые отложения серыми, голубовато-серыми глинами, участками

(обычно в верхней части разреза) ожелезненными. В последнем случае они обретают буроватый оттенок. На всем интервале глины запесочены, обводнены. Верхи разреза описываемых отложений представлены мелко-тонкозернистыми глинистыми песками, иногда мелкими гравийными обломками в количестве до 3-5%. Эти отложения – подстилающие полезную толщу породы.

Четвертичные отложения представлены двумя комплексами образований, а именно:

- 1. Покровные образования современных аллювиальных отложений (QIV), представленных почвенным слоем, суглинками и песчанистыми глинами. Мощность их изменяется от 0,5 до 3,0;
- 2. Отложения, связанные с речными долинами и озерными впадинами (Q2III Q3III).

Озерные отложения развиты в пределах контуров озер, повторяя их площади и конфигурации, и представлены глинами, илами, а сверху иногда перекрываются кварцевыми песками. Суммарная мощность отложений 2-5 м.

Аллювиальные отложения хорошо выражены в долине реки Ишим, где отчетливо выделяются современная пойма и две надпойменные террасы.

Современная пойма имеет высоту до 6 м над уровнем воды и сложена глинистыми песками. І-ая надпойменная терраса возвышается над уровнем воды на 6-11 м и сложена бурыми и темно-серыми суглинками и супесями, буровато-серыми глинами и разнозернистыми кварцевыми песками, прослойками и включениями глин. Пески и глины фациально замещают друг друга. ІІ-ая надпойменная терраса имеет высоту над уровнем воды 12-20 м и сложена буровато-серыми кварцевыми песками. К этим отложениям и приурочена полезная толща песков месторождения Карлуга.

Продуктивную толщу слагают преимущественно верхнечетвертичные аллювиальные отложения и, частично пески чиликтинской свиты.

По морфологии полезная толща песков — это пластообразная с линзовидным выклиниванием залежь, вытянутая с ЮВ на СЗ и ограниченная с ЮЗ р.Ишим и СВ озерами и размывами. Площадь продуктивной толщи 0,8 м2.

Граница полезной толщи в разрезе, отбивая по гранулометрическому составу песков (в соответствии с требованиями ГОСТ 21-1-80), практически совпадает с границей литологических разностей пород. По всей площади месторождения хорошо выражены 2 маркирующих горизонта: верхний – современные четвертичные отложения (растительный слой, суглинки и глинистые пески), являющиеся вскрышными породами, нижний – палеогеновые глины песчанистые.

Полезная толща имеет относительно ровную подошву и кровлю. Мощность ее колеблется в пределах от 8,5 до 12,5 м, составляя в среднем 10 м. Распределение мощности по площади соответствует морфологии тела полезного ископаемого, на выклинивании уменьшается до \leq 3,5 м.

Мощность вскрышных пород составляет в среднем 0,5 м (на западе) и 1,8 м на востоке (на площади доразведки) месторождения.

Протоколом №1 СК МКЗ от 24.01.2024 г. утверждены запасы кварцевого песка по состоянию 01.01.2024 г. по категориям В в количестве 151,9 тыс. м3, C1 - 1291,58 тыс. м3, всего по категориям В+ C1 - 1443,48 тыс. м3.

3.3. Рельеф

Рельеф поверхности представляет собой равнину. Абсолютные отметки поверхности находятся в пределах + 139 - +143 м. Месторождение разрабатывается с 2005 г., карьер сформирован в центральной части с отметками дна +131- +138 м.

Мощность полезной толщи на месторождении изменяется от 0,8 до 8 м, в среднем составляет 2,2 м.

Вскрышные породы представлены глинами и супесью мощностью от 0 до 0,3 м. С поверхности месторождение перекрыто почвенно-растительным слоем мощностью 0,2 м.

Эти условия предопределяют однозначный выбор способа отработки – открытый. Карьер будет проходиться в рыхлых образованиях.

Очередность отработки запасов месторождения определена горно-геологические условиями залегания полезного ископаемого. Выбранная очередность отработки запасов и система разработки месторождения предусматривают недопущение оставлений в недрах запасов полезного ископаемого, предоставленные недропользователю условиями лицензии, за исключением нормируемых потерь.

3.4. Гидрография и гидрология

Район месторождения «Карлуга» находится в южной части Западно-Сибирской низменности и представляет собой равнину, пересекающуюся в своей западной части долиной р.Ишим. Имеющиеся овраги и балки примыкают к р.Ишим, прорезая поверхности террас. Река Ишим в пределах описываемого района имеет слабо извилистое русло, разветвляясь на рукава и образуя долину шириной от 4 до 15 км. Эта река – главная водная артерия района. Длина реки 2450 км, площадь водосборного бассейна 177 000 км2. Среднегодовой сток реки составляет около 2,5 км3. Устье реки находится по левому берегу Иртыша, на его 1016 километре. Река берёт начало в невысоком горном массиве Нияз Казахского мелкосопочника у села Приишимское и на протяжении 775 км течёт на северозапад, принимая ряд крупных притоков, стекающих с Кокшетауской возвышенности и с отрогов гор Улытау. В верховьях течёт в основном в узкой долине, в скалистых берегах. Ниже Астаны долина расширяется, за Атбасаром направление на юго-запад. На 1578 км у города Державинска (условная граница верхнего течения Ишима) русло резко меняет своё направление на меридианное - с юга на север. Ниже Сергеевки река выходит на Западно-Сибирскую равнину и течёт по плоской Ишимской равнине в широкой пойме с многочисленными старицами, в низовьях протекает среди болот и впадает в Иртыш у села Усть-Ишим. Питание Ишима преимущественно снеговое. Река замерзает в начале ноября, вскрывается в апреле-мае.

На площади месторождения распространен водоносный горизонт, приуроченный к желтовато-бурым мелкозернистым кварцевым пескам четвертичного возраста, слагающим вторую и третью надпойменные террасы р.Ишим. Это водоносный горизонт нерасчлененных средне и верхнечетвертичных аллювиальных отложений. Подстилающим слоем и одновременно водоупором являются палеогеновые глины, залегающие на глубине от 7,2 до 18,9 м.

Средняя мощность водоносного горизонта 4,33 м, воды безнапорные. Воды вскрыты как пресные с сухим остатком 0,4 г/л, так и солоноватые с сухим остатком 3,7 г/л. По типу гидрокарбонатные натриево-кальциевые и хлоридно-сульфатные, натриево-магниевые. Общая жесткость колеблется от 1,6 до 16,4: PH составляет 7,6.

Воды не агрессивные и слабоагрессивные по отношению к бетону и железу, содержание СО2 до 4 мг/л.

Питание водоносного горизонта происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков и подпитыванием р.Ишим в восточной части месторождения, на западе участка река Ишим является естественной дреной подземных вод – областью разгрузки.

Согласно письму РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР» от 03.02.2023 г. №3Т-2023-00119573 границы горного отвода расположены на расстоянии от р.Есиль и от его пойменных озер Жебегитское и Осинки составляет более 190 м. Согласно Постановлению акимата СКО №514 года «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов СКО и режима их хозяйственного использования» от 31.12.2015 г. ширина водоохранной

зоны р.Есиль составляет – 1000 м, водоохранной полосы – 100 м, т.е. границы горного отвода месторождения Карлуга расположены в водоохранной зоне реки Есиль.

Имеется согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах №КZ17VRC00021583 от 09.12.2024 г., выданное РГУ «Есильская бассейноваяинспекция по регулированию, охране ииспользованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан».

Руководствуясь п.4 ст.216 Закона «О недрах и недропользовании» и ст.126 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает План горных работ по добыче кварцевых песков месторождения «Карлуга» в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области при соблюдении следующих требовании водного законодательства:

- соблюдение требований ст.113-116, ст,120, 125,126 Водного кодекса РК;
- все горные работы проводить исключительно в контурах горного отвода;
- соблюдать требования Постановления акимата СКО №514 от 31.12.2015 года;
- согласно п. 6 ст. 214 Закона «О недрах и недропользовании» при проведении операций по добыче твердых полезных ископаемых недропользователь обязан выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.
- согласно пп.4 п.3 ст. 113 и пп.5 п.3 ст. 113 Водного кодекса РК в целях охраны водных объектов от загрязнения запрещено проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающиеся выделением радиоактивных и токсичных веществ и применение техники и технологий на водных объектах и водохозяйственных сооружениях, представляющих угрозу здоровью населения и окружающей среде;
- согласно п. 2 ст. 126 Водного кодекса РК согласовать порядок производства работ на водных объектах и их водоохранных зонах.

Отработка месторождения должна производиться в контурах горного отвода, координат, указанных в лицензии.

3.5 Инженерно-геологические и горнотехнические условия разработки участка

По состоянию на 01.01.2024 г. запасы кварцевого песка месторождения «Карлуга» составляют по категориям В в количестве 151,9 тыс. м3, C1 - 1291,58 тыс. м3, всего по категориям В+ C1 -1443,48 тыс. м3.

Планируемый объем добычи на 2024 г. составляет 300 тыс. м3. Остаток запасов на 01.01.2025 г. составит по категориям В в количестве 151,9 тыс. м3, C1-991,58 тыс. м3, всего по категориям B+ C1-1143,48 тыс. м3.

Учитывая, что в границах подсчета запасов кварцевого песка часть территории, попадает в лесной фонд и охранную зону шириной 20 м, следовательно, эти запасы будут отнесены как временно-неактивные запасы. Объем временно-неактивных запасов составит 100,21 тыс. м3. Площадь территории, исключаемая из разработки, составит 55900 м2, в том числе блок С1-II – 17600 м2, С1-III – 38300 м2. Средняя мощность полезной толщи в указанном районе составляет блок С1-II – 3,3 м, блок С1-III – 1,1 м. Объем временно-неактивных запасов кварцевого песка составит 100,21 тыс. м3 в том числе блок С1-II – 58,08 тыс. м3, С1-III – 42,13 тыс. м3. Разработка временно-неактивных запасов не предусматривается.

Геологические запасы месторождения «Карлуга», подлежащие разработке, составят 1043,27 тыс. м3.

Месторождение разрабатывается с 2005 года. Горные работы достигли местами отметки +131 м, площадь карьера составляет 54 га. Вскрытие карьера осуществляется внутренними временными траншеями (в рабочей зоне карьера). Учитывая ранее принятую систему вскрытия проектом, не предусматривается её изменения.

Порядок отработки месторождения следующий:

- снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) и размещение его на складах буртах;
- разработка вскрышных пород и размещение их во внутреннем отвале;
- добыча полезного ископаемого, погрузка в автосамосвалы потребителя.

Отработку месторождения предполагается осуществить одним добычным уступом высотой от 0,8 м до 8 м в среднем 2,2 м, в соответствии с п.1718 ППБ их отработка будет осуществляться послойно с разделением на подуступы по 3-5 м. Высота вскрышного уступа принята исходя из мощности вскрышных пород составляет от 0 до 0,5 м.

При разработке месторождения предусмотрено формирование временных предохранительных берм. С целью обеспечения механизированной очистки ширина бермы принимается равной 8-9 м, в зависимости от места заложения. Берма в продольном профиле горизонтальная, в поперечном имеет уклон в сторону борта карьера. Берма предназначена для улавливания осыпающихся пород бортов карьера. Регулярно производится отчистка берм бульдозером от просыпей породы.

Связь поверхности с дном карьера осуществляется по средствам существующего стационарного автомобильного съезда внутреннего заложения продольный уклон съездов 80 ‰, ширина по дну 10 м.

3.6. Почвенный покров в районе намечаемой деятельности

Пески, слагающие полезную толщу, в основном, серые и буровато-серые разнозернистые, преобладают тонко- и мелкозернистые, глинистые. Пределы колебания количества глинистых, илистых и пылеватых частиц составляют от 6,51 до 25%, среднее их содержание составляет 14,5%.

По минералогическому составу пески относятся к кварцевым, содержание слюды – в виде единичных знаков, представленных биотитом, его видоизменением и мусковитом.

По гранулометрическому составу и модулю крупности пески месторождения относятся к очень мелким. Так, модуль крупности песков изменяется от 0,13 до 2,37, составляя в среднем по юго-восточному флангу месторождения 0,89. Фракции песка распределяются следующим образом: 1,25 мм − 0,84%; 0,63 мм − 4,40%; 0,315 мм − 17,45%; 0,16 мм − 33,5%; 0,08 мм − 19,5%; менее 0,08 мм − 23,5%. Фракция 2,5 мм отмечается лишь в единичных пробах в количестве от 0,1 до 18,4%. Верхний предел указанного диапазона приходится на пробу № 191, отобранную в скважине № 55, в интервале 8,0-12,0 м; материал пробы – песок.

Для сравнения приводим данные по самому месторождению. Так, согласно последнему источнику, модуль крупности песков изменяется от 0,56 до 1,3, в среднем по месторождению 0,89. Содержание фракции 1,25 мм – 0,47%; 0,63 мм – 4,5%; 0,315 мм – 21,52%; 0,14 мм – 62,85%; менее 0,14 мм – 36,95%. Фракция 2,5 мм отмечается также в единичных пробах в количестве от 0,2 до 7,2%. Как видно из сравнения, между самим месторождением и его юго-восточным флангом больше сходства, нежели различия. То же самое можно отметить и по части выдержанности химического и гранулометрического составов по площади, так и на глубину.

На площади месторождения распространен водоносный горизонт, приуроченный к желтовато-бурым мелкозернистым кварцевым пескам четвертичного возраста, слагающим вторую и третью надпойменные террасы р.Ишим. Это водоносный горизонт нерасчлененных средне и верхнечетвертичных аллювиальных отложений. Подстилающим

слоем и одновременно водоупором являются палеогеновые глины, залегающие на глубине от 7,2 до 18,9 м.

Средняя мощность водоносного горизонта 4,33 м, воды безнапорные

3.7. Растительный покров территории

Растительность района чрезвычайно скудная. Местность представляет собой типичную степь, в лощинах можно встретить мелкие кустарники и небольшие скопления низкорослых берез. Степь покрыта ковылем, кипчаком, пыреем и другими травами, характерными для полынно-ковыльной степи. Довольно часто встречаются участки, совершенно лишенные растительного покрова - это соры и солончаки с такырной поверхностью, покрытой на 20-30 см пудрообразной солончаковой почвой.

Особенностью растительного покрова является господство ковылей, главным образом ковылка (StipaLessingiana, Stipacfhillata, Stipasareptana), типчака (Festukasulkata), тонконога (Koeleriagracilis) при незначительном участии, а иногда при почти полном выпадении из травостоя более требовательного к условиям увлажнения почв обычного степного разнотравья. Типичными представителями немногочисленного разнотравья в сухих степях являются ксерофильные виды, как например гвоздичкатонколепестная (Dianthusleptopetalus), зопникнивяный (Pholomisagraria), ромашник казахстанский (Pyrethrumkasakhstanikum), люцерна (Medikadosulcata), жабрица (Seselitenuifolium), тысячелистник (Achilleamillefolium) и т.п. В флоре высших растений описано около 230 видов растений.

Естественная растительность степей, лугов и лесов сохранилась лишь на землях, которые по своим природным свойствам не имеют земледельческого значения. В настоящее время все открытые лесостепные пространства и разнотравно-злаковые и типчаково-ковыльные степи распаханы и засеяны культурными растениями, причем особо массовая их распашка происходила в период освоения целинных земель.

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного мира должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

- использование на участке только исправной техники;
- применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на флору;
- сведение к минимуму количество вновь прокладываемых грунтовых дорог;
- не допускать расширения дорожного полотна.

Корчевка/снос и/или пересадка зеленых насаждений не предусмотрены. Древесные насаждения на участке месторождения отсутствуют.

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного мира должны быть *предусмотрены следующие мероприятия*:

- использование на участке только исправной техники;
- применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на флору;
- сведение к минимуму количество вновь прокладываемых грунтовых дорог;
- не допускать расширения дорожного полотна.

Редких видов деревьев и растений, занесенных в Красную книгу, которые могут быть подвергнуты отрицательному влиянию в ходе намечаемой деятельности и эксплуатации объекта, не выявлено.

3.8. Животный мир

По данным РГУ «Северо-Казахстанская областная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитете лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» запрашиваемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Бишкульское» (далее - Охотхозяйство), вне особо охраняемых природных территорий.

Согласно результатам учета диких животных на территории Охотхозяйства встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения (Красная книга Республики Казахстан), а именно лебедь-кликун, серый журавль, лесная куница. Во время весенне-осенних миграций малый лебедь, гусь пискулька и краснозобая казарка.

Из охотничьих видов животных на территории охотхозяйства обитают: сибирская косуля, лисица, зайцы (беляк и русак), степной хорь, барсук, ондатра, речной бобр, голуби, перепел, тетерев, серая куропатки, представители отряда гусеобразных (гуси, утки), лысуха, представители отряда ржанкообразных (кулики). Информации о местах концентраций и путях миграций животных не имеется.

В связи с вышеизложенным, при разработке месторождения по добыче кварцевых песков «Карлуга» необходимо соблюдать требования Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее Закон). В соответствии с требованиями ст.12 и ст.17 Закона, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, 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.

Намечаемый вид деятельности не предусматривает размещение, проектирование и строительство железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений.

Прямого воздействия путем изъятия объектов животного мира в период проведения намечаемых работ не предусматривается.

Для уменьшения возможного отрицательного антропогенного воздействия на животных и сохранения оптимальных условий их существования могут быть рекомендованы следующие мероприятия:

- поддержание оптимального биоразнообразия лесных экосистем;
- запрещение движения транспорта и другой спец. техники вне регламентированной дорожной сети;
 - соблюдение установленных норм и правил природопользования;
 - сведение к минимуму передвижения транспортных средств ночью;
 - полное исключение случаев браконьерства и любых видов охоты;
 - проведение просветительской работы экологического содержания;
 - запрещение кормления и приманки диких животных;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом.

При условии выполнения всех природоохранных мероприятий отрицательное влияние на животный мир не прогнозируется.

3.9. Исторические памятники, охраняемые археологические ценности

На территории границ земельного участка, отведенного предприятию, особо охраняемых природных объектов, памятников историко-культурного наследия, которые могут быть подвергнуты отрицательному влиянию в ходе намечаемой деятельности, не выявлено.

3.10. Радиационная обстановка приземного слоя атмосферы на территории рассматриваемого района

Естественная радиоактивность — доза излучения, создаваемая космическим излучением и излучением природных радионуклидов, естественно распределенных в литосфере, водной среде, воздушном пространстве, других элементах биосферы, пищевых продуктах, организме человека.

Природный радиационный фон территории в основном зависит от высоты местности над уровнем моря и наличия выхода на поверхность земли коренных скальных пород.

Основные нормативно-технические документы по обеспечению радиационной безопасности персонала и населения:

- Закон Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения»;
- СП «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденными приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года №КР ДСМ-275/2020.

Требования по обеспечению радиационной безопасности населения распространяются на регулируемые природные источники излучения: изотопы радона и продукты их распада в воздухе помещений, гамма-излучение природных радионуклидов, содержащихся в строительных изделиях, природные радионуклиды в питьевой воде, удобрениях и полезных ископаемых.

Контроль за содержанием природных радионуклидов в строительных материалах и изделиях осуществляет организация-производитель. Значения удельной активности природных радионуклидов и класс опасности должны указываться в сопроводительной документации (паспорте) на каждую партию материалов и изделий.

Проведена радиационно-гигиеническая оценка пород полезной толщи. При проведении работ в 2014 году были проведены радиологические испытания в аккредитованной лаборатории АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» Протокол №217 от 18.02.2014 г.

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов составила $Афф - 54,2 \ \mathrm{Бk/kr}$, что соответствует 1 классу строительных материалов.

Кварцевый песок месторождения Карлуга удовлетворяет «Гигиеническим нормативам к обеспечению радиационной безопасности» от 2 августа 2022 года №ҚР ДСМ-71.

3.11. Характеристика социально-экономической среды рассматриваемого района

Кызылжарский район – административно-территориальная единица второго уровня в составе <u>Северо-Казахстанской области РК</u>. Административный центр района - село <u>Бесколь</u>.

Район находится на севере Северо-Казахстанской области. Граничит на юге с Есильским районом, на западе с Мамлютским районом, на востоке с Аккайынским районом и районом Магжана Жумабаева, на севере с Тюменской областью РФ.

Расстояние от райцентра до областного центра Петропавловска - 10 км.

Население района на 01.02.2023 г. - 44214 чел.

Кызылжарский район состоит из 19 сельских округов, в составе которых находится 24 села.

Общая площадь сельскохозяйственных угодий 403,8 тыс. га, в том числе посевной 214,6 тыс. га, пашни - 14,5 тыс. га. В 1996 году создано 495 крестьянских хозяйств, 220 ЧП, 21 ТОО и другие хозяйства. Через Кызылжарский район проходит областная автомобильная дорога. Есть мост через реку Ишим.

Намечаемая деятельность производственного объекта приведет к увеличению поступлений в местный бюджет финансовых средств за счет отчисления социальных и подоходных налогов.

В связи с вышеизложенным, прогноз социально-экономических последствий, связанных с намечаемой деятельностью предприятия - благоприятен. Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ.

4. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Охват изменений в состоянии всех объектов охраны окружающей среды и антропогенных объектов, на которые намечаемая деятельность может оказывать существенные воздействия, выявленные при определении сферы охвата и при подготовке отчета о возможных воздействиях.

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.

Полнота и уровень детализации достоверной информации об изменениях состояния окружающей среды должны быть не ниже уровня, достижимого при затратах на исследование, не превышающих выгоды от него.

В данной работе выполнена качественная и количественная оценка воздействия на окружающую среду:

- 1. Воздействие на атмосферный воздух оценивается как допустимое выбросы газов от работающей техники не постоянны по времени, месту, рассредоточены по территории участка работ. Жилая зона значительно удалена от участков проведения работ (1 км).
 - 2. Воздействие на поверхностные воды, со стороны их загрязнения, не происходит.
- 3. Воздействие на почвы в пределах работ оценивается как допустимое. Соблюдение проектных и технологических решений, дальнейшая рекультивация после завершения работ приведет рассматриваемую территорию в первоначальный вид..
- 4. Воздействие на биологическую систему оценивается как допустимое. Оно не приведет к изменению существующего видового состава растительного и животного мира.
- 5. Воздействие на социально-экономические аспекты оценено как позитивно-значительное, как для экономики РК и местной экономики, так и для трудоустройства населения.

Таким образом, проведение проектных работ существенно не нарушит существующего экологического равновесия, воздействие на все компоненты окружающей среды будет допустимым. В случае отказа от намечаемой деятельности будут происходить естественные природные процессы в экосистеме рассматриваемой территории, без участия антропогенных факторов.

В случае отказа от рекультивации нарушаемых земель, это повлечет за собой:

- противоречие требованиям законодательства Республики Казахстан;
- ухудшение санитарно-гигиенического состояния района в результате пылевыделения с пылящих поверхностей;
 - другие негативные последствия.

производственну безопасности, пр	лю деятельност редъявляемым к і	ть в предо компонентам	елах допуст окружающей	гимых норм среды.	экологиче

5. ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Согласно п.2 ст.1 Земельного Кодекса РК земельные участки используются в соответствии с установленным для них целевым назначением. Правовой режим земель определяется исходя из их принадлежности к той или иной категории и разрешенного использования в соответствии с зонированием земель (территории).

Право на недропользование представлено ТОО «Карлуга-Кұм» на основании контракта №23 от 21.06.2004 г. на добычу кварцевого песка на месторождении Карлуга в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области. Месторождение разрабатывается с 2005 г.

Отработка месторождения производится в контурах горного отвода. выданного МД «Севказнедра» N2777 от 26.03.2024 г.

Площадь Горного отвода составляет 63,8 га (0,638 км2), глубина – 10 м.

Согласно Постановлению Акимата Северо-Казахстанской области №378 от 12.11.2024 г. «О предоставлении права временного возмездного долгосрочного землепользования на дополнительный земельный участок»: перевести земельный участок общей площадью 43,431 га, в том числе пастбища естественные 11,3 га, прочие угодья 32,131 га из земель запаса Кызылжарского сельского округа Кызылжарского района СКО в категорию земель промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности, зоны ядерной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Предоставить ТОО «Карлуга-Кум» делимый участок на праве временного возмездного долгосрочного землепользования сроком до 21 июня 2034 года для проведения добычи кварцевого песка на месторождении «Карлуга» в Кызылжарском сельском округе Кызылжарского района Северо-Казахстанской области.

При определении границ участка добычи учтены: контуры утвержденных запасов полезного ископаемого, расположение карьера и перспектива развития его границ, вспомогательные объекты карьеры и объекты инфраструктуры, объекты размещения вскрышных пород.

Планом горных работ предусматривается промышленная добыча кварцевых песков открытым способом. Срок эксплуатации отработки карьера составит 10 лет.

Режим горных работ на карьере принимается сезонный с марта по октябрь. Рабочая неделя пятидневная с продолжительностью смены 8 часов, односменный режим работ. Число рабочих дней 180. Строительство, ремонтные работы на территории карьера не предусмотрены.

6. ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ИХ МОЩНОСТЬ, ГАБАРИТЫ

Планом горных работ предусматривается промышленная добыча кварцевых песков открытым способом.

Срок эксплуатации отработки карьера составит 10 лет.

Месторождение разрабатывается с 2005 г., горные работы достигли местами отметки +131 м. Вскрытие карьера осуществляется внутренними временными траншеями (в рабочей зоне карьера). Учитывая ранее принятую систему вскрытия проектом, не предусматривается её изменения.

Порядок отработки месторождения следующий:

- снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) и размещение его на складах буртах;
- разработка вскрышных пород и размещение их во внутреннем отвале;
- добыча полезного ископаемого, погрузка в автосамосвалы потребителя.

Полезная толща месторождения Карлуга представлена тонкозернистыми глинистыми кварцевыми песками.

Мощность полезной толщи на месторождении изменяется от 0,8 до 8 м, в среднем составляет 2,2 м.

Вскрышные породы представлены глинами и супесью мощностью от 0 до 0,3 м. С поверхности месторождение перекрыто почвенно-растительным слоем мощностью 0,2 м.

Эти условия предопределяют однозначный выбор способа отработки – открытый. Карьер будет проходиться в рыхлых образованиях.

Вскрышные породы на месторождении, представлены глинами и супесью мощностью от 0 до 0.3 м. С поверхности месторождение перекрыто почвенно-растительным слоем мощностью 0.2 м.

В границах проектируемого карьера в контрактный период 10 лет, объем почвеннорастительного слоя (ПРС), подлежащий снятию и складированию, составит 13,5 тыс. м³, объем вскрышных пород 87 тыс.м³.

Учитывая проектные промышленные запасы на предстоящие 10 лет в объеме 1043,27 тыс. м^3 , средний эксплуатационный коэффициент вскрыши – 0,09 м^3 / м^3 .

Технология снятия и складирования почвенно-растительного слоя

Перед началом проведения добычных и вскрышных работ предусматривается снятие и складирование почвенно-растительного слоя, который в дальнейшем используется при рекультивации нарушенных земель.

Снятие почвенно-растительного слоя предусматривается одним уступом. Ширина заходок при снятие ПРС условно принимается 25 м. Условность принятой ширины заходки объясняется тем, что основные работы по снятию ПРС выполняются бульдозером SHANTUI SD23, который поблочно снимает ПРС, складируя его (перемещая вдоль фронта) на расстояние 40 м в бурт, из которого ПРС фронтальным погрузчиком XCMG ZL 50G осуществляется погрузка в автосамосвал SHACMAN SX3256DR384 и транспортируется на склад ПРС. Ширина блока при этом принята равной 25 м. В блоке содержится 8 полос (исходя из длины лезвия ножа бульдозера).

Месторождение разрабатывается с 2005 г., за этот период было сформировано два склада ПРС общим объемом 300 тыс. ${\rm M}^3$, склады расположены вблизи северного и южного борта карьера. Учитывая ранее принятую технологию для размещения почвенно-растительного слоя предусмотрено формирование третьего склада ПРС объемом 13,5 тыс. ${\rm M}^3$. Формирование склада осуществляется бульдозером. Высота склада 4 м, угол откоса яруса 35^0 , площадь 0,4 га (размеры $160 \, {\rm M} \times 25 \, {\rm M}$).

После формирования склад подлежат озеленению (посев многолетних трав или самозаростание) с целью предовращения ветровой эрозий.

Основные технологические процессы на вскрышных работах:

- снятие вскрышных пород выполняется бульдозером SHANTUI SD23;
- выемочно-погрузочные работы осуществляются фронтальным погрузчиком XCMG ZL 50G;
- транспортировка вскрышных пород осуществляется автосамосвалами SHACMAN SX3256DR384 грузоподъемностью 25 тонн во внутренний отвал (выработанное пространство карьера);
 - формирование отвала вскрышных пород бульдозером SHANTUI SD23.

Основные технологические процессы на добычных работах:

- выемочно-погрузочные работы осуществляются экскаватором HUNDAI R-290 ZC-7 и его аналоги (объем ковша $1,5\,\mathrm{m}^3$), погрузка полезного ископаемого будет производиться потребителю непосредственно в забое в его транспортные средства.

Технология и организация работ при автомобильно-бульдозерном отвалообразовании

Формирование отвала (склада) при бульдозерном отвалобразовании осуществляют двумя способами - периферийным и площадным.

При периферийном отвалообразовании автосамосвалы разгружаются по периферии отвального фронта в непосредственной близости от верхней бровки отвального откоса или под откос. Часть породы в этом случае сталкивается бульдозером под откос.

При площадном отвалообразовании разгрузка породы из самосвалов производится по всей площади отвала или на значительной части его, а затем бульдозером планируют отсыпной слой породы, укатываемый катками, после чего цикл повторяется. Площадное отвалообразование применяется при складировании малоустойчивых, склонных к деформации, мягких пород.

Проектом принимается периферийный способ сооружения отвалов – периферийный.

Отсыпка отвала начинается с устройства временного автомобильного въезда с последующим поднятием его до требуемой отметки яруса.

Автомобили и транспортные средства разгружаются на отвале в местах, предусмотренных паспортом, вне призмы обрушения (сползания) породы. Размеры призмы устанавливаются работниками маркшейдерской службы организации и регулярно доводятся до сведения лиц, работающих на отвале.

На отвалах устанавливаются схемы движения автомобилей и транспортных средств. Зона разгрузки обозначается с обеих сторон знаками в виде изображения автосамосвала с поднятым кузовом с указателями направления разгрузки.

Площадки бульдозерных отвалов должны иметь по всему фронту разгрузки поперечный уклон не менее 3 градусов, направленный от бровки откоса в глубину отвала на длину базы работающих автосамосвалов, и фронт для маневровых операций автомобилей, автопоездов, бульдозеров и транспортных средств.

Зона разгрузки ограничивается с обеих сторон знаками. Для ограничения движения машин задним ходом разгрузочные площадки должны иметь предохранительную стенку (вал) высотой не менее 0,7 м для автомобилей грузоподъемностью до 10 тонн и не менее 1 м для автомобилей грузоподъемностью свыше 10 тонн. При отсутствии предохранительной стенки не допускается подъезжать к бровке разгрузочной площадки ближе чем на 3 м машинам грузоподъемностью до 10 тонн и ближе чем 5 м грузоподъемностью свыше 10 тонн. Предохранительный вал служит ориентиром для водителя.

Наезд на предохранительный вал при разгрузке не допускается. Все работающие на отвале и перегрузочном пункте ознакамливаются с паспортом под роспись.

Общая длина фронта отвального тупика, включая длину фронта разгрузочной, планируемой и резервной площадок должна быть не менее 18,3 м.

Возведение отвалов и планировка отвальной бровки осуществляется с помощью бульдозеров SHANTUI SD23.

Для планировки отвальной бровки, бульдозер должен быть снабжен поворотным лемехом, установленным под углом 45^0 или 67^0 к горизонтальной оси бульдозера. При планировании породы на высоких отвалах, лемех обычно устанавливается перпендикулярно оси трактора, так как, в этом случае нет надобности делать набор высоты отвала.

Отвал будет состоять из двух участков по фронту разгрузки. На первом участке будет происходить разгрузка, на втором будут производиться планировочные работы.

Обоснование и технико-экономические расчеты нормируемых потерь и разубоживания

По состоянию на 01.01.2024 г. запасы кварцевого песка месторождения «Карлуга» составляют по категориям В в количестве 151,9 тыс. м³, C_1 - 1291,58 тыс. м³, всего по категориям $B+C_1$ -1443,48 тыс. м³.

Планируемый объем добычи на 2024 г. составляет 300 тыс. $м^3$. Остаток запасов на 01.01.2025 г. составит по категориям В в количестве 151,9 тыс. $м^3$, $C_1 - 991,58$ тыс. $м^3$, всего по категориям $B+C_1$ -1143,48 тыс. $м^3$.

Учитывая, что в границах подсчета запасов кварцевого песка часть территории, попадает в лесной фонд и охранную зону шириной 20 м, следовательно, эти запасы будут отнесены как временно-неактивным запасам. Объем временно-неактивных запасов составит 100,21 тыс. м³.

Геологические запасы месторождения «Карлуга», подлежащие разработке составят 1043,27 тыс. m^3 .

Проектные потери полезного ископаемого определены исходя из границ проектируемого карьера, горно-геологических условий залегания полезной толщи и системы разработки.

Проектные потери полезного ископаемого рассматриваются в соответствии с «Отраслевой инструкцией по определению и учету потерь нерудных строительных материалов при добыче» и «Общесоюзными нормами технологического проектирования предприятий нерудных строительных материалов» (ОНТП 18-85).

Общекарьерные потери

Из-за отсутствия на проектном участке каких-либо коммуникаций, зданий и сооружений, общекарьерные потери не предусматриваются.

Эксплуатационные потери І группы

Эксплуатационные потери І группы

А) Потери в кровле и подошве залежи

Учитыва технологию ведения выскрышных и добычных работ потери в кровле мало вероятны и незначительны.

При подсчете запасов учтена предохранительная подушка мощностью 0,3 м, следовательно потери в подошве исключаються.

Б) Потери в бортах карьера

Потери в бортах карьера не предусматривается, так как границы карьера приняты с разноской борта.

Для пылеподавления на автодорогах предусмотрено орошение с расходом воды 1-1,5 кг/м 2 при интервале между обработками 4 часа поливомоечной машиной ПМ-130Б.

Карьерная техника будет заправляться топливозаправщиком.

Производственная мощность и срок службы карьера

Срок эксплуатации отработки карьера составит 10 лет.

Режим горных работ на карьере принимается сезонный с марта по октябрь. Рабочая неделя пятидневная с продолжительностью смены 8 часов, односменный режим работ.

Календарный план горных работ приня лицензионный период с 2025 г. по 2034 г. Катаблице 6.1.		

Таблица 6.1 Календарный план горных работ месторождения «Карлуга»

NC- NC-		F-		Годы разработки									
№ <u>№</u> п.п.	Наименование параметра	Ед.	Всего	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.11.		MoM.		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
			Вс	крышн	ые рабо	ТЫ							
1	Почвенно-растительный слой	тыс. м ³	13,5	4,5	4,5	4,5							
1	Вскрышные породы	тыс.м3	87	6	6	6	6	6	6	6	6	6	33
	Вскрышные работы всего	тыс.м3	100,5	10,5	10,5	10,5	6	6	6	6	6	6	33
			Д	обычнь	іе работ	Ъ							
2	Добыча кварцевого песка	тыс.м3	1043,27	80	80	80	80	80	80	80	80	80	323,27
2	Потери	тыс.м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Погашаемые запасы	тыс.м3	1043,27	80	80	80	80	80	80	80	80	80	323,27
3	Горная масса	тыс. м ³	1143,77	90,50	90,50	90,50	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	356,27
4	Коэффициент эксплуатационной вскрыши	M^3/M^3	0,1	0,13	0,13	0,13	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,1

7. ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ДЛЯ ОБЪЕКТОВ II КАТЕГОРИИ, ТРЕБУЮЩИХ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 1 СТАТЬИ 106 КОДЕКСА

Принцип наилучших доступных технологий является основным инструментом при регулировании техногенного воздействия на окружающую среду, целью которого является обеспечение высокого уровня защиты окружающей среды.

Предприятие будет принимать все необходимые предупредительные меры, направленные на предотвращение загрязнения окружающей среды и рациональное использование ресурсов, в частности посредством внедрения наилучших доступных технологий, которые дают возможность обеспечить выполнение экологических требований.

Одним из таких мер является:

- снижение площади пыления отвалов пустых пород путем проведения их рекультивации;
 - применение орошения водой подъездных дорог;
- предупреждение и ликвидация последствий аварий путем согласно Плану ликвидации аварий;
- все применяемое оборудование на объекте будет использоваться строго по назначению. Применяемые технологии являются наиболее доступными в техническом и экономическом плане.
 - тщательная технологическая регламентация проведения планируемых работ.

Согласно заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №КZ46VWF00279466 от 08.01.2024 года и приложению 2 Экологического Кодекса РК и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 данный вид деятельности относится ко 2 категории.

Ввиду вышеизложенного, для намечаемой деятельности не требуется получение Комплексного экологического разрешения.

8. ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ, ЕСЛИ ЭТИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Месторождение кварцевых песков «Карлуга» расположено в 33 км к юго-западу от г.Петропавловск по автотрассе, ведущей на п.Явленка, на правом берегу р.Ишим, в 1 км от с.Карлуга в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области.

Право на недропользование представлено ТОО «Карлуга-Кұм» на основании №23 от 21.06.2004 г. на добычу кварцевого песка на месторождении Карлуга в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области. Месторождение разрабатывается с 2005 г.

Отработка месторождения производится в контурах горного отвода, выданного МД «Севказнедра» №777 от 26.03.2024 г.

Площадь Горного отвода составляет 63,8 га (0,638 км2), глубина – 10 м.

В ходе оформления земельного участка было выявлено, что часть горного отвода попадает в границы государственного лесного фонда Боголюбовское лесничество квартал 81 выдел 40, 45 и 46.

В этой связи согласно ст.262 Экологического Кодекса РК в границах месторождения территория, попадаемая в лесной фонд с учетом охранной зоны шириной 20 м, исключена из разработки, запасы полезного ископаемого будут переведены во временно-неактивных запасов. Разработка месторождения будет осуществляться на площади 57,3 га.

Протоколом №1 СК МКЗ от 24.01.2024 г. утверждены запасы кварцевого песка по состоянию 01.01.2024 г. по категориям В в количестве 151,9 тыс. м3, C1 - 1291,58 тыс. м3, всего по категориям B+ C1 - 1443,48 тыс. м3.

Учитывая, что в границах подсчета запасов кварцевого песка часть территории, попадает в лесной фонд и охранную зону шириной 20 м, следовательно, эти запасы будут отнесены как временно-неактивные запасы. Площадь территории, исключаемая из разработки составит 55900 м2, в том числе блок С1-II – 17600 м2, С1-III – 38300 м2. Средняя мощность полезной толщи в указанном районе составляет блок С1-II – 3,3 м, блок С1-III – 1,1 м. Объем временно-неактивных запасов кварцевого песка составит 100,21 тыс. м3, в том числе блок С1-II – 58,08 тыс. м3, С1-III – 42,13 тыс. м3. Разработка временно-неактивных запасов не предусматривается.

В состав наземных сооружений на участке недр месторождения входят:

- Карьер;
- Склады почвенно-растительного слоя (ПРС).

Подземные сооружения отсутствуют.

Местоположение и площадь карьера предопределены контуром утвержденных запасов с учетом конечной глубины отработки месторождения и разноски бортов. Площадь карьера на рассматриваемый контрактный период с планируемыми объемами добычи составит 57,3 га, глубиной до 10 м.

Склады ПРС будет представлять собой бурт трапециевидной формы, высота 4 м, угол откоса яруса 350, расположен вдоль западных и восточных границ лицензионной территории.

Автомобильные дороги расположены по рациональной схеме для минимизации расстояния транспортировки и площадей нарушаемых земель.

Полезная толща месторождения Карлуга представлена тонкозернистыми глинистыми кварцевыми песками.

Текущий и капитальный ремонт основного горнотранспортного и вспомогательного оборудования будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО), за пределами промплощадки карьера.

другого Заправка различными горюче-смазочными материалами горного оборудования будет осуществляться автотопливозаправщиком на площадке, которая подсыпана 30 см слоем щебенки, помощью специализированной машины, c оборудованной насосом. Доставка топлива осуществляется топливозаправщиком ГАЗ 33086. Хранение горюче-смазочных материалов на территории карьера и промплощадки исключается.

Строительство жилых и административных объектов на карьере не предусмотрено, следовательно устройства административно-бытовой площадки не будет.

Доставка рабочих на карьер предусматривается микроавтобусом с близлежащих сел.

Для выдачи наряд-заданий, отдыха рабочих и ИТР на карьере предусматривается один передвижной вагончик, в котором имеется гардеробная, умывальники, помещения для обработки и хранения спецодежды. Также предусматривается установка контейнера для сбора мусора, противопожарный щит, емкость для воды, емкость для сбора бытовых стоков, уборная (БИО туалет), площадки для стоянки, которая будет подсыпана 30 см слоем щебенки. Для постоянного соблюдения чистоты и порядка, в вагончике предусматривается ежедневная уборка.

В рамках данного проекта предусмотрено обеспечение энергоснабжение бытового вагончика от дизельгенератора.

Предусмотрено освещение зоны работы механизмов на карьере и складе ПРС с помощью передвижной осветительной мачты на базе дизельгенератора QAS 14 и его аналоги с галогеновыми лампами мощностью 1500 Вт в количестве 6 шт, общая сила света 198000 Лм, вылет мачты (высота) 9,4 м. Режим работы 6 час в сутки, 180 дней в году. Мощность двигателя 15 кВт, расход топлива 3,5 л/час, годовой расход топлива 3780 л/год (2,8 т).

Обогрев вагончика не предусматривается, так как работа карьера будет происходить в теплое время года.

Численность производственного персонала составит 6 человек.

Постутилизация существующих зданий и сооружений предусматривается на последний год отработки карьера 2034 год. Способ выполнения – вывоз на собственном автотранспорте на промбазу предприятия.

Все нарушенные земли проходят стадию рекультивации по завершению добычных работ.

- 9. 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
- 9.1. Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период проведения добычных работ

Основными источниками воздействия на окружающую среду при добычных работах, нарушенных горными работами при разработке месторождения кварцевых песков «Карлуга», расположенного в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области области являются:

- Пыление складов;
- Пыление при выемочно-погрузочных работах ПРС, вскрышных пород, ПИ, планировочных работах поверхности механизированным способом;
 - Выбросы токсичных веществ при работе транспортного оборудования.

Влияние на состояние атмосферного воздуха на прилегающей территории будет локальным и будет обусловлено неорганизованными выбросами в атмосферный воздух при проведении работ, согласно их специфике и календарному плану горных работ.

Электроснабжение карьера будет осуществляться от дизельгенератора QAS 14 и его аналоги с галогеновыми лампами мощностью 1500 Вт. Источник загрязнения выхлопная труба генератора (ист.№0001). Режим работы 6 ч/сут, 1080 ч/год, расход топлива 2,8 т/год.

В атмосферу будут выбрасываться следующие загрязняющие вещества: азот (IV) оксид (Азота диоксид), азот (II) оксид(Азота оксид), углерод (Сажа), сера диоксид, углерод оксид, бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен), формальдегид, углеводороды предельные С12-19

Выемка, погрузка и транспортировка ПРС. Снятие и перемещение ПРС на склад ПРС в 2025-2027 г.г. будет осуществляться бульдозером Shantui SD23 производительностью 188,4 т/час (ист.№6001). Время работы 36 часов. Объем снимаемого почвенно-растительного слоя составит 6750 т / 4500 м³ ежегодно. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе выемки и погрузки почвенно-растительного слоя в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Погрузка ПРС на автосамосвалы SHACMAN грузоподъемностью 25 тонн производится погрузчиком XCMG ZL50G производительностью 307,68 т/час (ист.№6002). Время работы 27,4 час. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие 3В: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе погрузки ПРС в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Транспортировка ПРС на склад ПРС осуществляется автосамосвалами SHACMAN (1 ед.) грузоподъемностью 25 тонн, объемом кузова 19 м3 (ист.№6003). Время работы 50 часов. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие 3В: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе транспортировки ПРС в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Разгрузка ПРС также осуществляется автосамосвалами SHACMAN грузоподъемностью 25 тонн (ист.№6004). Время работы 50 часов. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются

следующие 3В: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе разгрузки ПРС в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Планировочные работы. Работа на складе ПРС будет производиться будьдозером Shantui SD23 (ист.№6005). Время работы 36 час. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие 3В: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе работ на буртах ПРС в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

С целью сохранения снимаемого ПРС и использования его при рекультивации нарушенных земель, проектом предусмотрено формирование склада ПРС площадью 0,4 га (размеры $160 \text{ м} \times 25 \text{ м}$), объемом $13,5 \text{ тыс.м}^3$ (ист. №6006) вблизи северного и южного борта карьера высотой 4 м, с углом откоса яруса 35^0 .

При статическом хранении ПРС с поверхности буртов сдувается пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Выемка вскрыши. Выемка вскрыши в 2025-2034 г.г. будет осуществляться бульдозером Shantui SD23 производительностью 197,6 т/час (ист.№6007).

Время работы бульдозера: в 2025-2033 г.г. – 52 часа; в 2034 году – 284 часов.

Объем снимаемой вскрыши составит: в 2025-2033 г.г. – 6000 м^3 / 10200 тонн; в 2034 году – $33000 \text{ м}^3/56100 \text{ тонн}$.

Погрузка вскрышных пород на автосамосвалы SHACMAN грузоподъемностью 25 тонн производится погрузчиком XCMG ZL50G производительностью 348,7 т/час (ист.№6008). Время работы погрузчика: в 2025-2033 г.г. – 36,6 часов; в 2034 году – 201,1 часов. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие 3В: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе погрузки вскрыши в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Транспортировка вскрышных пород во внутренний отвал (выработанное пространство карьера) осуществляется автосамосвалами SHACMAN (2 ед.) грузоподъемностью 25 тонн, объемом кузова 19 м3 (ист.№6009). Время работы автосамосвалов: в 2025-2033 г.г. — 119,2 часов; в 2034 году — 327,8 часов. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе транспортировки вскрыши в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Разгрузка вскрышных пород также осуществляется автосамосвалами SHACMAN грузоподъемностью 25 тонн (ист.№6010). Время работы автосамосвалов: в 2025-2033 г.г. – 119,2 часов; в 2034 году — 327,8 часов. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе разгрузки вскрыши в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Планировочные работы. Работа на вскрышном отвале будет производиться будьдозером Shantui SD23 (ист.№6011). Время работы бульдозера: в 2025-2033 г.г. – 52 часа; в 2034 году – 284 часов. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе работ на отвале в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Для складирования вскрышных пород организуется внутренний отвал (выработанное пространство карьера). Высота бурта (отвала) будет составлять 2 м, площадь отвала 5,8 га.

Объем складирования вскрышных пород составит: в 2025-2033 г.г. -6000 м3 / 10200 тонн; в 2034 году -33000 м3/56100 тонн.

При статическом хранении вскрышных пород с поверхности отвала **(ист.№6012)** сдувается пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Выемка полезного ископаемого будет производиться экскаватором HUNDAI R-290 ZC-7 и его аналоги (объем ковша 1,5 м3, 2 ед.) производительностью 187,5 т/час (ист.№6013) с последующей погрузкой в автосамосвалы потребителей. Объем добычи ПИ составит: в 2025-2033 г.г. – 80000 м3 / 120000 тонн; в 2034 году – 323370 м3/484950 тонн. Время работы экскаватора составит: в 2025-2033 г.г. – 640 часов; в 2034 году – 2585,6 часов. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие 3В: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Согласно п.2.5 раздела 2 Приложения №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. №100-п «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов» при статическом хранении и пересыпке песка с влажностью 3% и более выбросы пыли принимаются равным 0. Для других строительных материалов пыление при статическом хранении и пересыпке принимается равным 0 при влажности >20%.

Борьба с пылью на временных карьерных дорогах и отвального хозяйства будет осуществляться путем орошения их водой. Для этих целей будет использоваться поливомоечная машина ПМ-130Б (ист.№6014). В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) 80% принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК №100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Для заправки горной техники будет использоваться топливозаправщик (ист.№6015/001). В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Объем отпускаемого дизтоплива составит 30 м3/год, 0,4 м3/час. При заправке автотранспорта через неплотности соединений (ист.№6015/002) в атмосферу выделяются: сероводород, углеводороды предельные С12-С19.

На территории месторождения пыле-, газоулавливающие установки не предусмотрены.

При проведении добычных работ предусмотреть требования ст.228, 237, 238, 319, 320 и 321 ЭК РК.

- Ст.228. Общие положения об охране земель, ст.237 Экологические требования по оптимальному землепользованию, ст.238 Экологические требования при использовании земель, Ст.319. Управление отходами, Ст.320. Накопление отходов, Ст.321. Сбор отходов. Требования вышеперечисленных статей ЭК РК будут соблюдаться при выполнении следующих мер:

-строгий контроль за правильностью использования производственных площадей по назначению;

-соблюдение экологических требований при складировании и размещении отходов, образующихся в период проведения ГКР;

-правильная организация дорожной сети, что позволит свести к минимуму количество подходов автотранспорта по бездорожью, а именно свести воздействие на почвенный покров к минимуму;

- -ремонт техники осуществлять в специализированных организациях (СТО).
- -не допускать к работе механизмы с утечками ГСМ и т.д.
- -регулярный вывоз отходов с территории месторождения;
- накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения). Временное хранение ТБО не должно превышать 3 мес. на территории участка; Отходы по мере накопления должны вывозиться по договору в специализированное предприятие на утилизацию; складирование огарков сварочных электродов, промасленной ветоши в металлическом контейнере на площадке с твердым покрытием с дальнейшей сдачей на утилизацию по договору со спец.организацией по приему металла;
- раздельный сбор отходов Запрещается смешивание отходов, подвергнутых раздельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами.
- хранение образующихся отходов до вывоза на договорной основе в металлических контейнерах.

Перечень загрязняющих веществ по годам приведен в таблицах 9.1.1-9.1.3.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены в таблицах 9.1.4-9.1.6.

Таблица групп суммации представлена в таблице 9.1.7.

Таблица 9.1.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2025-2027 год.

Кызылжарский р-н, СКО, месторождение кварцевых песков "Карлуга"

TUDISDIJING	рскии р-н, ско, месторождение кварцевых	тал дохоон	Jiyia						
Код	Наименование	ПДК	ПДК	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	KOB	вещества,
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	ности	r/c	т/год	(М/ПДК) **а	усл.т/год
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.4	0.06		3	0.06766766667	0.0217708	0	0.36284667
0328	Углерод (Сажа)	0.15	0.05		3	0.06499933333	0.014729492	0	0.29458984
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0.000001		1	0.0000001546	0.00000056	0	0.056
2732	Керосин			1.2	:	0.1177	0.028102	0	0.02341833
2754	Углеводороды предельные С12-С19	1			4	0.00463370833	0.013339988	0	0.01333999
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		2	0.41655333333	0.133987	4.814	3.349675
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.5	0.05		3	0.06558333333	0.026592	0	0.53184
0333	Сероводород	0.008			2	0.000000977	0.000003766	0	0.00047075
0337	Углерод оксид	5	3		4	0.56753	0.177858	0	0.059286
1325	Формальдегид	0.035	0.003		2	0.00017858333	0.000480004	0	0.16000133
2908	Пыль неорганическая: 70-20%	0.3	0.1		3	3.649609	11.8042165	118.0422	118.042165
	двуокиси кремния (шамот, цемент,								
	пыль цементного производства -								
	глина, глинистый сланец, доменный								
	шлак, песок, клинкер, зола								
	кремнезем и др.)								
	всего:					4.95445595078	12.221079606	122.9	122.893633

Суммарный коэффициент опасности: 122.9

Категория опасности: 4
Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ; "а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

^{2. &}quot;0" в колонке 9 означает, что для данного ЗВ M/Π ДК < 1. В этом случае КОП не рассчитывается и в определении категории опасности предприятия не участвует.

^{3.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2028-2033 год.

Кызылжарский р-н, СКО, месторождение кварцевых песков "Карлуга"

Код	Наименование	ПДК	пдк	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	KOB	вещества,
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	ности	r/c	т/год	(М/ПДК)**а	усл.т/год
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.4	0.06		3	0.04855766667	0.0208888	0	0.34814667
0328	Углерод (Сажа)	0.15	0.05		3	0.04569933333	0.013832992	0	0.27665984
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0.000001		1	0.0000001546	0.000000056	0	0.056
2732	Керосин			1.2		0.08362	0.026602	0	0.02216833
2754	Углеводороды предельные C12-C19	1			4	0.00463370833	0.013339988	0	0.01333999
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		2	0.29890333333	0.128562	4.5621	3.21405
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.5	0.05		3	0.04632333333	0.0257155	0	0.51431
0333	Сероводород	0.008			2	0.000000977	0.000003766	0	0.00047075
0337	Углерод оксид	5	3		4	0.40413	0.170635	0	0.05687833
1325	Формальдегид	0.035	0.003		2	0.00017858333	0.000480004	0	0.16000133
2908	Пыль неорганическая: 70-20%	0.3	0.1		3	2.608312	11.742388	117.4239	117.42388
	двуокиси кремния (шамот, цемент,								
	пыль цементного производства -								
	глина, глинистый сланец, доменный								
	шлак, песок, клинкер, зола								
	кремнезем и др.)								
	всего:					3.54035895078	12.142448106	122	122.085905

Суммарный коэффициент опасности: 122 Категория опасности: 4

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

^{2. &}quot;0" в колонке 9 означает, что для данного ЗВ M/Π ДК < 1. В этом случае КОП не рассчитывается и в определении категории опасности предприятия не участвует.

^{3.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2034 год.

Кызылжарский р-н, СКО, месторождение кварцевых песков "Карлуга"

	грения р н, оне, месторождение прарцевых	1	0 -						
Код	Наименование	ПДК	ПДК	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	KOB	вещества,
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	ности	r/c	т/год	(М/ПДК) **а	усл.т/год
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.4	0.06		3	0.05566766667	0.0423358	0	0.70559667
0328	Углерод (Сажа)	0.15	0.05		3	0.05121933333	0.035485492	0	0.70970984
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0.000001		1	0.00000001546	0.000000056	0	0.056
2732	Керосин			1.2		0.09821	0.060859	0	0.05071583
2754	Углеводороды предельные C12-C19	1			4	0.00463370833	0.013339988	0	0.01333999
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		2	0.34260333333	0.260485	11.4246	6.512125
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.5	0.05		3	0.05718333333	0.0425795	0	0.85159
0333	Сероводород	0.008			2	0.000000977	0.000003766	0	0.00047075
0337	Углерод оксид	5	3		4	0.49553	0.30927	0	0.10309
1325	Формальдегид	0.035	0.003		2	0.00017858333	0.000480004	0	0.16000133
2908	Пыль неорганическая: 70-20%	0.3	0.1		3	2.60944	12.28223	122.8223	122.8223
	двуокиси кремния (шамот, цемент,								
	пыль цементного производства -								
	глина, глинистый сланец, доменный								
	шлак, песок, клинкер, зола								
	кремнезем и др.)								
	ВСЕГО:					3.71466695078	13.047068606	134.2	131.984939

Суммарный коэффициент опасности: 134.2 Категория опасности: 4

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

^{2. &}quot;0" в колонке 9 означает, что для данного 3В M/Π ДК < 1. В этом случае КОП не рассчитывается и в определении категории опасности предприятия не участвует.

^{3.} Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

		Источники выделен	Я	Число	Наименование	Чис	Ho-	Высо	Диа-	_	тры газовозд.		Коорд	цинаты ист	очника
Про		загрязняющих веще	CTB	часов	источника выброса	ЛО	мер	та	метр	на вых	оде из ист.выб	броса	на	карте-схе	ме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ист	ист.	источ	устья						
одс		Наименование	Ко-	ты		выб	выб-	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного	источ.	2-го кон
TBO			лич	В		po-	poca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го кон	ца лин.	/длина, ш
			ист	год		ca		са,м	M	M/C		oC	/центра пл	пощад-	площадн
													ного исто	иника	источни
													X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Дизельная	1	1 1080	выхлопная труба	1	0001	. 5	0.15	2.5	0.0441786	1	4100	4100	
		электростанция													
			_			_									
001		Снятие ПРС	1	1 36	открытая площадка	1	6001	. 2	2				4278	4180	20
		бульдозером SD-													
		23													
								1						1	

Таблица 9.1.4 для расчета ПДВ на 2025-2027 год

	Наименование	Вещества	Средняя	Код		Выбросы	хищикнгритьс	веществ	
	газоочистных	по котор.	эксплуат	ве-	Наименование				
	установок	производ.	степень	ще-	вещества				
ца лин.	и мероприятий	г-очистка	очистки/	ства		r/c	мг/м3	т/год	Год
ирина	по сокращению	к-т обесп	тах.степ						дос-
OFO	выбросов	газоо-й %	очистки%						тиже
ка	-								пия
									ПДВ
Y2									
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				0301	Азот (IV) оксид (0.013733333	310.859	0.038528	2025
					Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид (0.002231667	50.515	0.0062608	2025
					Азота оксид)				
				0328	Углерод (Сажа)	0.000833333	18.863	0.002399992	1
				0330	Сера диоксид (0.004583333	103.746	0.0126	2025
					Ангидрид сернистый)				
				0337	Углерод оксид	0.015	339.531	0.042	
				0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.000000015	0.0003	0.00000056	2025
					Бензпирен)				
					Формальдегид	0.000178583	4.042	0.000480004	1
				2754	Углеводороды	0.004285708	97.009	0.011999988	2025
					предельные С12-С19				
20				0301	Азот (IV) оксид (0.0427		0.001907	2025
					Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид (0.00694		0.00031	2025
					Азота оксид)				
				0328	Углерод (Сажа)	0.00798		0.0003565	2025
				0330	Сера диоксид (0.00482		0.0002125	2025
					Ангидрид сернистый)				
					Углерод оксид	0.0402		0.00171	2025
				2732	Керосин	0.01113		0.000489	2025
				2908	Пыль неорганическая:	0.421		0.0285	2025
					70-20% двуокиси				
					кремния (шамот,				
					цемент, пыль				
					цементного				

1 2		4	5	зарцевых песков "Карл 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001	Погрузка ПРС погрузчиком в автосамосвалы	1	27.4	открытая площадка	1	6002	2					4462	4238	20
001	Транспортировка ПРС автосамосвалами на склад	1	50	открытая площадка	1	6003	2					4346	4165	20

Таблица 9.1.4 для расчета ПДВ на 2025-2027 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					производства - глина,				
					глинистый сланец,				
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола				
					кремнезем и др.)				
20				0301	Азот (IV) оксид (0.03115		0.001526	2025
					Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид (0.00506		0.000248	2025
					Азота оксид)				
				0328	Углерод (Сажа)	0.0058		0.000285	2025
				0330	Сера диоксид (0.00358		0.00017	2025
					Ангидрид сернистый)				
				0337	Углерод оксид	0.0319		0.001368	2025
				2732	Керосин	0.00837		0.000391	2025
				2908	Пыль неорганическая:	0.59		0.03035	2025
					70-20% двуокиси				
					кремния (шамот,				
					цемент, пыль				
					цементного				
					производства - глина,				
					глинистый сланец,				
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола				
					кремнезем и др.)				
20				0301	Азот (IV) оксид (0.0438		0.001992	2025
					Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид (0.00711		0.000324	2025
					Азота оксид)				
					Углерод (Сажа)	0.00552		0.000255	2025
				0330	Сера диоксид (0.01086		0.000494	2025
					Ангидрид сернистый)				
					Углерод оксид	0.0913		0.004145	2025
				2732	Керосин	0.01458		0.00062	2025
				2908	Пыль неорганическая:	0.001547		0.0002785	2025
					70-20% двуокиси				
					кремния (шамот,				
					цемент, пыль				

1	2	3	4	5	зарцевых песков "Карл 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Автосамосвал. Разгрузка ПРС	1	50	узел пересыпки	1	6004	2					4410	4195	20
001		Планировочные работы бульдозером SD- 23 на складе	1	36	открытая площадка	1	6005	2					4520	4263	20
001		Склад ПРС	1	5160	открытая площадка	1	6006	4					4438	4272	200

Таблица **9.1.4** для расчета ПДВ на 2025-2027 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20				2908	цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола	0.02875		0.0027	2025
20					кремнезем и др.) Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (0.0427		0.001907	
					Азота оксид) Углерод (Сажа) Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00798 0.00482		0.0003565 0.0002125	
				2732	Углерод оксид Керосин Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,	0.0402 0.01113 0.25		0.00171 0.000489 0.0324	2025
15				2908	производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0.267		2.586	2025

1	2	3	4	5	зарцевых песков "Карл 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Снятие вскрышных пород бульдозером SD- 23	1	52	открытая площадка	1	6007	2					4278	4180	20
001		Погрузка вскрыши погрузчиком в автосамосвалы	1	36.6	открытая площадка	1	6008	2					3977	3594	20

Таблица 3.3 для расчета ПДВ на 2025-2027 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					кремния (шамот,				
					цемент, пыль				
					цементного				
					производства - глина,				
					глинистый сланец,				
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола				
					кремнезем и др.)				
20				0301	Азот (IV) оксид (0.0427		0.00267	2025
					Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид (0.00694		0.000434	2025
					Азота оксид)				
					Углерод (Сажа)	0.00798		0.000499	2025
				0330	Сера диоксид (0.00482		0.0002975	2025
					Ангидрид сернистый)				
					Углерод оксид	0.0402		0.002395	2025
				2732	Керосин	0.01113		0.000685	2025
				2908	Пыль неорганическая:	0.3535		0.0345	2025
					70-20% двуокиси				
					кремния (шамот,				
					цемент, пыль				
					цементного				
					производства - глина,				
					глинистый сланец,				
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола				
					кремнезем и др.)				
20				0301	Азот (IV) оксид (0.03115		0.001907	2025
					Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид (0.00506		0.00031	2025
					Азота оксид)				
					Углерод (Сажа)	0.0058		0.0003565	2025
				0330	Сера диоксид (0.00358		0.0002125	2025
					Ангидрид сернистый)				
					Углерод оксид	0.0319		0.00171	2025
					Керосин	0.00837		0.000489	
				2908	Пыль неорганическая:	0.535		0.03676	2025

1	2	3	4	5	арцевых песков "Карл 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Транспортировка вскрыши автосамосвалами во внутренний отвал	1	119.2	открытая площадка	1	6009	2					3836	3496	20
001		Автосамосвал. Разгрузка вскрышных пород	1	119.2	узел пересыпки	1	6010	2					4410	4195	20

Таблица 3.3 для расчета ПДВ на 2025-2027 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					70-20% двуокиси				
					кремния (шамот,				
					цемент, пыль				
					цементного				
					производства - глина,				
					глинистый сланец,				
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола				
					кремнезем и др.)				
	20			0301	Азот (IV) оксид (0.0438		0.00426	2025
					Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид (0.00711		0.000693	2025
				0301	Азота оксид)	0.00711		0.000033	2023
				0328	Углерод (Сажа)	0.00552		0.000546	2025
					Сера диоксид (0.01086		0.00106	
				0330	Ангидрид сернистый)	0.01000		0.00100	2023
				0227	Углерод оксид	0.0913		0.00888	2025
					Керосин	0.0913		0.00888	
					Пыль неорганическая:	0.01438		0.00133	
				2900		0.001612		0.000776	2025
					70-20% двуокиси				
					кремния (шамот,				
					цемент, пыль				
					цементного				
					производства - глина,				
					глинистый сланец,				
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола				
					кремнезем и др.)				
	20			2908	Пыль неорганическая:	0.023		0.00515	2025
					70-20% двуокиси				
					кремния (шамот,				
					цемент, пыль				
					цементного				
					производства - глина,				
					глинистый сланец,				
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001	ps fy	ланировочные аботы ульдозером SD- 3 на отвале	1	52	открытая площадка	1	6011	2					4520	4263	20
001	ro	нутренний гвал вскрышных ород	1	5160	открытая площадка	1	6012	2					4438	4272	200
001	ло 5 q 1 є	ыемочно- огрузочные аботы ПИ кскаватором в втосамосвалы	1	640	открытая площадка	1	6013	2					3931	3529	20

Таблица 3.3 для расчета ПДВ на 2025-2027 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20				0301	кремнезем и др.) Азот (IV) оксид (Азота пиоксид)	0.02346		0.00271	2025
				0304	Азот (II) оксид (0.00381		0.000441	2025
					Азота оксид) Углерод (Сажа)	0.004356		0.000506	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00281		0.000309	
				2732	Углерод оксид Керосин Пыль неорганическая:	0.02833 0.00673 0.25		0.00267 0.000719 0.0468	2025
15				2908	70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)	0.23		9	
20				0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0427		0.03052	2025
				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00694		0.00496	2025
					Углерод (Сажа) Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00798 0.00482		0.005 0.003254	

ICDIO	. טנט		l			варцевых песков "Карл	iyi a				1	1		1	1	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
00)1		Поливомоечная машина	1		поливомоечная машина	1	6014	2					4447	2572	150
00)1		Топливозаправщи к Топливозаправщи к (заправка топлива)	1	100	топливозаправщик	1	6015	2					3870	3419	20

Таблица 3.3 для расчета ПДВ на 2025-2027 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				0337	Углерод оксид	0.0402		0.02642	2025
				2732	Керосин	0.01113		0.00757	2025
20				0301	Азот (IV) оксид (0.0385		0.0327	2025
					Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид (0.00625		0.00531	2025
					Азота оксид)				
					Углерод (Сажа)	0.00336		0.002905	2025
				0330	Сера диоксид (0.00625		0.00527	2025
					Ангидрид сернистый)				
				0337	Углерод оксид	0.0807		0.0615	2025
				2732	Керосин	0.01344		0.0107	2025
20				0301	Азот (IV) оксид (0.02016		0.01336	2025
					Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид (0.003276		0.00217	2025
					Азота оксид)				
					Углерод (Сажа)	0.00189		0.001264	
				0330	Сера диоксид (0.00378		0.0025	2025
					Ангидрид сернистый)				
					Сероводород	0.000000977		0.000003766	
					Углерод оксид	0.0363		0.02335	
					Керосин	0.00711		0.00462	
				2754	Углеводороды	0.000348		0.00134	2025
					предельные С12-С19				

112102	ымар	_	_		варцевых песков "Кара		1	1	1	1			1		
		Источники выделен	RN	Число	Наименование	Чис	Ho-	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд.	смеси	Коорд	цинаты ист	очника
Про		загрязняющих веще	CTB	часов	источника выброса	ло	мер	та	метр	на вых	оде из ист.выб	ópoca	на	карте-схе	ме, м
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ист	ист.	источ	устья						
одс		Наименование	Ко-	ты	_	выб	выб-	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного	источ.	2-го кон
TBO			лич	В		po-	poca	выбро	1 0	рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го кон	ца лин.	/длина, ш
			ист	год		ca	-	ca,M	М	M/C	100	oC	/центра пл	пошал-	площадн
								,		, -			ного источ		источни
													X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Дизельная	1		выхлопная труба	1	0001	_					L 4100	4100	-
1 00-		электростанция	_	. 1000	BBAJIOIIII AA I PYOA	1 -	0001		0.13	2.5	0.0441700	_	4100	4100	
		электростанция													
			_			_									
001	L	Снятие ПРС	1	. 36	открытая площадка	1	6001	2					4278	4180	20
		бульдозером SD-				1									
		23													
001	L	Погрузка ПРС	1	27.4	открытая площадка	1	6002	2					4462	4238	20
		погрузчиком в													
		автосамосвалы				1									
001	L	Транспортировка	1	. 50	открытая площадка	1	6003	2					4346	4165	20
		ПРС				1									
		автосамосвалами				1									
		на склад				1									
001	L	Автосамосвал.	1	. 50	узел пересыпки	1	6004	2					4410	4195	20
		Разгрузка ПРС			1	1									
						1									
001	L	Планировочные	1	. 36	открытая площадка	1	6005	2					4520	4263	20

Таблица 3.3 для расчета ПДВ на 2028-2033 год

		Наименование	Вещества	Средняя	Код		Выбросы	загрязняющих	веществ	
		газоочистных	по котор.	эксплуат		Наименование				
		установок	производ.		ще-	вещества	r/c	мг/м3	т/год	Гол
	лин.	и мероприятий	г-очистка	,	-		11/ C	M1'/M3	т/тод	- 1 1
ирі		по сокращению	к-т обесп	max.cren						дос-
OP)	выбросов	газоо-й %	очистки%						тиже
ка										RNH
	Y2									ПДВ
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0301	Азот (IV) оксид (0.013733333	310.859	0.038528	2028
						Азота диоксид)				
					0304	Азот (II) оксид (0.002231667	50.515	0.0062608	2028
						Азота оксид)				
					0328	Углерод (Сажа)	0.000833333	18.863	0.002399992	2028
					0330	Сера диоксид (0.004583333	103.746	0.0126	2028
						Ангидрид сернистый)				
					0337	Углерод оксид	0.015	339.531	0.042	2028
					0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)	0.00000015	0.0003	0.00000056	2028
					1325	Формальдегид	0.000178583	4.042	0.000480004	2028
						Углеводороды	0.004285708	97.009	0.011999988	
						предельные С12-С19				
	20					Не найдена в				
						нормативной базе				
						примесей				
	20					Не найдена в				
						нормативной базе				
						примесей				
	20					Не найдена в				
						нормативной базе				
						примесей				
	20					Не найдена в				
	20					нормативной базе				
						примесей				
	20				0301	лримесеи Азот (IV) оксид (0.0427		0.001907	2028
Ц	۷ ک				0301	TITOT (IA) OKCNIH (0.0427		0.001907	2020

1	2	3	4	5	6 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		работы бульдозером SD- 23 на складе													
00	L	Склад ПРС	1	5160	открытая площадка	1	6006	4					4438	4272	200
00		Снятие вскрышных пород бульдозером SD- 23	1	52	открытая площадка	1	6007	2					4278	4180	20

Таблица 3.3 для расчета ПДВ на 2028-2033 год

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Азота диоксид)				
					0304	Азот (II) оксид (0.00694		0.00031	2028
						Азота оксид)				
						Углерод (Сажа)	0.00798		0.0003565	
					0330	Сера диоксид (0.00482		0.0002125	2028
						Ангидрид сернистый)				
					0337	Углерод оксид	0.0402		0.00171	2028
					2732	Керосин	0.01113		0.000489	2028
					2908	Пыль неорганическая:	0.25		0.0324	2028
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола				
						кремнезем и др.)				
	15				2908	Пыль неорганическая:	0.267		2.586	2028
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола				
						кремнезем и др.)				
	20				0301	Азот (IV) оксид (0.0427		0.00267	2028
						Азота диоксид)				
					0304	Азот (II) оксид (0.00694		0.000434	2028
					0001	Азота оксид)	0.00071		0.000131	
					0328	Углерод (Сажа)	0.00798		0.000499	2028
						Сера диоксид (0.00482		0.0002975	
					0000	Ангидрид сернистый)	0.00102		0.0001973	
					0337	Углерод оксид	0.0402		0.002395	2028
						Керосин	0.01113		0.002333	
Ц	1				2132	repositi	0.01113		0.00000	2020

1	2	3	4	5	варцевых песков "Карл 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Погрузка вскрыши погрузчиком в автосамосвалы	1		открытая площадка	1	6008	2					3977	3594	
001	-	Транспортировка вскрыши автосамосвалами во внутренний отвал	1	119.2	открытая площадка	1	6009	2					3836	3496	20

Таблица 3.3 для расчета ПДВ на 2028-2033 год

1	.7	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					2908	Пыль неорганическая:	0.3535		0.0345	2028
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола				
						кремнезем и др.)				
	20					Азот (IV) оксид (0.03115		0.001907	2028
						Азота диоксид)				
					0304	Азот (II) оксид (0.00506		0.00031	2028
						Азота оксид)				
					0328	Углерод (Сажа)	0.0058		0.0003565	2028
						Сера диоксид (0.00358		0.0002125	2028
						Ангидрид сернистый)				
					0337	Углерод оксид	0.0319		0.00171	2028
						Керосин	0.00837		0.000489	
						Пыль неорганическая:	0.535		0.03676	
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола				
						кремнезем и др.)				
	20				0301	Азот (IV) оксид (0.0438		0.00426	2028
						Азота диоксид)				
					0304	Азот (II) оксид (0.00711		0.000693	2028
						Азота оксид)				
					0328	Углерод (Сажа)	0.00552		0.000546	2028
						Сера диоксид (0.01086		0.00106	
					0000	Ангидрид сернистый)	0.01000		0.00100	
					0337	Углерод оксид	0.0913		0.00888	2028
					0337	этлерод оксид	0.0913		0.00000	4040

1	2	3	4	5	арцевых песков "Карл б	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Автосамосвал. Разгрузка вскрышных пород	1	119.2	узел пересыпки	1	6010	2					4410	4195	20
003		Планировочные работы бульдозером SD- 23 на отвале	1	52	открытая площадка	1	6011	2					4520	4263	20

Таблица 3.3 для расчета ПДВ на 2028-2033 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					Керосин	0.01458		0.00133	2028
				2908	Пыль неорганическая:	0.001812		0.000778	2028
					70-20% двуокиси				
					кремния (шамот,				
					цемент, пыль				
					цементного				
					производства - глина,				
					глинистый сланец,				
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола				
					кремнезем и др.)				
20				2908	Пыль неорганическая:	0.023		0.00515	2028
					70-20% двуокиси				
					кремния (шамот,				
					цемент, пыль				
					цементного				
					производства - глина,				
					глинистый сланец,				
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола				
					кремнезем и др.)				
20				0301	Азот (IV) оксид (0.02346		0.00271	2028
					Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид (0.00381		0.000441	2028
					Азота оксид)				
				0328	Углерод (Сажа)	0.004356		0.000506	2028
				0330	Сера диоксид (0.00281		0.000309	2028
					Ангидрид сернистый)				
				0337	Углерод оксид	0.02833		0.00267	2028
				2732	Керосин	0.00673		0.000719	2028
				2908	Пыль неорганическая:	0.25		0.0468	2028
					70-20% двуокиси				
					кремния (шамот,				
					цемент, пыль				
					цементного				
					производства - глина,				
					глинистый сланец,				

1	2	3	4	5	зарцевых песков "Карл 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Внутренний отвал вскрышных пород	1	5160	открытая площадка	1	6012	2					4438	4272	200
001		Выемочно- погрузочные работы ПИ экскаватором в автосамосвалы	1	640	открытая площадка	1	6013	2					3931	3529	20
001		Поливомоечная машина	1		поливомоечная машина	1	6014	2					4447	2572	150
001		Топливозаправщи к Топливозаправщи к (заправка топлива)	1		топливозаправщик	1	6015	2					3870	3419	20

Таблица 3.3 для расчета ПДВ на 2028-2033 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола				
					кремнезем и др.)				
15				2908	Пыль неорганическая:	0.928		9	2028
					70-20% двуокиси				
					кремния (шамот,				
					цемент, пыль				
					цементного				
					производства - глина,				
					глинистый сланец,				
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола				
					кремнезем и др.)				
20				0301	Азот (IV) оксид (0.0427		0.03052	2028
					Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид (0.00694		0.00496	2028
					Азота оксид)				
					Углерод (Сажа)	0.00798		0.005	
				0330	Сера диоксид (0.00482		0.003254	2028
					Ангидрид сернистый)				
					Углерод оксид	0.0402		0.02642	
					Керосин	0.01113		0.00757	1
20				0301	Азот (IV) оксид (0.0385		0.0327	2028
					Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид (0.00625		0.00531	2028
					Азота оксид)				
					Углерод (Сажа)	0.00336		0.002905	
				0330	Сера диоксид (0.00625		0.00527	2028
					Ангидрид сернистый)				
					Углерод оксид	0.0807		0.0615	
					Керосин	0.01344		0.0107	
20				0301	Азот (IV) оксид (0.02016		0.01336	2028
					Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид (0.003276		0.00217	2028
					Азота оксид)				
				0328	Углерод (Сажа)	0.00189		0.001264	2028
					Сера диоксид (0.00378		0.0025	2028

Кызылжарский р-н, СКО, месторождение кварцевых песков "Карлуга"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Таблица 3.3

для расчета ПДВ на 2028-2033 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					Ангидрид сернистый)				
				0333	Сероводород	0.000000977		0.000003766	2028
				0337	Углерод оксид	0.0363		0.02335	2028
				2732	Керосин	0.00711		0.00462	2028
				2754	Углеводороды	0.000348		0.00134	2028
					предельные С12-С19				

		Источники выделен		Число	Наименование	Чис	Ho-	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд.	смеси	Коорд	цинаты ист	очника
Про		загрязняющих веще	CTB	часов	источника выброса	ло	мер	та	метр	на вых	оде из ист.выб	броса		карте-схе	
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ист	ист.	источ	устья			_		_	
одс		Наименование	Ко-	ты		выб	выб-	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного	источ.	2-го кон
TBO			лич	В		po-	poca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го кон	ца лин.	/длина, ш
			ист	год		ca		ca,M	M	M/C		oC	/центра па	пощад-	площадн
													ного исто	чника	источни
													X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001	-	Дизельная	1	1080	выхлопная труба	1	0001	5	0.15	2.5	0.0441786	1	4100	4100	
		электростанция													
		G., FDG	1	2.0		1	6001						4070	4100	2.0
001	-	Снятие ПРС	1	36	открытая площадка	1	6001	2					4278	4180	20
		бульдозером SD-													
		23	1	07.4		1	6000						4460	4000	2.0
001	-	Погрузка ПРС	1	2/.4	открытая площадка	1	6002	2					4462	4238	20
		погрузчиком в													
		автосамосвалы	1			1	6000						1246	41.65	0.0
001	-	Транспортировка	1	50	открытая площадка	1	6003	2					4346	4165	20
		ПРС													
		автосамосвалами													
		на склад	_				6004						4410	4105	0.0
001	-	Автосамосвал.	1	50	узел пересыпки	1	6004	2					4410	4195	20
		Разгрузка ПРС													
		H		2.0		1	6005						4500	4060	20
001	-	Планировочные	1	. 36	открытая площадка	1	6005	2					4520	4263	20

Таблица 3.3 для расчета ПДВ на 2034 год

		Наименование	Вещества	Средняя	Код		Выбросы	загрязняющих	веществ	
		газоочистных	по котор.	эксплуат		Наименование				
		установок	производ.		ще-	вещества	r/c	мг/м3	т/год	Гол
	лин.	и мероприятий	г-очистка		-		11/ C	M1'/M3	т/ год	- 1 1
ирі		по сокращению	к-т обесп	max.cren						дос-
OP)	выбросов	газоо-й %	очистки%						тиже
ка										RNH
	Y2									ПДВ
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0301	Азот (IV) оксид (0.013733333	310.859	0.038528	2034
						Азота диоксид)				
					0304	Азот (II) оксид (0.002231667	50.515	0.0062608	2034
						Азота оксид)				
					0328	Углерод (Сажа)	0.000833333	18.863	0.002399992	2034
					0330	Сера диоксид (0.004583333	103.746	0.0126	2034
						Ангидрид сернистый)				
					0337	Углерод оксид	0.015	339.531	0.042	2034
					0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)	0.00000015	0.0003	0.00000056	2034
					1325	Формальдегид	0.000178583	4.042	0.000480004	2034
						Углеводороды	0.004285708	97.009	0.011999988	
						предельные С12-С19				
	20					Не найдена в				
						нормативной базе				
						примесей				
	20					Не найдена в				
						нормативной базе				
						примесей				
	20					Не найдена в				
						нормативной базе				
						примесей				
	20					Не найдена в				
	20					нормативной базе				
						примесей				
	20				0301	Азот (IV) оксид (0.0427		0.001907	2034
Ь	20				0301	11001 (17) 0100114 (0.0127		0.001007	2001

1	2	3	4	5	арцевых песков "Карл 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		работы бульдозером SD- 23 на складе													
00:		Склад ПРС	1	5160	открытая площадка	1	6006	4					4438	4272	200
000		Снятие вскрышных пород бульдозером SD- 23	1	284	открытая площадка	1	6007	2					4278	4180	20

Таблица 3.3 для расчета ПДВ на 2034 год

Авота оксил) 0328 Углерод (Сажа) 0330 Сера диоксид (0.00482 0.0002125 Антидрид сернистый) 0337 Углерод оксид 0.0402 0.00171 0.00171 0.0002125 0.0002125 0.0002125 0.0002125 0.0002125 0.0002125 0.0002125 0.0002125 0.0002125 0.0002125 0.0002125 0.0002125 0.0002125 0.0002125 0.0002125 0.0002125 0.000225 0.0002125 0.0002	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Азога оксид) 0328 Углерод (Сажа) 0300 Сера диоксид (0.00482 0.0002128 Антидрид сернистый) 0337 Углерод оксид 0.0402 0.00171 2732 Керосин 0.01113 0.000489 2908 Пыть неорганическая: 0.25 0.0324 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемен, пыть цемен, пыть цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 2908 Пыть неорганическая: 0.267 2.586 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемен, пыть цеменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 200										
0.328 Углерод (Сажа)					0304		0.00694		0.00031	2034
0.330 Сера диоксид (
АНТИДВИД СЕРНИСТЬЙ) 0337 Углерод оксид 2732 Керосин 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двусиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного произволства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двусиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного произволства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремния (шамот, цемент, пыль цементного произволства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола клинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0301 Азот (IV) оксид (Авота диоксид) 0304 Азот (11) оксид (О.00694 Азота оксид) 0308 Углерод (Сажа) 0300 Сера диоксид (О.00798 0.002567 0301 Сера диоксид (О.00482 О.00153										
0.337 Углерод оксид					0330	-	0.00482		0.0002125	2034
2732 Керосин 0.01113 0.000489 2908 Пыль неорганическая: 0.25 0.0324 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменый шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 2908 Пыль неорганическая: 0.267 2.586 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменый шлак, песок, клинкер, зола кремные шлак, песок, клинкер, зола кремный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 20 20 3010 Азот (IV) оксид (0.0427 0.01373 Азота диоксид) 3044 Азот (II) оксид (0.00694 0.00223 Азота диоксид) 3030 Кулерод (Сажа) 0.00798 0.002567 0330 Сера диоксид (0.00482 0.00153 Антидрид сернистый)										
2908 Пель неорганическая: 70-20% двуокиси кремия (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 2908 Пель неорганическая: 0.267 2.586 70-20% двуокиси кремия (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 2008 Двуокиси кремный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 2009										
70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цемент, пыль цементного производства — глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезя и др.) 2908 Пыль неорганическая: 0.267 2.586 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цемент, пыль цемент, пыль цемент, пыль цемент, пыль пероизводства — глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0301 Азот (17) оксид (0.0427 0.01373 Азота диоксид) 0304 Азот (17) оксид (0.00694 0.00223 Азота диоксид) 0328 Углерод (Сажа) 0.00798 0.002567 0330 Сера диоксид (0.00482 0.00153 Антидрия сернистый)						-				
кремния (шамот, цемент, пыль цемент, пыль цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 2908 Пыль неорганическая: 0.267 2.586 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый шлак, песок, клинкер, зола кремный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 20 0 301 Азот (IV) оксид (0.0427 0.01373 Азота диоксид) 304 Азота диоксид) 304 Азот (II) оксид (0.00694 0.00223 Азота оксид) 328 Углерод (Сажа) 0.00798 0.002567 030 Сера диоксид (0.00482 0.00153					2908		0.25		0.0324	2034
цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 2908 [Выль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементого производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 20 3010 Аэот (IV) оксид (3010 Азот						-				
цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 2908 Пвиль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 20 20 3030 Аэот (IV) оксид (0.0427 0.01373 Азота диоксид) 3034 Аэот (IV) оксид (0.00694 0.00223 Азота оксид) 3330 Сера диоксид (0.00798 0.002567 0330 Сера диоксид (0.00482 0.00153										
производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 2908 Пыль неорганическая: 0.267 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цемент, пыль цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 20 0 0301 Азот (IV) оксид (0.0427 0.01373 Азота диоксид) 0304 Азот (IV) оксид (0.00694 0.00223 Азота оксид) 0328 Утлерод (Сажа) 0.00798 0.002567 0330 Сера диоксид (0.00482 0.00153 Ангидрид сернистый)						,				
Плинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 2908 Пыль неорганическая: 0.267 2.586 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 200 0301 Азот (IV) оксид (0.0427 0.01373 Азота диоксид) 0304 Азот (II) оксид (0.00694 0.00223 Азота оксид) 0328 Углерод (Сажа) 0.00798 0.002567 0330 Сера диоксид (0.00482 0.00153 Ангидрид сернистый)						· ·				
доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 2908 Пыль неорганическая: 0.267 2.586 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 20 0 301 Азот (IV) оксид (0.0427 0.01373 Азота диоксид) 0304 Азот (II) оксид (0.00694 0.00223 Азота оксид) 0328 Углерод (Сажа) 0.00798 0.002567 0330 Сера диоксид (0.00482 0.00153 Ангидрид сернистый)						-				
RЛИНКЕР, ЗОЛА KPEMHESEM И ДР.) 2908 IBIЛЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ: 0.267 2.586 70-20% дВУОКИСИ KPEMHUЯ (ШАМОТ, ЦЕМЕНТ, ПЫЛЬ ЦЕМЕНТ, ПЫЛЬ ЦЕМЕНТОГО ПРОИЗВОДСТВА - ГЛИНА, ГЛИНИСТЫЙ СЛАНЕЦ, ДОМЕНЬЙ ШЛАК, ПЕСОК, КЛИНКЕР, ЗОЛА KPEMHESEM И ДР.) 20 3301 ÅЗОТ (IV) ОКСИД (0.0427 0.01373 ASOTA ДИОКСИД) 0304 ÅЗОТ (II) ОКСИД (0.00694 0.00223 ASOTA ОКСИД) 0328 УГЛЕРОД (САЖА) 0.00798 0.002567 0330 СЕРА ДИОКСИД (0.00798 0.002567 0330 СЕРА ДИОКСИД (0.00482 0.00153 AHTURDRUZ СЕРНИСТЫЙ) 0.00482 0.00153 AHTURDRUZ СЕРНИСТЫЙ) 0.00482 0.00153 AHTURDRUZ СЕРНИСТЫЙ) 0.00482 0.00153 AHTURDRUZ СЕРНИСТЫЙ) 0.00482 0.00153 AHTURDRUZ СЕРНИСТЫЙ 0.00482 0.00153 0.00482						I				
хремнезем и др.) 2908 Пыль неорганическая: 0.267 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 20 301 Азот (IV) оксид (0.0427 Азота диоксид) 304 Азот (II) оксид (0.00694 Азота оксид) 3030 Азот (II) оксид (0.00694 Азота оксид) 30328 Углерод (Сажа) 0.00798 0.002567 0330 Сера диоксид (0.00482 Ангидрид сернистый)										
15 2908 Пыль неорганическая: 0.267 2.586 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0301 Азот (IV) оксид (0.0427 0.01373 Азота диоксид) 0304 Азот (II) оксид (0.00694 Aзота оксид) 0328 Углерод (Сажа) 0.00798 0.002567 0330 Сера диоксид (0.00482 0.00153 Ангидрид сернистый) 0.00482 0.00153										
70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 20 0301 Азот (IV) оксид (0.0427 0.01373 Азота диоксид) 0304 Азот (II) оксид (0.00694 0.00223 Азота оксид) 0328 Углерод (Сажа) 0.00798 0.002567 0330 Сера диоксид (0.00482 0.00153 Ангидрид сернистый)	1.5				2000		0 067		2 506	2034
кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 20 0301 Азот (IV) оксид (0.0427 0.01373 Азота диоксид) 0304 Азот (II) оксид (0.00694 0.00223 Азота оксид) 0328 Углерод (Сажа) 0.00798 0.002567 0330 Сера диоксид (0.00482 0.00153 Ангидрид сернистый)	12				2908		0.267		2.580	2034
цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 0301 Азот (IV) оксид (0.0427 0.01373 Азота диоксид) 0304 Азот (II) оксид (0.00694 0.00223 Азота оксид) 0328 Углерод (Сажа) 0.00798 0.002567 0330 Сера диоксид (0.00482 0.00153 Ангидрид сернистый)										
цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 20 0301 Азот (IV) оксид (0.0427 0.01373 Азота диоксид) 0304 Азот (II) оксид (0.00694 0.00223 Азота оксид) 0328 Углерод (Сажа) 0.00798 0.002567 0330 Сера диоксид (0.00482 0.00153 Ангидрид сернистый)						=				
производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 20 0301 Азот (IV) оксид (0.0427 0.01373 Азота диоксид) 0304 Азот (II) оксид (0.00694 0.00223 Азота оксид) 0328 Углерод (Сажа) 0.00798 0.002567 0330 Сера диоксид (0.00482 0.00153 Ангидрид сернистый)										
рлинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 20 0301 Азот (IV) оксид (0.0427 0.01373 Азота диоксид) 0304 Азот (II) оксид (0.00694 0.00223 Азота оксид) 0328 Углерод (Сажа) 0.00798 0.002567 0330 Сера диоксид (0.00482 0.00153 Ангидрид сернистый)						· ·				
доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) 20 0301 Азот (IV) оксид (0.0427 0.01373 Азота диоксид) 0304 Азот (II) оксид (0.00694 0.00223 Азота оксид) 0328 Углерод (Сажа) 0.00798 0.002567 0330 Сера диоксид (0.00482 0.00153 Ангидрид сернистый)										
клинкер, зола кремнезем и др.) 20 0301 Азот (IV) оксид (0.0427 0.01373 Азота диоксид) 0304 Азот (II) оксид (0.00694 0.00223 Азота оксид) 0328 Углерод (Сажа) 0.00798 0.002567 0330 Сера диоксид (0.00482 0.00153 Ангидрид сернистый)										
кремнезем и др.) 0301 Азот (IV) оксид (1				
20										
Азота диоксид) 0304 Азот (II) оксид (О.00694 О.00223 Азота оксид) 0328 Углерод (Сажа) О.00798 О.002567 О330 Сера диоксид (О.00482 О.00153	20				0301		0.0427		0.01373	2034
0304 Азот (II) оксид (0.00694 0.00223 Азота оксид) 0328 Углерод (Сажа) 0.00798 0.002567 0330 Сера диоксид (0.00482 0.00153 Ангидрид сернистый)					0001		0.0127		0.01075	2001
Азота оксид) 0328 Углерод (Сажа) 0.00798 0.002567 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)					0304	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.00694		0.00223	2034
0328 Углерод (Сажа) 0.00798 0.002567 0330 Сера диоксид (0.00482 0.00153 Ангидрид сернистый)					0001		0.00071		0.00223	2001
0330 Сера диоксид (0.00482 0.00153 Ангидрид сернистый)					0328	* **	0.00798		0.002567	2034
Ангидрид сернистый)										
					0337		0.0402		0.01232	2034

1	2	3	4	5	варцевых песков "Карл 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
001		Погрузка вскрыши погрузчиком в автосамосвалы	1	201.1	открытая площадка	1	6008	2					3977	3594	20
001		Транспортировка вскрыши автосамосвалами во внутренний отвал	1	327.8	открытая площадка	1	6009	2					3836	3496	20

Таблица 3.3 для расчета ПДВ на 2034 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
				2908	Пыль неорганическая:	0.3535		0.1886	2034
					70-20% двуокиси				
					кремния (шамот,				
					цемент, пыль				
					цементного				
					производства - глина,				
					глинистый сланец,				
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола				
					кремнезем и др.)				
20				0301	Азот (IV) оксид (0.03115		0.00954	2034
					Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид (0.00506		0.00155	2034
					Азота оксид)				
				0328	Углерод (Сажа)	0.0058		0.001783	2034
					Сера диоксид (0.00358		0.001063	
					Ангидрид сернистый)				
				0337	Углерод оксид	0.0319		0.00855	2034
				2732	Керосин	0.00837		0.002445	2034
					Пыль неорганическая:	0.535		0.202	2034
					70-20% двуокиси				
					кремния (шамот,				
					цемент, пыль				
					цементного				
					производства - глина,				
					глинистый сланец,				
					доменный шлак, песок,				
					клинкер, зола				
					кремнезем и др.)				
20				0301	Азот (IV) оксид (0.0875		0.02275	2034
					Азота диоксид)				
				0304	Азот (II) оксид (0.01422		0.0037	2034
					Азота оксид)				
				0328	Углерод (Сажа)	0.01104		0.00291	2034
					Сера диоксид (0.02172		0.00565	
					Ангидрид сернистый)			1.13300	
				0337	Углерод оксид	0.1827		0.0474	2034
				0337	1 1 11 C P O M O IN C M M	0.1027		0.04/4	2031

1	2	3	4	5	арцевых песков "Карл б	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
00	L	Автосамосвал. Разгрузка вскрышных пород	1	327.8	узел пересыпки	1	6010	2					4410	4195	20
00		Планировочные работы бульдозером SD- 23 на отвале	1	284	открытая площадка	1	6011	2					4520	4263	20

Таблица 3.3 для расчета ПДВ на 2034 год

1	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Керосин	0.02917		0.00709	2034
					2908	Пыль неорганическая:	0.00294		0.00347	2034
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола				
						кремнезем и др.)				
	20				2908	Пыль неорганическая:	0.023		0.01416	2034
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола				
						кремнезем и др.)				
	20				0301	Азот (IV) оксид (0.02346		0.01357	2034
						Азота диоксид)				
					0304	Азот (II) оксид (0.00381		0.002205	2034
						Азота оксид)				
					0328	Углерод (Сажа)	0.004356		0.00253	2034
					0330	Сера диоксид (0.00281		0.001544	2034
						Ангидрид сернистый)				
					0337	Углерод оксид	0.02833		0.01334	2034
					2732	Керосин	0.00673		0.003595	2034
					2908	Пыль неорганическая:	0.25		0.2556	2034
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				

1	2	3	<u>4</u>	5 5	варцевых песков "Карл 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
00		Внутренний отвал вскрышных пород	1		открытая площадка	1	6012	2					4438	4272	200
00	1	Выемочно- погрузочные работы ПИ экскаватором в автосамосвалы	1	2585.	открытая площадка	1	6013	2					3931	3529	20
00	1	Поливомоечная машина	1	100	поливомоечная машина	1	6014	2					4447	2572	150
00	1	Топливозаправщи к Топливозаправщи к (заправка топлива)	1	100	топливозаправщик	1	6015	2					3870	3419	20

Таблица 3.3 для расчета ПДВ на 2034 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
15				2908	доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0.928		9	2034
					кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,				
20				0201	клинкер, зола кремнезем и др.)	0.0407		0 1144	2024
20				0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0427		0.1144	2034
				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00694		0.0186	2034
					Углерод (Сажа)	0.00798		0.01877	
				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00482		0.01221	2034
					Углерод оксид	0.0402		0.0991	
20					Керосин Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.01113		0.0284 0.0327	
					Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00625		0.00531	2034
					Углерод (Сажа) Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00336 0.00625		0.002905 0.00527	
					Углерод оксид	0.0807		0.0615	2034
					Керосин	0.01344		0.0107	
20				0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.02016		0.01336	2034
				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.003276		0.00217	2034
				0328	Углерод (Сажа)	0.00189		0.001264	2034
					Сера диоксид (0.00378		0.0025	2034

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Кызылжарский р-н, СКО, месторождение кварцевых песков "Карлуга"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Таблица 3.3

для расчета ПДВ на 2034 год

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					Ангидрид сернистый)				
				0333	Сероводород	0.000000977		0.000003766	2034
				0337	Углерод оксид	0.0363		0.02335	2034
				2732	Керосин	0.00711		0.00462	2034
				2754	Углеводороды	0.000348		0.00134	2034
					предельные С12-С19				

Номер	Код	
группы	загряз-	Наименование
сумма-	няющего	загрязняющего вещества
ЦИИ	вещества	
1	2	3
30		Сера диоксид (Ангидрид сернистый) Сероводород
31	0301 0330	Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
39	0333 1325	Сероводород Формальдегид

9.1.1. Оценка воздействия на состояние атмосферного воздуха

Расчет уровня загрязнения атмосферы выполнен с использованием программы ПК «ЭРА»). Программа позволяет по данным об ИЗА, выбросе ЗВ и условиях местности рассчитывать разовые (осредненные за 20-30 минутный интервал времени) содержания ЗВ в приземном слое атмосферы.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ выполнен без учета фона, так как численность населения в граничащем с предприятием населенном пункте составляет меньше 10 тыс. человек.

Расчеты рассеивания ЗВ в атмосфере и уровня загрязнения воздуха в приземной зоне выполнены для теплого периода года, при котором наиболее неблагоприятные условия для рассеивания ЗВ в атмосфере.

Для более удобного анализа результатов расчета содержание 3B в приземной зоне атмосферного воздуха определено в долях ПДК.

При этом использованы максимальные разовые значения ПДК. При их отсутствии использованы среднесуточные значения ПДК, умноженные на 10, а при их отсутствии – значения ОБУВ.

Результаты расчетов рассеивания при проведении добычных работ представлены в таблице 9.1.1.1 при максимальной мощности работы карьера на 2034 год.

Таблица 9.1.1.1 Результат расчета рассеивания по предприятию при проведении добычных работ на 2034 год

Код ЗВ Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	РΠ	C33	ЖЗ 	Колич ИЗА	пдк (обув) мг/м3	Класс опасн
0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.2143	0.0931	0.0150	9	0.2000000	2
0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0261	0.0113	0.0018	9	0.4000000	; 3 i
0328 Углерод (Сажа)	0.0697	0.0148	0.0016	9	0.1500000	3
0330 Сера диоксид (Ангидрид	0.0288	0.0104	0.0015	9	0.5000000	3
сернистый)						
0333 Сероводород	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.05	1	0.0080000	2
0337 Углерод оксид	0.0248	0.0089	0.0014	9	5.0000000	4
0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.05	1	0.0000100*	1
1325 Формальдегид	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.05	1	0.0350000	2
2732 Керосин	0.0177	0.0071	0.0011	8	1.2000000	-
2754 Углеводороды предельные С12-С19	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.05	2	1.0000000	4
2908 Пыль неорганическая: 70-20%	2.918	0.5010	0.0362	8	0.3000000	3
двуокиси кремния (шамот, цемент,			İ	i i		i i
пыль				1 1		1
30 0330+0333	0.0289	0.0104	0.0015	9		

31	0301+0330	0.2430	0.1035	0.0165	9	1	
39	0333+1325	Cm<0.05	Cm<0.05	Cm<0.05	2		

Примечания:

- 1. Таблица отсортирована по увеличению значений кодов веществ. 2. "Звездочка" (*) в графе "ПДК" означает, что соответствующее значение взято по 10ПДКсс.
- 3. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне) приведены в долях ПДК.

Анализ результатов расчетов рассеивания ЗВ показал, что превышения расчетных максимальных концентраций загрязняющих веществ над значениями установленными для воздуха населенных мест на границах санитарно-защитной и жилой зоны не наблюдается, то есть нормативное качество воздуха обеспечивается.

9.1.2. Предложения по нормативам допустимых выбросов в атмосферу

На основании результатов расчета рассеивания в атмосфере максимальных приземных концентраций составлен перечень загрязняющих веществ для каждого источника загрязнения атмосферы, выбросы которых предложены в качестве нормативов допустимых выбросов.

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

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

Предложенные нормативы допустимых выбросов на 2025-2034 гг. приведены в таблицах 9.1.2.1-9.1.2.3.

Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на существующее положение и на год достижения ПДВ

	Но- мер	_	Но	рмативы выброс	хишикнгкдтьг во	веществ		_
Производство цех, участок	ис- точ- ника	существующ	ее положение	на 2025-	-2027 год	пдв		год дос- тиже
	выб- роса	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	ния ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
***Азот (IV) оксид (Аз	ота диог	ксид) (0301)	1	•				
Организован:	ные	источни	ики					
Карьер	0001			0.013733333	0.038528	0.013733333	0.038528	202
***Азот (II) оксид (Аз	ота оксі	ид) (0304)	1	•				
Организован:	ные	источни	ики					
Карьер	0001			0.002231667	0.0062608	0.002231667	0.0062608	202
***Углерод (Сажа) (032	8)	•	1					1
Организован:	ные	источни	ики					
Карьер	0001			0.000833333	0.002399992	0.000833333	0.002399992	202
***Сера диоксид (Ангид	рид сері	нистый) (0330)		•				
Организован Карьер	ные 0001	a contract of the contract of	ики	0.004583333	0.0126	0.004583333	0.0126	202
***Сероводород (0333)								
Неорганизов			иники		·			
Карьер	6015			0.00000977	0.000003766	0.00000977	0.000003766	202
***Углерод оксид (0337			•	1				
Организован:			ики	•	i			1
Карьер	0001			0.015	0.042	0.015	0.042	202

Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на существующее положение и на год достижения ПДВ

Кызылжарский р-н, СКО, ме	есторожд	цение кварце	вых песков "Кар	олуга"				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
***Бенз/а/пирен (3,4-Бен	зпирен)	(0703)						
Организованн	ые и	сточни	к и					
Карьер	0001			0.00000015	0.00000056	0.000000015	0.00000056	2025
***Формальдегид (1325)								
Организованн		сточни	к и		•			1
Карьер	0001			0.000178583	0.000480004	0.000178583	0.000480004	2025
Неорганизова		источ	ники	,	•	1	·	1
Карьер	6002			0.00837	0.000391	0.00837	0.000391	2025
***Углеводороды предельн								
Организованн		СТОЧНИ	к и	1				
Карьер	0001			0.004285708	0.011999988	0.004285708	0.011999988	2025
Неорганизова		источ	ники		0 00104	0 000040	0 00104	0005
	6015			0.000348	0.00134	0.000348	0.00134	2025
Bcero:				0.004633708	0.013339988	0.004633708	0.013339988	2025
***Пыль неорганическая:	70-20% 1	пвуокиси кре	мния (шамот, ц	емент, пыль (2	908)			
Неорганизова				,	,			
Карьер	6001			0.421	0.0285	0.421	0.0285	2025
	6002			0.59	0.03035	0.59	0.03035	2025
	6003			0.001547	0.0002785	0.001547	0.0002785	2025
	6004			0.02875	0.0027	0.02875	0.0027	2025
	6005			0.25	0.0324	0.25	0.0324	2025
	6006			0.267	2.586	0.267	2.586	2025
	6007			0.3535	0.0345	0.3535	0.0345	2025
	6008			0.535	0.03676	0.535	0.03676	2025
	6009			0.001812		0.001812	0.000778	
	6010			0.023	0.00515	0.023	0.00515	
	6011			0.25	0.0468	0.25	0.0468	
	6012			0.928	9	0.928	9	2025

Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на существующее положение и на год достижения ПДВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
NTOPO:				3.649609	11.8042165	3.649609	11.8042165	
Всего по предприятию:				3.699173951	11.920220106	3.699173951	11.920220106	
Твердые:				3.650442349	11.806616548	3.650442349	11.806616548	
Газообразные, жидки	e:			0.048731602	0.113603558	0.048731602	0.113603558	

Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на существующее положение и на год достижения ПДВ

Кызылжарский р-н, СКО,		ждение кварце						
	Ho-		Норг	мативы выброс	хишокнгкдтьг вс	веществ		
-	мер				T			
Производство	NC-	20	128 год	2020	-2033 год	п		год
цех, участок	ника	Ha 20	126 1'ОД	на 2029-	-2033 10Д	11	4 Б	дос- тиже
	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/гол	ния
	poca	170	1/104	1,0	17104	170	, -11	ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
***Азот (IV) оксид (Аз	ота дион	ксид) (0301)	1		"			
Организован	ные	источни	к и					
Карьер	0001	0.013733333	0.038528	0.013733333	0.038528	0.013733333	0.038528	2028
***Азот (II) оксид (Аз	ота окси	<u>I</u> 1д) (0304)						<u> </u>
Организован		источни	ки					
Карьер	0001	0.002231667	0.0062608	0.002231667	0.0062608	0.002231667	0.0062608	2028
***Углерод (Сажа) (032	8)							<u> </u>
Организован	ные	источни	к и					
Карьер	0001	0.000833333	0.002399992	0.000833333	0.002399992	0.000833333	0.002399992	202
***Сера диоксид (Ангид	 рид серн	<u>I</u> нистый) (0330)						L
Организован:		источни						
Карьер	0001	0.004583333	0.0126	0.004583333	0.0126	0.004583333	0.0126	2028
***Сероводород (0333)								
Неорганизов	анны	е источ	ники	·		•		
Карьер	6015	0.000000977	0.000003766	0.000000977	0.000003766	0.000000977	0.000003766	202
***Углерод оксид (0337)							
Организован:		источни						
Карьер	0001	0.015	0.042	0.015	0.042	0.015	0.042	202
	1							

Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на существующее положение и на год достижения ПДВ

Кызылжарский р-н, СКО, м	есторо:	ждение кварце	вых песков "Кар	луга"				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
***Бенз/а/пирен (3,4-Бен	зпирен	(0703)						
Организованн	ые	источни	к и					
Карьер	0001	0.00000015	0.00000056	0.00000015	0.00000056	0.00000015	0.00000056	2028
***Формальдегид (1325)								
Организованн		источни			•			
Карьер	0001	0.000178583	0.000480004	0.000178583	0.000480004	0.000178583	0.000480004	2028
***Углеводороды предельн								
Организованн		источни						
Карьер		0.004285708		0.004285708	0.011999988	0.004285708	0.011999988	2028
Неорганизова								
	6015	0.000348	0.00134	0.000348	0.00134	0.000348	0.00134	2028
D		0 004633700	0 01222000	0 004633700	0 012220000	0 004633700	0.013339988	2020
Bcero:	70.000	0.004633708				0.004633708	0.013339988	2028
***Пыль неорганическая: Неорганизова				емент, пыль (2	908)			
-	н н ы 6005			0.25	0.0324	0.25	0.0324	2028
Карьер	6005					0.25	2.586	
	6007					0.3535	0.0345	2028
	6008	0.535				0.535	0.03676	2028
	6009	0.001812			0.000778		0.000778	2028
	6010	0.023		0.023	0.00515	0.023	0.00515	2028
	6011	0.25		0.25	0.0468	0.25	0.0468	
	6012	0.928		0.928	9	0.928	9	2028
Итого:		2.608312		2.608312	11.742388	2.608312	11.742388	
Всего по предприятию:		2.649506951	11.858000606	2.649506951	11.858000606	2.649506951	11.858000606	
твердые:		2.609145349	11.744788048	2.609145349	11.744788048	2.609145349	11.744788048	
Газообразные, жидки	e:	0.040361602	0.113212558	0.040361602	0.113212558	0.040361602	0.113212558	

Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на существующее положение и на год достижения ПДВ

Кызылжарский р-н, СКО,		ждение кварце						
	Но- мер		Нор	мативы выбросс	хищиянграг во	веществ		
Производство цех, участок	ис- точ- ника	на 20	34 год	на 20	34 год	п;	ДВ	год дос- тиже
	выб- роса	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	ния ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
***Азот (IV) оксид (Азо	та дион	ксид) (0301)						
Организованн Карьер	ые 0001	источни 0.013733333		0.013733333	0.038528	0.013733333	0.038528	2034
***Азот (II) оксид (Азо	та окси	ид) (0304)		1	•	•		
Организованн	ые	источни						
Карьер	0001	0.002231667	0.0062608	0.002231667	0.0062608	0.002231667	0.0062608	2034
***Углерод (Сажа) (0328)					<u>l</u>		!
Организованн Карьер	ые 0001	источни 0.0008333333		0.000833333	0.002399992	0.000833333	0.002399992	2034
***Сера диоксид (Ангидр	ид серн	нистый) (0330)		l	l	l		
Организованн Карьер		источни 0.004583333		0.004583333	0.0126	0.004583333	0.0126	2034
***Сероводород (0333) Неорганизова		е источ	H 14 12 14					
карьер — а н и з о в а	6015			0.000000977	0.000003766	0.000000977	0.000003766	2034
***Углерод оксид (0337)	I	<u> </u>				I		<u> </u>
Организованн	_	источни						
Карьер	0001	0.015	0.042	0.015	0.042	0.015	0.042	2034

Таблица 3.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на существующее положение и на год достижения ПДВ

Кызылжарский р-н, СКО, м	есторо	ждение кварце	вых песков "Кар	луга"				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
***Бенз/а/пирен (3,4-Бен	зпирен	i) (0703)						
Организованн	ы е	источни	к и		_			_
Карьер	0001	0.00000015	0.00000056	0.00000015	0.000000056	0.00000015	0.00000056	2034
								1
***Формальдегид (1325)								
Организованн		источни	·	•	,	•	•	
Карьер	0001	0.000178583	0.000480004	0.000178583	0.000480004	0.000178583	0.000480004	2034
								1
***Углеводороды предельн								
Организованн		источни						
Карьер		0.004285708		0.004285708	0.011999988	0.004285708	0.011999988	2034
Неорганизова				0 000040	0 00104	0 000040	0 00104	
	6015	0.000348	0.00134	0.000348	0.00134	0.000348	0.00134	2034
Bcero:		0.004633708	0.013339988	0.004633708	0.013339988	0.004633708	0.013339988	2034
***Пыль неорганическая:	70-20%							
Неорганизова				,	,			
Карьер	6005	0.25	0.0324	0.25	0.0324	0.25	0.0324	2034
	6006	0.267	2.586	0.267	2.586	0.267	2.586	2034
	6007	0.3535	0.1886	0.3535	0.1886	0.3535	0.1886	2034
	6008	0.535	0.202	0.535	0.202	0.535	0.202	2034
	6009	0.00294	0.00347	0.00294	0.00347	0.00294	0.00347	2034
	6010	0.023	0.01416	0.023	0.01416	0.023	0.01416	2034
	6011	0.25	0.2556	0.25	0.2556	0.25	0.2556	
	6012	0.928		0.928	9	0.928	9	2034
NTOPO:		2.60944	12.28223	2.60944	12.28223	2.60944	12.28223	ł
								1
Всего по предприятию:		2.650634951	12.397842606	2.650634951	12.397842606		12.397842606	
Твердые:		2.610273349		2.610273349	12.284630048	2.610273349	12.284630048	
Газообразные, жидки	e:	0.040361602	0.113212558	0.040361602	0.113212558	0.040361602	0.113212558	1

9.1.3. Характеристика санитарно-защитной зоны

Санитарно-защитная зона устанавливается с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Согласно санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №КР ДСМ-2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года №26447, относится к предприятиям IV класса опасности — карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины, с размерами санитарно-защитной зоны 100 м.

Санитарно-защитная зона не может быть уменьшена. Изменение (увеличение, уменьшение) окончательно установленных размеров СЗЗ объектов осуществляется путем получения санитарно-эпидемиологического заключения на проект СЗЗ.

Намечаемая деятельность согласно п.2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

9.1.4. Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ)

Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ разрабатывают предприятия, организации, учреждения, расположенные в населенных пунктах, где органами Казгидромета проводится прогнозирование НМУ или планируется прогнозирование.

Населённые пункты Северо-Казахстанской области не входят в перечень населенных пунктов, для которых обязательна разработка мероприятия по регулированию выбросов в период НМУ.

9.1.5. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм предусматривается комплекс инженерно-технических мероприятий по борьбе с пылью и газами.

В разрезах, в которых отмечается выделение вредных примесей, должны применяться средства подавления или улавливания пыли.

Для снижения запыленности рабочих мест в кабинах экскаваторов, бульдозеров, автосамосвалов предусматривается использование кондиционеров.

Применение автомобилей, бульдозеров, тракторов и других машин с двигателями внутреннего сгорания допускается только при наличии приспособлений, обезвреживающих ядовитые примеси выхлопных газов.

Создание нормальных атмосферных условий на участке месторождения осуществляется за счет естественного проветривания. Искусственное проветривание не предусматривается, так как для района, где расположен участок, характерны постоянно дующие ветры преимущественно западного направления.

Кроме того, в соответствии с «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к объектам цветной металлургии и горнодобывающей промышленности» от 20 марта 2015 года №236 предусматривается:

- Следить за состоянием автомобильных дорог, предусмотреть регулярное орошение (при положительной температуре воздуха) и планировку полотна автодорог, тем самым снизить величину транспортных потерь, увеличить пробег автотранспорта и уменьшить вредное воздействие выхлопов на окружающую среду.

Для снижения запыленности карьерных автодорог необходимо их орошение водой. Пылеподавление при погрузочно-разгрузочных работах также основано на увлажнении горной массы до оптимальной величины. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение, осуществляемое поливомоечной машиной ПМ-130.

Величины параметров орошения будут зависеть от механизма улавливания пыли и ее эффективности. Для дорог и увлажнения массива горных пород преимущественно будет использоваться технологический режим - обычное орошение (механическое распыление жидкости под давлением 1,2-2,0 МПа) при необходимости для улавливания витающей пыли возможно применение водовоздушного орошения диспергированной водой (2-2,5 МПа).

Техническое водоснабжение для пылеподавления будет обеспечиваться привозной водой непитьевого назначения и атмосферными водами. Расход воды на пылеподавление карьера составит 0,175 тыс.м3/год. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 5 м3 и используется только по назначению.

9.1.6. Обоснование платы за эмиссии в окружающую среду

Согласно Экологическому кодексу РК лимиты на эмиссии в окружающую среду – это нормативный объем эмиссий в окружающую среду, устанавливаемый на определенный срок.

Плата за эмиссии в окружающую среду устанавливается налоговым законодательством РК. Плата за эмиссии в окружающую среду взимается за эмиссии в окружающую среду в порядке специального природопользования.

Специальное природопользование осуществляется на основании экологического разрешения, выдаваемого уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

Ставки платы определяются исходя из размера месячного расчетного показателя (МРП), установленного законом о республиканском бюджете на соответствующий финансовый год.

Следовательно, плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников, будет определяться по следующей формуле:

 $\Pi = (M \times K) \times P$,

где M_i — приведенный годовой лимит выброса загрязняющих веществ, размещения отходов в i-ом году, τ /год;

 K_i – ставка платы за 1 тонну (МРП), согласно п. 2 статьи 495 НК РК;

P-1 МРП на 2025 год составляет 3932 тенге

Пример расчета платежей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников загрязнения на 2025-2034 год

Загрязняющие вещества	Выброс вещества, т/год	Ставки платы за 1 тонну	Сумма платежа, тг/год
Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.038528	20	
Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0062608	20	
Углерод (Сажа)	0.002399992	24	
Сера диоксид	0.0126	20	
Сероводород	0.000003766	24	

Углерод оксид	0.042	0,32	
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0.000000056	996,6 за кг	
Формальдегид	0.000480004	332	
Углеводороды предельные C12-C19	0.013339988	0,32	
Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	11.8042165	10	
ВСЕГО	11.920220106		

9.1.7. Контроль над соблюдением нормативов НДВ на предприятии

Для осуществления контроля над выбросами загрязняющих веществ в атмосферу необходимо оснастить лабораторию специальными приборами. Ответственность за своевременную организацию контроля и своевременную отчетность возлагается на руководителя.

При отсутствии возможности осуществлять контроль на предприятии его необходимо выполнять ведомственным (территориальным) управлением контроля качества и безопасности товаров и услуг или сторонней специализированной организацией по договору с предприятием. В основу системы контроля положено определение величин выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и сопоставление их с установленными значениями. Отбор проб атмосферного воздуха необходимо осуществлять в соответствии с требованиями РД 52.04.186-89.

Результаты контроля заносятся в журналы учета, включаются при оценке его деятельности.

На участках наблюдения организуют регулярный отбор проб и анализ проб воздуха на стационарных и маршрутных постах с определением содержания в них углеводородов при соответствующих направлениях ветра.

При оценке периодичности и времени проведения замеров следует исходить из необходимости получения достоверных данных о максимальном выбросе, (г/сек при периоде осреднения 20 мин) каждого определяемого загрязняющего вещества.

Если по результатам анализа концентрации вредных веществ на контролируемых источниках равны или меньше эталона, можно считать, что режим выбросов на предприятии отвечает нормативу.

Превышение фактической концентрации вредного вещества над эталонной в какомлибо контролируемом источнике свидетельствует о нарушении нормативного режима выбросов. В этом случае должны быть выявлены и устранены причины, вызывающие нарушения.

Определение концентрации ряда вредных примесей в атмосфере производится лабораторными методами. Отбор проб должен производиться путем аспирации определенного объема воздуха через поглотительный прибор, заполненный жидким или твердым сорбентом для улавливания вещества, или через аэрозольный фильтр, задерживающий содержащиеся в воздухе частицы. Определяемая примесь из большого объема воздуха концентрируется в небольшом объеме сорбента или на фильтре. Параметры отбора проб, такие как расход воздуха и продолжительность времени его аспирации через поглотительный прибор, тип поглотительного прибора или фильтра, устанавливают в зависимости от определяемого вещества. При наблюдениях за уровнем загрязнения атмосферы можно использовать следующие режимы отбора проб: разовый, продолжающийся 20-30 минут; дискретный, при котором в один поглотительный прибор или на фильтр через равные промежутки времени в течение суток отбирают несколько (от 3 до 8) разовых проб, и суточный, при котором отбор в один поглотительный прибор или на фильтр производится непрерывно в течение суток. Отбор проб атмосферного воздуха

должен осуществляться на стационарных или передвижных постах, укомплектованных оборудованием для проведения отбора проб воздуха и автоматическими газоанализаторами для непрерывного определения концентраций вредных примесей. Одновременно с проведением отбора проб непрерывно измеряются скорость и направление ветра, температура воздуха, атмосферное давление, фиксируется состояние погоды и подстилающей поверхности почвы.

Места отбора проб воздуха, периодичность и частота отбора, необходимое число проб, методы анализа устанавливают по согласованию с контролирующими органами.

План-график контроля над соблюдением нормативов ПДВ в атмосферу на источниках выбросов представлен в таблице 9.1.7.1 (на 2025-2034 г.г).

Также необходимо производить замеры шума и вибрации в рабочей зоне, на границе C33 и селитебной территории. Источники ионизирующего излучения на территории месторождения отсутствуют.

Производственный контроль будет производиться сторонними организациями, имеющими аккредитацию на данные виды работ.

План - график контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на границе санитарно-защитной зоны

Кызылжај	рскии р-н, Ско, месторох	кдение кварцевых песков "Карлуга"						
И исто				Периодич	Норм	иатив		
чника,	Производство,	Контролируемое	Периоди	ность	выброс	ов ПДВ	Кем	Методика
И конт	цех, участок.	вещество	чность	контроля			осуществляет	проведения
роль-	/Координаты		контро-	в перио-			ся контроль	контроля
ной	контрольной		ля	ды НМУ	r/c	мг/м3	_	-
точки	точки			раз/сутк				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0001	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	1 раз в		0.01373333	310.85941	Аккредитованн	Утвержденны
		Азот (II) оксид (Азота оксид)	год (3		0.00223167	50.514653	ой	е методики
		Углерод (Сажа)	квартал)		0.00083333	18.862828	лабораторией	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	_		0.00458333	103.74555		
		Углерод оксид			0.015	339.5309		
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)			0.00000002	0.0003499		
		Формальдегид			0.00017858	4.042304		
		Углеводороды предельные C12-C19			0.00428571			
6001	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.0427			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.00694			
		Углерод (Сажа)			0.00798			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.00482			
		Углерод оксид			0.0402			
		Керосин			0.01113			
		Пыль неорганическая: 70-20%			0.421			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,			0.121			
		пыль цементного производства -						
		глина, глинистый сланец, доменный						
		шлак, песок, клинкер, зола						
6002	Карьер	кремнезем и др.) Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.03115			
0002	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.03113			
					0.0058			
		Углерод (Сажа)			0.0038			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.00358			
		Углерод оксид			0.0319			
		Керосин						
		Пыль неорганическая: 70-20%			0.59			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						

План - график контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на границе санитарно-защитной зоны

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		глина, глинистый сланец, доменный	1 раз в				Аккредитованн	Утвержденны
		шлак, песок, клинкер, зола	год (3				ой	е методики
		кремнезем и др.)	квартал)				лабораторией	
6003	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.0438			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.00711			
		Углерод (Сажа)			0.00552			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.01086			
		Углерод оксид			0.0913			
		Керосин			0.01458			
		Пыль неорганическая: 70-20%			0.001547			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						
		глина, глинистый сланец, доменный						
		шлак, песок, клинкер, зола						
		кремнезем и др.)						
6004	Карьер	Пыль неорганическая: 70-20%			0.02875			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						
		глина, глинистый сланец, доменный						
		шлак, песок, клинкер, зола						
		кремнезем и др.)						
6005	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.0427			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.00694			
		Углерод (Сажа)			0.00798			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.00482			
		Углерод оксид			0.0402			
		Керосин			0.01113			
		Пыль неорганическая: 70-20%			0.25			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						
		глина, глинистый сланец, доменный						
		шлак, песок, клинкер, зола						
		кремнезем и др.)						
6006	Карьер	Пыль неорганическая: 70-20%			0.267			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						

П л а н - г р а φ и к контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на границе санитарно-защитной зоны

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		глина, глинистый сланец, доменный	1 раз в				Аккредитованн	Утвержденны
		шлак, песок, клинкер, зола	год (3				ой	е методики
		кремнезем и др.)	квартал)				лабораторией	
6007	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.0427			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.00694			
		Углерод (Сажа)			0.00798			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.00482			
		Углерод оксид			0.0402			
		Керосин			0.01113			
		Пыль неорганическая: 70-20%			0.3535			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						
		глина, глинистый сланец, доменный						
		шлак, песок, клинкер, зола						
		кремнезем и др.)						
6008	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.03115			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.00506			
		Углерод (Сажа)			0.0058			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.00358			
		Углерод оксид			0.0319			
		Керосин			0.00837			
		Пыль неорганическая: 70-20%			0.535			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,			0.333			
		пыль цементного производства -						
		глина, глинистый сланец, доменный						
		шлак, песок, клинкер, зола						
		кремнезем и др.)						
6009	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.0438			
0005	Парвер	Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.00711			
		Углерод (Сажа)			0.00552			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.01086			
		Углерод оксид			0.0913			
		Керосин			0.0913			
		-			0.01438			
		Пыль неорганическая: 70-20%			0.001012			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						

П лан - график контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на границе санитарно-защитной зоны

1	2	3	4	5	6	7	8	9
_		глина, глинистый сланец, доменный	1 раз в				Аккредитованн	Утвержденны
		шлак, песок, клинкер, зола	год (3				ой	е методики
		кремнезем и др.)	квартал)				лабораторией	
6010	Карьер	Пыль неорганическая: 70-20%			0.023			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						
		глина, глинистый сланец, доменный						
		шлак, песок, клинкер, зола						
		кремнезем и др.)						
6011	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.02346			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.00381			
		Углерод (Сажа)			0.004356			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.00281			
		Углерод оксид			0.02833			
		Керосин			0.00673			
		Пыль неорганическая: 70-20%			0.25			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						
		глина, глинистый сланец, доменный						
		шлак, песок, клинкер, зола						
		кремнезем и др.)						
6012	Карьер	Пыль неорганическая: 70-20%			0.928			
		двуокиси кремния (шамот, цемент,						
		пыль цементного производства -						
		глина, глинистый сланец, доменный						
		шлак, песок, клинкер, зола						
		кремнезем и др.)						
6013	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.0427			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.00694			
		Углерод (Сажа)			0.00798			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.00482			
		Углерод оксид			0.0402			
		Керосин			0.01113			
6014	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.0385			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.00625			
		Углерод (Сажа)			0.00336			

План - график

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на границе санитарно-защитной зоны

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в		0.00625		Аккредитованн	Утвержденны
		Углерод оксид	год (3		0.0807		ой	е методики
		Керосин	квартал)		0.01344		лабораторией	
6015	Карьер	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0.02016			
		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0.003276			
		Углерод (Сажа)			0.00189			
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0.00378			
		Сероводород			0.00000098			
		Углерод оксид			0.0363			
		Керосин			0.00711			
		Углеводороды предельные С12-С19			0.000348			

^{***} Инструментальный замер будет проводиться на границе СЗЗ по 4-м точкам (С, Ю, З, В) со стороны ЖЗ – 1 раз/год в теплый период, учитывая сезонный режим работы месторождения.

9.2. Характеристика предприятия как источника загрязнения поверхностных и подземных вод

9.2.1. Водоснабжение и водоотведение

Вид водопользования – общее.

Источник водоснабжения: питьевая вода будет привозиться из магазинов с.Карлуга (1 км) по мере необходимости. Питьевая вода бутилированная 5 л или 25 л на рабочие места (карьер) доставляется автомашиной. Качество питьевой воды должно соответствовать СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» от 20 февраля 2023 года №26.

Техническое водоснабжение для пылеподавления будет обеспечиваться атмосферными водами, собираемыми в зумпфах на карьере, после механической очистки (осветление) и при необходимости из местных источников ближайших населенных пунктов по договору на предоставление водоснабжения не питьевого качества. Расход воды на пылеподавление карьера составит ориентировочно 0,175 тыс.м3/год. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 5 м3 и используется только по назначению. Расход воды на пожаротушение составит 10 л/сек.

Планом горных работ предусмотрено размещение на промплощадке бытового вагончика, где будут переодеваться рабочие карьера, сброс сточных вод в данном вагончике не предусмотрен, т.к. рабочие будут доставляться вахтовым автобусом на пром.базу, находящуюся на расстоянии 1 км от карьера. На промплощадке карьера будет установлен БИО туалет, который представляет собой стандартное двухсекционное сооружение. Дезинфекция БИО туалета будет периодически производиться хлорной известью, вывоз стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием. Согласно ПГР предполагаемый объем сбросов составит 0,0225 м3.

Годовой расчет водопотребления и водоотведения

№	Наименование	Един.	Кол- во		Pacxo,	ц воды на с	единицу			Годо	овой расхо	д воды		Безвоз	вратное	Кол-	во выпус	каемых	Кол-	во выпуска	
п/п	водопотребителей	измер.			изме	рения, куб	і.м./сут				тыс.куб.м	Л.		водоп	отребл.	сточ	ных вод н	а един.	сто	сточных вод в	
	(цех, участок)			оборот.		свежей из	источнико)B	оборот.		свежей из	источник	ОВ	и поте	ои воды	ИЗМ	ерения,	куб.м.		тыс.куб.м.	
				вода		F	том числ	e:	вода		1	в том числ	e:	на			в том	числе:		в том чи	
					всего	произ.	хоз.	полив		всего	произ.	хоз.	полив	един.	всего	всего	произ-	хоз.	всего	произ-	
						технич.	питьев.	или			технич.	питьев.	или	измер.			водст.	бытов.		водст. (
						нужды	нужды	орошен.			нужды	нужды	орошен.	куб.м.	тыс.м3		стоки	стоки		стски	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	ИТР	раб.	1		0,025		0,025			0,0045		0,0045				0,025		0,025	0,0045		
	FIII	рао.	1		0,023		0,023			0,0043		0,0043				0,023		0,023	0,0043		
2	Рабочие	раб.	5		0,025		0,025			0,0225		0,0225				0,025		0,025	0,0225		
	Пылеподавление подъездных автодорог																				
3		1м ²	5000		0,0005			0,0005		0,175			0,175	0,0005	0,175						
								Итого		0,202		0,027	0,175	0,0005	0,175	0,05		0,05	0,027		

Карьерный водоотлив и водоотвод

Работа в карьере будет осложняться водопритоками за счет осадков паводкового периода и кратковременных ливневых дождей летом, выпадающих непосредственно на площадь карьера.

Разработка месторождения ведётся не по всей площади одновременно, а поступательно – последовательно, что значительно сокращает водосборную площадь.

Величина возможного максимального водопритока за счет снеготаяния определяется по формуле:

$$Q_{c} = \frac{\lambda \cdot \delta \cdot N_{c} \cdot F_{\text{Bepx}}}{t_{c}}$$

где:

 λ - коэффициент поверхностного стока для бортов и дна карьера, сложенных скальными породами (λ =0,9);

 δ - коэффициент удаления снега из карьера (δ =0,5);

N_c- максимальное количество твердых осадков с ноября по апрель (74 мм);

 $F_{\text{верх}}$ площадь карьера по верху, м²;

t_c- средняя продолжительность интенсивного снеготаяния в паводок (20 суток).

Тогда величина возможного максимальных водопритоков за счет снеготалых вод в паводок составит:

$$Q_c = \frac{0.9 \cdot 0.5 \cdot 0.074 \cdot 573000}{20} = 954 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{cyr} = 39 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{час}$$

Величина возможного водопритока за счет дождей определяется по формуле:

$$Q_{\pi} = \lambda \cdot N_{\pi} \cdot F_{\text{Bepx}}$$

где:

 λ - коэффициент поверхностного стока для бортов и дна карьера, сложенных скальными породами (λ =0,9);

 $F_{верх}$ площадь карьера по верху, м²;

 N_{π} - средне суточное количество осадков (0,77 мм);

Тогда возможная величина водопритока за счет дождей составит:

$$Q_{\pi} = 0.9 \cdot 0.00077 \cdot 573000 = 397 \text{ м}^3/\text{сут} = 16.5 \text{ м}^3/\text{час}$$

Водоотведение карьерных вод

Водопритоками в карьеры от снеготаяния и выпадения осадков можно пренебречь по следующим причинам:

- разработка грунта ведётся не по всей площади одновременно, а поступательно последовательно, что значительно сокращает водосборную площадь и, соответственно, количество скопившихся осадков;
- слагающие участки породы имеют хорошую проницаемость, в результате чего вода фильтруется в нижние слои горизонта;
- засушливый климат весенне-летних месяцев способствует быстрому высыханию влаги.

Следовательно, водоприток не окажет значимого влияния на разработку карьеров, и особые меры по организации водоотлива предусматривать нет необходимости.

Для сбора атмосферных вод, выпадающих на площади карьера, вполне достаточно организация внутрикарьерного водоотлива: водосборной канавы и водосборника (зупфа).

Канава проводится с учетом уклона поверхности карьера и дневной поверхности: вдоль западных границы с уклоном 0,002 на север и заканчивается водосборником. Для сбора и накопления атмосферных осадков на рабочем горизонте устраивается водосборный зумпф объемом 225 м^3 ($15,0 \text{ м} \times 15,0 \text{ м} \times 1,0$). Вода атмосферных осадков

после механической очистки (осветление) в теплый период года будет использоваться для пылеподавления. Сброс воды атмосферных осадков на рельеф не предусматривается.

Водоотвод и водоотлив склада ПРС

Учитывая рельеф месторождения, характеристики грунтов на участке для размещения склада, а также засушливый климат весеннее-летних месяцев в дополнительных мероприятиях по отводу грунтовых, паводковых и дождевых вод не предусматриваются.

9.2.2. Водоохранные мероприятия при реализации проекта

Водоохранные зоны являются одним из видов экологических зон, создаваемых для предупреждения вредного воздействия хозяйственной деятельности на водные объекты.

Водоохранная зона представляет собой территорию, примыкающую к акваториям рек, озер, водохранилищ и других поверхностных водных объектов, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной или иных видов деятельности. В пределах ее выделяется прибрежная защитная полоса с более строгим охранительным режимом, на которой вводятся дополнительные ограничения природопользования.

Установление водоохранных зон направлено на обеспечение предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира водоемов.

Согласно письму РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР» от 03.02.2023 г. №3Т-2023-00119573 границы горного отвода расположены на расстоянии от р.Есиль и от его пойменных озер Жебегитское и Осинки составляет более 190 м. Согласно Постановлению акимата СКО №514 года «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов СКО и режима их хозяйственного использования» от 31.12.2015 г. ширина водоохранной зоны р.Есиль составляет — 1000 м, водоохранной полосы — 100 м, т.е. границы горного отвода месторождения Карлуга расположены в водоохранной зоне реки Есиль.

Имеется согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах №КZ17VRC00021583 от 09.12.2024 г., выданное РГУ «Есильская бассейноваяинспекция по регулированию, охране ииспользованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан».

Руководствуясь п.4 ст.216 Закона «О недрах и недропользовании» и ст.126 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает План горных работ по добыче кварцевых песков месторождения «Карлуга» в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области при соблюдении следующих требовании водного законодательства:

- соблюдение требований ст.113-116, ст,120, 125,126 Водного кодекса РК;
- все горные работы проводить исключительно в контурах горного отвода;
- соблюдать требования Постановления акимата СКО №514 от 31.12.2015 года;
- согласно п. 6 ст. 214 Закона «О недрах и недропользовании» при проведении операций по добыче твердых полезных ископаемых недропользователь обязан выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.
- согласно пп.4 п.3 ст. 113 и пп.5 п.3 ст. 113 Водного кодекса РК в целях охраны водных объектов от загрязнения запрещено проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающиеся выделением радиоактивных и токсичных веществ и применение техники и технологий на водных объектах и водохозяйственных сооружениях, представляющих угрозу здоровью

населения и окружающей среде;

- согласно п. 2 ст. 126 Водного кодекса РК согласовать порядок производства работ на водных объектах и их водоохранных зонах.

Отработка месторождения должна производиться в контурах горного отвода, координат, указанных в лицензии.

Таким образом, для минимизации воздействия на поверхностные и подземные воды при осуществлении работ по рекультивации нарушенных земель соблюдать следующие водоохранные мероприятия:

Для минимизации воздействия на поверхностные и подземные воды при осуществлении работ необходимо соблюдать следующие водоохранные мероприятия:

- -контроль хозяйственно-бытового водопотребления и водоотведения;
- -сбор бытовых отходов (мусор от уборки помещений, отходы пищи) в металлический контейнер и после его наполнения вывоз на свалку, место которой определено для данного района;
 - -формирование оградительного вала по периметру карьера;
 - -не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д.;
 - -производить регулярное техническое обслуживание техники;
 - -не производить капитального строительства зданий;
 - -полив автодорог водой в теплое время года два раза в смену;
 - -проведение разъяснительной работы среди рабочих и служащих по ООС;
 - -не оставлять без надобности работающие двигатели техники;
- -составление плана по очистке территории, регулярный вывоз отходов с территории предприятия;
- -строгий контроль за минимально допустимым стоком вод, ограничение их нерационального потребления является защита поверхностных вод от загрязнения;
- -запрещение сброса сточных вод и жидких отходов в водоем, сбор сточных вод в герметичный септик и своевременный вывоз с территории;
- -предотвращение возможного загрязнения подземных вод пролитыми горюче смазочными материалами.

9.2.3. Оценка воздействия предприятия на поверхностные и подземные воды

При реализации проекта приняты решения по исключению попадания загрязненных дождевых и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные водотоки и подземные воды. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе добычных работ не прогнозируется.

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

Таким образом, эксплуатация проектируемого объекта не окажет вредного воздействия на поверхностные и подземные воды при соблюдении водоохранных мероприятий. При реализации проекта приняты решения по исключению попадания загрязненных дождевых и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные водотоки и подземные воды. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ не прогнозируется.

9.3. Оценка воздействия объекта на почвенный покров и недра

В процессе разработки месторождения на месте производства горных работ почвы претерпевают значительное техногенное воздействие, обусловленное как непосредственно собственно технологическим процессом, так и сопутствующими ему вспомогательными операциями.

Исходя из технологического процесса разработки карьера, в пределах исследуемой площади будут проявляться следующие типы техногенного воздействия:

- химическое загрязнение;
- физико-механическое воздействие.

К химическим факторам воздействия относятся воздействие загрязняющих веществ на почвенные экосистемы при разливе нефтепродуктов, разносе производственных выбросов и отходов.

Физико-механическое воздействие на почвенный покров будут оказывать проведение вскрышных, зачистных, добычных и отвальных работ в пределах отведенного участка, при строительстве дорог и т.д.

До начала производства горных работ производится снятие и складирование почвенно-растительного слоя. С целью сохранения снимаемого ПРС и использования его при рекультивации нарушенных земель проектом предусмотрено формирование временного склада ПРС. Проектом горных работ предусматривается бульдозерное отвалообразование. ПРС по карьеру будет срезаться бульдозером Shantui SD23 и формироваться в отдельные компактные отвалы.

Перед началом проведения добычных и вскрышных работ предусматривается снятие и складирование почвенно-растительного слоя, который в дальнейшем используется при рекультивации нарушенных земель.

Объем ПРС составляет 4,5 тыс. м3 в 2025-2027 годах.

Снятие почвенно-растительного слоя предусматривается одним уступом. Ширина заходок при снятие ПРС условно принимается 25 м. Условность принятой ширины заходки объясняется тем, что основные работы по снятию ПРС выполняются бульдозером SHANTUI SD23, который поблочно снимает ПРС, складируя его (перемещая вдоль фронта) на расстояние 40 м в бурт, из которого ПРС фронтальным погрузчиком XCMG ZL 50G осуществляется погрузка в автосамосвал SHACMAN SX3256DR384 и транспортируется на склад ПРС. Ширина блока при этом принята равной 25 м. В блоке содержится 8 полос (исходя из длины лезвия ножа бульдозера).

Месторождение разрабатывается с 2005 г., за этот период было сформировано два склада ПРС общим объемом 300 тыс. м³, склады расположены вблизи северного и южного борта карьера. Учитывая ранее принятую технологию для размещения почвенно-растительного слоя предусмотрено формирование третьего склада ПРС объемом 13,5 тыс.м³. Формирование склада осуществляется бульдозером. Высота склада 4 м, угол откоса яруса 35⁰, площадь 0,4 га (размеры 160 м х 25 м).

После формирования, склад подлежит озеленению (посев многолетних трав или самозарастание) с целью предовращения ветровой эрозии.

С целью снижения потерь и сохранения качественных и количественных характеристик почвенного покрова необходимо:

- вести строгий контроль за правильностью использования производственных площадей по назначению;
- обеспечить соблюдение экологических требований при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов;
- правильно организовать дорожную сеть, что позволит свести к минимуму количество подходов автотранспорта по бездорожью, а именно свести воздействие на почвенный покров к минимуму;
- не допускать утечек ГСМ на местах стоянки, ремонта и заправки автотракторной техники.
 - не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д.
 - производить регулярное техническое обслуживание техники.

- полив автодорог водой в теплое время года два раза в смену.
- проведение разъяснительной работы среди рабочих и служащих по ООС.
- не оставлять без надобности работающие двигатели автотракторной техники.
- регулярный вывоз отходов с территории предприятия.

В процессе разработки месторождения должны обеспечиваться:

- проведение эксплуатационной разведки и других геологических работ;
- контроль над соблюдением предусмотренных проектом мест заложения, направления и параметров горных выработок, предохранительных целиков, технологических схем проходки;
- проведение постоянных наблюдений за состоянием горного массива, геологотектонических нарушений и другими явлениями, возникающими при разработке месторождения.

В процессе вскрытия и разработки месторождения не допускается порча примыкающих участков тел (пластов, залежей) с балансовыми и забалансовыми запасами полезных ископаемых.

Количество и качество готовых к выемке запасов полезных ископаемых, нормативы эксплуатационных потерь и разубоживания должны определяться по выемочным единицам.

В процессе очистной выемки недропользователи обязаны: вести регулярные геологические наблюдения в добычных забоях и обеспечивать своевременный геологический прогноз, для оперативного управления горными работами; вести учет добычи по каждой выемочной единице; не допускать образований временно неактивных запасов, потерь на контактах с вмещающими породами и в маломощных участках тел (залежей, пластов); разрабатывать и осуществлять мероприятия по недопущению сверхнормативных потерь и разубоживания; строго соблюдать соответствие календарного графика и плана развития горных работ.

При производстве добычных работ запрещается: приступать к добычным работам до проведения установленных проектом подготовительных и нарезных выработок, предусматривающих полноту извлечения полезных ископаемых; выборочная отработка богатых или легкодоступных участков месторождения (пластов, залежей), приводящая или могущая привести к порче оставшихся балансовых запасов полезных ископаемых; допускать сверхнормативные потери.

Определение показателей извлечения полезных ископаемых из недр, потерь и разубоживания должно производиться на основе первичного учета раздельно по способам и системам разработки, выемочным единицам и в соответствии с требованиями методических указаний по определению, учету, нормированию и экономической оценке потерь полезных ископаемых при добыче, согласованных с территориальными органами Комитета геологии.

Потери и разубоживание полезных ископаемых при добыче должны определяться прямым, косвенным и комбинированными методами.

Методы определения потерь полезных ископаемых при добыче должны обеспечивать: определение потерь и разубоживания при технологическом процессе добычи по видам и местам их образования и с требуемой точностью; выявление сверхнормативных потерь и причин их образования.

Сверхнормативные потери и выборочная отработка более богатых или ценных полезных ископаемых определяются как разность между фактическими и нормативными значениями по выемочным единицам. За сверхнормативные потери и выборочную отработку применяются штрафные санкции, устанавливаемые государством.

На основании исследований и характеристик данной территории, и планируемых мер по защите почв и недр можно сделать вывод о том, что при соблюдении надлежащей технологии выполнения работ, воздействие на почвы и недра будет незначительным.

Предотвращение техногенного опустынивания земель будет заключаться в проведение рекультивации участка объекта недропользования после завершения добычных работ на месторождении, что соответствует требованиям ст.238 Экологического кодекса РК.

9.4. Характеристика физических воздействий

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

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

Учитывая, удаленность от жилой зоны, отсутствие многоэтажных зданий, искусственных твердых покрытий, объектов с высокотемпературными выбросами, на месторождении теплового воздействия на окружающую среду оказано не будет.

Электромагнитное воздействие. По происхождению магнитные поля делятся на естественные и антропогенные. Естественные зарождаются в магнитосфере Земли (так называемые магнитные бури), они затрудняют работу средств связи, вызывают помехи радио и телепередач. Люди, страдающие ишемической болезнью сердца, гипертоническими и сосудистыми заболеваниями очень чувствительны к таким колебаниям. В дни магнитных бурь, болезнь и таких людей обостряется.

Антропогенные магнитные возмущения охватывают меньшую территорию, однако, их воздействие гораздо сильнее естественного магнитного поля Земли. Источниками антропогенных магнитных полей являются радиопередающие устройства, линии электропередач промышленной частоты, электрифицированные транспортные средства.

Коротковолновые, радарные и другие микроволновые установки наиболее широкое распространение получили на воздушном и водном транспорте. Излучение от коротковолновых, радарных и других микроволновых передающих устройств способствуют перегреву внутренних органов человека. Поэтому такие аппараты должны иметь защитные экраны, что бы уровень излученной энергии не превышал порога восприимчивости организма человека, равного 10 МВт/см².

Установлено, что воздействие электромагнитного поля на организм человека возникает при напряженности 1000 В/м, а напряженность электромагнитного поля непосредственно под высоковольтной линией электропередач достигает нескольких тысяч вольт на метр поверхности земли, хотя на удалении 50-100 м, падает до нескольких десятков вольт на метр.

Источники электромагнитного воздействия на участке горных работ отсутствуют.

Учитывая условия отсутствия на промплощадке источников высоковольтного напряжения, специальных мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия электромагнитного излучения на здоровье персонала не разрабатываются.

Шумовое воздействие. Территория размещения проектируемого объекта расположена на открытой местности, вдали от селитебной зоны на расстоянии 1 км.

К потенциальным источникам шумового воздействия на территории проектируемого объекта будет относиться работа спецтехники. Фактором увеличения уровней шума и

вибрации является механический износ технологического оборудования и его узлов, поэтому для предотвращения возможных превышений уровня шума и вибрации должны выполняться специльные мероприятия, описанные ниже.

Для ограничения шума и вибрации на производственной площадке необходимо предусмотреть ряд таких мероприятий, как:

- 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.

Для исключения превышения предельно-допустимых уровней шума и вибрации необходимо поддерживать в рабочем состоянии шумогасящие и виброизолирующие устройства основного технологического оборудования. После капитального ремонта горные машины подлежат обязательному контролю на уровни шума и вибрации.

В случае невозможности снизить уровни шума и вибрации с помощью технических средств, рекомендуются к использованию соответствующие средства индивидуальной защиты. Так, применение антифонов в виде наушников при уровне шума более 80 дБ, позволяет снизить ощущение громкости шума в различных частотах от 15 до 30 дБ.

Для отдыха территорий АБК отведены места, изолированные от шума и вибрации; по возможности звуковые сигналы должны заменяться световыми.

9.5. Радиационное воздействие

Основными принципами обеспечения радиационной безопасности являются:

- принцип нормирования непревышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников ионизирующего излучения;
- принцип обоснования запрещение всех видов деятельности по использованию источников ионизирующего излучения, при которых полученная для человека и общества польза не превышает риск возможного вреда, причиненного дополнительным к естественному радиационному фону облучением;
- принцип оптимизации поддержание на возможно низком и достижимом уровне с учетом экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника ионизирующего излучения;
- принцип аварийной оптимизации форма, масштаб и длительность принятия мер в чрезвычайных (аварийных) ситуациях должны быть оптимизированы так, чтобы реальная польза уменьшения вреда здоровью человека была максимально больше ущерба, связанного с ущербом от осуществления вмешательства.

Радиационная безопасность обеспечивается:

- проведением комплекса мер правового, организационного, инженерно технического, санитарно гигиенического, профилактического, воспитательного, общеобразовательного и информационного характера;
- реализацией государственными органами Республики Казахстан, общественными объединениями, физическими и юридическими лицами мероприятий по соблюдению норм и правил в области радиационной безопасности;
 - осуществлением радиационного мониторинга на всей территории;
- осуществлением государственных программ ограничения облучения населения от источников ионизирующего излучения;

- реализацией программ качественного обеспечения радиационной безопасности на всех уровнях осуществления практической деятельности с источниками ионизирующего излучения.

В связи с вышеизложенным, предусмотрены мероприятий по радиационной безопасности населения и работающего персонала при эксплуатации карьера, заключающиеся в проведении ежеквартального радиационного маниторинга.

9.6. Оценка воздействия на растительный и животный мир

Растительность района чрезвычайно скудная. Местность представляет собой типичную степь, в лощинах можно встретить мелкие кустарники и небольшие скопления низкорослых берез. Степь покрыта ковылем, кипчаком, пыреем и другими травами, характерными для полынно-ковыльной степи. Довольно часто встречаются участки, совершенно лишенные растительного покрова - это соры и солончаки с такырной поверхностью, покрытой на 20-30 см пудрообразной солончаковой почвой.

Особенностью растительного покрова является господство ковылей, главным образом ковылка (StipaLessingiana, Stipacfhillata, Stipasareptana), типчака (Festukasulkata), тонконога (Koeleriagracilis) при незначительном участии, а иногда при почти полном выпадении из травостоя более требовательного к условиям увлажнения почв обычного степного разнотравья. Типичными представителями немногочисленного разнотравья в сухих степях являются ксерофильные виды, как например гвоздичкатонколепестная (Dianthusleptopetalus), зопник нивяный (Pholomisagraria), ромашник казахстанский (Pyrethrumkasakhstanikum), люцерна (Medikadosulcata), жабрица (Seselitenuifolium), тысячелистник (Achilleamillefolium) и т.п. В флоре высших растений описано около 230 видов растений.

Лугово-разнотравная растительность с плотным и хорошо развитым травостоем приурочена главным образом к поймам рек, подвергающимся периодическим затоплениям. Травяной покров пойменных лугов состоит из злаков (пырей, мятлик, овсяница, полевица, вейник и др.) и разнотравья, представленными влаголюбивыми (таволжанка, незабудка, морковник, мышиный горошек) и ксерофитными (шалфей, юринея, зопник и др.) формами.

Березовые колки приурочены к плоским водоразделам, а сосновые леса со степными элементами - к сопочным возвышенностям.

Кустарниковые заросли, состоящие из различных видов растений (ива, жимолость, боярышник, крушина, калина и др.) встречаются в долинах рек, по ложбинам и западинам.

Корчевка/снос и/или пересадка зеленых насаждений не предусмотрены. Древесные насаждения на участке месторождения отсутствуют.

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного мира должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

- использование на участке только исправной техники;
- применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на флору;
- не допускать расширения дорожного полотна;

Редких видов деревьев и растений, занесенных в Красную книгу, которые могут быть подвергнуты отрицательному влиянию в ходе намечаемой деятельности и эксплуатации объекта, не выявлено.

Животный мир

По данным РГУ «Северо-Казахстанская областная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитете лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» запрашиваемый участок

расположен на территории охотничьего хозяйства «Бишкульское» (далее - Охотхозяйство), вне особо охраняемых природных территорий.

Согласно результатам учета диких животных на территории Охотхозяйства встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения (Красная книга Республики Казахстан), а именно лебедь-кликун, серый журавль, лесная куница. Во время весенне-осенних миграций малый лебедь, гусь пискулька и краснозобая казарка.

Из охотничьих видов животных на территории охотхозяйства обитают: сибирская косуля, лисица, зайцы (беляк и русак), степной хорь, барсук, ондатра, речной бобр, голуби, перепел, тетерев, серая куропатки, представители отряда гусеобразных (гуси, утки), лысуха, представители отряда ржанкообразных (кулики). Информации о местах концентраций и путях миграций животных не имеется.

В связи с вышеизложенным, при разработке месторождения по добыче кварцевых песков «Карлуга» необходимо соблюдать требования Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее Закон). В соответствии с требованиями ст.12 и ст.17 Закона, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, 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.

Намечаемый вид деятельности не предусматривает размещение, проектирование и строительство железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений.

Прямого воздействия путем изъятия объектов животного мира в период проведения намечаемых работ не предусматривается.

Для уменьшения возможного отрицательного антропогенного воздействия на животных и сохранения оптимальных условий их существования могут быть рекомендованы следующие мероприятия:

- поддержание оптимального биоразнообразия лесных экосистем;
- запрещение движения транспорта и другой спец. техники вне регламентированной дорожной сети;
 - соблюдение установленных норм и правил природопользования;
 - сведение к минимуму передвижения транспортных средств ночью;
 - полное исключение случаев браконьерства и любых видов охоты;
 - проведение просветительской работы экологического содержания;
 - запрещение кормления и приманки диких животных;

минимумом При влияние на	ч. условии выполнения всех природоохранных мероприятий отрицате животный мир не прогнозируется. Животный мир окрестностей сохрани	ль итс
	щем виде, характерном для данного региона.	

10. 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.

10.1. Характеристика предприятия как источника образования отходов

Согласно Экологическому кодексу РК под отходами понимаются любые вещества, материалы или предметы, образовавшиеся в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления (в том числе товары, утратившие свои потребительские свойства), которые их владелец прямо признает отходами либо должен направить на удаление или восстановление в силу требований закона или намеревается подвергнуть либо подвергает операциям по удалению или восстановлению.

К отходам не относятся:

- ▶ вещества, выбрасываемые в атмосферу в составе отходящих газов (пылегазовоздушной смеси);
- > сточные воды;
- эагрязненные земли в их естественном залегании, включая неснятый загрязненный почвенный слой;
- > объекты недвижимости, прочно связанные с землей;
- снятые незагрязненные почвы;
- ▶ общераспространенные полезные ископаемые, которые были извлечены из мест их естественного залегания при проведении земляных работ в процессе строительной деятельности и которые в соответствии с проектным документом используются или будут использованы в своем естественном состоянии для целей строительства на территории той же строительной площадки, где они были отделены;
- огнестрельное оружие, боеприпасы и взрывчатые вещества, подлежащие утилизации в соответствии с законодательством Республики Казахстан в сфере государственного контроля за оборотом отдельных видов оружия.

В результате намечаемой деятельности, прогнозируется образование отходов потребления и производства: твердые бытовые отходы, отходы вскрыши, промасленная ветошь.

Образование иных отходов производства не прогнозируется. В период добычных работ не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Также будут отсутствовать ремонтные мастерские базы по обслуживанию техники, склады ГСМ, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории участка.

В целях охраны окружающей среды на предприятии организована система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов.

Твердые бытовые отходы образуются в процессе жизнедеятельности обслуживающего персонала, а также при уборке помещений.

ТБО складируются в специальном металлическом контейнере (1 шт.), с водонепроницаемым покрытием на специально отведенной площадке для сбора мусора, огражденной с трех сторон бетонной сплошной стеной 1,5х1,5 м, высотой 15 см от поверхности покрытия. Площадка для контейнеров ТБО будет располагаться на расстоянии не менее 50 м от бытового вагончика и на расстоянии 5 м от уборной. По мере накопления по договору со спеу.организацией сдаются на полигон ТБО. Согласно Классификатору отходов, Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных

ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314, *ТБО отнесены к неопасным отходам, код 200301*.

Промасленная ветошь (отходы не указанные иначе). Согласно Классификатору отходов, приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314 /21/, отходы имеют код 150202*. Образуется при заправке техники. Временное накопление и хранение ветоши предусмотрено в герметичной металлической емкости, с плотно закрывающейся крышкой, сдается сторонней организации по мере накопления на утилизацию.

Вскрышные породы – горные породы, покрывающие и вмещающие полезное ископаемое, подлежащие выемке и перемещению как отвальный грунт в процессе открытых горных работ. Обладают следующими свойствами: рыхлые, не токсичные, не растворимы в воде, не пожароопасные. Средняя плотность вскрыши составляет 1,7 т/м³. Отходы вскрыши образуются при снятии покрывающих пород при осуществлении добычных работ п/и. Вскрышные породы планом горных работ предусматривается размещать во внутреннем отвале (выработанное пространство карьера). Вскрышная порода будет использоваться при проведении рекультивационных работ. Вскрышные породы *омнесены к неопасным омходам, код 01 01 02*.

Согласно требований Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» №КР ДСМ-331/2020 от 25.12.2020 г. на производственных объектах сбор и временное хранение отходов производства проводится на специальных площадках (местах), соответствующих классу опасности отходов. Отходы по мере их накопления собирают раздельно для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности.

10.2. Расчет образования отходов

Объем образования отходов на предприятии определялся согласно приложению №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-п.

Расчет образования твердых бытовых отходов

Объем образования твердых бытовых отходов определен по формуле:

$$Q = P * M * \rho_{тбо}$$
 где:

P – норма накопления отходов на одного человека в год – 0.3 m^3 /год;

М – численность персонала, 6 чел

 ρ_{T60} – удельный вес твердых бытовых отходов – 0,25 т/м³.

Расчетное количество образующихся отходов на период добычных работ (180 дней) составит:

$$Q = 0.3 \text{ м}^3$$
/год*6*0,25 т/м³= 0,45/365*180 = 0,221 тонн/год

Расчет образования промасленной ветоши

Нормативное количество поступающей ветоши, т/год, = 0.1

Норматив содержания в ветоши масел,

Норматив содержания в ветоши влаги,

N=M0 + M + W = 0.1 + 0.006 + 0.0075 = 0.1135 т/год

Объем образования вскрышных пород согласно календарному плану горных работ составляет: в 2025-2033 г.г. -10200 т, в 2034 г. -56100 т.

Сведения об объеме и составе отходов, методах их хранения и утилизации представлены в таблице 10.2.1.

Таблица 10.2.1

No	Наименование	Количество, т/год	Код отхода	Метод хранения и утилизации
	отхода			
1.	Твёрдые бытовые	0,185	20 03 01	Металлический контейнер на
	отходы			площадке с твердым покрытием
				с дальнейшей утилизацией на
				полигон ТБО по договору
2.	Промасленная ветошь	0,1135	15 02 02*	Временное накопление и
				хранение ветоши предусмотрено
				в герметичной металлической
				емкости, с плотно
				закрывающейся крышкой,
				сдаются сторонней организации
3.	Отходы вскрыши	в 2025-2033 г.г. –	01 01 02	Внутренний отвал вскрыши
	_	10200 т;		_
		в 2034 г. – 56100 т.		

10.3. Рекомендации по управлению отходами ТБО: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению

Согласно ст.351 Экологического Кодекса РК запрещается принимать для захоронения на полигонах следующие отходы:

- отходы пластмассы, пластика, полиэтилена и полиэтилентерефталатовая упаковка;
 - макулатуру, картон и отходы бумаги;
 - стеклобой;
 - отходы строительных материалов;
 - пищевые отходы.

В связи с чем, рекомендовано вести раздельный сбор отходов:

- 1. Макулатуры
- 2. Пластмасса, пластик, полиэтиленовая упаковка

Под раздельным сбором отходов понимается сбор отходов раздельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими.

Кроме того, раздельный сбор согласно п.4. ст.321 Экологического Кодекс должен осуществляться по фракциям как:

- 1) "сухая" (бумага, картон, металл, пластик и стекло);
- 2) "мокрая" (пищевые отходы, органика и иное).

Запрещается смешивание отходов, подвергнутых раздельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами. Сжигание отходов строго запрещено. Транспортировка отходов будет осуществляться спец.организацией, имеющей на это соответствующее разрешение.

Установка металлических контейнеров для сбора отходов на твердой поверхности. Временное хранение ТБО не должно превышать 3 мес. на территории участка.

Твердо-бытовые отходы по мере заполнения контейнеров вывозятся по договору со сторонней организацией для их дальнейшей утилизации, с последующей обработкой и дезинфекцией контейнеров хлорсодержащими средствами.

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

Основные мероприятия заключаются в следующем:

- хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов;
- транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели.

ПЛАН управления отходами

План управления отходами представляет собой комплекс организационных, экономических, научно-технических и других мероприятий, направленных на достижение цели и задач программы с указанием необходимых ресурсов, ответственных исполнителей, форм завершения и сроков исполнения.

№ п/п	Мероприятия	Показате ль (качестве нный/ количест венный)	Форма завершения	Ответств енные за исполнен ие	Срок исполнен ия	Предполага емые расходы, тыс.тг/год	Источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сдача ТБО на переработку в спец.организации	100% утилизаци я отходов	Удаление отходов, накладна я на сдачу	Начальник участка	2025-2034	По факту	Собственные средства
2	Установка контейнеров для сбора ТБО	100% перерабо тка вторсырь я	Очистка площадок для сбора, накладная на сдачу	Начальник участка	2025-2034	По факту	Собственные средства

Служба охраны окружающей среды на предприятии осуществляет контроль, учет образования отходов производства и потребления и осуществляет взаимоотношения со специализированными организациями, осуществляющими хранение, захоронение, переработку или утилизацию отходов производства и потребления.

Осуществляя операции по управлению отходами согласно требованиям п.3 ст.319 ЭК РК необходимо соблюдать национальные стандарты в области управления отходами, включенные в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Нарушение требований, предусмотренных такими национальными стандартами, влечет ответственность, установленную законами Республики Казахстан. Кроме того, нужно представлять отчетность по управлению отходами в порядке, установленном уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Данные требования будут выполняться предприятием.

Согласно п.2 ст.320 Экологического кодекса Республики Казахстан места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

11. 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

Месторождение кварцевых песков «Карлуга» расположено в 33 км к юго-западу от г.Петропавловск по автотрассе, ведущей на п.Явленка, на правом берегу р.Ишим, в 1 км от с.Карлуга в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области.

Право на недропользование представлено ТОО «Карлуга-Кұм» на основании №23 от 21.06.2004 г. на добычу кварцевого песка на месторождении Карлуга в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области. Месторождение разрабатывается с 2005 г.

Отработка месторождения производится в контурах горного отвода, выданного МД «Севказнедра» N2777 от 26.03.2024 г.

Площадь Горного отвода составляет 63,8 га (0,638 км2), глубина – 10 м.

В ходе оформления земельного участка было выявлено, что часть горного отвода попадает в границы государственного лесного фонда Боголюбовское лесничество квартал 81 выдел 40, 45 и 46.

В этой связи согласно ст.262 Экологического Кодекса РК в границах месторождения территория, попадаемая в лесной фонд с учетом охранной зоны шириной 20 м, исключена из разработки, запасы полезного ископаемого будут переведены во временно-неактивных запасов. Разработка месторождения будет осуществляться на площади 57,3 га.

Протоколом №1 СК МКЗ от 24.01.2024 г. утверждены запасы кварцевого песка по состоянию 01.01.2024 г. по категориям В в количестве 151,9 тыс. м3, C1 - 1291,58 тыс. м3, всего по категориям В+ C1 - 1443,48 тыс. м3.

Учитывая, что в границах подсчета запасов кварцевого песка часть территории, попадает в лесной фонд и охранную зону шириной 20 м, следовательно, эти запасы будут отнесены как временно-неактивные запасы. Площадь территории, исключаемая из разработки составит 55900 м2, в том числе блок С1-II – 17600 м2, С1-III – 38300 м2. Средняя мощность полезной толщи в указанном районе составляет блок С1-II – 3,3 м, блок С1-III – 1,1 м. Объем временно-неактивных запасов кварцевого песка составит 100,21 тыс. м3, в том числе блок С1-II – 58,08 тыс. м3, С1-III – 42,13 тыс. м3. Разработка временно-неактивных запасов не предусматривается.

В состав наземных сооружений на участке недр месторождения входят:

- Карьер;
- Склады почвенно-растительного слоя (ПРС).

Подземные сооружения отсутствуют.

Местоположение и площадь карьера предопределены контуром утвержденных запасов с учетом конечной глубины отработки месторождения и разноски бортов. Площадь карьера на рассматриваемый контрактный период с планируемыми объемами добычи составит 57,3 га, глубиной до 10 м.

Склады ПРС будет представлять собой бурт трапециевидной формы, высота 4 м, угол откоса яруса 350, расположен вдоль западных и восточных границ лицензионной территории.

Автомобильные дороги расположены по рациональной схеме для минимизации расстояния транспортировки и площадей нарушаемых земель.

Полезная толща месторождения Карлуга представлена тонкозернистыми глинистыми кварцевыми песками.

В экономическом отношении район является сельскохозяйственным с зерновым уклоном. Промышленность сосредоточена в г.Петропавловск.

Из строительных материалов в районе известны месторождения строительных песков, строительного камня, кирпичных глин.

Кызылжарский район – административно-территориальная единица второго уровня в составе Северо-Казахстанской области \overline{PK} . Административный центр района - село Бесколь.

Район находится на севере Северо-Казахстанской области. Граничит на юге с Есильским районом, на западе с Мамлютским районом, на востоке с Аккайынским районом и районом Магжана Жумабаева, на севере с Тюменской областью РФ.

Расстояние от райцентра до областного центра Петропавловска - 10 км.

Население района на 01.02.2023 г. - 44214 чел.

Кызылжарский район состоит из 19 сельских округов.

Общая площадь сельскохозяйственных угодий 403,8 тыс. га, в том числе посевной 214,6 тыс. га, пашни - 14,5 тыс. га. В 1996 году создано 495 крестьянских хозяйств, 220 ЧП, 21 ТОО и другие хозяйства. Через Кызылжарский район проходит областная автомобильная дорога. Есть мост через реку Ишим.

Специализация района — зерновое производство, животноводство и переработка сельскохозяйственной продукции, разработка карьеров, стройиндустрия.

Проведенный расчет рассеивания выбросов 3В в атмосферный воздух показал, что концентрация веществ в приземном слое не превышает допустимых значений и варьируется в пределах 0,01-0,18 долей ПДК.

Сбросы в подземные и поверхностные источники на предприятии исключены, соответственно влияние на качество воды ближлежащей территории не оказывает.

Территория размещения проектируемого объекта расположена на открытой местности, вдали от селитебной зоны, в связи с чем не ожидается влияние физических факторов на население с.Карлуга.

Экономическая деятельность окажет прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличение поступлений денежных средств в местный бюджет, развитие системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения).

12. 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

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

Рассматриваемый в Отчете вариант осуществления намечаемой деятельности является наиболее рациональным. Осуществление деятельности производится на карьере.

Планом горных работ предусматривается промышленная добыча кварцевых песков открытым способом. Отработка месторождения производится в контурах горного отвода, выданного МД «Севказнедра» №777 от 26.03.2024 г.

Площадь Горного отвода составляет 63,8 га (0,638 км2), глубина – 10 м.

Разработка месторождения будет осуществляться на площади 57,3 га.

Протоколом №1 СК МКЗ от 24.01.2024 г. утверждены запасы кварцевого песка по состоянию 01.01.2024 г. по категориям В в количестве 151,9 тыс. м3, C1 - 1291,58 тыс. м3, всего по категориям В+ C1 - 1443,48 тыс. м3.

Объем снятия ПРС согласно календарному плану горных работ принимается:

2025-2027 г.г. – 4,5 тыс. м3/год.

Объем снятия вскрышных пород согласно календарному плану горных работ принимается:

2025-2033 г.г. -6,0 тыс. м3/год;

2034 год -33,0 тыс.м3.

Объем добычи полезного ископаемого на карьере в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с Заказчиком принимается:

2025-2033 г.г. -80,0 тыс. м3/год;

2034 год -323,27 тыс.м3/год.

Срок недропользования составит 10 лет.

В основу составления календарного плана вскрышных и добычных работ положены:

- 1. Режим работы карьера по добыче и вскрыше;
- 2. Годовая производительность карьера по добыче полезного ископаемого;
- 3. Горно-технические условия разработки месторождения;
- 4. Тип и производительность горно-транспортного оборудования;
- 5. Техническое задание на составление плана горных работ.

Режим горных работ на карьере принимается сезонный с марта по октябрь. Рабочая неделя пятидневная с продолжительностью смены 8 часов, односменный режим работ. Число рабочих дней 180. Строительство, ремонтные работы на территории карьера не предусмотрены.

Размещение наземных сооружений в границах участка добычи определено в результате сравнения различных вариантов компоновочных решений с учетом:

- природно-климатических условий (особенности рельефа местности, скорость и направление господствующих ветров);
 - геологических условий (залегание рудного тела);
- -технологических условий разработки (минимальное расстояние транспортировки вскрыши и полезного ископаемого, минимальный объем работ по устройству автодорог,

- санитарн зоны возможно	ых условий и зон го обрушения бор	безопасности тов, ширина в	(ширина саниз зрывоопасной	гарно-защитно зоны).	й зоны, шиј

13. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности:

Воздействие деятельности проектируемого объекта на жизнь и здоровье населения близлежащих сел не прогнозируется. Намечаемая деятельность предприятия не окажет негативного воздействия на социально-экономические условия района, а наоборот положительно повлияет на социально-экономическую сферу путем организации рабочих мест, отчислениями в виде различных налогов.

- биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы):

Воздействие на растительный мир выражается двумя факторами — через нарушение растительного покрова и накоплением загрязняющих веществ в почве оказывает неблагоприятное воздействие различной степени на растительный мир района. По степени воздействия на растительный покров исследуемой территории выделяются следующие антропогенные факторы:

- 1. Химический (загрязнение промышленными выбросами и отходами), часто необратимый вид воздействия характеризуется запылением, ухудшением жизненного состояния растений и потерей биоразнообразия на разных уровнях структурной организации.
- 2. Транспортный (дорожная сеть) линейно-локальный вид воздействия, характеризующийся полным уничтожением растительности по трассам дорог, запылением и загрязнением растений вдоль трасс. Наиболее сильно выражен вблизи промышленных объектов и населенных пунктов из-за сгущения дорог.
- 3. Пастбищный (выпас, перевыпас скота) потенциально обратимый вид воздействия, выражен по всей территории в разной степени, в зависимости от нагрузки на пастбища и ценности растительности.
- 4. Пирогенный тип воздействия пожары искусственные, вызванные человеком с целью улучшения сенокосно-пастбищных угодий и возникающие в результате небрежного отношения к природе.

Растительность не только поглощает из почвы тяжелые металлы, накапливая их в листьях, стеблях, корнях, но и обогащает почву после отмирания. Наиболее чувствительны к техногенным выбросам хвойные и лиственные древостои. Среди травянистых растений разнотравье более чувствительно, чем злаки.

Отмечено, что у растений существуют пределы пороговых концентраций химических элементов, выше или ниже которых проявляются характерные внешние симптомы биологической реакции. Резкое понижение, или, наоборот, повышение пороговой концентрации химических элементов, приводит к различного рода патологическим изменениям. Также установлен факт возникновения тератопластических (уродливых) изменений у растений, произрастающих на почвах, обогащенных какимилибо химическими элементами и их соединениями.

Известно, что повышенная концентрация соединений меди, никеля, урана, бора и многих других элементов нарушает нормальный гистогенез и органогенез у растений. Важное значение имеет способность растений накапливать определенные химические элементы в тканях и органах. У одних растений существуют механизмы регуляции, препятствующие накоплению элемента в большом количестве, у других - таких механизмов нет.

Цинк – избыток приводит к хлорозу листьев, белым карликовым формам, отмиранию кончика листа», недоразвитости корня.

Алюминий – в повышенных количествах приводит к укороченности корня, скручиванию листьев, крапчатости.

Кобальт – избыток вызывает белую пятнистость листьев.

Повышенное содержание свинца и цинка – связывают с появлением различных форм махровости цветков.

Необычное развитие черных полос на лепестках свидетельствует об избыточном содержании молибдена и меди.

Марганец – избыточное содержание этого элемента приводит к хлорозу листьев, покраснению стебля и черешка, скручиванию и отмиранию краев листьев.

Железо – определяет низковершинность, утончение корня, вытянутость клеток.

Наложение аэротехногенных аномалий микроэлементов на природные создает высокую степень экологической опасности, как для ландшафта, так и для человека.

В соответствии с классификацией, предложенной лабораторией экологии растений института ботаники АНРК, изменения под влиянием антропогенной деятельности делятся по силе воздействия на катастрофические, очень сильные, умеренные и слабые.

Поскольку за период деятельности месторождения в районе его санитарно-защитной зоны не отмечено фактов изменения ни видового, ни количественного состава растительности, с учетом последующей рекультивации воздействие месторождения на растительный мир оценивается как СР — умеренное воздействие средней силы (не вызывающее необратимых последствий).

Генетические ресурсы

Генетические ресурсы – это генетический материал растительного, животного, микробного или иного происхождения, содержащий функциональные единицы наследственности (ДНК) и представляющий фактическую или потенциальную ценность.

Генетическими ресурсами является как природное биологическое разнообразие страны (растения, животные), так и штаммы микроорганизмов, коллекции сортов и семян, сельскохозяйственных культур, генетически измененные организмы и т.д. В технологическом процессе эксплуатации месторождения и работ по рекультивации генетические ресурсы не используются.

Природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы

Одним из основных факторов воздействия на животный мир является фактор вытеснения. В процессе промышленного освоения земель происходит вытеснение животных за пределы их мест обитания. Этому способствует сокращение кормовой базы за счет изъятия части земель под технические сооружения, транспортные магистрали, электролинии. С другой стороны, длительная эксплуатация месторождения приводит к тому, что коренные виды птиц и животных исчезают и появляются новые. Другим, наиболее существенным фактором воздействия на животный мир является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова, а также засоление почв. В результате длительного воздействия экстремальных ситуаций могут возникнуть мутации, может измениться наследственная природа организма.

Для снижения вероятности гибели животных на дорогах необходимо в местах наибольшей их концентрации ограничить скорость движения автотранспорта. Немаловажное значение для животных, обитающих в районе территории объекта, будут иметь обслуживающие месторождения трудящиеся. Поэтому наряду с усилением охраны редких видов животных необходимо проводить экологическое воспитание рабочих и служащих.

Зона воздействия объектов месторождения на биосферу ограничивается границами санитарно-защитной зоны. Для снижения воздействия на растительный и животный мир проектом предусмотрены природоохранные мероприятия по снижению потерь и загрязнения воды, а также рекультивация нарушенных земель.

На территории участка не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Особо охраняемых видов растений и животных, внесенных в Красную книгу Казахстана, а также в списки редких и исчезающих, в районе проведения работ в целом не найдено. В районе проведения работ практически нет заселений представителями животного мира и отсутствуют пути их миграции. Для снижения воздействия на растительный и животный мир после отработки карьера, предусматривается рекультивация нарушенных земель. Качественная оценка воздействия проводимых работ на животный мир оценивается как СР – воздействие средней силы.

- земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации):

В процессе разработки месторождения на месте производства горных работ почвы, претерпевают значительное техногенное воздействие, обусловленное как непосредственно собственно технологическим процессом, так и сопутствующими ему вспомогательными операциями. Основное воздействие будет оказывать проведение вскрышных, зачистных, добычных и отвальных работ в пределах отведенного участка, при строительстве дорог и т.д.

Основываясь на технологии производства работ можно заключить, что характер воздействия, не повлечет за собой ухудшения химико-физических свойств почвы, а наоборот будет восстановлено плодородие почв на территории 8 га. Выработанное пространство карьера будет использоваться под пастбище. Нарушенные участки поверхности достаточно начнут зарастать растительностью, тем самым будет восстанавливаться ландшафт территории.

- воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод):

Для питьевых и технических нужд используется привозная вода. Для обеспечения технической водой будет заключен договор по доставке сцецавтотранспортом технической воды.

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

Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из рассматриваемых веществ.

- -сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем: не предусматривается;
- -материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты: не предусматривается;
 - -взаимодействие указанных объектов: не предусматривается.

14 ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Превышения нормативов ПДК м.р в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается.

Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. Весь оставшийся от деятельности бригады мусор будет удален.

Таким образом, проведение работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как умеренный.

В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

15 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ

Атмосфера. Воздействие на атмосферный воздух предусматривается в 2025-2034 г.г.

На время проведения добычных работ в 2025-2027 г.г. объект представлен одной производственной площадкой, с 1-м организованным и 15-ю неорганизованными источниками выбросов в атмосферу.

На время проведения добычных работ в 2028-2033 г.г. объект представлен одной производственной площадкой, с 1-м организованным и 11-ю неорганизованными источниками выбросов в атмосферу.

На время проведения добычных работ в 2034 году объект представлен одной производственной площадкой, с 1-м организованным и 11-ю неорганизованными источниками выбросов в атмосферу.

В выбросах в атмосферу содержатся 11 загрязняющих веществ: пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин, формальдегид, бенз/а/пирен, сероводород, углеводороды предельные C12-C19.

Эффектом суммации обладает 3 группы веществ: 30 (0330+0333): сера диоксид + сероводород; азота диоксид + сера диоксид ($s_31\ 0301+0330$); 39 (0330+1325): сероводород + формальдегид.

Выбросов от органических соединений не образуется.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2025-2027 год от стационарных источников загрязнения составит 11,920220106 т/год, выбросы от автотранспорта и техники -0,3008595 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2028-2033 год от стационарных источников загрязнения составит 11,858000606 т/год, выбросы от автотранспорта и техники -0,2844475 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2034 год от стационарных источников загрязнения составит 12,397842606 т/год, выбросы от автотранспорта и техники -0.649226 т/год.

В проекте проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха. Расчеты рассеивания не зафиксировали превышения концентраций загрязняющих веществ ПДК населенных мест ни по одному из контролируемых веществ.

Водные ресурсы. Технологический процесс проведения работ требует использование, как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение привозное.

Предполагаемый источник водоснабжения: питьевая вода будет привозиться из с.Карлуга (1 км) по мере необходимости. Питьевая вода на рабочие места (карьер) доставляется автомашиной бутилированная 5 л или 25 л. Качество питьевой воды должно соответствовать СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» от 16 марта 2015 года №209.

Техническое водоснабжение для пылеподавления будет обеспечиваться атмосферными водами, собираемыми в зумпфах на карьере, после механической очистки (осветление) и при необходимости из местных источников ближайших населенных пунктов по договору на предоставление водоснабжения не питьевого качества. Расход воды на пылеподавление карьера составит ориентировочно 0,175 тыс.м3/год.

Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 5 м3 и используется только по назначению.

Планом горных работ предусмотрено размещение на промплощадке бытового вагончика, где будут переодеваться рабочие карьера, сброс сточных вод в данном вагончике не предусмотрен, т.к. рабочие будут доставляться вахтовым автобусом на пром.базу, находящуюся на расстоянии 1 км от карьера. На промплощадке карьера будет установлен БИО туалет, который представляет собой стандартное двухсекционное сооружение. Дезинфекция БИО туалета будет периодически производиться хлорной известью, вывоз стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием. Согласно ПГР предполагаемый объем сбросов составит 0,025 м3.

На период проведения работ стационарных источников водоснабжения не требуется, так как данные работы на участке являются временными.

Физические факторы воздействия. Шум является неизбежным видом воздействия на окружающую среду при выполнении различных видов работ независимо от вида деятельности. В силу специфики работ уровни шума будут изменяться в зависимости от используемых видов техники (оборудования). При производственной деятельности ТОО «Карлуга Кум» в качестве источников шума выступают автомобильный транспорт и техника.

Среди физических воздействий на людей на данном производстве следует выделить шум. Работающая техника способна издавать уровень шума 80-90 ДВА. Шум высоких уровней может мешать работе, общению, ослабить слух. Постоянное воздействие сильного шума может не только отрицательно повлиять на слух, но и вызвать другие вредные последствия - шум в ушах, головокружение, головную боль, повышение усталости. Нормы устанавливают параметры шума, воздействие которого в течение длительного времени нс вызовет изменений в наиболее чувствительных к шуму системах организма. При 45 ДВА человек чувствует себя неуютно, а при 60 ДВА в течение длительного времени приводит к потере здоровья. Эти рамочные ограничения по шуму для людей следует соблюдать для персонала, находящегося в рабочей зоне и вблизи ее.

Отходы производства и потребления. Любая производственная деятельность человека сопровождается образованием отходов. При проведении работ образуются следующие виды отходов: твердые бытовые отходы, отходы вскрыши, промасленная ветошь, отработанное моторное масло. Количество образованных отходов на период проведения добычных работ составит: в 2025-2033 г.г. – 10200,33 тонн/год; в 2034 году – 56100,11 тонн/год.

В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будет заключен непосредственно перед началом проведения работ.

16. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ.

Согласно ст. 320 ЭК РК /1/, под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 ст. 320 ЭК РК /1/, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Согласно п. 2, ст. 320 ЭК РК /1/, места накопления отходов предназначены для:

- временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.
- Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;
- временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более 12 месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

Согласно п. 3, ст.320 ЭК РК /1/, накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Согласно п.4, ст.320 ЭК РК /1/, запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 ст.320, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий) или объемов накопления отходов, указанных в декларации о воздействии на окружающую среду (для объектов III категории).

Обоснование предельных объемов накопления отходов по их видам представлено в разделе 9 Отчета.

ТБО складируются в специальном металлическом контейнере (1 шт.), с водонепроницаемым покрытием на специально отведенной площадке для сбора мусора, огражденной с трех сторон бетонной сплошной стеной 1,5х1,5 м, высотой 15 см от поверхности покрытия. Площадка для контейнеров ТБО будет располагаться на расстоянии не менее 50 м от бытового вагончика и на расстоянии 5 м от уборной. По мере накопления сдаются на полигон ТБО. Отходы не смешиваются, хранятся отдельно.

Контроль над состоянием контейнеров и своевременным вывозом отходов ведется экологом предприятия либо ответственным лицом предприятия.

Промасленная ветошь (отходы не указанные иначе). Образуется при заправке техники. Временное накопление и хранение ветоши предусмотрено в герметичной металлической емкости, с плотно закрывающейся крышкой, сдается сторонней организации по мере накопления на утилизацию.

Отмоды сварки представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Размещаются в металлическом ящике, впоследствии будут сдаваться сторонней организации.

Отводы вскрыши образуются при снятии покрывающих пород при осуществлении добычных работ п/и.

Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки месторождения кварцевых песков «Карлуга».

Перед началом проведения добычных и вскрышных работ предусматривается снятие и складирование почвенно-растительного слоя, который в дальнейшем используется при рекультивации нарушенных земель.

Снятие почвенно-растительного слоя предусматривается одним уступом. Ширина заходок при снятие ПРС условно принимается 25 м. Условность принятой ширины заходки объясняется тем, что основные работы по снятию ПРС выполняются бульдозером SHANTUI SD23, который поблочно снимает ПРС, складируя его (перемещая вдоль фронта) на расстояние 40 м в бурт, из которого ПРС фронтальным погрузчиком XCMG ZL 50G осуществляется погрузка в автосамосвал SHACMAN SX3256DR384 и транспортируется на склад ПРС. Ширина блока при этом принята равной 25 м. В блоке содержится 8 полос (исходя из длины лезвия ножа бульдозера).

Месторождение разрабатывается с 2005 г., за этот период было сформировано два склада ПРС общим объемом 300 тыс. $м^3$, склады расположены вблизи северного и южного борта карьера. Учитывая ранее принятую технологию для размещения почвенно-растительного слоя предусмотрено формирование третьего склада ПРС объемом 13,5 тыс. m^3 . Формирование склада осуществляется бульдозером. Высота склада 4 м, угол откоса яруса 35^0 , площадь 0,4 га (размеры $160 \text{ м} \times 25 \text{ м}$).

После формирования, склад подлежит озеленению (посев многолетних трав или самозаростание) с целью предовращения ветровой эрозии.

Снятие вскрышных пород выполняется бульдозером SHANTUI SD23.

Выемочно-погрузочные работы осуществляются фронтальным погрузчиком XCMG ZL 50G.

Транспортировка вскрышных пород осуществляется автосамосвалами SHACMAN SX3256DR384 грузоподъемностью 25 тонн во внутренний отвал (выработанное пространство карьера).

Учитывая порядок отработки месторождения, с целью уменьшения изъятия земель, проектом предусматривается размещение вскрышных пород в выработанном пространстве карьера, т.е. формирование внутреннего отвала. Внутренний отвал будет размещен в центральной части карьера высотой 1-2 м, площадью 5,8 га. Вскрышные породы будут использованы при рекультивации карьера.

Формирование отвала вскрышных пород бульдозером SHANTUI SD23.

Лимиты накопления отхолов на 2025-2033 г.г.

№ п/п	Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год				
	1	2	3				
	Всего	-	10200,33				
	в том числе отходов производства	-	10200,11				
	отходов потребления	-	0,221				
	Опа	асные отходы					
1	Промасленная ветошь	-	0,1135				
	Неопасные отходы						

№ п/п	Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год					
1	Твердо-бытовые отходы	-	0,221					
2	Отходы вскрыши	-	10200					
	Зеркальные отходы							
1	-	-	-					

Лимиты накопления отходов на 2034 г.

№ п/п	Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год				
	1	2	3				
	Всего	-	56100,33				
	в том числе отходов производства	-	56100,11				
	отходов потребления	-	0,221				
	Оп	асные отходы					
1	Промасленная ветошь	-	0,1135				
	Heor	пасные отходы					
1	Твердо-бытовые отходы	-	0,221				
2	Отходы вскрыши	-	56100				
Зеркальные отходы							
1	-	-	-				

Лимиты захоронения отходов на 2025-2033 г.г.

№ п/ п	Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год		
1	2	3	4	5	6	7		
	Всего	-	-	-	-	-		
	в том числе отходов производства	-	-	•	-	-		
	отходов потребления	-	-	•	•	-		
			Опасные отходы					
1	-	-	-	-	-	-		
	Неопасные отходы							
1	1	-	-	-	-	-		
		<u> </u>	Зеркальные отхо,	цы	·			
1	-	-	-	-	-	-		

Лимиты захоронения отходов на 2034 год

	зимиты захоронения отходов на 2004 год								
№ п/ п	Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год			
1	2	3	4	5	6	7			
	Всего	-	-	-	-	-			
	в том числе отходов производства	•	•	•	<u>-</u>	-			
	отходов потребления	-	-	-	-	-			

№ п/ п	Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год		
	Опасные отходы							
1	-	-	-	-	-	-		
	Неопасные отходы							
1	=	-	-	-	-	-		
	Зеркальные отходы							
1	-	-	-	-	-	-		

<u>Отходы не смешиваются, хранятся раздельно. Проектом не предусматривается захоронение отходов.</u>

Проектом не	е предусматривае	ется захоронен	ие отходов.	

18. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ

При оценке риска горных работ можно выделить такие потенциально опасные объекты, как спецтехника и автотранспорт, взрывчатые вещества.

В производственном процессе участвуют и используются:

- дизельное топливо и бензин для спецтехники и автотранспорта, отнесенное к категории взрывопожароопасных и вредных веществ;
 - оборудование с вращающимися частями;
 - грузоподъемные механизмы.

Под аварией понимают существенные отклонения от нормативно-проектных или допустимых эксплуатационных условий производственно-хозяйственной деятельности по причинам, связанным с действиями человека или техническими средствами, а также в результате любых природных явлений (наводнение, землетрясение, оползни, ураганы и другие стихийные бедствия).

Возникающие на производстве аварии и риск их возникновения могут быть определены разными методами. Один из самых распространенных – построение дерева ошибок, т.е. логической структуры, описывающей причинно-следственную связь при взаимодействии основного технологического оборудования, человека и условий окружающей среды – всех элементов, способных вызвать и вызывающие отказы на производстве.

Причины отказов могут происходить по причине:

- природно-климатических условий, температуры окружающей среды;
- низкой квалификации обслуживающего персонала;
- нарушения трудовой и производственной дисциплины;
- низкого уровня надзора за техническим состоянием спецтехники и автотранспорта.

Степень риска производства зависит как от природных, так и техногенных факторов.

Естественные факторы, представляющие угрозу проектируемым работам, характеризуются очень низкими вероятностями. При возникновении данных факторов производственные работы прекращаются.

Техногенные факторы потенциально более опасны. При реализации проектных решений возможны локальные аварии, возникающие при утечках ГСМ.

К процессам повышенной опасности следует отнести погрузо-разгрузочные операции.

Наибольшее число аварий возникает по субъективным причинам, т.е. по вине исполнителя трудового процесса. Поэтому при разработке мер профилактики и борьбы с авариями следует особо обращать внимание на строгое соблюдение требований и положений, излагаемых в производственных инструкциях.

Таким образом, при строгом соблюдении проектных решений и правил техники безопасности, применении современных технологий и трудовой дисциплины, на месторождении, позволяет судить о низкой степени возникновения аварийных ситуаций.

Оценка воздействия аварийных ситуаций на компоненты окружающей среды

Оценка вероятного возникновения аварийной ситуации позволяет прогнозировать негативное воздействие аварий на компоненты окружающей среды.

Такое воздействие может быть оказано на:

- атмосферный воздух;
- водные ресурсы;
- почвенно-растительные ресурсы.

Воздействие возможных аварий на атмосферный воздух

Воздействие на атмосферный воздух может быть незначительным, и связано с испарением нефтепродуктов и летучих соединений тяжелых металлов при аварийных утечках. Летучие соединения тяжелых металлов, помимо отравляющего действия, вызывают загрязнение почв и растений тяжелыми металлами.

Воздействие возможных аварий на водные ресурсы

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

Особо важное значение для предотвращения возможных аварий и загрязнения водоносных горизонтов имеют периодический осмотр технического состояния спецтехники и автотранспорта.

В качестве аварийных ситуаций могут рассматриваться пожары, при которых возможно образование пожарных 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;
- утечки ГСМ.

Все вышеуказанные негативные воздействия на окружающую среду можно свести к минимуму при соблюдении технологического регламента производственного процесса, профилактического осмотра и ремонта транспортных средств, правил безопасного ведения работ и проведение природоохранных мероприятий.

Мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий

Мероприятия по снижению экологического риска могут иметь технический или организационный характер. В выборе типа мер решающее значение имеет общая оценка действенности мер, влияющих на риск.

При разработке мер по уменьшению риска необходимо учитывать, что, вследствие возможной ограниченности ресурсов, в первую очередь должны разрабатываться простейшие и связанные с наименьшими затратами рекомендации, а также меры на перспективу.

Во всех случаях, где это возможно, меры уменьшения вероятности аварии должны иметь приоритет над мерами уменьшения последствий аварий. Это означает, что выбор технических и организационных мер для уменьшения опасности имеет следующие приоритеты:

- меры уменьшения вероятности возникновения аварийной ситуации, включающие: меры уменьшения вероятности возникновения неполадки (отказа); меры уменьшения вероятности перерастания неполадки в аварийную ситуацию;
- меры уменьшения тяжести последствий аварии, которые в свою очередь имеют следующие приоритеты: меры, предусматриваемые при проектировании опасного объекта (например, выбор несущих конструкций); меры, относящиеся к системам противоаварийной защиты и контроля; меры, касающиеся организации, оснащенности и боеготовности противоаварийных служб.

Иными словами, общем случае первоочередными мерами обеспечения предупреждения безопасности являются меры аварии. Основными мерами строгое предупреждения аварий является исполнение технологической производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль.

При работе с техникой предусматриваются следующие мероприятия по технике безопасности и охране труда персонала:

- к управлению машинами, допускать лиц, имеющих удостоверение на право управления и работы на соответствующей машине;
 - в нерабочее время механизмы отводить в безопасное место;
- во время работы экскаватора нельзя находиться посторонним в радиусе его действия 5 м;
- перед началом рабочей смены каждая машина и механизм подвергается техническому осмотру механиком гаража и водителем;
- при погрузке горной породы в автотранспорт машинистом экскаватора должны подаваться сигналы начала и окончания погрузки;
- заправку оборудования горюче-смазочными материалами производить специальными заправочными машинами;
- перевозка рабочих на место производства работ должна осуществляться на автобусах и специально оборудованных для перевозки пассажиров автомашинах;
- рабочие должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты согласно отраслевым нормам;
- для обеспечения оптимальных условий работающих необходимы бытовое помещение, пищеблок и пункт первой медицинской помощи;
- для хозяйственно-бытовых целей предусмотреть употребление воды, отвечающей требованиям ВОЗ.

Для обеспечения пожарной безопасности следует оборудовать пожарные посты с полным набором пожарного инвентаря в районах строящихся сооружений, а также определить особоопасные зоны в пожарном отношении и режим работы в пределах этих зон.

Все рабочие и служащие должны быть обеспечены спецодеждой, средствами индивидуальной защиты от локальных воздействий и санитарно-гигиеническими помещениями.

Основными мероприятиями, направленными на предотвращение аварийных ситуаций, при строительных работах являются:

- профилактический осмотр спецтехники и автотранспорта;
- при нарастании неблагоприятных метеорологических условий прекращение производственных работ на месторождении.

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

Согласно Приказу Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года №352 «Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» на месторождении будет разработан и утвержден техническим руководителем организации План ликвидации аварий (далее - ПЛА).

План ликвидации аварий — это документ, определяющий меры и действия, необходимые для спасения людей и ликвидации аварий в карьере в начальной стадии их возникновения. Каждая его позиция действует с момента извещения о происшедшей аварии до полного вывода всех людей в безопасные места и начала организации работ по ликвидации последствий аварии. Предусмотренные планом материальные и технически средства для осуществления мероприятий по спасению

людей и ликвидации аварий должны быть в наличии, в исправном состоянии и в необходимом количестве.

ПЛА составляется под руководством технического руководителя производственного объекта, согласовывается с руководителем аварийной спасательной службы,

обслуживающей данный опасный производственный объект, и утверждается руководителем организации.

ПЛА включает в себя оперативную часть, распределение обязанностей между персоналом, участвующим в л иквидации а варий, и п орядок е го действия, а также список должностных лиц и учреждений, которые немедленно извещаются об авариях. Ответственность за правильное составление плана ликвидации аварий несет начальник карьера. Работники карьера будут ознакомлены со способами оповещения об авариях (аварийной сигнализацией).

В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий организации, имеющие опасные производственные объекты, обязаны:

- 1) планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;
- 2) привлекать к профилактическим работам по предупреждению аварий на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации их последствий военизированные аварийно-спасательные службы и формирования;
- 3) иметь резервы материальных и финансовых ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;
- 4) обучать работников методам защиты и действиям в случае аварии на опасных производственных объектах;
- 5) создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии на опасных производственных объектах и обеспечивать их устойчивое функционирование.

Учебные тревоги в производствах проводятся на основания графика, составленного начальником отдела техники безопасности и утвержденного директором предприятия. Учебные тревоги должны проводиться по возможности таким образом, чтобы до объявления тревоги об аварии, кроме проверяющих лиц, телефонистки никто не знал, что тревога учебная. При проведении учебных тревог проверяются:

- возможность осуществления в организации мероприятий по спасению людей локализации аварии и ликвидации ее последствий;
- знание работников организации своих действии при авариях и инцидентах;
- состояние систем связи, оповещения и определения местоположения персонала.

Учебная тревога в организации проводится не реже одного раза в год. Учебные тревоги в организациях проводятся по графику, утвержденному техническим директором карьера.

График проведения учебных тревог составляется на календарный год. Технический директор карьера переносит сроки проведения учебных тревог, вносит изменения и дополнения в утвержденный им график проведения учебных тревог. Проведение учебных тревог не должно вызывать нарушений технологического процесса ведения горных работ.

Приостановление работ в случае возникновения непосредственной угрозы жизни работников, выведение людей в безопасное место и осуществление мероприятий, необходимых для выявления опасности

При всех возможных авариях по причинам, указанным ниже, обслуживающий персонал немедленно извещает диспетчера, принимает меры по тушению пожара, локализации аварии или чрезвычайной ситуации. Диспетчер оповещает руководителей предприятия. Затем оповещает командиров добровольных спасательных и противопожарных команд, по согласованию с руководителем по ликвидации последствий аварии оповещает ППЧ.

Для тушения пожара используется резервуар с водой, мотопомпа.

Если возникает угроза паров ГСМ, или скопления газов в карьер все люди выводятся за пределы опасной зоны, либо в естественные укрытия. В первую очередь

проводятся работы по выводу людей из опасной зоны, оказанию помощи пострадавшим. Затем проводятся работы по ликвидации и локализации аварии.

При пожаре на цистерне для дизельного топлива возможен переход его во взрыв при увеличении выделения паров ГСМ. При этом люди выводятся за пределы опасной зоны. При пожаре в помещениях, лица не занятые ликвидацией пожара выводятся из помещений.

При возникновении аварийной ситуации работы на объектах приостанавливаются. Люди выводятся за пределы опасной зоны.

Оповещаются акимат и органы ЧС. Работы могут быть возобновлены только после установления причин аварии и ликвидации их последствий.

19. ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА И ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ УПРАВЛЕНИЮ ПО ОТХОДАМИ, A ТАКЖЕ ПРИ НАЛИЧИИ **НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ** ОЦЕНКЕ возможных СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ – ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕР ПО МОНИТОРИНГУ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ВКЛЮЧАЯ **НЕОБХОДИМОСТЬ** ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО воздействий **АНАЛИЗА** ФАКТИЧЕСКИХ ХОЛЕ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ **ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ** ИНФОРМАЦИЕЙ. В СРАВНЕНИИ \mathbf{C} ПРИВЕДЕННОЙ В ОТЧЕТЕ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ).

Превышения нормативов ПДК м.р в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается. Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. Весь оставшийся от деятельности бригады мусор будет удален.

Таким образом, проведение добычных работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как умеренный.

При соблюдении требований Водного, Лесного и Экологического кодексов Республики Казахстан добычные работы не окажут существенного негативного воздействия на окружающую среду.

После реализации проекта, предприятию необходимо провести после проектный анализ фактических воздействий в ходе реализации намечаемой деятельности.

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.

Мероприятия по рациональному использованию и охране недр, водоохранные мероприятия

С целью снижения потерь и сохранения качественных и количественных характеристик полезного ископаемого, т.е. рационального использования недр и охраны окружающей среды необходимо:

Вести строгий контроль за правильностью отработки месторождения и оценки нарушенных земель;

Учет количества добываемого полезного ископаемого и объемов вскрышных работ производить двумя способами: по маркшейдерской съемке горных выработок и оперативным учетом (оперативный учет должен обеспечивать определение объемов, вынутых каждой выемочно- погрузочной единицей с погрешностью не более 5%);

Проводить регулярную маркшейдерскую съемку;

Обеспечить полноту выемки почвенно-плодородного слоя и следить за правильным размещением его на рекультивируемые бермы;

Использовать внутреннюю вскрышу для рекультивации предохранительных берм в процессе отработки и после полной отработки карьера;

Обеспечить опережающее ведение вскрышных работ;

Обеспечить строжайший контроль за карбюраторной и маслогидравлической системой работающих механизмов и машин;

Следить за состоянием автомобильных дорог, предусмотреть регулярное орошение и планировку полотна автодорог, тем самым снизить величину транспортных потерь, увеличить пробег автотранспорта и уменьшить вредное воздействие выхлопов на окружающую среду;

Вести постоянную работу среди ИТР, служащих и рабочих карьера по пропаганде экологических знаний;

Разработать комплекс мероприятий по охране недр и окружающей среды;

Наиболее полное извлечение полезного ископаемого с применением рациональной технологии горных работ, что позволит свести потери до минимума;

Предотвращение загрязнения окружающей среды при проведении добычи магматических пород (разлив нефтепродуктов и т.д.);

Обеспечение экологических требований при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов;

Сохранение естественных ландшафтов;

И другие требования согласно Законодательству о недропользовании и охране окружающей среды.

При проведении добычных работ в приоритетном порядке будут соблюдаться требования в области охраны недр:

-обеспечение полноты опережающего геологического, гидрогеологического, экологического, санитарно-эпидемиологического, технологического и инженерногеологического изучения недр для достоверной оценки величины и структуры запасов полезного ископаемого;

-обеспечение рационального и комплексного использования ресурсов недр на всех этапах горных работ;

-обеспечение полноты извлечения полезного ископаемого;

-использование Недр в соответствии с требованиями Законодательства Государства по охране окружающей среды, предохраняющими недра от проявлений опасных техногенных процессов при горных работах, а также строительстве и эксплуатации сооружений, не связанных с добычей;

-охрана недр от обводнения, пожаров, взрывов, а также других стихийных факторов, снижающих их качество или осложняющих эксплуатацию и разработку месторождения;

-предотвращение загрязнения недр при проведении горных работ.

Для выполнения данных требований проектом предусматривается следующие мероприятия:

- -выбор наиболее рациональных методов разработки месторождения;
- -строгий маркшейдерский контроль за проведением горных работ;
- -проведение горных работ с учетом наиболее полного извлечения полезного ископаемого из недр и уменьшения потерь;

-ликвидация и рекультивация горных выработок.

Мероприятия по снижению воздействия отходов производства на окружающую среду во многом дублируют мероприятия по охране почв, поверхностных и подземных вод и включают в себя решения по организации работ, обеспечивающих минимальное воздействие на окружающую среду.

Проектом предусматривается проведение комплекса мероприятий при временном складировании и хранении производственных и бытовых отходов с целью уменьшения и сокращения вредного влияния на окружающую среду.

Основными мероприятиями являются:

- -тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
 - -организация систем сбора, транспортировки и утилизации отходов;
 - -ведение постоянных мониторинговых наблюдений.

Отходы, хранящиеся в производственных помещениях, должны быть защищены от влияния атмосферных осадков и не воздействовать на почву, атмосферу, подземные и поверхностные воды. Их воздействие на окружающую среду может проявиться только при несоблюдении правил их сбора и хранения.

необходимости, процессе эксплуатации В предприятия, предупреждения или смягчения возможных экологических последствий образования и размещения отходов, будут предусмотрены осуществлены дополнительные, И соответствующие современному уровню и стадии производства инженерные природоохранные мероприятия.

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.

Район проведения горных работ не затрагивает памятников природы, истории, архитектуры, культуры, курганов, заповедников, заказников.

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

Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение (присутствие людей, техники, шум, 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. Эти влияния не изменят коренным образом структуру и направление развития экосистемы, и ее способность к самовосстановлению после прекращения или уменьшения степени техногенного воздействия.

Предотвращение техногенного опустынивания земель

Во избежание опустынивания земель, ветровой и водной эрозии почвенно плодородного слоя технологические схемы производства горных работ должны предусматривать:

- Снятие и транспортировку плодородно-растительного слоя, его складирование и хранение в бортах обваловки или нанесение на рекультивируемые поверхности;
 - Формирование по форме и структуре устойчивых отвалов ПРС.

Необходимо проведение рекультивационных работ. Для этого настоящим проектом предусматривается складирование ПРС для биологического восстановления, нарушенного горными работами площади карьера.

Рекультивация нарушенных земель должна осуществляться в два последовательных этапа: технического и биологического.

Рекультивируемые площади и прилегающие к ним территории после завершения всего комплекса работ должны представлять собой оптимально организационный и устойчивый ландшафт.

Мероприятия по предотвращению проявлений опасных техногенных процессов рациональному использованию и охране недр

С целью снижения потерь и сохранения качественных и количественных характеристик полезного ископаемого, т.е. рационального использования недр и охраны окружающей среды необходимо руководствоваться Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года №291-IV«О недрах и недропользовании», статья 5: «Рациональное управление государственным фондом недр», Инструкцией по составлению плана горных работ от 4 июня 2018 года №16978.

Требованиями в области рационального и комплексного использования недр и охраны недр являются:

- обеспечение полноты опережающего геологического изучения недр для достоверной оценки величины и структуры запасов полезных ископаемых, месторождений и участков недр, предоставляемых для проведения операций по недропользованию, в том числе для целей, не связанных с добычей;
- обеспечение рационального и комплексного использования ресурсов недр на всех этапах проведения операций по недропользованию;
- обеспечение полноты извлечения из недр полезных ископаемых, не допуская выборочную отработку богатых участков;
- достоверный учет извлекаемых и погашенных в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов, в том числе продуктов переработки минерального сырья и отходов производства при разработке месторождений;
- исключение корректировки запасов полезных ископаемых, числящихся на государственном балансе, по данным первичной переработки;
- предотвращение накопления промышленных и бытовых отходов на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод, используемых для питьевого или промышленного водоснабжения;
- охрана недр от обводнения, пожаров и других стихийных факторов, осложняющих эксплуатацию и разработку месторождений;
- соблюдение установленного порядка приостановления, прекращения операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов разработки месторождений;
- обеспечение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при складировании и размещении отходов;

Мероприятия по снижению воздействия отходов производства на окружающую среду во многом дублируют мероприятия по охране почв, поверхностных и подземных вод и включают в себя решения по организации работ, обеспечивающих минимальное воздействие на окружающую среду.

Проектом предусматривается проведение комплекса мероприятий при временном складировании и хранении производственных и бытовых отходов с целью уменьшения и сокращения вредного влияния на окружающую среду.

Основными мероприятиями являются:

- -тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
 - -организация систем сбора, транспортировки и утилизации отходов;
 - -ведение постоянных мониторинговых наблюдений.

Отходы, хранящиеся в производственных помещениях, должны быть защищены от влияния атмосферных осадков и не воздействовать на почву, атмосферу, подземные и поверхностные воды. Их воздействие на окружающую среду может проявиться только при несоблюдении правил их сбора и хранения.

При необходимости, в процессе эксплуатации предприятия, с целью предупреждения или смягчения возможных экологических последствий образования и размещения отходов, будут предусмотрены и осуществлены дополнительные,

соответствующие современному уровню и стадии производства инженерные и природоохранные мероприятия.

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.

Район проведения горных работ не затрагивает памятников природы, истории, архитектуры, культуры, курганов, заповедников, заказников.

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

Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение (присутствие людей, техники, шум, 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. Эти влияния не изменят коренным образом структуру и направление развития экосистемы, и ее способность к самовосстановлению после прекращения или уменьшения степени техногенного воздействия.

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

Мероприятия по снижению загрязненности атмосферного воздуха до санитарных норм.

Создание нормальных атмосферных условий в карьерах осуществляется за счет естественного проветривания. Искусственное проветривание карьера не предусматривается, так как для района, где расположено месторождение, характерна интенсивная ветровая деятельность. Преобладающими являются ветры северо- восточного направления. В целом, климатические условия района создают благоприятные условия для рассеивания загрязняющих веществ в воздухе. Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм предусматривается комплекс инженерно-технических мероприятий по борьбе с пылью и газами.

Для снижения запыленности рабочих мест в кабинах экскаваторов, бульдозеров, автосамосвалов предусматривается использование кондиционеров.

При выемочно-погрузочных работах для пылеподавления в теплые периоды года предусматривается систематическое орошение горной массы водой с помощью поливочной машины.

Для борьбы с пылью на автомобильных дорогах в теплое время года предусматривается полив дорог водой с помощью поливомоечной машины.

Мониторинг и контроль за состоянием атмосферного воздуха будет прово-диться расчетным путем, с учетом фактических показателей работ; будет проводиться контроль за соблюдением нормативов НДВ на границе санитарно-защитной зоны по 4-м точкам согласно программе производственного экологического контроля периодичностью 1 раз в год (в теплый период года). Наблюдения будут проводиться расчетным методом и инструментальным путем (на границе СЗЗ по 4-м точкам).

Контроль токсичности выхлопных газов спецтехники и автотранспорта проводится при проведении технического осмотра в установленном порядке.

Мероприятия по снижению воздействий на водные ресурсы

Оценка воздействия намечаемой деятельности на поверхностные воды включает рассмотрение потенциальной вероятности воздействия по ряду критериев, основными из которых для рассматриваемого объекта будут являться:

- вероятность загрязнения поверхностных вод путем сбросов сточных вод в водные объекты;
 - вероятность воздействия на гидрологический режим поверхностных водотоков;
 - вероятность воздействия на ихтиофауну.

Мойка машин и механизмов на территории участков проведения работ запрещена.

В связи с тем, что объект находится за пределами водоохранных зон и полос водных объектов, загрязнение поверхностных и подземных вод не прогнозируется, сброс сточных вод в водные объекты не осуществляется. Мониторинг воздействия на водные объекты не предусмотрен.

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

Отходы производства и потребления будут собираться в металлические контейнеры и другие специальные емкости, расположенные на оборудованных площадках и по мере накопления вывозиться по договору со специализированной организацией.

С целью исключения засорения водных объектов в процессе осуществления намечаемой деятельности предусматривается проведение плановой уборки территории. Не допускается открытое размещение отходов на территории участка.

Хозяйственно-бытовые сточные воды собираются в биотуалет и вывозятся на договорной основе. Биотуалет герметичный с водонепроницаемым дном и стенами. Биотуалет своевременно очищается по заполнению не более двух трети от объема, дезинфицируется.

Мониторинг за состоянием почвенного покрова

Отбор проб на нефтепродукты. Отбор 1 пробы в теплый период 1 раз в год (3 квартал) на ПСА на содержание нефтепродуктов на границе санитарно-защитной зоны по 4-м точкам.

Для обеспечения стабильной экологической обстановки в районе месторождения Карлуга предприятие планирует выполнять следующие мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК:

1. Охрана атмосферного воздуха:

- пп.3) выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников;
- пп.9) проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах недропользования и строительных площадках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах;

3. Охрана водных объектов:

- пп. 5) осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов- сброс хоз-бытовых стоков допускается только в герметичную емкость, своевременный вывоз стоков с специально отведенные места;
- пп.12) выполнение мероприятий по предотвращению загрязнения поверхностных и подземных вод;

6. Охрана животного и растительного мира:

6) озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам;

Основным материалом для озеленения промышленных территорий являются деревья и кустарники.

В настоящем проекте озеленение не предусмотрено. После отработки месторождения проектом рекультивации и ликвидации будет предусмотрен посев многолетних трав (житняк, люцерна).

Рекомендации по сохранению растительных сообществ

Восстановление растительности до состояния близкого к исходному длится не один десяток лет, а при продолжающемся воздействии не происходит никогда.

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

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

Одним из основных факторов воздействия на животный мир является также фактор вытеснения. В процессе промышленного освоения земель происходит вытеснение животных за пределы их мест обитания. Этому способствует сокращение кормовой базы за счёт изъятия части земель под технические сооружения, транспортные магистрали, электролинии, иные объекты инфраструктуры. Воздействие намечаемой деятельности на пути миграции и места концентрации животных при этом исключается.

Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух).

Проведение мероприятий по охране животного мира предусматривает:

- своевременная засыпка траншей и рвов;
- своевременный демонтаж и вывоз оборудования из района работ;
- работа строительной техники, планировка площадок строго в пределах отведенной территории;
 - обеспечение соблюдения движения транспорта только по подъездным дорогам;
- организация мест сбора и временного хранения отходов (в контейнерах и емкостях) для предотвращения утечек, россыпи и т.д.;
 - организация системы сбора и отведения хозяйственно бытовых сточных вод;
 - запрет несанкционированной охоты, разорения птичьих гнезд и т.д.

Ожидаемый экологический эффект от мероприятия — сохранение естественной среды обитания во время эксплуатации и после завершения операций по недропользованию на территории месторождения «Карлуга».

10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки:

нормативно	ых и количес о-методически	гвенных пон их документо	казателеи (э ов по охране	кологически окружающе	іх норматив ей среды.	ов и треоован

20. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 240 И ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 241 КОДЕКСА.

Согласно п.2 ст.240 Экологического кодекса Республики Казахстан: 2. При проведении стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду должны быть:

- 1) выявлены негативные воздействия разрабатываемого Документа или намечаемой деятельности на биоразнообразие (посредством проведения исследований);
- 2) предусмотрены мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие, смягчению последствий таких воздействий;
- 3) в случае выявления риска утраты биоразнообразия проведена оценка потери биоразнообразия и предусмотрены мероприятия по их компенсации.

Согласно пункту 2 статьи 241 Экологического кодекса Республики Казахстан: 2. Компенсация потери биоразнообразия должна быть ориентирована на постоянный и долгосрочный прирост биоразнообразия и осуществляется в виде:

- 1) восстановления биоразнообразия, утраченного в результате осуществленной деятельности;
- 2) внедрения такого же или другого, имеющего не менее важное значение для окружающей среды вида биоразнообразия на той же территории (в акватории) и (или) на другой территории (в акватории), где такое биоразнообразие имеет более важное значение.

Реализация данного проекта рекультивации месторождения по добыче кварцевых песков месторождения «Карлуга» в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области является природоохранным мероприятием. После проведения рекультивации нарушенных земель ожидается восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот в качестве пастбища. Нарушенные участки поверхности достаточно начнут зарастать растительностью, тем самым будет восстанавливаться ландшафт территории.

ОКРУЖАЮЩУЮ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПІ ЧИСЛЕ СРАВНИТІ ВОЗДЕЙСТВИЙ И ВЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КОНТЕКСТАХ	СРЕДУ И ЕРАЦИЙ, ВЛЕКУ ЕЛЬНЫЙ АНА ЫГОДЫ ОТ ОПЕТ КУЛЬТУРНОМ, требований при п	ОБОСНОВАНИЕ УЩИХ ТАКИЕ ВО ЛИЗ ПОТЕРЬ РАЦИЙ, ВЫЗЫВАЮ ЭКОНОМИЧЕСКО	ВОЗДЕЙСТВИЙ НА НЕОБХОДИМОСТИ ОЗДЕЙСТВИЯ, В ТОМ ОТ НЕОБРАТИМЫХ ОЩИХ ЭТИ ПОТЕРИ, В ОМ И СОЦИАЛЬНОМ СЕМЫХ работ необратимых

22 ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ.

Целью проведения послепроектного анализа является согласно ст.78 Экологического кодекса Республики Казахстан, подтверждение соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

В ходе послепроектного анализа необходимо провести обследование территории, подвергшейся рекультивации нарушенных земель, оценить состояние почвенного покрова. 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.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

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

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

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

23 СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

По завершению работ, связанных с перемещением грунта, необходимо провести работы по рекультивации земель в соответствии с условиями Кодекса РК «О недрах и недропользовании» и Экологического кодека РК, предусмотрена рекультивация нарушенных земель.

В случае отказа от рекультивации нарушаемых земель, это повлечет за собой:

- 1) противоречие требованиям законодательства Республики Казахстан;
- 2) ухудшение санитарно-гигиенического состояния района в результате пылевыделения с пылящих поверхностей;
 - 3) другие негативные последствия.

24. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Методологические аспекты оценки воздействия выполнялись на определении трех параметров:

- пространственного масштаба воздействия;
- временного масштаба воздействия;
- интенсивности воздействия.

Общая схема для оценки воздействия:

- 1) Выявление воздействий
- 2) Снижение и предотвращение воздействий
- 3) Оценка значимости остаточных воздействий

По каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности.

Воздействие на окружающую среду признается существенным во всех случаях, кроме случаев соблюдения в совокупности следующих условий:

- 1. воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий:
- 2. не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы;
- 3. не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды;
- 4. не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности;
- 5. не приведет к ухудшению состояния территорий и объектов, осуществляемых в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко- культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;
 - 6. не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду;
 - 7. не приведет к следующим последствиям:
- это приведет к потере биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся редкими или уникальными, и имеется риск их уничтожения и невозможности воспроизводства;
- это приведет к потере биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся составной частью уникального ландшафта,и имеется риск его уничтожения и невозможности восстановления;

- это приведет к потере биоразнообразия и отсутствуют участки с условиями, пригодными для компенсации потери биоразнообразия без ухудшения состояния экосистем;
- это приведет к потере биоразнообразия и отсутствуют технологии или методы для компенсации потери биоразнообразия;
- это приведет к потере биоразнообразия и компенсация потери биоразнообразия невозможна по иным причинам.

Описания состояния окружающей среды выполнены с использованием материалов из общедоступных источников информации:

- 1) Интернет-ресурс Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан и его областными территориальными управлениям;
- 2) статистические данные сайта https://stat.gov.kz/ https://stat.gov.kz/; данные сайта РГП «КАЗГИДРОМЕТ» https://www.kazhydromet.kz/ru;
 - 3) Единая информационная система ООС МЭГиПР PK https://oos.ecogeo.gov.kz/;
- 4) Автоматизированная информационная система государственного земельного кадастра http://www.aisgzk.kz/aisgzk/ru/content/maps/;
- 5) Единый государственный кадастр недвижимости https://vkomap.kz/; научными и исследовательскими организациями;
- 6) План горных работ по добыче кварцевых песков месторождения «Карлуга» в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области;
 - 7) другие общедоступные данные.

25. ОПИСАН	ИЕ	трудностей,	BO3F	никших	ПРИ	ПРОВЕ,	дении
ИССЛЕДОВАНИЙ	И	СВЯЗАННЫХ	\mathbf{C}	ГСУТСТВИ	IEM	ТЕХНИЧ	ЕСКИХ
возможностей		НЕДОСТАТОЧ	НЫМ	УРОВНІ	EM (COBPEMI	ЕННЫХ
НАУЧНЫХ ЗНАНИЇ	Ĭ						

Трудности, связанные с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний при проектировании намечаемой деятельности, отсутствуют.

26. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ С ОБОБЩЕНИЕМ ИНФОРМАЦИИ, УКАЗАННОЙ В ПУНКТАХ 1-17 НАСТОЯЩЕГО ПРИЛОЖЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ИНФОРМИРОВАНИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В СВЯЗИ С ЕЕ УЧАСТИЕМ В ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

1) описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ;

Месторождение кварцевых песков «Карлуга» расположено в 33 км к юго-западу от г.Петропавловск по автотрассе, ведущей на п.Явленка, на правом берегу р.Ишим, в 1 км от с.Карлуга в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области.

Право на недропользование представлено ТОО «Карлуга-Кұм» на основании №23 от 21.06.2004 г. на добычу кварцевого песка на месторождении Карлуга в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области. Месторождение разрабатывается с 2005 г.

Отработка месторождения производится в контурах горного отвода, выданного МД «Севказнедра» №777 от 26.03.2024 г.

Площадь Горного отвода составляет 63,8 га (0,638 км2), глубина – 10 м.

В ходе оформления земельного участка было выявлено, что часть горного отвода попадает в границы государственного лесного фонда Боголюбовское лесничество квартал 81 выдел 40, 45 и 46.

В этой связи согласно ст.262 Экологического Кодекса РК в границах месторождения территория, попадаемая в лесной фонд с учетом охранной зоны шириной 20 м, исключена из разработки, запасы полезного ископаемого будут переведены во временно-неактивных запасов. Разработка месторождения будет осуществляться на площади 57,3 га.

Протоколом №1 СК МКЗ от 24.01.2024 г. утверждены запасы кварцевого песка по состоянию 01.01.2024 г. по категориям В в количестве 151,9 тыс. м3, C1 - 1291,58 тыс. м3, всего по категориям В+ C1 - 1443,48 тыс. м3.

Учитывая, что в границах подсчета запасов кварцевого песка часть территории, попадает в лесной фонд и охранную зону шириной 20 м, следовательно, эти запасы будут отнесены как временно-неактивные запасы. Площадь территории, исключаемая из разработки составит 55900 м2, в том числе блок С1-II — 17600 м2, С1-III — 38300 м2. Средняя мощность полезной толщи в указанном районе составляет блок С1-II — 3,3 м, блок С1-III — 1,1 м. Объем временно-неактивных запасов кварцевого песка составит 100,21 тыс. м3, в том числе блок С1-II — 58,08 тыс. м3, С1-III — 42,13 тыс. м3. Разработка временно-неактивных запасов не предусматривается.

В состав наземных сооружений на участке недр месторождения входят:

- Карьер;
- Склад почвенно-растительного слоя (ПРС);

Подземные сооружения отсутствуют.

Местоположение и площадь карьера предопределены контуром утвержденных запасов с учетом конечной глубины отработки месторождения и разноски бортов. Площадь карьера на рассматриваемый контрактный период с планируемыми объемами добычи составит 57,3 га, глубиной до 10 м.

Склады ПРС будет представлять собой бурт трапециевидной формы, высота 4 м, угол откоса яруса 35^{0} , расположен вдоль западных и восточных границ лицензионной территории.

Автомобильные дороги расположены по рациональной схеме для минимизации расстояния транспортировки и площадей нарушаемых земель.

Полезная толща месторождения Карлуга представлена тонкозернистыми глинистыми кварцевыми песками.

Месторождение разрабатывается с 2005 г., горные работы достигли местами отметки +131 м. Вскрытие карьера осуществляется внутренними временными траншеями (в рабочей зоне карьера). Учитывая ранее принятую систему вскрытия проектом, не предусматривается её изменения.

Порядок отработки месторождения следующий:

- снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) и размещение его на складах буртах;
- разработка вскрышных пород и размещение их во внутреннем отвале;
- добыча полезного ископаемого, погрузка в автосамосвалы потребителя.

Проведена радиационно-гигиеническая оценка пород полезной толщи. При проведении работ в 2014 году были проведены радиологические испытания в аккредитованной лаборатории АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» Протокол №217 от 18.02.2014 г.

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов составила Афф – 54,2 Бк/кг, что соответствует 1 классу строительных материалов.

Кварцевый песок месторождения Карлуга удовлетворяет «Гигиеническим нормативам к обеспечению радиационной безопасности» от 2 августа 2022 года №ҚР ДСМ-71.

Каталог географических координат угловых точек горного отвода

месторождения Карлуга

N_0 N_0	Географические кос	рдинаты	Площадь
угловых	Северная широта	Восточная долгота	горного
точек	0 1 11	0 1 11	отвода
1	2	3	4
12.	54° 38' 00"	68° 52' 30"	
13.	54° 38' 06"	68° 52' 24"	
14.	54° 38' 8.29"	68° 52' 0.24"	
15.	54° 38' 10.56"	68° 51' 59.64"	
16.	54° 38' 25.12"	68° 52' 1.07"	
17.	54° 38' 29"	68° 52' 22"	63,8 га
18.	54° 38' 35.76"	68° 52' 32.37"	
19.	54° 38' 26.34"	68° 52' 49.16"	
20.	54° 38' 21.45"	68° 52' 50.33"	
21.	54° 38' 13"	68° 52' 50"	
22.	54° 38' 12"	68° 52' 48"	

В ходе оформления земельного участка было выявлено, что часть горного отвода попадает в границы государственного лесного фонда Боголюбовское лесничество квартал 81 выдел 40, 45 и 46 по следующим географическим координатам:

Участок 1 Боголюбовское лесничество квартал 81 выдел 40

TT	P 1		-
Номера	Географические координаты		Площадь,
угловых точек	Северная широта	Восточная долгота	га
1	54°38'21.41"C	68°52'40.58"B	
2	54°38'26.70"C	68°52'56.97"B	
3	54°38'23.94"C	68°53'5.14"B	
4	54°38'20.28"C	68°53'2.46"B	
5	54°38'17.48"C	68°52'46.06"B	7,0 га

Участок 2 Боголюбовское лесничество квартал 81 выдел 45

Номера	Географические координаты	Площадь,
1	1 1 1 1 1 1	1 / 1 /

угловых точек	Северная широта	Восточная долгота	га
1	54°38'15.75"C	68°52'46.92"B	
2	54°38'14.70"C	68°52'58.82"B	
3	54°38'6.20"C	68°52'56.19"B	
4	54°38'8.93"C	68°52'43.60"B	
5	54°38'13.38"C	68°52'42.71"B	6,0 га

Участок 2 Боголюбовское лесничество квартал 81 выдел 46

Номера	Географичес	Площадь,				
угловых точек	Северная широта	Северная широта Восточная долгота				
1	54°38'07.00"C	68°52'38.59"B				
2	54°38'04.00"C	68°52'38.04"B				
3	54°38'03.90"C	68°52'42.97"B				
4	54°38'05.86"C	68°52'44.93"B				
5	54°38'08.13"C	68°52'42.55"B	1,0 га			

В этой связи согласно ст.262 Экологического Кодекса РК в границах месторождения территория попадаемая в лесной фонд с учетом охранной зоны шириной 20 м, исключена из разработки, запасы полезного ископаемого будут переведены во временно-неактивных запасов. Разработка месторождения будет осуществляться на площади 57,3 га по следующим географическим координатам:

Координаты проектного карьера месторождения «Карлуга»

координаты проектного карьера месторождения «карлу								
N_0 N_0	Географические коо	рдинаты	Площадь					
угловых	Северная широта	Восточная долгота	карьера					
точек								
1	2	3	4					
9.	54° 38' 00"	68° 52' 30"						
10.	54° 38' 06"	68° 52' 24"						
11.	54° 38' 8.29"	68° 52' 0.24"						
12.	54° 38' 10.56"	68° 51' 59.64"						
13.	54° 38' 25.12"	68° 52' 1.07"						
14.	54° 38' 29"	68° 52' 22"						
15.	54° 38' 35.76"	68° 52' 32.37"						
16.	54° 38' 26.34"	68° 52' 49.16"	57,3 га					
3.1	54° 38' 24.83"	68° 52' 49.44"						
3.2	54° 38' 21.37"	68° 52' 38.97"						
3.3	54° 38' 16.29"	68° 52' 46.36"						
3.4	54° 38' 14.03"	68° 52' 41.04"						
3.5	54° 38' 08.90"	68° 52' 42.23"						
3.6	54° 38' 07.50"	68° 52' 37.33"						
3.7	54° 38' 04.53"	68° 52' 36.79"						

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;

Кызылжарский район – административно-территориальная единица второго уровня в составе Северо-Казахстанской области РК. Административный центр района - село Бесколь.

Район находится на севере Северо-Казахстанской области. Граничит на юге с Есильским районом, на западе с Мамлютским районом, на востоке с Аккайынским районом и районом Магжана Жумабаева, на севере с Тюменской областью РФ.

Расстояние от райцентра до областного центра Петропавловска - 10 км.

Население района на 01.02.2023 г. - 44214 чел.

Кызылжарский район состоит из 19 сельских округов, в составе которых находится 24 села.

Общая площадь сельскохозяйственных угодий 403,8 тыс. га, в том числе посевной 214,6 тыс. га, пашни - 14,5 тыс. га. В 1996 году создано 495 крестьянских хозяйств, 220 ЧП, 21 ТОО и другие хозяйства. Через Кызылжарский район проходит областная автомобильная дорога. Есть мост через реку Ишим.

Топливной базы район не имеет. Уголь и дрова привозные.

Намечаемая деятельность производственного объекта приведет к увеличению поступлений в местный бюджет финансовых средств за счет отчисления социальных и подоходных налогов.

Проведенный расчет рассеивания выбросов ЗВ в атмосферный воздух показал, что концентрация веществ в приземном слое не превышает допустимых значений и варьируется в пределах 0,01-0,18 долей ПДК.

Сбросы в подземные и поверхностные источники на предприятии исключены, соответственно влияние на качество воды ближлежайшей территории не оказывает.

Территория размещения проектируемого объекта расположена на открытой местности, вдали от селитебной зоны, в связи с чем не ожидается влияние физических факторов на население с.Карлуга (1 км).

3) наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные;

ТОО «Карлуга-Кұм», БИН 130440024205, юридический адрес: Северо-Казахстанская область, г.Петропавловск, ул.Жамбыла 237, тел. 8 702 223 5557, E-mail: too.karlugakum@mail.ru. Директор Кочеров А.Ж.

4) краткое описание намечаемой деятельности:

Целью данного проекта является определение способа отработки запасов магматических пород, используемых для строительства различных объектов. Срок разработки месторождения в соответствии с Кодексом РК от 27 декабря 2017 года №125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании» составляет 10 лет с 2025 г. по 2034 г.

Разработка месторождения будет осуществляться на площади 57,3 га.

Протоколом №1 СК МКЗ от 24.01.2024 г. утверждены запасы кварцевого песка по состоянию 01.01.2024 г. по категориям В в количестве 151,9 тыс. м3, C1 - 1291,58 тыс. м3, всего по категориям В+ C1 - 1443,48 тыс. м3.

Полезная толща месторождения Карлуга представлена тонкозернистыми глинистыми кварцевыми песками.

Месторождение разрабатывается с 2005 г., горные работы достигли местами отметки +131 м. Вскрытие карьера осуществляется внутренними временными траншеями (в рабочей зоне карьера). Учитывая ранее принятую систему вскрытия проектом, не предусматривается её изменения.

Порядок отработки месторождения следующий:

- снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) и размещение его на складах буртах;
- разработка вскрышных пород и размещение их во внутреннем отвале;
- добыча полезного ископаемого, погрузка в автосамосвалы потребителя.

Режим работы месторождения – 180 сут/год. Работы предусматривается вести в светлое время суток, в дневную смену. Продолжительность смены – 8 часов.

Срок эксплуатации отработки карьера составит 10 лет.

Перед началом проведения добычных и вскрышных работ предусматривается снятие и складирование почвенно-растительного слоя, который в дальнейшем используется при рекультивации нарушенных земель.

Снятие почвенно-растительного слоя предусматривается одним уступом. Ширина заходок при снятие ПРС условно принимается 25 м. Условность принятой ширины заходки объясняется тем, что основные работы по снятию ПРС выполняются бульдозером SHANTUI SD23, который поблочно снимает ПРС, складируя его (перемещая вдоль фронта) на расстояние 40 м в бурт, из которого ПРС фронтальным погрузчиком XCMG ZL 50G осуществляется погрузка в автосамосвал SHACMAN SX3256DR384 и транспортируется на склад ПРС. Ширина блока при этом принята равной 25 м. В блоке содержится 8 полос (исходя из длины лезвия ножа бульдозера).

Месторождение разрабатывается с 2005 г., за этот период было сформировано два склада ПРС общим объемом 300 тыс. ${\rm M}^3$, склады расположены вблизи северного и южного борта карьера. Учитывая ранее принятую технологию для размещения почвенно-растительного слоя предусмотрено формирование третьего склада ПРС объемом 13,5 тыс. ${\rm M}^3$. Формирование склада осуществляется бульдозером. Высота склада 4 м, угол откоса яруса 35^0 , площадь 0,4 га (размеры $160 \, {\rm M} \times 25 \, {\rm M}$).

После формирования, склад подлежит озеленению (посев многолетних трав или самозаростание) с целью предовращения ветровой эрозии.

Снятие вскрышных пород выполняется бульдозером SHANTUI SD23.

Выемочно-погрузочные работы осуществляются фронтальным погрузчиком XCMG ZL 50G.

Транспортировка вскрышных пород осуществляется автосамосвалами SHACMAN SX3256DR384 грузоподъемностью 25 тонн во внутренний отвал (выработанное пространство карьера).

Учитывая порядок отработки месторождения, с целью уменьшения изъятия земель, проектом предусматривается размещение вскрышных пород в выработанном пространстве карьера, т.е. формирование внутреннего отвала. Внутренний отвал будет размещен в центральной части карьера высотой 1-2 м, площадью 5,8 га. Вскрышные породы будут использованы при рекультивации карьера.

Формирование отвала вскрышных пород бульдозером SHANTUI SD23.

Выемочно-погрузочные работы осуществляются экскаватором HUNDAI R-290 ZC-7 и его аналоги (объем ковша $1,5\,\mathrm{m}^3$), погрузка полезного ископаемого будет производиться потребителю непосредственно в забое в его транспортные средства.

Для пылеподавления на автодорогах предусмотрено орошение с расходом воды 1–1,5 кг/м2 при интервале между обработками 4 часа поливомоечной машиной ПМ-130Б.

Месторождение не обводнено.

Объем снятия ПРС согласно календарному плану горных работ принимается:

2025-2027 г.г. -4,5 тыс. м3/год.

Объем снятия вскрышных пород согласно календарному плану горных работ принимается:

2025-2033 г.г. -6,0 тыс. м3/год;

2034 год -33.0 тыс.м3.

Объем добычи полезного ископаемого на карьере в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с Заказчиком принимается:

2025-2033 г.г. -80,0 тыс. м3/год;

 $2034 \, \text{год} - 323,27 \, \text{тыс.м} 3/\text{год}.$

- 4) краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты:
 - жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности:

Воздействие деятельности проектируемого объекта на жизнь и здоровье населения близлежайших сел не прогнозируется. Намечаемая деятельность предприятия не окажет негативного воздействия на социально-экономические условия района, а наоборот положительно повлияет на социально-экономическую сферу путем организации рабочих мест, отчислениями в виде различных налогов;

- биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы); Зона воздействия объектов месторождения на биосферу ограничивается границами санитарно-защитной зоны. Для снижения воздействия на растительный и животный мир проектом предусмотрены природоохранные мероприятия по снижению потерь и загрязнения воды, а также рекультивация нарушенных земель.

На территории участка не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Особо охраняемых видов растений, внесенных в Красную книгу Казахстана, а также в списки редких и исчезающих, в районе проведения работ в целом не найдено.

По данным РГУ «Северо-Казахстанская областная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитете лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» запрашиваемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Бишкульское» (далее - Охотхозяйство), вне особо охраняемых природных территорий.

Согласно результатам учета диких животных на территории Охотхозяйства встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения (Красная книга Республики Казахстан), а именно лебедь-кликун, серый журавль, лесная куница. Во время весенне-осенних миграций малый лебедь, гусь пискулька и краснозобая казарка.

Из охотничьих видов животных на территории охотхозяйства обитают: сибирская косуля, лисица, зайцы (беляк и русак), степной хорь, барсук, ондатра, речной бобр, голуби, перепел, тетерев, серая куропатки, представители отряда гусеобразных (гуси, утки), лысуха, представители отряда ржанкообразных (кулики). Информации о местах концентраций и путях миграций животных не имеется.

В связи с вышеизложенным, при разработке месторождения по добыче кварцевых песков «Карлуга» необходимо соблюдать требования Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее Закон). В соответствии с требованиями ст.12 и ст.17 Закона, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, 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.

Намечаемый вид деятельности не предусматривает размещение, проектирование и строительство железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений.

Прямого воздействия путем изъятия объектов животного мира в период проведения намечаемых работ не предусматривается.

Для уменьшения возможного отрицательного антропогенного воздействия на животных и сохранения оптимальных условий их существования могут быть рекомендованы следующие мероприятия:

- поддержание оптимального биоразнообразия лесных экосистем;
- запрещение движения транспорта и другой спец. техники вне регламентированной дорожной сети;
 - соблюдение установленных норм и правил природопользования;
 - сведение к минимуму передвижения транспортных средств ночью;
 - полное исключение случаев браконьерства и любых видов охоты;
 - проведение просветительской работы экологического содержания;
 - запрещение кормления и приманки диких животных;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом.

При условии выполнения всех природоохранных мероприятий отрицательное влияние на животный мир не прогнозируется.

Для снижения воздействия на растительный и животный мир после отработки карьера, предусматривается рекультивация нарушенных земель. Качественная оценка воздействия проводимых работ на животный мир оценивается как CP — воздействие средней силы.

- земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации);

В процессе разработки месторождения на месте производства горных работ почвы, претерпевают значительное техногенное воздействие, обусловленное как непосредственно собственно технологическим процессом, так и сопутствующими ему вспомогательными операциями. Основное воздействие будет оказывать проведение вскрышных, зачистных, добычных и отвальных работ в пределах отведенного участка, при строительстве дорог и т.д. В дальнейшем выработанное пространство карьера будет использоваться под пастбище. Нарушенные участки поверхности достаточно начнут зарастать растительностью, тем самым будет восстанавливаться ландшафт территории.

- воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод);

Для питьевых и технических нужд используется привозная вода. Для обеспечения технической водой будет заключен договор по доставке сцецавтотранспортом технической воды.

- атмосферный воздух;

Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из рассматриваемых веществ.

-сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических

систем: не предусматривается;

-материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты: не предусматривается;

- -взаимодействие указанных объектов: не предусматривается.
- 6) информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности.

Атмосфера. Воздействие на атмосферный воздух предусматривается в 2025-2034 г.г.

На время проведения добычных работ в 2025-2027 г.г. объект представлен одной производственной площадкой, с 1-м организованным и 15-ю неорганизованными источниками выбросов в атмосферу.

На время проведения добычных работ в 2028-2033 г.г. объект представлен одной производственной площадкой, с 1-м организованным и 11-ю неорганизованными источниками выбросов в атмосферу.

На время проведения добычных работ в 2034 году объект представлен одной производственной площадкой, с 1-м организованным и 11-ю неорганизованными источниками выбросов в атмосферу.

В выбросах в атмосферу содержатся 11 загрязняющих веществ: пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин, формальдегид, бенз/а/пирен, сероводород, углеводороды предельные C12-C19.

Эффектом суммации обладает 3 группы веществ: 30 (0330+0333): сера диоксид + сероводород; азота диоксид + сера диоксид ($s_310301+0330$); 39 (0330+1325): сероводород + формальдегид.

Выбросов от органических соединений не образуется.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2025-2027 год от стационарных источников загрязнения составит 11,920220106 т/год, выбросы от автотранспорта и техники -0,3008595 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2028-2033 год от стационарных источников загрязнения составит 11,858000606 т/год, выбросы от автотранспорта и техники -0,2844475 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2034 год от стационарных источников загрязнения составит 12,397842606 т/год, выбросы от автотранспорта и техники -0,649226 т/год.

Отходы производства и потребления. Любая производственная деятельность человека сопровождается образованием отходов. При проведении работ образуются следующие виды отходов: твердые-бытовые отходы, отходы вскрыши, промасленная ветошь. Количество образованных отходов в 2025-2033 г.г. составит 10200,33 тонн/год, в 2034 году – 56100,11 тонн/год. Проектом не предусматривается захоронение отходов.

- 7) информация:
- -о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления на месторождение будет разработан и утвержден техническим руководителем организации План ликвидации аварий.
- -о возможных существенных вредных воздействиях на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений. Воздействие на атмосферный воздух может быть незначительным, и связано с испарением нефтепродуктов и летучих соединений тяжелых металлов при аварийныхутечках. Летучие соединения тяжелых металлов, помимо отравляющего действия, вызывают загрязнение

почв и растений тяжелыми металлами. Особое внимание следует обратить на загрязнение почвогрунтов, так как через них возможно вторичное загрязнение поверхностных и подземных вод. Особо важное значение для предотвращения возможных аварий и загрязнения водоносных горизонтов имеют периодический осмотр технического состояния спецтехники и автотранспорта. В качестве аварийных ситуаций могут рассматриваться пожары, при которых возможно образование пожарных вод.

-о мерах по предотвращению аварий и опасных природных явлений и ликвидации их последствий, включая оповещение населения - в общем случае первоочередными мерами обеспечения безопасности являются меры предупреждения аварии.

Основными мероприятиями, направленными на предотвращение аварийных ситуаций, при строительных работах являются: профилактический осмотр спецтехники и автотранспорта; при нарастании неблагоприятных метеорологических условий – прекращение производственных работ на месторождении.

8) краткое описание:

мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду;

мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям.

Реализация данного проекта рекультивации месторождения по добыче кварцевых песков месторождения «Карлуга» в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области является природоохранным мероприятием. После проведения рекультивации нарушенных земель ожидается восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот в качестве пастбища. Нарушенные участки поверхности достаточно начнут зарастать растительностью, тем самым будет восстанавливаться ландшафт территории.

возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия. В случае отказа от рекультивации нарушаемых земель, это повлечет за собой:

- 1) противоречие требованиям законодательства Республики Казахстан;
- 2) ухудшение санитарно-гигиенического состояния района в результате пылевыделения с пылящих поверхностей;
 - 3) другие негативные последствия.

способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности – технический и биологический этапы рекультивации.

- 9) список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду:
- 1) Интернет-ресурс Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан и его областными территориальными управлениям;
- 2) статистические данные сайта https://stat.gov.kz/ https://stat.gov.kz/; данные сайта РГП «КАЗГИДРОМЕТ» https://www.kazhydromet.kz/ru;
 - 3) Единая информационная система ООС МЭГиПР РК https://oos.ecogeo.gov.kz/;
- 4) Автоматизированная информационная система государственного земельного кадастра http://www.aisgzk.kz/aisgzk/ru/content/maps/;
- 5) Единый государственный кадастр недвижимости https://vkomap.kz/; научными и исследовательскими организациями;
- 6) План горных работ по добыче кварцевых песков месторождения «Карлуга» в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области;
 - 7) другие общедоступные данные.

Расчет валовых выбросов на период добычных работ 2025-2027 год

Источник загрязнения N 0001, выхлопная труба Источник выделения N 001, Дизельная электростанция

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): зарубежный Значения выбросов по табл. 1, 2, 3, 4 методики соответственно уменьшены по СО в 2 раза; NO_2 , NO в 2.5 раза; CH, C, CH $_2$ O и БП в 3.5 раза.

Расход топлива стационарной дизельной установки за год ${\it B_{200}}$, т, 2.8

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_{q} , кВт, 15

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_3 , г/кВт*ч, 0.51

Температура отработавших газов T_{o2} , K, 274

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

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

$$G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_{9} * P_{9} = 8.72 * 10^{-6} * 0.51 * 15 = 0.000066708$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{o2} , кг/м 3 :

$$\gamma_{02} = 1.31/(1 + T_{02}/273) = 1.31/(1 + 274/273) = 0.653802559$$
 (A.5)

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, $\kappa \Gamma/M^3$;

Объемный расход отработавших газов $\boldsymbol{Q}_{\boldsymbol{\varrho_2}}$, м³ /с:

$$Q_{02} = G_{02} / \gamma_{02} = 0.000066708 / 0.653802559 = 0.000102031$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

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

Группа	CO	NOx	СН		SO2	CH2O	БП
A	3.6	4.12	1.02857	0.2	1.1	0.04286	3.71E-6

Таблица значений выбросов

 q_{ji} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	L .	SO2	CH2O	БП
A	15	17.2	4.28571	0.85714	4.5	0.17143	0.00002

Расчет максимального из разовых выброса

$$M_i$$
, Γ/c :

$$M_i = e_{Mi} * P_{9} / 3600$$
 (1)

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{2i} * B_{200} / 1000$$
 (2)

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO_2 и 0.13 - для NO

Итого выбросы по веществам:

	выоросы по вещеет				T .	1 .
Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
		без	без	очистки	c	c
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азот (IV) оксид	0.0137333	0.038528	0	0.0137333	0.038528
	(Азота диоксид)					
0304	A30T (II)	0.0022317	0.0062608	0	0.0022317	0.0062608
	оксид(Азота оксид)					
0328	Углерод (Сажа)	0.0008333	0.0024	0	0.0008333	0.0024
0330	Сера диоксид	0.0045833	0.0126	0	0.0045833	0.0126
	(Ангидрид					
	сернистый)					
0337	Углерод оксид	0.015	0.042	0	0.015	0.042
0703	Бенз/а/пирен (3,4-	1.5458E-8	5.6000E-8	0	1.5458E-8	5.6000E-8
	Бензпирен)					
1325	Формальдегид	0.0001786	0.00048	0	0.0001786	0.00048
2754	Углеводороды	0.0042857	0.012	0	0.0042857	0.012
	предельные С12-					
	C19					

Источник загрязнения N 6001, открытая площадка Источник выделения N 001, Снятие ПРС бульдозером SD-23

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

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

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

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с , G3SR = 4.5

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с , G3 = 12

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), P3 = 2.3

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

Размер куска материала, мм , G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), P5 = 0.5

Высота падения материала, м , GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.7

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час , G = 188.4

Максимальный разовый выброс, г/с (8) , _G_ = $P1*P2*P3*K5*P5*P6*B*G*10 ^6 / 3600 = 0.05*0.02*2.3*0.01*0.5*1*0.7*188.4*10 ^6 / 3600 = 0.421$

Время работы экскаватора в год, часов , RT = 36

Валовый выброс, т/год , _M_ = P1*P2*P3SR*K5*P5*P6*B*G*RT = 0.05*0.02*1.2*0.01*0.5*1*0.7*188.4*36 = 0.0285

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Tun A	Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 101 - 160 кВт									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
5	1	1.00	1	50	50	20	10	10	5	
<i>3B</i>	Mxx	r,	Ml,	z/c			т/год			
	г/мі	ин	г/мин							
0337	3.91		2.295	0.0402			0.0017	1		
2732	0.49		0.765	0.01113	3		0.0004	0.000489		
0301	0.78	}	4.01	0.0427			0.0019	07		
0304	0.78	}	4.01	0.00694	ļ		0.00031			
0328	0.1		0.603	0.00798			0.0003565			
0330	0.16	<u> </u>	0.342	0.00482	2		0.0002	125		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0427	0.001907
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00694	0.00031
0328	Углерод (Сажа)	0.00798	0.0003565
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00482	0.0002125
0337	Углерод оксид	0.0402	0.00171
2732	Керосин	0.01113	0.000489
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		0.0285

Источник загрязнения N 6002, открытая площадка Источник выделения N 001, Погрузка ПРС погрузчиком в автосамосвалы

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

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

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

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с , G3SR = 4.5

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с , G3 = 12

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), P3 = 2.3

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

Размер куска материала, мм , G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), P5 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.6

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час , G = 307.68

Максимальный разовый выброс, г/с (8) , $_G_=P1*P2*P3*K5*P5*P6*B*G*10^6/3600=0.05*0.02*2.3*0.01*0.5*1*0.6*307.68*10^6/3600=0.59$

Время работы экскаватора в год, часов , RT = 27.4

Валовый выброс, т/год , _*M*_ = *P1* * *P2* * *P3SR* * *K5* * *P5* * *P6* * *B* * *G* * *RT* = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 0.01 * 0.5 * 1 * 0.6 * 307.68 * 27.4 = 0.03035

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Tun A	Гип машины: Трактор (K), N ДВС = 101 - 160 кВт									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
4	1	1.00	1	50	50	20	10	5	5	

<i>3B</i>	Mxx,	Ml,	2/c	m/20d	
	г/мин	г/мин			
0337	3.91	2.295	0.0319	0.001368	
2732	0.49	0.765	0.00837	0.000391	
0301	0.78	4.01	0.03115	0.001526	
0304	0.78	4.01	0.00506	0.000248	
0328	0.1	0.603	0.0058	0.000285	
0330	0.16	0.342	0.00358	0.00017	

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.03115	0.001526
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00506	0.000248
0328	Углерод (Сажа)	0.0058	0.000285
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00358	0.00017
0337	Углерод оксид	0.0319	0.001368
2732	Керосин	0.00837	0.000391
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		0.03035

Источник загрязнения N 6003,открытая площадка Источник выделения N 001,Транспортировка ПРС автосамосвалами на склад

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 10

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

Число автомашин, работающих в карьере , N=1

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час , N1 = 49

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км , L = 0.2

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т , G1 = 25

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта(табл.9), CI = 1.9

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, G2 = N1 * L/N = 49 * 0.2/1 = 9.8

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере(табл. 10), C2 = 0.6

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

Средняя площадь грузовой платформы, м2 , F = 19

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

Скорость обдувки материала, м/с , G5 = 4.5

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала(табл. 12), C5 = 1.2

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

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

Количество рабочих часов в году , RT = 50

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7) , _G_ = (C1 * C2 * C3 * K5 * N1 * L * C7 * 1450 / 3600 + C4 * C5 * K5 * Q2 * F * N) = (1.9 * 0.6 * 0.5 * 0.01 * 49 * 0.2 * 0.01 * 1450 / 3600 + 1.45 * 1.2 * 0.01 * 0.004 * 19 * 1) = 0.001547

Валовый выброс пыли, т/год , $_M_=0.0036*_G_*RT=0.0036*0.001547*50=0.0002785$

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Tun 3	Гип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	км	км	мин	км	км	мин	
7	1	1.00	1	50	30	15	15	7	8	
<i>3B</i>	Mxx	r,	Ml,	z/c			т/год			
	г/мі	ин	г/км							
0337	1.03	3	6.48	0.0913	}		0.0041	145		
2732	0.57	7	0.9	0.0145	8		0.0006	52		
0301	0.56	5	3.9	0.0438	}		0.0019	992		
0304	0.56	<u> </u>	3.9	0.0071	1		0.000324			
0328	0.02	23	0.405	0.0055	52		0.000255			
0330	0.11	12	0.774	0.0108	36		0.0004	194		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0438	0.001992
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00711	0.000324
0328	Углерод (Сажа)	0.00552	0.000255
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.01086	0.000494
0337	Углерод оксид	0.0913	0.004145
2732	Керосин	0.01458	0.00062
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		0.0002785

Источник загрязнения N 6004, узел пересыпки Источник выделения N 001, Автосамосвал. Разгрузка ПРС

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

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

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

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

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 4.5

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

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

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 2.3

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

Размер куска материала, мм , G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , G = 15

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.6

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * G * 10 ^ 6 * B / 3600 = 0.05 * 0.02 * 2.3 * 1 * 0.01 * 0.5 * 15 * 10 ^ 6 * 0.6 / 3600 = 0.02875$

Время работы узла переработки в год, часов , RT2 = 50

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1) , MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * G * B *

RT2 = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 1 * 0.01 * 0.5 * 15 * 0.6 * 50 = 0.0027

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.02875

Валовый выброс, т/год, M = 0.0027

Итого выбросы от источника выделения: 001 Автосамосвал. Разгрузка ПРС

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.02875	0.0027
	(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,		
	зола кремнезем и др.)		

Источник загрязнения N 6005,открытая площадка Источник выделения N 001,Планировочные работы бульдозером SD-23 на складе

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

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

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч(табл.16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт. , N=1

Максимальный разовый выброс, г/ч, GC = N * G * (1-N1) = 1 * 900 * (1-0) = 900

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_{-}G_{-} = GC / 3600 = 900 / 3600 = 0.25$

Время работы в год, часов, RT = 36

Валовый выброс, т/год , $_M_ = GC * RT * 10 ^ -6 = 900 * 36 * 10 ^ -6 = 0.0324$

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Tun 1	Гип машины: Трактор (Г), N ДВС = 101 - 160 кВт										
Dn,		\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,		
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин		
5	1	1.00	1	50	50	20	10	10	5		
		_									
<i>3B</i>	Mxx	<i>r</i> , <i>M</i>	II,	z/c			т/год	m/20ò			
	г/мі	ін г/	мин								
0337	3.91	2	.295	0.0402			0.0017	1			
2732	0.49	0.	.765	0.01113	3		0.0004	89			
0301	0.78	3 4	.01	0.0427			0.0019	07			
0304	0.78	3 4	.01	0.00694	4		0.0003	0.00031			
0328	0.1	0	.603	0.00798	3		0.0003	0.0003565			
0330	0.16	5 0	.342	0.00482	2		0.0002	125			

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0427	0.001907
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00694	0.00031

0328	Углерод (Сажа)	0.00798	0.0003565
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00482	0.0002125
0337	Углерод оксид	0.0402	0.00171
2732	Керосин	0.01113	0.000489
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.25	0.0324
	(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,		
	зола кремнезем и др.)		

Источник загрязнения N 6006, открытая площадка Источник выделения N 001, Склад ПРС

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

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

Материал: Глина

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)

Влажность материала, %, VL = 10

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

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 4.5

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

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

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 2.3

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

Размер куска материала, мм , G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2 , F = 4000

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

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

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1), GC = K3 * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * F

= 2.3 * 1 * 0.01 * 1.45 * 0.5 * 0.004 * 4000 = 0.267

Время работы склада в году, часов , RT = 5160

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1), MC = K3SR * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * F * RT *0.0036 = 1.2 * 1 * 0.01 * 1.45 * 0.5 * 0.004 * 4000 * 5160 * 0.0036 = 2.586

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.267

Валовый выброс, т/год, M = 2.586

Итого выбросы от источника выделения: 001 Склад ПРС

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремни	я 0.267	2.586
	(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина	,	
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер	,	
	зола кремнезем и др.)		

Источник загрязнения N 6007,открытая площадка Источник выделения N 001,Снятие вскрышных пород бульдозером SD-23

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

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

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

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с , G3SR = 4.5

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с , G3 = 12

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), P3 = 2.3

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

Размер куска материала, мм , G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), P5 = 0.4

Высота падения материала, м , GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.7

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час, G = 197.6

Максимальный разовый выброс, г/с (8) , $_G_=P1*P2*P3*K5*P5*P6*B*G*10^6/3600=0.05*0.02*2.3*0.01*0.4*1*0.7*197.6*10^6/3600=0.3535$

Время работы экскаватора в год, часов , RT = 52

Валовый выброс, т/год , _*M*_ = *P1* * *P2* * *P3SR* * *K5* * *P5* * *P6* * *B* * *G* * *RT* = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 0.01 * 0.4 * 1 * 0.7 * 197.6 * 52 = 0.0345

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Tun.	Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 101 - 160 кВт											
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,			

cym	шт		ш	n.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
7	1	1.00	1		50	50	20	10	10	5	
<i>3B</i>	Mxx г/ми	_	МІ, г/мин		z/c			т/год	т/год		
0337	3.91		2.295		0.0402			0.0023	95		
2732	0.49	1	0.765		0.01113	3		0.0006	85		
0301	0.78		4.01		0.0427			0.0026	7		
0304	0.78		4.01		0.00694	1		0.0004	34		
0328	0.1		0.603		0.00798	3		0.0004	99		
0330	0.16)	0.342		0.00482	2		0.0002975			

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0427	0.00267
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00694	0.000434
0328	Углерод (Сажа)	0.00798	0.000499
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00482	0.0002975
0337	Углерод оксид	0.0402	0.002395
2732	Керосин	0.01113	0.000685
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		0.0345

Источник загрязнения N 6008, открытая площадка Источник выделения N 001, Погрузка вскрыши погрузчиком в автосамосвалы

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

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

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

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с , G3SR = 4.5

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с , G3 = 12

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), P3 = 2.3

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

Размер куска материала, мм , G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), P5 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.6

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час , G = 348.7

Максимальный разовый выброс, г/с (8) , $_G_$ = $P1 * P2 * P3 * K5 * P5 * P6 * B * G * 10 ^ 6 / 3600 = 0.05 * 0.02 * 2.3 * 0.01 * 0.4 * 1 * 0.6 * 348.7 * 10 ^ 6 / 3600 = 0.535$

Время работы экскаватора в год, часов , RT = 36.6

Валовый выброс, т/год , _M_ = P1 * P2 * P3SR * K5 * P5 * P6 * B * G * RT = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 0.01 * 0.4 * 1 * 0.6 * 348.7 * 36.6 = 0.03676

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Tun 1	Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 101 - 160 кВт										
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,		
cym	шт		шт.	мин	мин	мин	мин	мин	мин		
5	1	1.00) 1	50	50	20	10	5	5		
<i>3B</i>	Mx.	x,	Ml,	z/c			т/год	т/год			
	г/м	ин	г/мин								
0337	3.91	1	2.295	0.0319			0.0017	1			
2732	0.49)	0.765	0.00837	7		0.0004	89			
0301	0.78	3	4.01	0.03115	5		0.0019	07			
0304	0.78	3	4.01	0.00506	<u> </u>		0.0003	1			
0328	0.1		0.603	0.0058			0.0003	565			
0330	0.16	5	0.342	0.00358	}		0.0002	125			

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.03115	0.001907
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00506	0.00031
0328	Углерод (Сажа)	0.0058	0.0003565
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00358	0.0002125
0337	Углерод оксид	0.0319	0.00171
2732	Керосин	0.00837	0.000489
	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		0.03676

Источник загрязнения N 6009,открытая площадка Источник выделения N 001,Транспортировка вскрыши автосамосвалами во внутренний отвал

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 10

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

Число автомашин, работающих в карьере , N = 1

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час , N1 = 32

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км , L = 0.4

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т , G1 = 25

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта(табл.9), CI = 1.9

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, G2 = N1 * L / N = 32 * 0.4 / 1 = 12.8

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере(табл. 10), C2 = 1

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

Средняя площадь грузовой платформы, м2 , F = 19

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

Скорость обдувки материала, м/с , G5 = 4.5

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала(табл. 12), C5 = 1.2

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

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

Количество рабочих часов в году , RT = 119.2

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7) , _G_ = (C1*C2*C3*K5*N1*L*C7*1450 / 3600+C4*C5*K5*Q2*F*N) = (1.9*1*0.5*0.01*32*0.4*0.01*1450 / 3600+1.45*1.2*0.01*0.004*19*1) = 0.001812

Валовый выброс пыли, т/год , $_M_ = 0.0036 * _G_ * RT = 0.0036 * 0.001812 * 119.2 = 0.000778$

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Tun 3	Гип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)											
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,			
cym	шm		шm.	км	км	мин	км	км	мин			
15	1	1.00	1	50	30	15	15	7	8			
<i>3B</i>	Mxx	r,	Ml,	z/c			т/год	m/20ð				
	г/мі	un i	г/км									
0337	1.03	3	6.48	0.0913			0.0088	38				
2732	0.57	7 (0.9	0.01458	3		0.0013	33				
0301	0.56	5 .	3.9	0.0438			0.0042	26				
0304	0.56	5 .	3.9	0.00711			0.0006	0.000693				
0328	0.02	23	0.405	0.00552	2		0.0005	0.000546				
0330	0.11	2	0.774	0.01086	5		0.0010)6				

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0438	0.00426
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00711	0.000693
0328	Углерод (Сажа)	0.00552	0.000546
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.01086	0.00106
0337	Углерод оксид	0.0913	0.00888
2732	Керосин	0.01458	0.00133
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		0.000778

Источник загрязнения N 6010, узел пересыпки Источник выделения N 001, Автосамосвал. Разгрузка вскрышных пород

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

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

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

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

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 4.5

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

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

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 2.3

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

Размер куска материала, мм , G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.4

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , G = 15

Высота падения материала, м , GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.6

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * G * 10 ^ 6 * B / 3600 = 0.05 * 0.02 * 2.3 * 1 * 0.01 * 0.4 * 15 * 10 ^ 6 * 0.6 / 3600 = 0.023$

Время работы узла переработки в год, часов , RT2 = 119.2

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1) , MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * G * B * RT2 = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 1 * 0.01 * 0.4 * 15 * 0.6 * 119.2 = 0.00515

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.023

Валовый выброс, т/год, M = 0.00515

Итого выбросы от источника выделения: 001 Автосамосвал. Разгрузка вскрышных пород

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.023	0.00515
	(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,		
	зола кремнезем и др.)		

Источник загрязнения N 6011,открытая площадка Источник выделения N 001,Планировочные работы бульдозером SD-23 на отвале

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч(табл. 16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт. , N=1

Максимальный разовый выброс, г/ч, GC = N * G * (1-N1) = 1 * 900 * (1-0) = 900

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_{G}$ = GC/3600 = 900/3600 = 0.25

Время работы в год, часов, RT = 52

Валовый выброс, т/год , $_M_ = GC * RT * 10 ^ -6 = 900 * 52 * 10 ^ -6 = 0.0468$

Список литературы:

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

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4). Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от $18.04.2008 \, \mathbb{N} 100$ -п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Tun 3	Тип машины: Трактор (Г), NДВС = 101 - 160 кВт										
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,		
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин		
7	1	1.00) 1	50	50	30	20	20	10		
<i>3B</i>	Mx.	x,	Ml,	г/c			т/год	т/год			
	г/м	ин	г/мин								
0337	3.91	1	2.295	0.0283	3		0.0026	57			
2732	0.49)	0.765	0.0067	3		0.0007	19			
0301	0.78	3	4.01	0.0234	6		0.0027	0.00271			
0304	0.78	3	4.01	0.0038	1		0.0004	0.000441			
0328	0.1		0.603	0.0043	6		0.0005	0.000506			
0330	0.16	5	0.342	0.0028	1		0.0003	09			

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.02346	0.00271
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00381	0.000441
0328	Углерод (Сажа)	0.004356	0.000506
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00281	0.000309
0337	Углерод оксид	0.02833	0.00267
2732	Керосин	0.00673	0.000719
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		0.0468

Источник загрязнения N 6012,открытая площадка Источник выделения N 001,Внутренний отвал вскрышных пород

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

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

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

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

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 4.5

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

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

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 2.3

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 0.3

Размер куска материала, мм , G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.4

Поверхность пыления в плане, м2 , F = 58000

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

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

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1) , GC = K3 * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * F

= 2.3 * 0.3 * 0.01 * 1.45 * 0.4 * 0.004 * 58000 = 0.928

Время работы склада в году, часов , RT = 5160

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1) , MC = K3SR * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * F * RT * 0.0036 = 1.2 * 0.3 * 0.01 * 1.45 * 0.4 * 0.004 * 58000 * 5160 * 0.0036 = 9

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.928

Валовый выброс, т/год, M = 9

Итого выбросы от источника выделения: 001 Внутренний отвал вскрышных пород

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.928	9
	(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,		
	зола кремнезем и др.)		

Источник загрязнения N 6013, открытая площадка Источник выделения N 001, Выемочно-погрузочные работы ПИ экскаватором в автосамосвалы

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Песок

Примесь: 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния выше 70% (Динас и др.)

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 3

Согласно примечания к табл. 4 [1] при влажности песка 3% и более

выбросы при статическом хранении и пересыпке принимаются равными 0

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Tun 3	Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 101 - 160 кВт											
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,			
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин			
40	1	1.00	1	50	50	20	10	10	5			
<i>3B</i>	Mx.	x,	Ml,	г/c			т/год	т/год				
	г/мі	ин	г/мин									
0337	3.91	[2.295	0.0402			0.0136	8				
2732	0.49)	0.765	0.01113			0.0039	1				
0301	0.78	3	4.01	0.0427			0.0152	0.01526				
0304	0.78	3	4.01	0.00694			0.0024	-8				
0328	0.1		0.603	0.00798	,		0.0028	0.00285				
0330	0.16	5	0.342	0.00482			0.0017	1				

Выбросы по периоду: Теплый период хранения (t>5)

Tun A	Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 101 - 160 кВт											
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,			
cym	шm		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин			
40	1	1.00	1	50	50	20	10	10	5			
<i>3B</i>	Mxx	c, A	Al,	г/c			т/год	т/год				
	г/мі	ін г	/мин									
0337	3.91	. 2	2.09	0.03756			0.0127	4				
2732	0.49	0).71	0.01043			0.0036	6				
0301	0.78	3 4	.01	0.0427			0.0152	6				
0304	0.78	3 4	.01	0.00694			0.0024	0.00248				
0328	0.1	0).45	0.00603			0.0021	0.00215				
0330	0.16	0	0.31	0.00441			0.0015	54				

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0427	0.03052
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00694	0.00496
0328	Углерод (Сажа)	0.00798	0.005
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00482	0.003254
0337	Углерод оксид	0.0402	0.02642
2732	Керосин	0.01113	0.00757

Источник загрязнения N 6014,поливомоечная машина Источник выделения N 001,Поливомоечная машина

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Теплый период хранения (t>5)

Tun 3	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)										
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,		
cym	шт		шm.	км	км	мин	км	км	мин		
100	1	1.00	1	50	50	10	10	10	10		
<i>3B</i>	Mx	r,	Ml,	z/c			т/год	т/год			
	г/мі	ин .	г/км								
0337	2.8		5.1	0.0807			0.0613	5			
2732	0.35	5	0.9	0.01344	4		0.010	7			
0301	0.6		3.5	0.0385			0.0327	0.0327			
0304	0.6		3.5	0.00623	5		0.0053	0.00531			
0328	0.03	3	0.25	0.0033	5		0.0029	0.002905			
0330	0.09)	0.45	0.00623	5		0.0052	27			

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0385	0.0327
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00625	0.00531
0328	Углерод (Сажа)	0.00336	0.002905
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00625	0.00527
0337	Углерод оксид	0.0807	0.0615
2732	Керосин	0.01344	0.0107

Источник загрязнения N 6015, топливозаправщик Источник выделения N 001, Топливозаправщик

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Теплый период хранения (t>5)

Tun 3	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (СНГ)											
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	L1,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,			
cym	шт		шm.	км	км	мин	км	км	мин			
54	1	1.00	1	50	50	20	10	5	5			
<i>3B</i>	Mx.	x,	Ml,	z/c			т/год	т/год				
	г/м	ин	г/км									
0337	1.5		3.5	0.0363			0.0233	0.02335				
2732	0.25	5	0.7	0.0071	1		0.004	52				
0301	0.5		2.6	0.0201	6		0.0133	0.01336				
0304	0.5		2.6	0.0032	76		0.002	0.00217				
0328	0.02	2	0.2	0.00189	9		0.0012	0.001264				
0330	0.07	72	0.39	0.0037	8		0.0025	5				

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.02016	0.01336
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.003276	0.00217
0328	Углерод (Сажа)	0.00189	0.001264
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00378	0.0025
0337	Углерод оксид	0.0363	0.02335
2732	Керосин	0.00711	0.00462

Источник загрязнения N 6015, топливозаправщик Источник выделения N 002, Топливозаправщик (заправка топлива)

Список литературы:

Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005. Расчет по п. 9.

Нефтепродукт:Дизельное топливо

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

Расчет выбросов от топливораздаточных колонок (ТРК)

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин, $\Gamma/м3$ (Прил. 12), CMAX = 3.14

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м3 , QOZ = 25

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в осенне-зимний период, $\Gamma/M3(\Pi$ рил. 15), CAMOZ = 1.6

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м 3 , QVL = 25

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в весенне-летний период, $\Gamma/M3(\Pi pun. 15)$, CAMVL = 2.2

Производительность одного рукава ТРК

(с учетом дискретности работы), м3/час, VTRK = 0.4

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих

выбранный вид нефтепродукта, NN = 1

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (9.2.2) , GB = NN * CMAX * VTRK / 3600 = 1 * 3.14 * 0.4 / 3600 = 0.000349

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (9.2.7), $MBA = (CAMOZ * QOZ + CAMVL * QVL) * 10 ^ -6 = (1.6 * 25 + 2.2 * 25) * 10 ^ -6 = 0.000095$

Удельный выброс при проливах, $\Gamma/M3$, J = 50

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (9.2.8) , $MPRA = 0.5 * J * (QOZ + QVL) * 10 ^ -6 = 0.5 * 50 * (25 + 25) * 10 ^ -6 = 0.00125$

Валовый выброс, т/год (9.2.6), MTRK = MBA + MPRA = 0.000095 + 0.00125 = 0.001345

Примесь: 2754 Углеводороды предельные С12-С19

Концентрация 3B в парах, % масс(Прил. 14), *CI* = **99.72**

Валовый выброс, т/год (5.2.5) , $_M_=CI*M/100=99.72*0.001345/100=0.00134$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4) , $_G_=CI*G/100=99.72*0.000349/100=0.000348$

Примесь: 0333 Сероводород

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

Валовый выброс, т/год (5.2.5) , $_M_ = CI * M / 100 = 0.28 * 0.001345 / 100 = 0.000003766$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4) , $_G_ = CI * G / 100 = 0.28 * 0.000349 / 100 = 0.000000977$

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород	0.00000098	0.000003766
2754	Углеводороды предельные С12-С19	0.000348	0.00134

Расчет валовых выбросов на период добычных работ 2028-2033 год

Источник загрязнения N 0001,выхлопная труба Источник выделения N 001,Дизельная электростанция

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): зарубежный Значения выбросов по табл. 1, 2, 3, 4 методики соответственно уменьшены по СО в 2 раза; NO_2 , NO в 2.5 раза; CH, C, CH $_2$ O и БП в 3.5 раза.

Расход топлива стационарной дизельной установки за год ${\it B_{200}}$, т, 2.8

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_2 , кВт, 15

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_3 , г/кВт*ч, 0.51

Температура отработавших газов $T_{\alpha 2}$, K, 274

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов G_{a2} , кг/с:

$$G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_{3} * P_{3} = 8.72 * 10^{-6} * 0.51 * 15 = 0.000066708$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{o2} , кг/м 3 :

$$\gamma_{o2} = 1.31 \, / \, (1 + T_{o2} \, / \, 273) = 1.31 \, / \, (1 + 274 \, / \, 273) = 0.653802559 \quad (\text{A}.5)$$

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

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

$$Q_{o2} = G_{o2} \ / \ \gamma_{o2} = 0.000066708 \ / \ 0.653802559 = 0.000102031 \quad (A.4)$$

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

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

Группа	CO	NOx	СН		SO2	CH2O	БП
A	3.6	4.12	1.02857	0.2	1.1	0.04286	3.71E-6

Таблица значений выбросов

 $q_{m{j}}$ г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН		SO2	CH2O	БП
A	15	17.2	4.28571	0.85714	4.5	0.17143	0.00002

Расчет максимального из разовых выброса

 M_i , Γ/c :

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600$$
 (1)

Расчет валового выброса $W_{\pmb{i}}$, т/год:

$$W_i = q_{2i} * B_{200} / 1000 \quad (2)$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO_2 и 0.13 - для NO

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
		без	без	очистки	c	c
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азот (IV) оксид	0.0137333	0.038528	0	0.0137333	0.038528
	(Азота диоксид)					
0304	A30T (II)	0.0022317	0.0062608	0	0.0022317	0.0062608
	оксид(Азота оксид)					
0328	Углерод (Сажа)	0.0008333	0.0024	0	0.0008333	0.0024
0330	Сера диоксид	0.0045833	0.0126	0	0.0045833	0.0126
	(Ангидрид					
	сернистый)					
0337	Углерод оксид	0.015	0.042	0	0.015	0.042
0703	Бенз/а/пирен (3,4-	1.5458E-8	5.6000E-8	0	1.5458E-8	5.6000E-8
	Бензпирен)					
1325	Формальдегид	0.0001786	0.00048	0	0.0001786	0.00048
2754	Углеводороды	0.0042857	0.012	0	0.0042857	0.012
	предельные С12-					
	C19					

Источник загрязнения N 6001, открытая площадка Источник выделения N 001, Снятие ПРС бульдозером SD-23

Источник загрязнения N 6002, открытая площадка Источник выделения N 001, Погрузка ПРС погрузчиком в автосамосвалы

Источник загрязнения N 6003, открытая площадка Источник выделения N 001, Транспортировка ПРС автосамосвалами на склад

Источник загрязнения N 6004, узел пересыпки Источник выделения N 001, Автосамосвал. Разгрузка ПРС

Не предусмотрено согласно календарному плану горных работ

Источник загрязнения N 6005,открытая площадка Источник выделения N 001,Планировочные работы бульдозером SD-23 на складе сок питературы:

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч(табл.16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт. , N=1

Максимальный разовый выброс, г/ч, GC = N * G * (1-N1) = 1 * 900 * (1-0) = 900

Максимальный разовый выброс, г/с (9) , _ G_- = GC / 3600 = 900 / 3600 = 0.25 Время работы в год, часов , RT = 36 Валовый выброс, т/год , _ M_- = GC * RT * 10 ^ -6 = 900 * 36 * 10 ^ -6 = 0.0324

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Tun A	Гип машины: Трактор (Г), N ДВС = 101 - 160 кВт											
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,			
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин			
5	1	1.00	1	50	50	20	10	10	5			
<i>3B</i>	Mxx	r,	Ml,	z/c		т/год	m/20ð		т/год			
	г/мі	iH .	г/мин									
0337	3.91		2.295	0.0402			0.0017	1				
2732	0.49)	0.765	0.01113			0.0004	89				
0301	0.78	}	4.01	0.0427			0.0019	07				
0304	0.78	}	4.01	0.00694			0.0003	1				
0328	0.1		0.603	0.00798			0.0003	565				
0330	0.16	5	0.342	0.00482			0.0002	125				

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0427	0.001907
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00694	0.00031
0328	Углерод (Сажа)	0.00798	0.0003565
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00482	0.0002125
0337	Углерод оксид	0.0402	0.00171
2732	Керосин	0.01113	0.000489
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		0.0324

Источник загрязнения N 6006, открытая площадка Источник выделения N 001, Склад ПРС

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

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

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

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

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

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 4.5

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

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

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 2.3

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

Размер куска материала, мм , G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2 , F = 4000

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

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

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1) , GC = K3 * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * F = 2.3 * 1 * 0.01 * 1.45 * 0.5 * 0.004 * 4000 = 0.267

Время работы склада в году, часов , RT = 5160

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1) , MC = K3SR * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * F * RT * 0.0036 = 1.2 * 1 * 0.01 * 1.45 * 0.5 * 0.004 * 4000 * 5160 * 0.0036 = 2.586

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.267

Валовый выброс, т/год, M = 2.586

Итого выбросы от источника выделения: 001 Склад ПРС

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.267	2.586
	(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,		
	зола кремнезем и др.)		

Источник загрязнения N 6007,открытая площадка Источник выделения N 001,Снятие вскрышных пород бульдозером SD-23

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

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

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

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с , G3SR = 4.5

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с , G3 = 12

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), P3 = 2.3

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

Размер куска материала, мм , G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), P5 = 0.4

Высота падения материала, м , GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.7

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час , G = 197.6

Максимальный разовый выброс, г/с (8) , $_G_$ = $P1 * P2 * P3 * K5 * P5 * P6 * B * G * 10 ^ 6 / 3600 = 0.05 * 0.02 * 2.3 * 0.01 * 0.4 * 1 * 0.7 * 197.6 * 10 ^ 6 / 3600 = 0.3535$

Время работы экскаватора в год, часов , RT = 52

Валовый выброс, т/год , _*M*_ = *P1* * *P2* * *P3SR* * *K5* * *P5* * *P6* * *B* * *G* * *RT* = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 0.01 * 0.4 * 1 * 0.7 * 197.6 * 52 = 0.0345

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Tun A	Тип машины: Трактор (Г), NДВС = 101 - 160 кВт											
Dn,	Nk,	A	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,			
cym	шm		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин			
7	1	1.00	1	50	50	20	10	10	5			
<i>3B</i>	Mxx	c ,	Ml,	z/c			т/год	т/год				
	г/ми	ıн .	г/мин									
0337	3.91		2.295	0.0402			0.0023	95				
2732	0.49)	0.765	0.01113			0.0006	85				
0301	0.78	3	4.01	0.0427			0.0026	7				
0304	0.78	3	4.01	0.00694			0.0004	34				
0328	0.1		0.603	0.00798			0.000499					
0330	0.16)	0.342	0.00482			0.0002	975				

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0427	0.00267
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00694	0.000434
0328	Углерод (Сажа)	0.00798	0.000499
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00482	0.0002975
0337	Углерод оксид	0.0402	0.002395
2732	Керосин	0.01113	0.000685
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		0.0345

Источник загрязнения N 6008, открытая площадка Источник выделения N 001, Погрузка вскрыши погрузчиком в автосамосвалы

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

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

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

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с , G3SR = 4.5

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с, G3 = 12

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), P3 = 2.3

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

Размер куска материала, мм , G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), P5 = 0.4

Высота падения материала, м , GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.6

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час , G = 348.7

Максимальный разовый выброс, г/с (8) , _ G_- = $P1 * P2 * P3 * K5 * P5 * P6 * B * G * 10 ^ 6 / 3600 = 0.05 * 0.02 * 2.3 * 0.01 * 0.4 * 1 * 0.6 * 348.7 * 10 ^ 6 / 3600 = 0.535$

Время работы экскаватора в год, часов , RT = 36.6

Валовый выброс, т/год , _M_ = P1*P2*P3SR*K5*P5*P6*B*G*RT = 0.05*0.02*1.2*0.01*0.4*1*0.6*348.7*36.6 = 0.03676

Список литературы:

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

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4). Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от $18.04.2008 \, \mathbb{N} 100$ -п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Tun 3	Гип машины: Трактор (K), N ДВС = 101 - 160 кВт											
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,			
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин			
5	1	1.00	1	50	50	20	10	5	5			
<i>3B</i>	Mxx	r,	Ml,	z/c			т/год					
	г/мі	ин	г/мин									
0337	3.91		2.295	0.0319			0.0017	0.00171				
2732	0.49)	0.765	0.00837	,		0.0004	0.000489				
0301	0.78	3	4.01	0.03115			0.0019	07				
0304	0.78	3	4.01	0.00506			0.0003	1				
0328	0.1		0.603	0.0058			0.0003565					
0330	0.16	5	0.342	0.00358	ı		0.0002	125				

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.03115	0.001907
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00506	0.00031
0328	Углерод (Сажа)	0.0058	0.0003565
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00358	0.0002125
0337	Углерод оксид	0.0319	0.00171
2732	Керосин	0.00837	0.000489
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		0.03676

Источник загрязнения N 6009,открытая площадка Источник выделения N 001,Транспортировка вскрыши автосамосвалами во внутренний отвал

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 10

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

Число автомашин, работающих в карьере , N=1

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час , NI = 32

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км , L = 0.4

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т , G1 = 25

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта(табл.9), CI = 1.9

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, G2 = N1 * L / N = 32 * 0.4 / 1 = 12.8

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере(табл. 10), C2 = 1

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

Средняя площадь грузовой платформы, м2 , F = 19

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

Скорость обдувки материала, м/с , G5 = 4.5

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала(табл.12), C5 = 1.2

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

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

Количество рабочих часов в году , RT = 119.2

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7) , _G_ = (C1*C2*C3*K5*N1*L*C7*1450/3600+C4*C5*K5*Q2*F*N) = (1.9 * 1 * 0.5 * 0.01 * 32 * 0.4 * 0.01 * 1450/3600 + 1.45 * 1.2 * 0.01 * 0.004 * 19 * 1) = 0.001812

Валовый выброс пыли, т/год , $_M_$ = $0.0036 * _G_ * RT$ = 0.0036 * 0.001812 * 119.2 = 0.000778

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)

I un J	ин мишины. Грузовые ивтомобили бизельные свыше 10 т (иномирки)											
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,			
cym	шт		шm.	км	км	мин	км	км	мин			
15	1	1.00	1	50	30	15	15	7	8			
<i>3B</i>	Mxx	r, N	Il,	ı/c			т/год					
	г/мі	iH 2/	′км									
0337	1.03	6	.48	0.0913			0.0088	38				
2732	0.57	7 0	.9	0.01458			0.0013	33				
0301	0.56	5 3	.9	0.0438	438			26				
0304	0.56	5 3	.9	0.00711			0.0006	0.000693				
0328	0.02	23 0	.405	0.00552			0.0005	546				

0330	0.112	0.774	0.01086	0.00106	

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0438	0.00426
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00711	0.000693
0328	Углерод (Сажа)	0.00552	0.000546
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.01086	0.00106
0337	Углерод оксид	0.0913	0.00888
2732	Керосин	0.01458	0.00133
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		0.000778

Источник загрязнения N 6010, узел пересыпки Источник выделения N 001, Автосамосвал. Разгрузка вскрышных пород

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

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

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

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

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 4.5

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

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

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 2.3

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

Размер куска материала, мм , G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.4

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , G = 15

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.6

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * G * 10 ^ 6 * B / 3600 = 0.05 * 0.02 * 2.3 * 1 * 0.01 * 0.4 * 15 * 10 ^ 6 * 0.6 / 3600 = 0.023$

Время работы узла переработки в год, часов , RT2 = 119.2

Валовый выброс пыли при переработке, т/год (1), MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * G * B *

RT2 = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 1 * 0.01 * 0.4 * 15 * 0.6 * 119.2 = 0.00515

Максимальный разовый выброс , г/сек , G = 0.023

Валовый выброс, т/год, M = 0.00515

Итого выбросы от источника выделения: 001 Автосамосвал. Разгрузка вскрышных пород

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.023	0.00515
	(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,		
	зола кремнезем и др.)		

Источник загрязнения N 6011,открытая площадка Источник выделения N 001,Планировочные работы бульдозером SD-23 на отвале

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч(табл.16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт. , N=1

Максимальный разовый выброс, г/ч, GC = N * G * (1-N1) = 1 * 900 * (1-0) = 900

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_G_ = GC / 3600 = 900 / 3600 = 0.25$

Время работы в год, часов , RT = 52

Валовый выброс, т/год , $_M_ = GC * RT * 10 ^ -6 = 900 * 52 * 10 ^ -6 = 0.0468$

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Tun 3	Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 101 - 160 кВт										
Dn,	Nk,	A	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,		
cym	шm		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин		
7	1	1.00	1	50	50	30	20	20	10		
			•	•	•						

<i>3B</i>	Mxx,	Ml,	z/c	т/год	
	г/мин	г/мин			
0337	3.91	2.295	0.02833	0.00267	
2732	0.49	0.765	0.00673	0.000719	
0301	0.78	4.01	0.02346	0.00271	
0304	0.78	4.01	0.00381	0.000441	
0328	0.1	0.603	0.00436	0.000506	
0330	0.16	0.342	0.00281	0.000309	

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год					
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.02346	0.00271					
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00381	0.000441					
0328	Углерод (Сажа)	0.004356	0.000506					
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00281	0.000309					
0337	Углерод оксид	0.02833	0.00267					
2732	Керосин	0.00673	0.000719					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния 0.25 0.0468 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,							
	зола кремнезем и др.)							

Источник загрязнения N 6012,открытая площадка Источник выделения N 001,Внутренний отвал вскрышных пород

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

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

Материал: Глина

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)

Влажность материала, %, VL = 10

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

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 4.5

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

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

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 2.3

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 0.3

Размер куска материала, мм , G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.4

Поверхность пыления в плане, м2 , F = 58000

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

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

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1) , GC = K3 * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * F = 2.3 * 0.3 * 0.01 * 1.45 * 0.4 * 0.004 * 58000 = 0.928

Время работы склада в году, часов , RT = 5160

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1) , MC = K3SR * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * F * RT * 0.0036 = 1.2 * 0.3 * 0.01 * 1.45 * 0.4 * 0.004 * 58000 * 5160 * 0.0036 = 9

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.928

Валовый выброс, $T/\Gamma O J$, M = 9

Итого выбросы от источника выделения: 001 Внутренний отвал вскрышных пород

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.928	9
	(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,		
	зола кремнезем и др.)		

Источник загрязнения N 6013,открытая площадка Источник выделения N 001,Выемочно-погрузочные работы ПИ экскаватором в автосамосвалы

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Песок

Примесь: 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния выше 70% (Динас и др.)

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 3

Согласно примечания к табл. 4 [1] при влажности песка 3% и более

выбросы при статическом хранении и пересыпке принимаются равными 0

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Tun A	Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 101 - 160 кВт										
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,		
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин		
40	1	1.00	1	50	50	20	10	10	5		

<i>3B</i>	Mxx,	Ml,	z/c	т/год	
	г/мин	г/мин			
0337	3.91	2.295	0.0402	0.01368	
2732	0.49	0.765	0.01113	0.00391	
0301	0.78	4.01	0.0427	0.01526	
0304	0.78	4.01	0.00694	0.00248	
0328	0.1	0.603	0.00798	0.00285	
0330	0.16	0.342	0.00482	0.0017	

Выбросы по периоду: Теплый период хранения (t>5)

Tun 3	Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 101 - 160 кВт										
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,		
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин		
40	1	1.00	1	50	50	20	10	10	5		
<i>3B</i>	Mxx	r,	Ml,	z/c			т/год	m/20d			
	г/мі	ин	г/мин								
0337	3.91	[2.09	0.03756	5		0.0127	4			
2732	0.49)	0.71	0.01043	3		0.0036	0.00366			
0301	0.78	3	4.01	0.0427			0.0152	0.01526			
0304	0.78	3	4.01	0.00694	0.00694			8			
0328	0.1		0.45	0.00603	0603			5			
0330	0.16	5	0.31	0.00441			0.0015	54			

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0427	0.03052
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00694	0.00496
0328	Углерод (Сажа)	0.00798	0.005
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00482	0.003254
0337	Углерод оксид	0.0402	0.02642
2732	Керосин	0.01113	0.00757

Источник загрязнения N 6014,поливомоечная машина Источник выделения N 001,Поливомоечная машина

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Теплый период хранения (t>5)

Tun 3	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)										
Dn,	Nk,	A	Nk1	L1,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,		
cym	шт		шm.	км	км	мин	км	км	мин		
100	1	1.00) 1	50	50	10	10	10	10		
<i>3B</i>	Mx.	x,	Ml,	z/c			т/год				
	г/м1	ин	г/км								
0337	2.8		5.1	0.0807	•		0.0613	0.0615			
2732	0.35	5	0.9	0.0134	.4		0.010	0.0107			
0301	0.6		3.5	0.0385			0.032	0.0327			
0304	0.6		3.5	0.00625			0.0053	31			
0328	0.03	3	0.25	0.0033	0.00336			0.002905			
0330	0.09	9	0.45	0.0062	.5		0.00527				

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0385	0.0327
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00625	0.00531
0328	Углерод (Сажа)	0.00336	0.002905
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00625	0.00527
0337	Углерод оксид	0.0807	0.0615
2732	Керосин	0.01344	0.0107

Источник загрязнения N 6015,топливозаправщик Источник выделения N 001,Топливозаправщик

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Теплый период хранения (t>5)

Tun A	Гип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (СНГ)									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шт		ит.	км	км	мин	км	км	мин	
54	1	1.00	1	50	50	20	10	5	5	
<i>3B</i>	Mxx	r,	Ml,	z/c			т/год	т/год		
	г/мі	ин .	г/км							
0337	1.5		3.5	0.0363			0.0233	35		
2732	0.25	5 (0.7	0.0071	1		0.0046	52		
0301	0.5	,	2.6	0.0201	6		0.0133	0.01336		
0304	0.5	,	2.6	0.0032	76		0.0021	0.00217		
0328	0.02	2 (0.2	0.0018	9		0.0012	0.001264		

0330	0.072	0.39	0.00378	0.0025	

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.02016	0.01336
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.003276	0.00217
0328	Углерод (Сажа)	0.00189	0.001264
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00378	0.0025
0337	Углерод оксид	0.0363	0.02335
2732	Керосин	0.00711	0.00462

Источник загрязнения N 6015, топливозаправщик Источник выделения N 002, Топливозаправщик (заправка топлива)

Список литературы:

Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005. Расчет по п. 9.

Нефтепродукт:Дизельное топливо

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

Расчет выбросов от топливораздаточных колонок (ТРК)

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин, $\Gamma/M3$ (Прил. 12), CMAX = 3.14

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м 3 , QOZ = 25

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в осенне-зимний период, $\Gamma/M3(\Pi$ рил. 15), CAMOZ = 1.6

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м3, QVL = 25

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в весенне-летний период, $\Gamma/M3(\Pi pun. 15)$, CAMVL = 2.2

Производительность одного рукава ТРК

(с учетом дискретности работы), м3/час , VTRK = 0.4

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих

выбранный вид нефтепродукта, NN = 1

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (9.2.2) , GB = NN * CMAX * VTRK / 3600 = 1 * 3.14 * 0.4 / 3600 = 0.000349

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (9.2.7), MBA = (CAMOZ * QOZ + CAMVL * QVL) * $10 \land -6 = (1.6 * 25 + 2.2 * 25) * 10 \land -6 = 0.000095$

Удельный выброс при проливах, $\Gamma/M3$, J = 50

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (9.2.8) , $MPRA = 0.5 * J * (QOZ + QVL) * 10 ^ -6 = 0.5 * 50 * (25 + 25) * 10 ^ -6 = 0.00125$

Валовый выброс, т/год (9.2.6) , MTRK = MBA + MPRA = 0.000095 + 0.00125 = 0.001345

Примесь: 2754 Углеводороды предельные С12-С19

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

Валовый выброс, т/год (5.2.5), $_{M}$ = CI * M / 100 = 99.72 * 0.001345 / 100 = 0.00134

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4) , _ $G_- = CI * G / 100 = 99.72 * 0.000349 / 100 = 0.000348$

Примесь: 0333 Сероводород

Концентрация 3В в парах, % масс(Прил. 14), CI = 0.28

Валовый выброс, т/год (5.2.5) , _ M_- = CI*M/100 = 0.28 * 0.001345 / 100 = 0.000003766 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4) , _ G_- = CI*G / I00 = 0.28 * 0.000349 / 100 = 0.000000977

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород	0.00000098	0.000003766
2754	Углеводороды предельные С12-С19	0.000348	0.00134

Расчет валовых выбросов на период добычных работ 2034 год

Источник загрязнения N 0001, выхлопная труба Источник выделения N 001, Дизельная электростанция

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): зарубежный Значения выбросов по табл. 1, 2, 3, 4 методики соответственно уменьшены по СО в 2 раза; NO_2 NO в 2.5 раза; CH, C, CH $_2$ O и БП в 3.5 раза.

Расход топлива стационарной дизельной установки за год ${\it B_{200}}$, т, 2.8

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_2 , кВт, 15

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_3 , г/кВт*ч, 0.51

Температура отработавших газов $T_{\alpha 2}$, K, 274

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов G_{a2} , кг/с:

$$G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_{3} * P_{3} = 8.72 * 10^{-6} * 0.51 * 15 = 0.000066708$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{o2} , кг/м 3 :

$$\gamma_{o2} = 1.31 \, / \, (1 + T_{o2} \, / \, 273) = 1.31 \, / \, (1 + 274 \, / \, 273) = 0.653802559 \quad (\text{A}.5)$$

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, $\kappa \Gamma/M^3$;

Объемный расход отработавших газов $Q_{\boldsymbol{\varrho}_2}$, м³ /с:

$$Q_{o2} = G_{o2} / \gamma_{o2} = 0.000066708 / 0.653802559 = 0.000102031 \quad (A.4)$$

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

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

pemonia							
Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A	3.6	4.12	1.02857	0.2	1.1	0.04286	3.71E-6

Таблица значений выбросов

 q_{3i} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН		SO2	CH2O	БП
A	15	17.2	4.28571	0.85714	4.5	0.17143	0.00002

Расчет максимального из разовых выброса

$$M_i$$
, Γ/c :

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600$$
 (1)

Расчет валового выброса $W_{\pmb{i}}$, т/год:

$$W_i = q_{2i} * B_{200} / 1000 \quad (2)$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO_2 и 0.13 - для NO

Итого выбросы по веществам:

	выоросы по вещеет	baivi.	1	1		
Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
		без	без	очистки	c	c
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азот (IV) оксид	0.0137333	0.038528	0	0.0137333	0.038528
	(Азота диоксид)					
0304	A30T (II)	0.0022317	0.0062608	0	0.0022317	0.0062608
	оксид(Азота оксид)					
0328	Углерод (Сажа)	0.0008333	0.0024	0	0.0008333	0.0024
0330	Сера диоксид	0.0045833	0.0126	0	0.0045833	0.0126
	(Ангидрид					
	сернистый)					
0337	Углерод оксид	0.015	0.042	0	0.015	0.042
0703	Бенз/а/пирен (3,4-	1.5458E-8	5.6000E-8	0	1.5458E-8	5.6000E-8
	Бензпирен)					
1325	Формальдегид	0.0001786	0.00048	0	0.0001786	0.00048
2754	Углеводороды	0.0042857	0.012	0	0.0042857	0.012
	предельные С12-					
	C19					

Источник загрязнения N 6001,открытая площадка Источник выделения N 001,Снятие ПРС бульдозером SD-23

Источник загрязнения N 6002, открытая площадка Источник выделения N 001, Погрузка ПРС погрузчиком в автосамосвалы

Источник загрязнения N 6003, открытая площадка Источник выделения N 001, Транспортировка ПРС автосамосвалами на склад

Источник загрязнения N 6004, узел пересыпки Источник выделения N 001, Автосамосвал. Разгрузка ПРС

Не предусмотрено согласно календарному плану горных работ

Источник загрязнения N 6005,открытая площадка Источник выделения N 001,Планировочные работы бульдозером SD-23 на складе

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч(табл.16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт. , N=1

Максимальный разовый выброс , г/ч , GC = N * G * (1-N1) = 1 * 900 * (1-0) = 900 Максимальный разовый выброс, г/с (9) , $_G_ = GC / 3600 = 900 / 3600 = 0.25$ Время работы в год, часов , RT = 36 Валовый выброс, т/год , $_M_ = GC * RT * 10 ^ -6 = 900 * 36 * 10 ^ -6 = 0.0324$

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Tun A	Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 101 - 160 кВт									
Dn,	Nk,	A	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шт		шт.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
5	1	1.00	1	50	50	20	10	10	5	
<i>3B</i>	Mx	r,	Ml,	z/c			т/год	т/год		
	г/мі	ин	г/мин							
0337	3.91		2.295	0.0402			0.0017	1		
2732	0.49)	0.765	0.01113	3		0.0004	89		
0301	0.78	3	4.01	0.0427			0.0019	07		
0304	0.78	3	4.01	0.00694	1		0.00031			
0328	0.1		0.603	0.00798	3		0.0003565			
0330	0.16	5	0.342	0.00482	2		0.0002	125		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0427	0.001907
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00694	0.00031
0328	Углерод (Сажа)	0.00798	0.0003565
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00482	0.0002125
0337	Углерод оксид	0.0402	0.00171
2732	Керосин	0.01113	0.000489
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		0.0324

Источник загрязнения N 6006, открытая площадка Источник выделения N 001, Склад ПРС

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

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

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

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

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

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 4.5

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

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

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 2.3

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

Размер куска материала, мм , G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.5

Поверхность пыления в плане, м2 , F = 4000

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

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

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1) , GC = K3 * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * F = 2.3 * 1 * 0.01 * 1.45 * 0.5 * 0.004 * 4000 = 0.267

Время работы склада в году, часов , RT = 5160

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1) , MC = K3SR * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * F * RT * 0.0036 = 1.2 * 1 * 0.01 * 1.45 * 0.5 * 0.004 * 4000 * 5160 * 0.0036 = 2.586

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.267

Валовый выброс, т/год, M = 2.586

Итого выбросы от источника выделения: 001 Склад ПРС

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.267	2.586
	(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,		
	зола кремнезем и др.)		

Источник загрязнения N 6007,открытая площадка Источник выделения N 001,Снятие вскрышных пород бульдозером SD-23

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

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

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

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с , G3SR = 4.5

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с , G3 = 12

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), P3 = 2.3

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

Размер куска материала, мм , G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), P5 = 0.4

Высота падения материала, м , GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.7

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час , G = 197.6

Максимальный разовый выброс, г/с (8) , $_G_=P1*P2*P3*K5*P5*P6*B*G*10^6/3600=0.05*0.02*2.3*0.01*0.4*1*0.7*197.6*10^6/3600=0.3535$

Время работы экскаватора в год, часов , RT = 284

Валовый выброс, т/год , _M_ = P1 * P2 * P3SR * K5 * P5 * P6 * B * G * RT = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 0.01 * 0.4 * 1 * 0.7 * 197.6 * 284 = 0.1886

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Tun A	лаши	ны: Т	Грактор	(Г), NД	BC = I0					
Dn,	Nk,	A	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
36	1	1.00	1	50	50	20	10	10	5	
<i>3B</i>	Mxx	r,	Ml,	z/c			т/год			
	г/мі	ин	г/мин							
0337	3.91		2.295	0.0402			0.0123	2		
2732	0.49)	0.765	0.01113			0.0035	2		
0301	0.78	3	4.01	0.0427			0.0137	3		
0304	0.78	3	4.01	0.00694	-		0.0022	0.00223		
0328	0.1		0.603	0.00798			0.0025	67		
0330	0.16	5	0.342	0.00482	,		0.0015	3		

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0427	0.01373
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00694	0.00223
0328	Углерод (Сажа)	0.00798	0.002567
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00482	0.00153
0337	Углерод оксид	0.0402	0.01232
2732	Керосин	0.01113	0.00352
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		0.1886

Источник загрязнения N 6008, открытая площадка Источник выделения N 001, Погрузка вскрыши погрузчиком в автосамосвалы

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 10

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

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

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (средняя), м/с , G3SR = 4.5

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

Скорость ветра в зоне работы экскаватора (максимальная), м/с , G3 = 12

Коэфф. учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2) , P3 = 2.3

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

Размер куска материала, мм , G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), P5 = 0.4

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.6

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/час , G = 348.7

Максимальный разовый выброс, г/с (8) , $_G_=P1*P2*P3*K5*P5*P6*B*G*10^6/3600=0.05*0.02*2.3*0.01*0.4*1*0.6*348.7*10^6/3600=0.535$

Время работы экскаватора в год, часов , RT = 201.1

Валовый выброс, т/год , _*M*_ = *P1* * *P2* * *P3SR* * *K5* * *P5* * *P6* * *B* * *G* * *RT* = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 0.01 * 0.4 * 1 * 0.6 * 348.7 * 201.1 = 0.202

Итого выбросы от источника выделения: 001 Погрузка вскрыши погрузчиком в автосамосвалы

2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния 0.535 0.202	Код	Приме	?С ь				Выброс г/с	Выброс т/год
	2908	Пыль	неорганическая:	70-20%	двуокиси	кремния	0.535	0.202

(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,	
глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,	
зола кремнезем и др.)	

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Tun i	маши	ны:	Трактор	(K), N	$\overline{QBC} = 10$	1 - 160 к	:Bm			
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
25	1	1.00	0 1	50	50	20	10	5	5	
			•				•	•	•	
<i>3B</i>	Mx.	x,	Ml,	z/c		•	т/год	•		
	г/м	ин	г/мин							
0337	3.91	1	2.295	0.0319			0.0085	5		
2732	0.49	9	0.765	0.0083	7		0.0024	45		
0301	0.78	8	4.01	0.0311	5		0.0095	4		
0304	0.78	8	4.01	0.0050	6	•	0.0015	5		
0328	0.1		0.603	0.0058			0.0017	83		
0330	0.16	5	0.342	0.0035	8		0.0010	63		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.03115	0.00954
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00506	0.00155
0328	Углерод (Сажа)	0.0058	0.001783
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00358	0.001063
0337	Углерод оксид	0.0319	0.00855
2732	Керосин	0.00837	0.002445
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		0.202

Источник загрязнения N 6009, открытая площадка Источник выделения N 001, Транспортировка вскрыши автосамосвалами во внутренний отвал

Список литературы:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

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

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Автотранспортные работы

Влажность материала, %, VL = 10

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

Число автомашин, работающих в карьере , N=2

Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час , N1 = 32

Средняя протяженность 1 ходки в пределах карьера, км , L = 0.4

Средняя грузопод'емность единицы автотранспорта, т , G1 = 25

Коэфф. учитывающий среднюю грузопод'емность автотранспорта(табл.9), C1 = 1.9

Средняя скорость движения транспорта в карьере, км/ч, G2 = N1 * L/N = 32 * 0.4/2 = 6.4

Коэфф. учитывающий среднюю скорость движения транспорта в карьере(табл. 10), C2 = 0.6

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

Средняя площадь грузовой платформы, м2 , F = 19

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

Скорость обдувки материала, м/с , G5 = 4.5

Коэфф. учитывающий скорость обдувки материала(табл. 12), C5 = 1.2

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

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

Количество рабочих часов в году , RT = 327.8

Максимальный разовый выброс пыли, г/сек (7) , _G_ = (C1*C2*C3*K5*N1*L*C7*1450/3600+C4*C5*K5*Q2*F*N) = (1.9*0.6*0.5*0.01*32*0.4*0.01*1450/3600+1.45*1.2*0.01*0.004*19*2) = 0.00294

Валовый выброс пыли, т/год , $_M_ = 0.0036 * _G_ * RT = 0.0036 * 0.00294 * 327.8 = 0.00347$

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Tun A	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 16 т (иномарки)									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	км	км	мин	км	км	мин	
20	2	2.00	2	50	30	15	15	7	8	

<i>3B</i>	Mxx,	Ml,	z/c	т/год	
	г/мин	г/км			
0337	1.03	6.48	0.1827	0.0474	
2732	0.57	0.9	0.02917	0.00709	
0301	0.56	3.9	0.0875	0.02275	
0304	0.56	3.9	0.01422	0.0037	
0328	0.023	0.405	0.01104	0.00291	
0330	0.112	0.774	0.0217	0.00565	

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0875	0.02275
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.01422	0.0037
0328	Углерод (Сажа)	0.01104	0.00291
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.02172	0.00565
0337	Углерод оксид	0.1827	0.0474
2732	Керосин	0.02917	0.00709
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		0.00347

Источник загрязнения N 6010, узел пересыпки Источник выделения N 001, Автосамосвал. Разгрузка вскрышных пород

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

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

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

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

Операция: Переработка

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 4.5

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

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

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 2.3

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

Размер куска материала, мм , G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.4

Доля пылевой фракции в материале(табл.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.1), K2 = 0.02

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , G=15

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.7), B = 0.6

Макс. разовый выброс пыли при переработке, г/с (1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * G * 10 ^ 6 * B / 3600 = 0.05 * 0.02 * 2.3 * 1 * 0.01 * 0.4 * 15 * 10 ^ 6 * 0.6 / 3600 = 0.023$

Время работы узла переработки в год, часов , RT2 = 327.8

Валовый выброс пыли при переработке, T/год(1), MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * G * B *

RT2 = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 1 * 0.01 * 0.4 * 15 * 0.6 * 327.8 = 0.01416

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.023

Валовый выброс, т/год, M = 0.01416

Итого выбросы от источника выделения: 001 Автосамосвал. Разгрузка вскрышных пород

Kod)	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
290	8	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.023	0.01416
		(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,		
		глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,		
		зола кремнезем и др.)		

Источник загрязнения N 6011,открытая площадка Источник выделения N 001,Планировочные работы бульдозером SD-23 на отвале

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Вид работ: Буровые и др. работы связанные с пылевыделением

Оборудование: Бульдозер при работе по сухой погоде

Интенсивность пылевыделения от единицы оборудования, г/ч(табл. 16), G = 900

Количество одновременно работающего данного оборудования, шт. , N=1

Максимальный разовый выброс, г/ч, GC = N * G * (1-N1) = 1 * 900 * (1-0) = 900

Максимальный разовый выброс, г/с (9), $_{-}G_{-} = GC / 3600 = 900 / 3600 = 0.25$

Время работы в год, часов , RT = 284

Валовый выброс, т/год , $M = GC * RT * 10 ^ -6 = 900 * 284 * 10 ^ -6 = 0.2556$

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Tun 3	Гип машины: Трактор (Г), NДВС = 101 - 160 кВт									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,	
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин	
35	1	1.00	1	50	50	30	20	20	10	
<i>3B</i>	Mxx	r,	Ml,	г/c	c		т/год	т/год		
	г/мі	ин	г/мин							
0337	3.91	[2.295	0.02833	3		0.0133	0.01334		
2732	0.49)	0.765	0.00673	3		0.0035	95		
0301	0.78	3	4.01	0.0234	5		0.0135	0.01357		
0304	0.78	3	4.01	0.0038	1		0.002205			
0328	0.1		0.603	0.0043	5		0.0025	0.00253		
0330	0.16	5	0.342	0.0028	1		0.0015	44		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.02346	0.01357
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00381	0.002205
0328	Углерод (Сажа)	0.004356	0.00253
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00281	0.001544
0337	Углерод оксид	0.02833	0.01334
2732	Керосин	0.00673	0.003595
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)		0.2556

Источник загрязнения N 6012,открытая площадка Источник выделения N 001,Внутренний отвал вскрышных пород

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

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

Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)</u>

Влажность материала, %, VL = 10

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

Операция: Хранение

Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 4.5

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

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

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.2), K3 = 2.3

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3), K4 = 0.3

Размер куска материала, мм , G7 = 100

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.5), K7 = 0.4

Поверхность пыления в плане, м2 , F = 58000

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45

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

Максимальный разовый выброс пыли при хранении, г/с (1) , GC = K3 * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * F = 2.3 * 0.3 * 0.01 * 1.45 * 0.4 * 0.004 * 58000 = 0.928

Время работы склада в году, часов , RT = 5160

Валовый выброс пыли при хранении, т/год (1) , MC = K3SR * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * F * RT * 0.0036 = 1.2 * 0.3 * 0.01 * 1.45 * 0.4 * 0.004 * 58000 * 5160 * 0.0036 = 9

Максимальный разовый выброс, г/сек, G = 0.928

Валовый выброс, т/год, M = 9

Итого выбросы от источника выделения: 001 Внутренний отвал вскрышных пород

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.928	9
	(шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,		
	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,		
	зола кремнезем и др.)		

Источник загрязнения N 6013,открытая площадка Источник выделения N 001,Выемочно-погрузочные работы ПИ экскаватором в автосамосвалы

Список литературы:

- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Карьер

Материал: Песок

Примесь: 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния выше 70% (Динас и др.)

Вид работ: Выемочно-погрузочные работы

Влажность материала, %, VL = 3

Согласно примечания к табл. 4 [1] при влажности песка 3% и более выбросы при статическом хранении и пересыпке принимаются равными 0

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

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

Tun 3	Гип машины: Трактор (K), N ДВС = 101 - 160 кВт										
Dn, cym	Nk, um	\boldsymbol{A}	Nk1 um.	Tv1, мин	Tv1n, мин	Txs, мин	Tv2, мин	Tv2n, мин	Тхт, мин		
150	1	1.00	1	50	50	20	10	10	5		
3B	3B			z/c		т/год					
0337	3.91		.295	0.0402			0.0513	0.0513			
2732	0.49	0	.765	0.01113	}		0.01467				
0301	0301 0.78 4.0		.01	0.0427			0.0572				
0304	0.78	0.78 4.01 0.00694 0.0		0.0093	0.0093						
0328	0.1	0	.603	0.00798			0.0107	0.0107			
0330	0.16	5 0	.342	0.00482			0.0063	8			

Выбросы по периоду: Теплый период хранения (t>5)

Tun 3	Тип машины: Трактор (K), N ДВС = 101 - 160 кВт										
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	Tv1,	Tv1n,	Txs,	Tv2,	Tv2n,	Txm,		
cym	шт		шm.	мин	мин	мин	мин	мин	мин		
150	1	1.00) 1	50	50	20	10	10	5		
3B	Mxx, Ml ,		Ml,	2/c			т/год				
	г/мі	ин	г/мин								
0337	3.91	1	2.09	0.03756)		0.0478	}			
2732	0.49)	0.71	0.01043	}		0.0137	'3			
0301	0.78	3	4.01	0.0427	0.0427		0.0572	,			
0304	0.78	3	4.01	0.00694	0.00694		0.0093				
0328	0.1		0.45	0.00603	0.00603		0.0080	7			
0330	0.16	5	0.31	0.00441			0.0058	13			

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0427	0.1144
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00694	0.0186
0328	Углерод (Сажа)	0.00798	0.01877
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00482	0.01221
0337	Углерод оксид	0.0402	0.0991
2732	Керосин	0.01113	0.0284

Источник загрязнения N 6014,поливомоечная машина Источник выделения N 001,Поливомоечная машина

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Теплый период хранения (t>5)

Tun 3	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (СНГ)										
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	L1,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,		
cym	шт		шm.	км	км	мин	км	км	мин		
100	1	1.00	1	50	50	10	10	10	10		
<i>3B</i>	Mxx, Ml ,		z/c		т/год						
	г/м	ин	г/км								
0337	2.8		5.1	0.0807			0.0613	5			
2732	0.35	5	0.9	0.01344	4		0.010	7			
0301	0.6		3.5	0.0385			0.0327	7			
0304	0.6		3.5	0.00623	5		0.0053	0.00531			
0328	0.03	3	0.25	0.0033	5		0.002905				
0330	0.09)	0.45	0.00623	5		0.0052	27			

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.0385	0.0327
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.00625	0.00531
0328	Углерод (Сажа)	0.00336	0.002905
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00625	0.00527
0337	Углерод оксид	0.0807	0.0615
2732	Керосин	0.01344	0.0107

Источник загрязнения N 6015, топливозаправщик Источник выделения N 001, Топливозаправщик

Список литературы:

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

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Теплый период хранения (t>5)

Tun.	Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (СНГ)									
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	<i>L2</i> ,	L2n,	Txm,	
cym	шm		шm.	км	км	мин	км	км	мин	
54	1	1.00	1	50	50	20	10	5	5	
								<u> </u>		

<i>3B</i>	Mxx,	Ml,	z/c	m/20d	
	г/мин	г/км			
0337	1.5	3.5	0.0363	0.02335	
2732	0.25	0.7	0.00711	0.00462	
0301	0.5	2.6	0.02016	0.01336	
0304	0.5	2.6	0.003276	0.00217	
0328	0.02	0.2	0.00189	0.001264	
0330	0.072	0.39	0.00378	0.0025	

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.02016	0.01336
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.003276	0.00217
0328	Углерод (Сажа)	0.00189	0.001264
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00378	0.0025
0337	Углерод оксид	0.0363	0.02335
2732	Керосин	0.00711	0.00462

Источник загрязнения N 6015, топливозаправщик Источник выделения N 002, Топливозаправщик (заправка топлива)

Список литературы:

Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005. Расчет по п. 9

Нефтепродукт:Дизельное топливо

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

Расчет выбросов от топливораздаточных колонок (ТРК)

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин, $\Gamma/M3$ (Прил. 12), CMAX = 3.14

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м3 , QOZ = 25

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в осенне-зимний период, $\Gamma/M3(\Pi$ рил. 15), CAMOZ = 1.6

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м 3 , QVL = 25

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в весенне-летний период, г/м3(Прил. 15), CAMVL = 2.2

Производительность одного рукава ТРК

(с учетом дискретности работы), м3/час , VTRK = 0.4

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих

выбранный вид нефтепродукта, NN = 1

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (9.2.2) , GB = NN * CMAX * VTRK / 3600 = 1 * 3.14 * 0.4 / 3600 = 0.000349

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (9.2.7) , MBA = (CAMOZ * QOZ + CAMVL * QVL) * $10 \land -6 = (1.6 * 25 + 2.2 * 25) * 10 \land -6 = 0.000095$

 $*10 \land -6 = (1.6 * 25 + 2.2 * 25) * 10 \land -6 = 0.00009$ Удельный выброс при проливах, г/м3 , J = 50

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (9.2.8) , MPRA = 0.5 * J * (QOZ + QVL)

* $10 \land -6 = 0.5 * 50 * (25 + 25) * 10 \land -6 = 0.00125$

Валовый выброс, т/год (9.2.6), MTRK = MBA + MPRA = 0.000095 + 0.00125 = 0.001345

Примесь: 2754 Углеводороды предельные С12-С19

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

Валовый выброс, т/год (5.2.5) , $_M_ = CI * M / 100 = 99.72 * 0.001345 / 100 = 0.00134$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4) , $_G_ = CI * G / 100 = 99.72 * 0.000349 / 100 = 0.000348$

Примесь: 0333 Сероводород

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

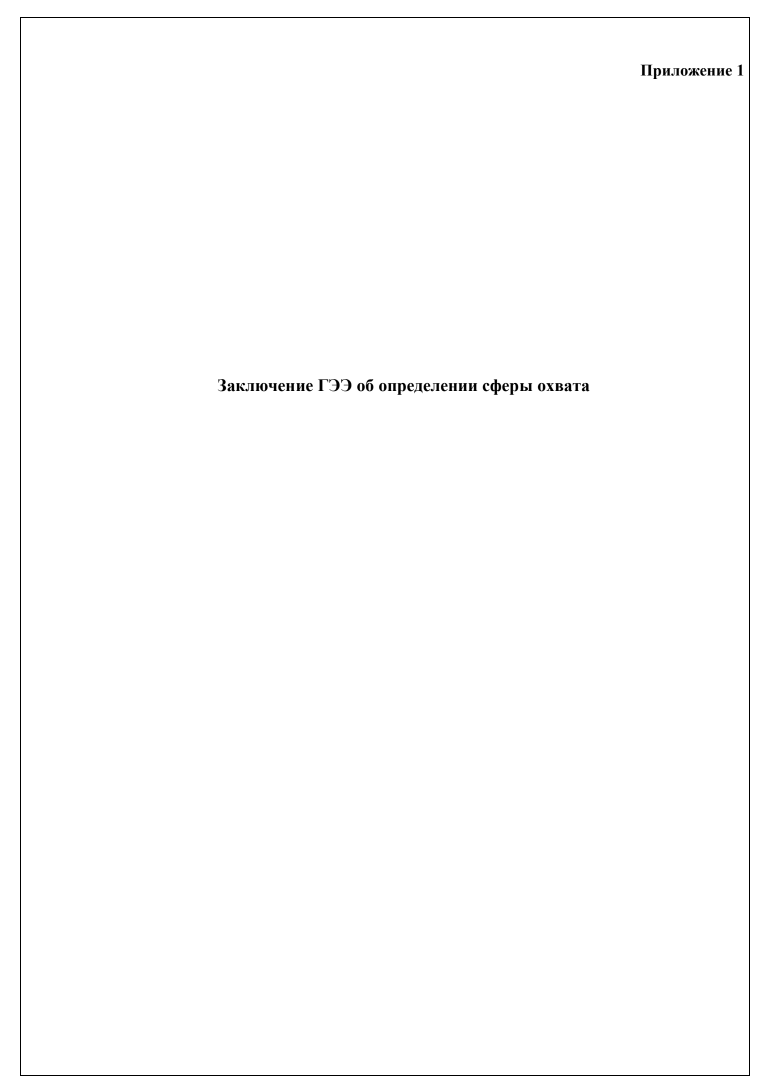
Валовый выброс, т/год (5.2.5) , $_M_=CI*M/100=0.28*0.001345/100=0.000003766$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4) , $_G_ = CI * G / 100 = 0.28 * 0.000349 / 100 = 0.000000977$

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород	0.00000098	0.000003766
2754	Углеводороды предельные С12-С19	0.000348	0.00134

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК;
- 2. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»;
- 3. О внесении изменений в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»;
- 4. Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года №63;
- 5. ГОСТ 17.2.3.02-2014 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями»;
- 6. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. ОНД-86. Госкомгидромет, Ленинград гидрометеоиздат, 1997;
- 7. СНиП РК 2.04-01-2017. Строительная климатология. Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию РК, Астана, 2017;
- 8. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. №100-п;
- 9. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. №100-п;
- 10. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу МООС РК от 18.04.2008 г. №100-п;
- 11. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314. Об утверждении Классификатора отходов.



«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ СОЛТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ46VWF00279466
РЕСПУБЛИКДАН № 101.2025
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

150000, Петропавлкаласы, К.Сүтішев көшесі, 58 үй, тел: 8(7152) 46-18-85, sko-ecodep@ecogeo.gov.kz 150000, г.Петропавловск, ул.К.Сутюшева, 58, тел: 8(7152) 46-18-85, sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Карлуга-Құм»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: <u>Заявление о намечаемой деятельности ТОО</u> «Карлуга-Құм»

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ95RYS00902313 от 03.12.2024 г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемый вид деятельности - «добыча кварцевых песков месторождения «Карлуга» в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области.

Месторождение кварцевых песков «Карлуга» расположено в 33 км к югозападу от г. Петропавловск по автотрассе, ведущей на п.Явленка, на правом берегу р.Ишим, в 1 км от с.Карлуга в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области. Право на недропользование представлено ТОО «Карлуга-Кұм» на основании №23 от 21.06.2004 г. на добычу кварцевого песка на месторождении Карлуга в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области.

Месторождение разрабатывается с 2005 г. Отработка месторождения производится в контурах горного отвода, выданного МД «Севказнедра» №777 от 26.03.2024 г. Площадь Горного отвода составляет 63,8 га (0,638 км 2), глубина — 10 м.

Координаты проектного карьера месторождения «Карлуга»: 1 точка: северная широта 54°38'00"; восточная долгота 68°52'30"; 2 точка: северная широта 54°38'06"; восточная долгота 68°52'24"; 3 точка: северная широта 68°52'0.24"; 4 северная 54°38'8.29"; восточная долгота точка: широта долгота 68°51'59.64"; 54°38'10.56"; восточная 5 точка: 54°38'25.12"; восточная долгота 68°52'1.07"; 6 точка: северная широта 54°38'29"; восточная долгота 68°52'22"; 7 точка: северная широта 54°38'35.76"; восточная долгота 68°52'32.37"; 8 точка: северная широта 54°38'26.34"; восточная долгота 68°52'49.16"; 3.1: северная широта 54°38'24.83"; восточная долгота 68°52'49.44"; 3.2: северная широта 54°38'21.37"; восточная долгота 68°52'38.97"; 3.3:северная



широта $54^{\circ}38'16.29"$; восточная долгота $68^{\circ}52'46.36"$; 3.4: северная широта $54^{\circ}38'14.03"$; восточная долгота $68^{\circ}52'41.04"$; 3.5: северная широта $54^{\circ}38'08.90"$; восточная долгота $68^{\circ}52'42.23"$; 3.6:северная широта $54^{\circ}38'07.50"$; восточная долгота $54^{\circ}38'07.50"$; 3.7: северная широта $54^{\circ}38'04.53"$; восточная долгота $68^{\circ}52'36.79"$;

Краткое описание намечаемой деятельности

Отработка месторождения производится в контурах горного отвода, выданного МД «Севказнедра» №777 от 26.03.2024 г. Площадь Горного отвода составляет 63.8 га (0.638 км^2) , глубина -10 м. В ходе оформления земельного участка было выявлено, что часть горного отвода попадает в границы государственного лесного фонда Боголюбовское лесничество квартал 81 выдел 40, 45 и 46. В этой связи согласно ст. 262 Экологического Кодекса РК в границах месторождения территория, попадаемая в лесной фонд с учетом охранной зоны шириной 20 м, исключена из разработки, запасы полезного ископаемого будут переведены во временно-неактивных запасов. Разработка месторождения будет осуществляться на площади 57,3 га. Протоколом №1 СК МКЗ от 24.01.2024 г. утверждены запасы кварцевого песка по состоянию 01.01.2024 г. по категориям В в количестве 151,9 тыс. M^3 , C1 - 1291,58 тыс. M^3 , всего по категориям B+C1 -1443,48 тыс. м³. Учитывая, что в границах подсчета запасов кварцевого песка часть территории, попадает в лесной фонд и охранную зону шириной 20 м, следовательно, эти запасы будут отнесены как временно-неактивные запасы. Площадь территории, исключаемая из разработки составит 55900 м², в том числе блок C1-II - 17600 м^2 , C1-III - 38300 м^2 . Средняя мощность полезной толщи в указанном районе составляет блок C1-II - 3,3 м, блок C1-III - 1,1 м. Объем временно-неактивных запасов кварцевого песка составит 100,21 тыс. м³, в том числе блок C1-II – 58,08 тыс. M^3 , C1-III – 42,13 тыс. M^3 .

Целевое назначение: добыча общераспространенных полезных ископаемых открытым способом. Предполагаемый срок эксплуатации месторождения — 10 лет: с 2025 г. по 2034 г. Строительство не предусматривается. Постутилизация объектов не предусмотрена.

Разработка временно-неактивных запасов не предусматривается. В состав наземных сооружений на участке недр месторождения входят: карьер и склады почвенно-растительного слоя (ПРС). Подземные сооружения отсутствуют.

Местоположение площадь предопределены карьера утвержденных запасов с учетом конечной глубины отработки месторождения и разноски бортов. Площадь карьера на рассматриваемый контрактный период с планируемыми объемами добычи составит 57,3 га, глубиной до 10 м. Склады ПРС будет представлять собой бурт трапециевидной формы, высота 4 м, угол откоса яруса 350, расположен вдоль западных и восточных границ лицензионной территории. Автомобильные дороги расположены по рациональной схеме для минимизации расстояния транспортировки и площадей нарушаемых земель. Проведена радиационно-гигиеническая оценка пород полезной толщи. При проведении работ в 2014 году были проведены радиологические испытания в лаборатории АО аккредитованной «Национальный центр экспертизы сертификации» Протокол №217 от 18.02.2014 г. Удельная



активность естественных радионуклидов составила Афф – 54,2 Бк/кг, что соответствует 1 классу строительных материалов.

Кварцевый песок месторождения Карлуга удовлетворяет «Гигиеническим нормативам к обеспечению радиационной безопасности» от 2 августа 2022 года №КР ДСМ-71. Учитывая вышеизложенное, другие участки для проведения намечаемой деятельности предприятием не рассматриваются, выбор других мест не планируется.

Общие предполагаемые технические характеристики деятельности, включая мощность производительность) объекта. предполагаемые размеры, характеристику продукции Разработка месторождения будет осуществляться на площади 57,3 га. Протоколом №1 СК МКЗ от 24.01.2024 г. утверждены запасы кварцевого песка по состоянию 01.01.2024 г. по категориям В в количестве 151,9 тыс. M^3 , C1 - 1291,58 тыс. M^3 , всего по категориям B+ C1 -1443,48 тыс. м³. Полезная толща месторождения Карлуга представлена глинистыми кварцевыми тонкозернистыми песками. Месторождение разрабатывается с 2005 г., горные работы достигли местами отметки +131 м. Вскрытие карьера осуществляется внутренними временными траншеями (в рабочей зоне карьера). Учитывая ранее принятую систему вскрытия проектом, не предусматривается её изменения.

Порядок отработки месторождения следующий:

- снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) и размещение его на складах буртах;
 - разработка вскрышных пород и размещение их во внутреннем отвале;
 - добыча полезного ископаемого, погрузка в автосамосвалы потребителя.

Полезная толща месторождения Карлуга представлена тонкозернистыми глинистыми кварцевыми песками. Рельеф поверхности представляет собой равнину. Абсолютные отметки поверхности находятся в пределах + 139 - +143 м. Месторождение разрабатывается с 2005 г. карьер сформирован в центральной части с отметками дна +131- +138 м Мощность полезной толщи месторождении изменяется от 0,8 до 8 м, в среднем составляет 2,2 м. Вскрышные породы представлены глинами и супесью мощностью от 0 до 0,3 м. почвенно-растительным поверхности месторождение перекрыто мощностью 0,2 м. Эти условия предопределяют однозначный выбор способа отработки – открытый. Карьер будет проходиться в рыхлых образованиях. Вскрышные породы на месторождении, представлены глинами и супесью мощностью от 0 до 0,3 м. С поверхности месторождение перекрыто почвеннорастительным слоем мощностью 0,2 м. В границах проектируемого карьера в контрактный период 10 лет, объем почвенно-растительного слоя (ПРС), подлежащий снятию и складированию, составит 13,5 тыс. м³, объем вскрышных пород 87 тыс.м³. Учитывая проектные промышленные запасы на предстоящие 10 лет в объеме 1043,27 тыс. м³, средний эксплуатационный коэффициент вскрыши – 0.09 m3/ m3.

Объем снятия ПРС согласно календарному плану горных работ принимается: 2025-2027 г.г. -4,5 тыс. $m^3/год$; 2025-2033 г.г. -6,0 тыс. $m^3/год$; 2034 год -33,0 тыс. m^3 .



Объем добычи полезного ископаемого на карьере в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с Заказчиком принимается: 2025-2033 г.г. — 80,0 тыс. м³/год; 2034 год — 323,27 тыс.м³/год. Срок недропользования составит 10 лет. Режим горных работ на карьере принимается сезонный с марта по октябрь. Рабочая неделя пятидневная с продолжительностью смены 8 часов, односменный режим работ.

Число рабочих дней 180. Строительство, ремонтные работы на территории карьера не предусмотрены. В рамках данного проекта предусмотрено обеспечение энергоснабжение бытового вагончика от дизельгенератора. Предусмотрено освещение зоны работы механизмов на карьере и складе ПРС с помощью передвижной осветительной мачты на безе дизель генератора QAS 14 и его аналоги с галогеновыми лампами мощностью 1500 Вт в количестве 6 шт, общая сила света 198000 Лм, вылет мачты (высота) 9,4 м. Режим работы 6 час в сутки, 180 дней в году. Мощность двигателя 15 кВт, расход топлива 3,5 л/час, годовой расход топлива 3780 л/год (2,8 т).

Обогрев вагончика не предусматривается, так как работа карьера будет происходить в теплое время года. Заправка горного и другого оборудования будет осуществляться на площадке, которая подсыпана 30 см слоем щебенки, с помощью специализированной машины, оборудованной насосом. Доставка топлива осуществляется топливозаправщиком ГАЗ 33086.

Снятие почвенно-растительного слоя предусматривается одним уступом. Ширина заходок при снятие ПРС условно принимается 25 м. Условность принятой ширины заходки объясняется тем, что основные работы по снятию ПРС выполняются бульдозером SHANTUI SD23, который поблочно снимает ПРС, складируя его (перемещая вдоль фронта) на расстояние 40 м в бурт, из которого ПРС фронтальным погрузчиком XCMG ZL 50G осуществляется погрузка в автосамосвал SHACMAN SX3256DR 384 и транспортируется на склад ПРС. Ширина блока при этом принята равной 25 м. В блоке содержится 8 полос (исходя из длины лезвия ножа бульдозера). Месторождение разрабатывается с 2005 г., за этот период было сформировано два склада ПРС общим объемом 300 тыс. м³, склады расположены вблизи северного и южного борта карьера. Учитывая ранее принятую технологию для размещения почвенно-растительного слоя предусмотрено формирование третьего склада ПРС объемом 13,5 тыс.м³. Формирование склада осуществляется бульдозером. Высота склада 4 м, угол откоса яруса 350, площадь 0,4 га (размеры 160 м х 25м). После формирования, склад подлежит озеленению (посев многолетних трав или самозаростание) с целью предовращения ветровой эрозии. Снятие вскрышных пород выполняется бульдозером SHANTUI SD 23 Выемочно-погрузочные работы осуществляются фронтальным погрузчиком XCMG ZL 50G.

Транспортировка вскрышных пород осуществляется автосамосвалами SHACMAN SX3256DR384 грузоподъемностью 25 тонн во внутренний отвал (выработанное Учитывая порядок отработки пространство карьера). месторождения, уменьшения земель, проектом целью **RNTR**4EN предусматривается размещение вскрышных пород в выработанном пространстве карьера, т.е. формирование внутреннего отвала.



Внутренний отвал будет размещен в центральной части карьера высотой 1-2 м, площадью 5,8 га.

Вскрышные породы будут использованы при рекультивации карьера. Формирование отвала вскрышных пород бульдозером SHANTUI SD23. Выемочно-погрузочные работы осуществляются экскаватором HUNDAI R-290 ZC-7 и его аналоги (объем ковша 1,5 м3), погрузка полезного ископаемого будет производиться потребителю непосредственно в забое в его транспортные средства. Для пылеподавления на автодорогах предусмотрено орошение с расходом воды 1–1,5 кг/м2 при интервале между обработками 4 часа поливомоечной машиной ПМ-130Б.

Срок эксплуатации отработки карьера составит 10 лет (2025-2034 г.г.). Режим горных работ на карьере принимается сезонный с марта по октябрь, 180 дней. Рабочая неделя пятидневная с продолжительностью смены 8 часов, односменный режим работ.

Строительство, ремонтные работы на территории карьера не предусмотрены Постутилизация: сроки постутилизации будут заложены в проекте ликвидации месторождения.

Добычные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: В период 2025-2034 гг. ГСМ ежедневно будут завозиться автозаправщиком на договорной основе с ближайших АЗС. Предполагаемый объем потребления ГСМ составит 0,5 м³ (500 л). Заправка горного и другого оборудования будет осуществляться на площадке, которая подсыпана 30 см слоем щебенки, с помощью специализированной машины, оборудованной насосом. Доставка топлива осуществляется топливозаправщиком ГАЗ 33086.

В период 2025-2034 гг. отопление объектов не предусмотрено, так как работа карьера будет происходить в теплое время года.

В период 2025-2034 г.г. ремонтные работы будут производиться на СТО в ближайшем населенном пункте.

Предполагаемый источник водоснабжения: питьевая вода будет привозиться из магазинов с.Карлуга (1 км) по мере необходимости. Питьевая вода на рабочие места (карьер) доставляется автомашиной бутилированная 5 л или 25 л.

Техническое водоснабжение для пылеподавления будет обеспечиваться атмосферными водами, собираемыми в зумпфах на карьере, после механической очистки (осветление) и при необходимости из местных источников ближайших населенных пунктов по договору на предоставление водоснабжения не питьевого качества.

Расход воды на пылеподавление карьера составит ориентировочно 0,175 тыс.м³/год. На промплощадке карьера будет установлен БИО туалет, который представляет собой стандартное двухсекционное сооружение. Дезинфекция БИО туалета будет периодически производиться хлорной известью, вывоз стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием.

Согласно письму РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР» от 03.02.2023 г. №3Т-2023-00119573 границы горного отвода расположены на



расстоянии от р.Есиль и от его пойменных озер Жебегитское и Осинки составляет более 190 м. Согласно Постановлению акимата СКО №514 года «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов СКО и режима их хозяйственного использования» от 31.12.2015 г. ширина водоохранной зоны р.Есиль составляет — 1000 м, водоохранной полосы — 100 м, т.е. границы горного отвода месторождения Карлуга расположены в водоохранной зоне реки Есиль. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на месторождении сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Предполагаемый объем потребления питьевой воды -0.0225 тыс.м³/год.

Предполагаемый объем воды для технических нужд (орошение пылящих поверхностей дорог, при ведении горных работ забоев и пр.) -0.175 тыс.м³/год;

Для предотвращения сдувания пыли с поверхности отвалов предусматривается орошение их водой. Пылеподавление при экскавации горной массы, бульдозерных, вспомогательных работах предусматривается орошение водой с помощью поливомоечной машины.

Канализация административного вагончика не предусматривается. Вблизи бытового вагончика будет оборудована одна уборная (биотуалет). Дезинфекция биотуалета будет периодически производиться хлорной известью, вывоз стоков будет производиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района. Таким образом полностью исключается проникновение стоков в подземные воды.

Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период разработки месторождения, не имеется.

На период эксплуатации объекта на 2025-2027 гг. объект представлен одной производственной площадкой, с 1-м организованными и 15-ю неорганизованными источниками выбросов в атмосферу. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения добычных работ на 2025-2027 гг. составят: от стационарных источников загрязнения — 11.920220106 т/год, выбросы от автотранспорта и техники — 0,3008595 т/год.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на 2025-2027 год: азота диоксид (2 класс опасности) — 0.133987 т/г, азота оксид (3 класс опасности) — 0.0217708 т/г, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) — 0.014729492 т/г, сера диоксид (3 класс опасности) — 0.026592 т/г, углерод оксид (4 класс опасности) — 0.177858 т/г, керосин (класс опасности не определен) — 0.028102 т/г, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% (3 класс опасности) — 11.8042165 т/г, бенз/а/ пирен (2 класс опасности) - 0.0000000056 т/г, формальдегид (2 класс опасности) — 0.000480004 т/г, 0.000003766 т/г.

На период эксплуатации объекта на 2028-2033 гг. объект представлен одной производственной площадкой, с 1-м организованным и 11-ю неорганизованными источниками выбросов в атмосферу. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения добычных работ на 2028-2033 гг. составят: от стационарных источников загрязнения — 11.858000606 т/год, выбросы от автотранспорта и техники — 0.2844475 т/год.



Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на 2028-2033 год: азота диоксид (2 класс опасности) — 0.128562 т/г, азота оксид (3 класс опасности) — 0.0208888 т/г, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) — 0.013832992 т/г, сера диоксид (3 класс опасности) — 0.0257155 т/г, углерод оксид (4 класс опасности) — 0.170635 т/г, керосин (класс опасности не определен) — 0.026602 т/г, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% (3 класс опасности) — 11.742388 т/г, бенз/а/ пирен (2 класс опасности) — 0.0000000056 т/г, формальдегид (2 класс опасности) — 0.000480004 т/г, углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности) — 0.013339988 т/г, сероводород (3 класс опасности) — 0.000003766 т/г.

На период эксплуатации объекта на 2034 год объект представлен одной производственной площадкой, с 1-м организованным и 11-ю неорганизованными источниками выбросов в атмосферу. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения добычных работ в 2034 г. составят: от стационарных источников загрязнения — 12.397842606 т/год, выбросы от автотранспорта и техники — 0.649226 т/год.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на 2034 год: азота диоксид (2 класс опасности) — 0.260485 т/г, азота оксид (3 класс опасности) — 0.0423358 т/г, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) — 0.035485492 т/г, сера диоксид (3 класс опасности) — 0.0425795 т/г, углерод оксид (4 класс опасности) — 0.30927 т/г, керосин (класс опасности не определен) — 0.060859 т/г, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% (3 класс опасности) — 12.28223 т/г, бенз/а/пирен (2класс опасности) - 0.000000056 т/г, формальдегид (2 класс опасности) — 0.013339988 т/г, сероводород (3 класс опасности) — 0.000003766 т/г. Намечаемая деятельность согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не распространяется на требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

На период эксплуатации месторождения прогнозируется образование ТБО (код отхода 20 03 01), отходы вскрыши (код отхода 01 01 02), промасленная ветошь (код отхода 15 02 02*). Образование иных отходов производства не прогнозируется.

В период добычных работ не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Также будут отсутствовать ремонтные мастерские базы по обслуживанию техники, склады ГСМ, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории участка.

Объем образования отходов на период эксплуатации карьера: твердые бытовые отходы -0.221 т/год ежегодно, промасленная ветошь -0.1135 т ежегодно, отходы вскрыши в 2025-2033 г.г. -10200 т, в 2034 г. -56100 т. Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия.

Временное накопление предусматривается в металлическом контейнере на площадке сбора ТБО. Будут вывозиться на полигон ТБО сторонней организацией по договору. Промасленная ветошь образуется при работе с техникой. Временное накопление и хранение ветоши будет предусмотрено в герметичной



металлической емкости, с плотно закрывающейся крышкой, сдается по договору сторонней организации по мере накопления на утилизацию. Отходы вскрыши образуются при снятии покрывающих пород при осуществлении добычных работ п/и. Вскрышные породы планом горных работ предусматривается размещать во внутреннем отвале (выработанное пространство карьера). Вскрышная порода будет использоваться при проведении рекультивационных работ.

Трансграничные воздействия не ожидаются.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Район месторождения «Карлуга» находится в южной части Западно-Сибирской низменности и представляет собой равнину, пересекающуюся в своей западной части долиной р.Ишим. Имеющиеся овраги и балки примыкают к р.Ишим, прорезая поверхности террас. Река Ишим в пределах описываемого района имеет слабо извилистое русло, разветвляясь на рукава и образуя долину шириной от 4 до 15 км. Эта река — главная водная артерия района. Длина реки 2450 км, площадь водосборного бассейна 177 000 км².

Среднегодовой сток реки составляет около 2,5 км³. Устье реки находится по левому берегу Иртыша, на его 1016 километре. Река берёт начало в невысоком горном массиве Нияз Казахского мелкосопочника у села Приишимское и на протяжении 775 км течёт на северо-запад, принимая ряд крупных притоков, стекающих с Кокшетауской возвышенности и с отрогов гор Улытау. В верховьях течёт в основном в узкой долине, в скалистых берегах. Ниже Астаны долина расширяется, за Атбасаром направление на юго-запад. На 1578 км у города Державинска (условная граница верхнего течения Ишима) русло резко меняет своё направление на меридианное - с юга на север. Ниже Сергеевки река выходит на Западно-Сибирскую равнину и течёт по плоской Ишимской равнине в широкой пойме с многочисленными старицами, в низовьях протекает среди болот и впадает в Иртыш у села Усть-Ишим. Питание Ишима преимущественно снеговое. Река замерзает в начале ноября, вскрывается в апреле-мае. Согласно письму РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР» от 03.02.2023 г. №3T-2023-00119573 границы горного отвода расположены на расстоянии от р.Есиль и от его пойменных озер Жебегитское и Осинки составляет более 190 м. Согласно Постановлению акимата СКО №514 года «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов СКО и режима их хозяйственного использования» от 31.12.2015 г. ширина водоохранной зоны р.Есиль составляет – 1000 м, водоохранной полосы – 100 м, т.е. границы горного отвода месторождения Карлуга расположены в водоохранной зоне реки Есиль. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на месторождении сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. При проведении разведки месторождения подземные воды не вскрыты. Водопритоки в карьер будут формироваться за счет атмосферных осадков паводкового периода и кратковременных ливневых дождей летом. Добычные работы осуществляться строго в границах горного отвода. Перед началом проведения добычных работ предусматривается снятие складирование И



растительного слоя, который в дальнейшем используется при рекультивации нарушенных земель.

сохранения снимаемого ПРС и использования целью рекультивации нарушенных земель, проектом предусмотрено формирование склада ПРС вдоль северного борта карьера, высотой 4 м, с углом откоса яруса 350. После формирования склады подлежат озеленению (посев многолетних трав или самозарастание) с целью предотвращения ветровой эрозии. Таким образом, негативное влияние на земельные ресурсы и почвы, незначительно. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории рассматриваемого объекта отсутствует. Дикие животные, занесенные в Красную книгу РК на планируемом участке работ, отсутствуют. На территории не ремонтно-мастерских обслуживанию баз ПО оборудования, складов ГСМ, полевого лагеря, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории промплощадки. Таким образом, негативное влияние на земельные ресурсы и почвы, связанное с отходами производства и потребления незначительно.

В необходимости проведения полевых исследований нет необходимости т.к. ранее на участке были проведены разведочные работы.

Негативные формы воздействия представлены следующими видами:

- 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна будет происходить путем поступления загрязняющих веществ. Масштаб воздействия в пределах отведенного земельного участка. Воздействие оценивается как допустимое.
- 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Воздействие оценивается как допустимое.
- 3. Воздействие на природные водные объекты Район проектирования 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. Воздействие оценивается как допустимое.
- 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров и животный мир. Эксплуатация объекта будет осуществляться в границах земельного отвода. Воздействие на растительный и животный мир ввиду их отсутствия, не предполагается. Масштаб воздействия оценивается как незначительное.
- 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Отходы, образующиеся при строительстве объекта, будет передаваться сторонним организациям на договорной основе. Воздействие оценивается как допустимое.
- 6. Рекультивация и ликвидация месторождения будут предусмотрены отдельным проектом, с описанием видов рекультивации и ликвидации деятельности предприятия. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами.

Положительные формы воздействия представлены следующими видами:



1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Поступление налоговых платежей в региональный бюджет

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий.

Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

- тщательная технологическая регламентация проведения работ;
- организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок.

Мероприятия по охране водных ресурсов:

- выполнение всех работ строго в границах участка землеотвода;
- осуществление постоянного контроля за возможным загрязнением подземных вод. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций;
 - регулярные инструктажи по технике безопасности;
 - готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования;
- постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС;
- соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды.

Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов;

- своевременный вывоз образующихся отходов;
- соблюдение правил безопасности при обращении с отходами.

Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира

- очистка территории и прилегающих участков;
- использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов;
- своевременное проведение работ по рекультивации земель.

Мероприятия по снижению социальных воздействий

- проведение разъяснительной работы среди местного населения, направленной на уменьшение негативных ожиданий с точки зрения изменений экологической ситуации в результате работ по строительству;
- обеспечение доступа общественности к информации о текущем состоянии окружающей среды, ее соответствии экологическим нормативам, результатам мониторинга.

Намечаемая деятельность: добыча кварцевых песков месторождения «Карлуга» в кызылжарском районе Северо-Казахстанской области на основании п.7 пп. 7.11 раздела 2 Приложения 2 ЭК РК от 02.01.2021 г № 400-VI относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду

В связи с тем, что возможны существенные воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки»,



утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция), а также на основании п.п. 4 п.29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Обязательность проведения обусловлена следующими причинами:

- создают риски загрязнения водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами;
- оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);
- оценка воздействия на окружающую среду признается обязательной, если намечаемая деятельность планируется в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации)

Согласно п.5 ст. 65 ЭК РК запрещается реализация намечаемой деятельности, в том числе выдача экологического разрешения для осуществления намечаемой деятельности, без предварительного проведения оценки воздействия на окружающую среду, если проведение такой оценки является обязательным для намечаемой деятельности в соответствии с требованиями ЭК РК.



«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ СОЛТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

150000, Петропавлкаласы, К.Сүтішев көшесі, 58 үй, тел: 8(7152) 46-18-85, sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

150000, г.Петропавловск, ул.К.Сутюшева, 58, тел: 8(7152) 46-18-85, sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Карлуга-Құм»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: <u>Заявление о намечаемой деятельности ТОО</u> «Карлуга-Құм»

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ95RYS00902313 от 03.12.2024 г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемый вид деятельности - «добыча кварцевых песков месторождения «Карлуга» в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области.

Месторождение кварцевых песков «Карлуга» расположено в 33 км к югозападу от г. Петропавловск по автотрассе, ведущей на п.Явленка, на правом берегу р.Ишим, в 1 км от с.Карлуга в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области. Право на недропользование представлено ТОО «Карлуга-Кұм» на основании №23 от 21.06.2004 г. на добычу кварцевого песка на месторождении Карлуга в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области.

Месторождение разрабатывается с 2005 г. Отработка месторождения производится в контурах горного отвода, выданного МД «Севказнедра» №777 от 26.03.2024 г. Площадь Горного отвода составляет 63,8 га (0,638 км 2), глубина — 10 м.

Координаты проектного карьера месторождения «Карлуга»: 1 точка: северная широта $54^{\circ}38'00"$; восточная долгота $68^{\circ}52'30"$; 2 точка: северная широта $54^{\circ}38'06"$; восточная долгота $68^{\circ}52'24"$; 3 точка: северная широта $54^{\circ}38'8.29"$; восточная долгота $68^{\circ}52'0.24"$; 4 точка: северная широта $54^{\circ}38'10.56"$; восточная долгота $68^{\circ}52'1.07"$; 6 точка: северная широта $54^{\circ}38'25.12"$; восточная долгота $68^{\circ}52'1.07"$; 6 точка: северная широта $54^{\circ}38'35.76"$; восточная долгота $68^{\circ}52'32.37"$; 8 точка: северная широта $54^{\circ}38'26.34"$; восточная долгота $68^{\circ}52'49.16"$; 3.1: северная широта $54^{\circ}38'24.83"$; восточная долгота $68^{\circ}52'49.44"$;



3.2: северная широта 54°38'21.37"; восточная долгота 68°52'38.97"; 3.3:северная широта 54°38'16.29"; восточная долгота 68°52'46.36"; 3.4: северная широта 54°38'14.03"; восточная долгота 68°52'41.04"; 3.5: северная широта 54°38'08.90"; восточная долгота 68°52'42.23"; 3.6:северная широта 54°38'07.50"; восточная долгота 54°38'07.50"; 3.7: северная широта 54°38'04.53"; восточная долгота 68°52'36.79";

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Район месторождения «Карлуга» находится в южной части Западно-Сибирской низменности и представляет собой равнину, пересекающуюся в своей западной части долиной р.Ишим. Имеющиеся овраги и балки примыкают к р.Ишим, прорезая поверхности террас. Река Ишим в пределах описываемого района имеет слабо извилистое русло, разветвляясь на рукава и образуя долину шириной от 4 до 15 км. Эта река — главная водная артерия района. Длина реки 2450 км, площадь водосборного бассейна 177 000 км².

Среднегодовой сток реки составляет около 2,5 км³. Устье реки находится по левому берегу Иртыша, на его 1016 километре. Река берёт начало в невысоком горном массиве Нияз Казахского мелкосопочника у села Приишимское и на протяжении 775 км течёт на северо-запад, принимая ряд крупных притоков, стекающих с Кокшетауской возвышенности и с отрогов гор Улытау. В верховьях течёт в основном в узкой долине, в скалистых берегах. Ниже Астаны долина расширяется, за Атбасаром направление на юго-запад. На 1578 км у города Державинска (условная граница верхнего течения Ишима) русло резко меняет своё направление на меридианное - с юга на север. Ниже Сергеевки река выходит на Западно-Сибирскую равнину и течёт по плоской Ишимской равнине в широкой пойме с многочисленными старицами, в низовьях протекает среди болот и впадает в Иртыш у села Усть-Ишим. Питание Ишима преимущественно снеговое. Река замерзает в начале ноября, вскрывается в апреле-мае. Согласно письму РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР» от 03.02.2023 г. №3T-2023-00119573 границы горного отвода расположены на расстоянии от р.Есиль и от его пойменных озер Жебегитское и Осинки составляет более 190 м. Согласно Постановлению акимата СКО №514 года «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов СКО и режима их хозяйственного использования» от 31.12.2015 г. ширина водоохранной зоны р.Есиль составляет – 1000 м, водоохранной полосы – 100 м, т.е. границы горного отвода месторождения Карлуга расположены в водоохранной зоне реки Есиль. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на месторождении сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. При проведении разведки месторождения подземные воды не вскрыты. Водопритоки в карьер будут формироваться за счет атмосферных осадков паводкового периода и кратковременных Добычные ливневых дождей летом. осуществляться строго в границах горного отвода. Перед началом проведения добычных работ предусматривается снятие и складирование растительного слоя, который в дальнейшем используется при рекультивации нарушенных земель.



целью сохранения снимаемого ПРС и использования рекультивации нарушенных земель, проектом предусмотрено формирование склада ПРС вдоль северного борта карьера, высотой 4 м, с углом откоса яруса 350. После формирования склады подлежат озеленению (посев многолетних трав или самозарастание) с целью предотвращения ветровой эрозии. Таким образом, негативное влияние на земельные ресурсы и почвы, незначительно. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории рассматриваемого объекта отсутствует. Дикие животные, занесенные в Красную книгу РК на планируемом участке работ, отсутствуют. На территории не предусмотрено ремонтно-мастерских баз ПО обслуживанию оборудования, складов ГСМ, полевого лагеря, что исключает образование соответствующих видов отходов на территории промплощадки. Таким образом, негативное влияние на земельные ресурсы и почвы, связанное с отходами производства и потребления незначительно.

В необходимости проведения полевых исследований нет необходимости т.к. ранее на участке были проведены разведочные работы.

Негативные формы воздействия представлены следующими видами:

- 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна будет происходить путем поступления загрязняющих веществ. Масштаб воздействия в пределах отведенного земельного участка. Воздействие оценивается как допустимое.
- 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Воздействие оценивается как допустимое.
- 3. Воздействие на природные водные объекты Район проектирования 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. Воздействие оценивается как допустимое.
- 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров и животный мир. Эксплуатация объекта будет осуществляться в границах земельного отвода. Воздействие на растительный и животный мир ввиду их отсутствия, не предполагается. Масштаб воздействия оценивается как незначительное.
- 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Отходы, образующиеся при строительстве объекта, будет передаваться сторонним организациям на договорной основе. Воздействие оценивается как допустимое.
- 6. Рекультивация и ликвидация месторождения будут предусмотрены отдельным проектом, с описанием видов рекультивации и ликвидации деятельности предприятия. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами.

Положительные формы воздействия представлены следующими видами:

1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Поступление налоговых платежей в региональный бюджет



Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий.

Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

- тщательная технологическая регламентация проведения работ;
- организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок.

Мероприятия по охране водных ресурсов:

- выполнение всех работ строго в границах участка землеотвода;
- осуществление постоянного контроля за возможным загрязнением подземных вод. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций;
 - регулярные инструктажи по технике безопасности;
 - готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования;
- постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС;
- соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды.

Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов;

- своевременный вывоз образующихся отходов;
- соблюдение правил безопасности при обращении с отходами.

Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира

- очистка территории и прилегающих участков;
- использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов;
- своевременное проведение работ по рекультивации земель.

Мероприятия по снижению социальных воздействий

- проведение разъяснительной работы среди местного населения, направленной на уменьшение негативных ожиданий с точки зрения изменений экологической ситуации в результате работ по строительству;
- обеспечение доступа общественности к информации о текущем состоянии окружающей среды, ее соответствии экологическим нормативам, результатам мониторинга.

Вывод

В связи с тем, что возможны существенные воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция) а также на основании п.п. 4 п.29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

При подготовке проекта отчета о возможных воздействиях необходимо предусмотреть:



1. По данным РГУ «Северо-Казахстанская областная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитете лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» запрашиваемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Бишкульское» (далее - Охотхозяйство), вне особо охраняемых природных территорий.

Согласно результатов учета диких животных, на территории Охотхозяйства встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения (Красная книга Республики Казахстан), а именно лебедькликун, серый журавль, лесная куница. Во время весенне-осенних миграций малый лебедь, гусь пискулька и краснозобая казарка.

Из охотничьих видов животных на территории охотхозяйства обитают: сибирская косуля, лисица, зайцы (беляк и русак), степной хорь, барсук, ондатра, речной бобр, голуби, перепел, тетерев, серая куропатки, представители отряда гусеобразных (гуси, утки), лысуха, представители отряда ржанкообразных (кулики).

Необходимо провести оценку воздействия намечаемой деятельности на животный мир и разработать 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.

При осуществлении намечаемой деятельности необходимо предусмотреть соблюдение требований ст.257 ЭК РК и Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года № 593.

2. Также, согласно сведений РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК, в границах указанных координат прилагаемых в заявлении имеется государственный лесной фонд, а именно частично выдел 40 квартала 81, Боголюбовского лесничества, КГУ «Лесное хозяйство Кызылжарское».

Необходимо учесть, что использование и изъятие участков Государственного лесного фонда регулируется ст. 51,54 Лесного Кодекса РК, а также в соответствии с п.4,5 ст. 234 ЭК РК — перевод земель лесного фонда в земли других категорий допускается при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы в соответствии с требованиями лесного законодательства Республики Казахстан.

При переводе земель лесного фонда в земли других категорий следует учитывать экологические показатели, отражающие влияние состояния земель на травяную и древесную растительность в соответствии с экологическими критериями оценки земель.

На основании ст.130 Земельного кодекса РК — перевод земель лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства, осуществляется Правительством Республики Казахстан.

3. Согласно сведений РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию охране и использованию водных ресурсов Комитета по



регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации РК», согласно представленным координатам земельный участок находится за пределами водоохранной полосы и в пределах водоохранной зоны р. Есиль.

Необходимо учесть, что согласно пп.3 п.1 ст. 223 ЭК РК в пределах водоохраной зоны запрещается производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча кабелей, полезных ископаемых, прокладка трубопроводов других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

На основании вышеизложенного до начала осуществления намечаемой деятельности необходимо получить согласование уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда.

4. Провести классификацию всех видов отходов в соответствии с «Классификатором отходов», утвержденным Приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов. В соответствии с п.3, 4 ст. 320 ЭК РК накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

Выполнение операций в области управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 ЭК РК.

- 5. В связи с тем, что при реализации намечаемой деятельности планируется использование воды для технических целей-пылеподавление Необходимо исключить использование для вышеуказанных целей воды питьевого качества. В случае пользования поверхностными или подземными водными ресурсами непосредственно из водных объектов, необходимо предусмотреть наличие разрешения на специальное водопользование согласно ст. 66 Водного кодекса РК.
- 6. При осуществлении строительных работ исключить использование воды питьевого качества для технических целей.
- 7. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.233 и 238 ЭК РК.
- 8. Предусмотреть мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, почв, подземных вод, радиационной безопасности.
- 9. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск негативного воздействия на воды, в том числе подземные, атмосферный воздух, почву, животный и растительный мир.



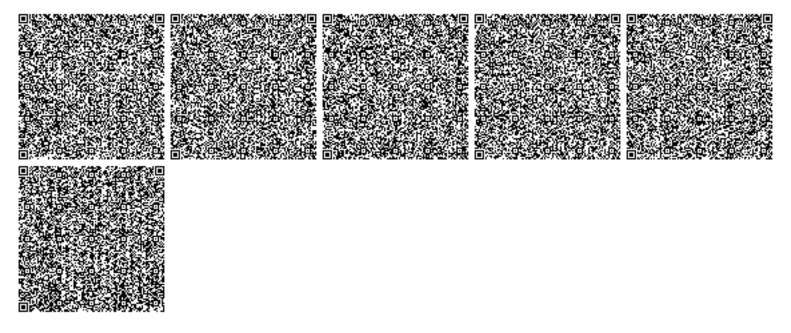
- 10. На основании пп.8 п. 4 ст. 72 ЭК РК необходимо включить информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды.
- 11. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к ЭК РК, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.

В соответствии со ст. 72 ЭК РК, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280.

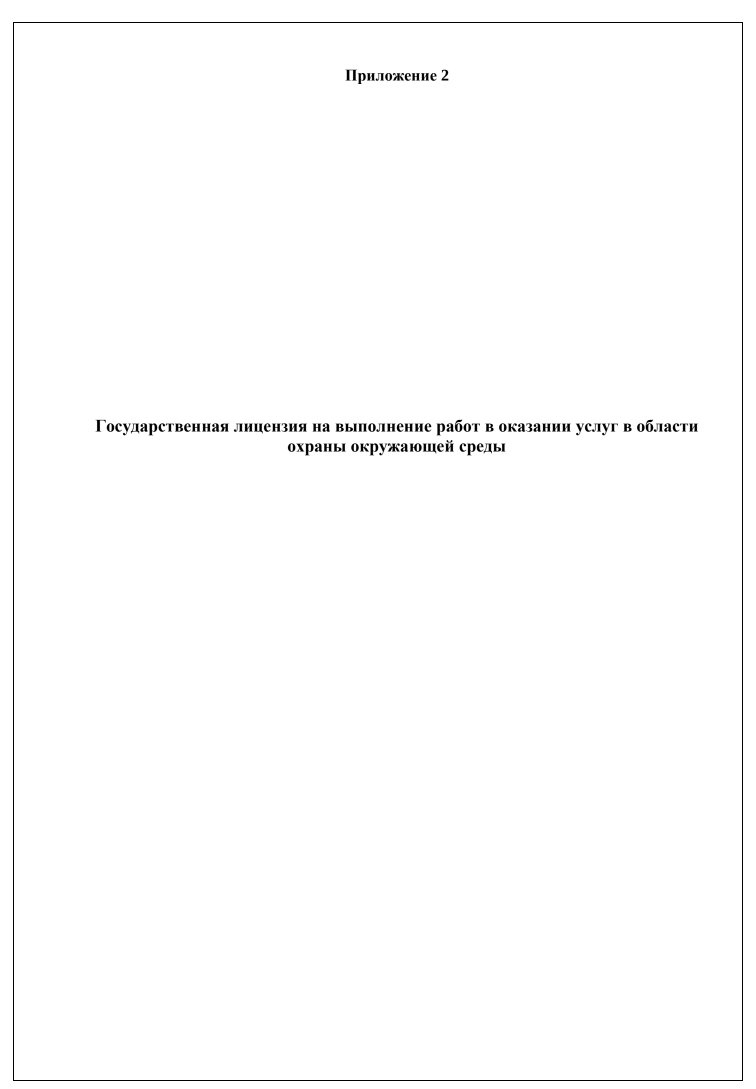
При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале – https://ecoportal.kz.

Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович









ЛИЦЕНЗИЯ

Выдана ОРАЗАЛИНОВА РАУШАН САБЫРЖАНОВНА

CEBEPHAR 37, 114,

(полное наименование, местонахождение, реквизиты юридического лица /

полностью фамилия, имя, отчество физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

среды

(наименование вида деятельности (действия) в соответствии с Законом

Республики Казахстан «О лицензировании»)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 9 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

Орган, выдавший лицензию Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан.

Комитет экологического регулирования и контроля

(полное наименование государственного органа лицензирования)

Руководитель (уполномоченное лицо) ТУРЕКЕЛЬДИЕВ СУЮНДИК МЫРЗАКЕЛЬДИЕВИЧ

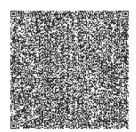
(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа, выдавшего

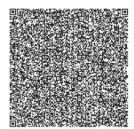
лицензию)

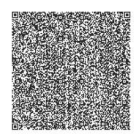
Дата выдачи лицензии 30.03.2011

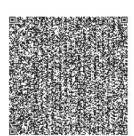
Номер лицензии <u>02138Р</u>

Город г.Астана









Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02138P

Дата выдачи лицензии 30.03.2011

Перечень лицензируемых видов работ и услуг, входящих в состав лицензируемого вида деятельности

Природоохранное проектирование, нормирование;

Филиалы,

представительства

(полное наименование, местонахождение, реквизиты)

Производственная база

(место нахождения)

Орган, выдавший

Министерство охраны окружающей среды Республики приложение к лицензии

Казахстан. Комитет экологического регулирования и

контроля

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель

(уполномоченное лицо)

ТУРЕКЕЛЬДИЕВ СУЮНДИК МЫРЗАКЕЛЬДИЕВИЧ

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа,

выдавшего лицензию)

Дата выдачи приложения к

лицензии

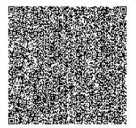
30.03.2011

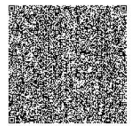
Номер приложения к

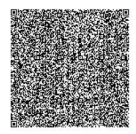
лицензии

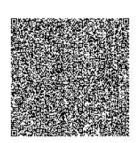
002

02138P





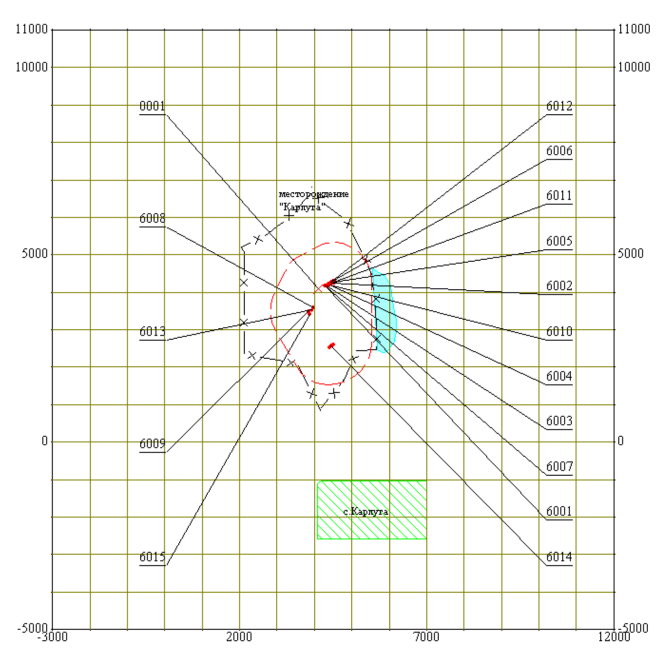




Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Приложение 3 Карта-схема объекта, с указанием источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу





Условные обозначения:

неорганизованный источник выброса

Масштаб: 1:30000

РЕЗУЛЬТАТ РАСЧЕТА РАССЕИВАНИЯ ПО ВЕЩЕСТВАМ НА 2025-2034 ГОД

1. Общие свеления Расчет выполнен ИП "NAZ". Рабочие файлы созданы по следующему запросу: Расчет на существующее положение Расчетный год:2034 Режим НМУ:0 Город = Кызылжарский р-н, СКО Базовый год:2034 Учет мероприятий:нет NG1 NG2 NG3 NG4 NG5 NG6 NG7 NG8 NG9 Объект 0003 Примесь = 0301 (Азот (IV) оксид (Азота диоксид)) Коэф-т оседания = 1.0 0.0400000 без учета фона. Кл.опасн. = 2 0.2000000 ПДКс.с. = Примесь = 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид)) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКм.р. = 0.4000000 ПДКс.с. = 0.0600000 без учета фона. Кл.опасн. = 3 Примесь = 0328 (Углерод (Сажа)) Коэ Φ -т оседания = 3.0 0.1500000 ПДКс.с. = 0.0500000 без учета фона. Кл.опасн. = 3 ПДКм.р. = Примесь = 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый)) Коэф-т оседания = 1.0 0.5000000 ПДКс.с. = 0.0500000 без учета фона. Кл.опасн. = 3 Примесь = 0333 (Сероводород) Коэф-т оседания = 1.0 0.0080000 ПДКс.с. = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2 ПДКм.р. = Примесь = 0337 (Углерод оксид) Коэф-т оседания = 1.0 Примесь = 5.0000000 ПДКс.с. = 3.0000000 без учета фона. Кл.опасн. примесь = 0703 (Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)) Коэф-т оседания = 3.0 ПДКм.р. = 3.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4 0.0000100 (= 10*ПДКс.с.) ПДКс.с. = 0.0000010 без учета фона. Кл.опасн. = 1 Примесь = 1325 (Формальдегид) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКм.р. = 0.0350000 ПДКс.с. = 0.0030000 без учета фона. Кл.опасн. = 2 Примесь = 2732 (Керосин) Коэф-т оседания = 1.01.2000000 (= ОБУВ) ПДКс.с. = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 0 ПДКм.р. = Примесь = 2754 (Углеводороды предельные C12-C19) Коэф-т оседания = 1.0 1.0000000 ПДКс.с. = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4 Примесь = 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамо) Коэф-т оседания = 3.0 ПДКм.р. = 0.3000000 ПДКс.с. = 0.1000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3 $^{-1}$ Гр. суммации = $^{-3}$ 0 Коэфф. совместного воздействия = 1 .00 Примесь - 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый)) Коэф-т оседания = 1 .0 0.5000000 ПДКс.с. = 0.0500000 без учета фона. Кл.опасн. = 3 Примесь - 0333 (Сероводород) Коэф-т оседания = 1.0 Π ДКм.р. = 0.0080000 Π ДКс.с. = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2 Гр.суммации = $_31$ Коэфф. совместного воздействия = 1.00 Примесь - 0301 (Азот (IV) оксид (Азота диоксид)) Коэф-т оседания = 1.0 0.2000000 ПДКс.с. = 0.0400000 без учета фона. Кл.опасн. = 2 Примесь - 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый)) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.0500000 без учета фона. Кл.опасн. = 3 Гр.суммации = __39 Коэфф. совместного воздействия = 1.00 Примесь - 0333 (Сероводород) Коэф-т оседания = 1.0 ПДКм.р. = 0.0080000 ПДКс.с. = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2 Примесь - 1325 (Формальдегид) Коэф-т оседания = 1.0 0.0350000 ПДКс.с. = 0.0030000 без учета фона. Кл.опасн. = 2 2. Параметры города. УПРЗА ЭРА v1.7 Название Кызылжарский р-н, СКО Коэффициент А = 200 Скорость ветра U* = 12.0 м/с Средняя скорость ветра = 4.5 м/с Температура летняя = 19.6 градС Температура зимняя = -16.2 градС Коэффициент рельефа = 1.00 0.0 кв.км Площадь города = Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угл.град Фоновые концентрации на постах не заданы 3. Исходные параметры источников. УПРЗА ЭРА v1.7 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО. Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга". Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23. Расчет проводился 23.01.2025 22:33 Примесь :0301 - Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): единый из примеси =1.0 H | D | Wo | V1 I T X2. 1 Y2 |Alf| F | КР |Ди| Выброс Код 5.0 000301 0001 T 0.15 2.50 0.0442 4100 1.0 1.00 0 0.0137333 1.0 4100 000301 6005 П1 0 1.0 1.00 0 0.0427000 0.0 4520 4263 20 000301 6007 П1 2.0 0.0 4278 4180 20 000301 6008 Π1 2 0 0 0 3977 3594 20 0 1.0 1.00 0 0.0875000 0 1.0 1.00 0 0.0234600 000301 6009 П1 3836 3496 2 0 0 0 20 20 000301 6011 П1 20 2.0 4520 4263 20 0.0 000301 6013 П1 2.0 0.0 3931 3529 0 1.0 1.00 0 0.0427000 000301 6014 Π1 2572 20 25 1.0 1.00 0 0.0385000 0.0 4447 000301 6015 П1 2.0 0.0 3870 3419 0 1.0 1.00 0 0.0201600

20

20

```
УПРЗА ЭРА v1.7
      Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
Сезон: ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
      Примесь :0301 - Азот (IV) оксид (Азота диоксид)
             ПДКр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
     Для линейных и площадных источников выброс является сум-
     марным по всей площади , а Cm^{\circ} - есть концентрация одиночного источника с суммарным М ( стр.33 ОНД-86 )
  Номер |
   28.5
11.4
                                                                   11.4
                                                                   11.4
                                                                   11.4
                                                                   11.4
                                                                   11.4
                                                                   11.4
                        0.34260 г/с
     Суммарный М =
                                          39.346397 долей ПДК
     Сумма См по всем источникам =
     Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета.
  УПРЗА ЭРА v1.7
      Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
     Примесь :0301 - Азот (IV) оксид (Азота диоксид)
Фоновая концентрация не задана.
 Расчет по прямоугольнику 001 : 15000x16000 с шагом 1000
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(U*) м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/c
6. Результаты расчета в виде таблицы
   УПРЗА ЭРА v1.7
      Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
      Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
                                            Расчет проводился 23.01.2025 22:33
      Примесь :0301 - Азот (IV) оксид (Азота диоксид)
        Расчет проводился на прямоугольнике 1
        с параметрами: координаты центра X= 4500.0 Y= 3000.0
                         размеры: Длина (по X)=15000.0, Ширина (по Y)=16000.0
                         шаг сетки =1000.0
Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7
          Координаты точки : X= 4000.0 м Y= 3000.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.21431 долей ПДК |
                                                0.06429 мг/м.куб
  Достигается при опасном направлении 343 град
                        и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                            _вклады__источников__
|Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
  | 1 | 1000301 6009| П | 0.0875| 0.149077 | 69.6 | 69.6 | 1.7037324 | 2 | 1000301 6015| П | 0.0202| 0.045987 | 21.5 | 91.0 | 2.2811100 | 3 | 1000301 6013| П | 0.0427| 0.017799 | 8.3 | 99.3 | 0.416846752 | B сумме = 0.212863 | 99.3 | Суммарный вклад остальных = 0.001448 | 0.7
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   УПРЗА ЭРА v1.7
      Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.
                                            Расчет проводился 23.01.2025 22:33
      Примесь :0301 - Азот (IV) оксид (Азота диоксид)
               _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
         Координаты центра : X= 4500 м; Y= 3000 м
Длина и ширина : L= 15000 м; B= 16000 м
         Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                     1000 м
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
```

4. Расчетные параметры См, Uм, Xм

```
9
                                                                  10
                                                                          11
                                                                                  12
                                                                                        13
                                                                                                     15
                                                                                              14
 1-| 0.006 0.007 0.007 0.008 0.009 0.009 0.009 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.008 0.007 0.007 0.006
     0.007\ 0.007\ 0.008\ 0.009\ 0.009\ 0.010\ 0.011\ 0.011\ 0.011\ 0.011\ 0.011\ 0.010\ 0.009\ 0.008\ 0.007\ 0.006
     0.007 0.008 0.009 0.010 0.010 0.011 0.012 0.013 0.014 0.013 0.012 0.011 0.010 0.009 0.008 0.007
                                                                                                                      1 - 3
     0.008 0.008 0.009 0.010 0.011 0.013 0.014 0.016 0.017 0.016 0.015 0.013 0.011 0.010 0.008 0.008
     0.008\ 0.009\ 0.010\ 0.011\ 0.013\ 0.015\ 0.017\ 0.020\ 0.022\ 0.021\ 0.017\ 0.014\ 0.012\ 0.010\ 0.009\ 0.008
 6-| 0.008 0.009 0.010 0.012 0.015 0.019 0.024 0.032 0.035 0.029 0.020 0.015 0.012 0.010 0.009 0.008
                                                                                                                      1 - 6
 7-| 0.009 0.010 0.011 0.013 0.017 0.026 0.042 0.065 0.088 0.037 0.021 0.015 0.012 0.010 0.009 0.008
 8-| 0.009 0.010 0.012 0.014 0.020 0.035 0.083 0.211 0.108 0.036 0.019 0.014 0.012 0.010 0.009 0.008
                                                                                                                      l - 8
 9-\overset{.}{\text{C}}\ 0.009\ 0.010\ 0.012\ 0.015\ 0.021\ 0.038\ 0.096\ 0.214\ 0.065\ 0.028\ 0.017\ 0.013\ 0.011\ 0.010\ 0.009\ 0.008\ \overset{.}{\text{C}}-9
     0.009 0.010 0.012 0.015 0.020 0.031 0.048 0.056 0.052 0.023 0.015 0.012 0.010 0.009 0.009 0.008
11-| 0.009 0.010 0.012 0.014 0.018 0.023 0.027 0.027 0.028 0.020 0.014 0.011 0.010 0.009 0.008 0.008 |-11
12-| 0.008 0.010 0.011 0.013 0.015 0.017 0.018 0.019 0.019 0.016 0.013 0.011 0.010 0.009 0.008 0.007 | -12
13- | 0.008 0.009 0.010 0.011 0.013 0.014 0.015 0.015 0.015 0.014 0.012 0.011 0.009 0.008 0.008 0.007 | -13
14-| 0.008 0.008 0.009 0.010 0.011 0.012 0.012 0.013 0.012 0.012 0.011 0.010 0.009 0.008 0.007 0.007 |-14
15-| 0.007 0.008 0.008 0.009 0.010 0.010 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.009 0.008 0.008 0.007 0.006 | -15
16- 0.006 0.007 0.008 0.008 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 0.008 0.007 0.006 0.005
17-| 0.005 0.006 0.007 0.007 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.007 0.006 0.005 0.005 |-17
   8 9 10 11 12 13 14 15 16
                                  5
                                         6
       В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См =0.21431 Долей ПДК
                                              =0.06429 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: XM = 4000.0 \text{ м} ( X-столбец 8, Y-строка 9) YM = 3000.0 \text{ м}
 ( X-столбец 8, Y-строка 9) Yм = 30
При опасном направлении ветра : 343 град.
  и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).
   УПРЗА ЭРА v1.7
       Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
       Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
                                              Расчет проводился 23.01.2025 22:33
       Примесь: 0301 - Азот (IV) оксид (Азота диоксид)
 Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7
           Координаты точки : Х= 4194.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.01500 долей ПДК |
                                                   0.00450 мг/м.куб |
   Достигается при опасном направлении 359 град
                         и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              _вклады__источников__
                          Выброс |
|Hom.|
            Код
                  |Тип|
                                           Вклад
                                                      |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
  b=C/M --

      1 | 000301 6009 | П |
      0.0875 |
      0.003991 |
      26.6 |
      26.6 |
      0.045617007

      2 | 000301 6013 | П |
      0.0427 |
      0.002153 |
      14.4 |
      41.0 |
      0.050433144

      3 | 000301 6014 | П |
      0.0385 |
      0.001925 |
      12.8 |
      53.8 |
      0.050001554

      4 | 000301 6007 | П |
      0.0427 |
      0.001882 |
      12.5 |
      66.3 |
      0.044078842

  3 |000301 6014| П |
   7 (000301 6008) П | 0.0312|
6 (000301 6005) П | 0.0427|
7 (000301 6015) П | 0.0202|
8 (000301 6011) П | 0.0235|
                                         0.001603 | 10.7 | 77.0 | 0.051473938

0.001430 | 9.5 | 86.5 | 0.033489741

0.000974 | 6.5 | 93.0 | 0.048325565

0.000786 | 5.2 | 98.3 | 0.033489738

0.014746 | 98.3
  8 |000301 6011| П |
                            В сумме =
       Суммарный вклад остальных =
                                          0.000259
                                                           1.7
9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).
   УПРЗА ЭРА v1.7
       Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
       Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
```

Расчет проводился 23.01.2025 22:32

0.02792 мг/м.куб |

Вар.расч.:2

Расч.год: 2034

Примесь :0301 - Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7 Координаты точки : X=3018.0 M Y=2870.

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.09305 долей ПДК |

213

Достигается при опасном направлении 53 град
и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
вклады источников

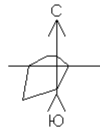
	ВКЛАДЫИС	TOAHNKOR			
Ном. Код Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
<06-U>- <nc> -</nc>	M-(Mq) -C	[доли ПДК]			b=C/M
1 000301 6009 П	0.0875	0.045353	48.7	48.7	0.518324018
2 000301 6013 П	0.0427	0.018388	19.8	68.5	0.430633277
3 000301 6008 П	0.0312	0.012146	13.1	81.6	0.389904529
4 000301 6015 П	0.0202	0.008285	8.9	90.5	0.410985649
5 000301 6005 П	0.0427	0.004083	4.4	94.8	0.095611975
6 000301 6007 П	0.0427	0.002315	2.5	97.3	0.054222908
	В сумме =	0.090570	97.3		1
Суммарный вклад	остальных =	0.002482	2.7		
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		~~~~~~~	~~~~~~~	~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~

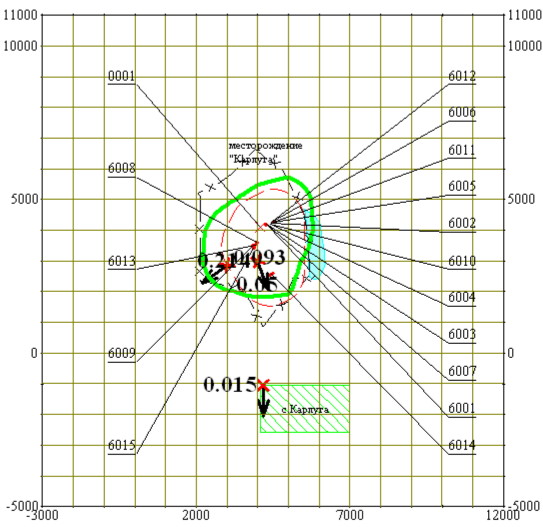
Город: 011 Кызыпжарсияй р-н, СКО

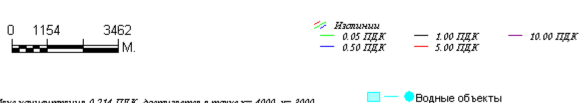
Объект: 0003 месторождение кварцевых песков "Карпута". Вар.№ 2

Примесь 0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид)

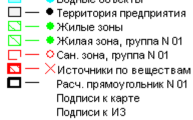
ПК "ЭРА" v1.7







Макс концентрация 0.214 ПДК достигается в точке х= 4000 у= 3000 При опасном направлении 343° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетный прямоугстьник № 1, изгрина 15000 м, высота 16000 м, изг расчетной сетки 1000 м, копичество расчетных точек 16*17 Расчет на существующее положение



```
3. Исходные параметры источников.
   УПРЗА ЭРА v1.7
      Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
      Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
      Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
        Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
        Коэффициент оседания (F): единый из примеси =1.0
1.0 1.00 0 0.002231/
20 20 0 1.0 1.00 0 0.002231/
20 20 0 1.0 1.00 0 0.0069400
20 20 0 1.0 1.00 0 0.0069400
20 20 0 1.0 1.00 0 0.0050600
20 20 0 1.0 1.00 0 0.0142200
20 20 0 1.0 1.00 0 0.0038100
20 20 0 1.0 1.00 0 0.0069400
150 20 25 1.0 1.00 0 0.0062500
20 20 0 1.0 1.00 0 0.0032760
                 5.0 0.15 2.50 0.0442 1.0 4100 4100
000301 6005 Π1
                   2.0
                                               0.0
                                                       4520
                                                               4263
000301 6007 П1
                   2.0
                                               0.0
                                                       4278
                                                               4180
000301 6008 П1
                   2.0
                                               0.0
                                                       3977
                                                               3594
000301 6009 П1
                                               0.0
                                                       3836
                                                               3496
000301 6011 Π1
000301 6013 Π1
                   2.0
                                               0.0
                                                       4520
                                                               4263
                   2 0
                                               0 0
                                                       3931
                                                               3529
                                                               2572
000301 6014 П1
                                                       4447
                   2.0
                                               0.0
000301 6015 П1
                                                      3870
                   2.0
                                               0.0
                                                               3419
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
   УПРЗА ЭРА v1.7
Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
      Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
                                         Расчет проводился 23.01.2025 22:33
      Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
 Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
      Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
             ПДКр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
     Для линейных и площадных источников выброс является сум-
     марным по всей площади , а Cm^{\circ} - есть концентрация одиночного источника с суммарным М ( стр. 33 ОНД-86 )
                         ~~~~~~~~~~~~~~
 Источники_
 Код
 Номер|
 -----|----| доли ПДК]|-[м/с----
 -п/п-|<об-п>-<ис>|-
 --[м]-
 Суммарный М =
 0.05567 r/c
 Сумма См по всем источникам =
 4.794862 долей ПДК

 Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета.
 УПРЗА ЭРА v1.7

 Город
 :011
 Кызылжарский р-н, СКО.

 Задание
 :0003
 месторождение кварцевых песков "Карлуга".

 Вар.расч.:2
 Расч.год:
 2034
 Расчет проводился
 23.01.2025
 22:33

 Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
 Фоновая концентрация не задана.
 Расчет по прямоугольнику 001 : 15000x16000 c шагом 1000
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(U*) м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/c
6. Результаты расчета в виде таблицы
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
 Расчет проводился на прямоугольнике 1
 с параметрами: координаты центра X=
 4500.0 Y= 3000.0
 размеры: Длина(по X)=15000.0, Ширина(по Y)=16000.0
 шаг сетки =1000.0
 Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7
 Координаты точки : X= 4000.0 м
 Y= 3000.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.02612 долей ПДК |
 0.01045 мг/м.куб
 Достигается при опасном направлении 343 град
 и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 _вклады__источников__
```

1 |000301 6009| π | 0.0142| 0.018170 | 69.6 | 69.6 | 1.2777992

```
000301 6015| П | 0.0033| 0.005605 | 21.5 | 91.0 | 1.7108326
000301 6013| П | 0.0069| 0.002170 | 8.3 | 99.3 | 0.312635034
В сумме = 0.025945 99.3
Суммарный вклад остальных = 0.000176 0.7
| 2 |000301 0015, . .
| 3 |000301 6013| П | 0.0069|
В сумме =
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
 Параметры расчетного прямоугольника No 1 Координаты центра : X= 4500 м; Y= 3000 м Длина и ширина : L= 15000 м; B= 16000 м
 Шаг сетки (dX=dY) : D= 1000 м
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
 14
 10
 11
 12
 13
 *--|----|----|----|
 1-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | - 1
 2-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | - 3
 4-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001
 5-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001
 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.004 0.004 0.004 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001
 7-| 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.005 0.008 0.011 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001
 8- | 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.004 0.010 0.026 0.013 0.004 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 | - 8
 9-C 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.005 0.012 0.026 0.008 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 C- 9
10-| 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.004 0.006 0.007 0.006 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-10
11-| 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-11
 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.002\ 0.002\ 0.002\ 0.002\ 0.002\ 0.002\ 0.002\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001
13-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | -13
14-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
15-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | -15
16-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | -16
17- 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
 В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См =0.02612 Долей ПДК
 =0.01045 мг/м3
Достигается в точке с координатами: XM = 4000.0 \text{ м} (X-столбец 8, Y-строка 9) YM = 3000.0 \text{ м}
 тигается в точке с коордония (X-столбец 8, Y-строка 9) Ум = 300 Ум = 343 град.
При опасном направлении ветра : 343 град. и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2
 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
 Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7
 Координаты точки : X= 4194.0 м Y= -1031.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00183 долей ПДК |
 0.00073 мг/м.куб
 Достигается при опасном направлении 359 град
 и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 _вклады__источников__
```

0.000174 | 9.5 | 86.5 | 0.025117302

| 2 |000301 6015| П |

I 6 ∣000301 6005∣ П ∣

```
| 7 |000301 6015| П | 0.0033| 0.000119 | 6.5 | 93.0 | 0.036244173 | 8 |000301 6011| П | 0.0038| 0.000096 | 5.2 | 98.3 | 0.025117306 | В сумме = 0.001797 98.3 | Суммарный вклад остальных = 0.000032 1.7
```

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА ПО ГРАНИЦЕ САНЗОНЫ (ДЛЯ РАСЧ. ПРЯМОУГОЛЬНИКА 001).

УПРЗА ЭРА v1.7

Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.

Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".

Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:32

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

Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7

Координаты точки : X = 3018.0 м Y = 2870.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.01134 долей ПДК | 0.00454 мг/м.куб |

Достигается при опасном направлении 53 град и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада вклады источников

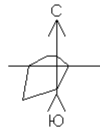
Ном	Ι.	l K	од	Тип	1	Выброс	Вклад	B	клад в%	Сум.	용	Коэф.влияния	я
	-	<0б-П>	- <nc> </nc>			M-(Mq)	-С[доли ПДК]					b=C/M	
1		000301	60091	П		0.0142	0.005528		48.7	48.	7	0.388743013	
2		000301	6013	Π		0.0069	0.002241		19.8	68.	5	0.322974950	
3		000301	6008	Π		0.0051	0.001480		13.0	81.	6	0.292428404	
4		000301	6015	П		0.0033	0.001010		8.9	90.	5	0.308239281	
5		000301	6005	П		0.0069	0.000498		4.4	94.	8	0.071708985	
6		000301	6007	Π		0.0069	0.000282		2.5	97.	3	0.040667180	
						В сумме =	0.011039		97.3				
		Суммај	рный в	вкла;	ц ос	тальных =	0.000302		2.7				

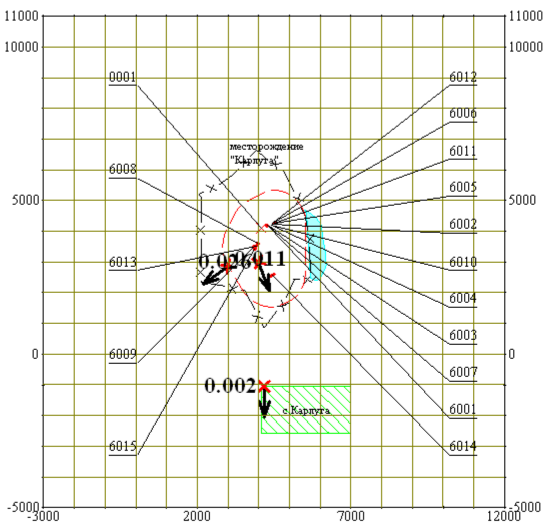
Город: 011 Кызыпжарсиий р-н, СКО

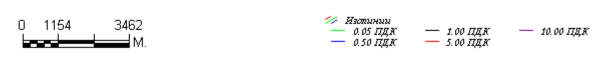
Объект: 0003 месторождение кварцевых песков "Карпута". Вар.№ 2

Примесь 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

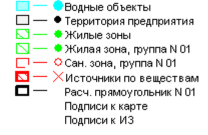
ПК "ЭРА" v1.7







Макс концентрация 0.026 ПДК достигается в точке х= 4000 у= 3000 При опасном направлении 343° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетный прямоугстьник № 1, изгрина 15000 м, высота 16000 м, изг расчетной сетки 1000 м, копичество расчетных точек 16*17 Расчет на существующее положение



```
3. Исходные параметры источников.
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа)
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): единый из примеси =3.0
4100 4100
 3.0 1.00 0 0.0008333
 5.0 0.15 2.50 0.0442 1.0
 20 20 0 3.0 1.00 0 0.0079800

20 20 0 3.0 1.00 0 0.0079800

20 20 0 3.0 1.00 0 0.0058000

20 20 0 3.0 1.00 0 0.0110400

20 20 0 3.0 1.00 0 0.0143560

20 20 0 3.0 1.00 0 0.0079800

150 20 25 3.0 1.00 0 0.0033600

20 20 0 3.0 1.00 0 0.0033600

20 20 0 3.0 1.00 0 0.0018900
000301 6005 Π1
 2.0
 0.0
 4520
 4263
000301 6007 П1
 2.0
 0.0
 4278
 4180
000301 6008 П1
 2.0
 0.0
 3977
 3594
000301 6009 П1
 0.0
 3836
 3496
000301 6011 Π1
000301 6013 Π1
 2.0
 0.0
 4520
 4263
 2 0
 0 0
 3931
 3529
 2572
000301 6014 П1
 4447
 2.0
 0.0
000301 6015 П1
 3870
 2.0
 0.0
 3419
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
 УПРЗА ЭРА v1.7
Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
 Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа)
 ПДКр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
 Для линейных и площадных источников выброс является сум-
 марным по всей площади , а Cm^{\circ} - есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр. 33 ОНД-86)
 Источники_
 Код
 Номер|
 -----|----|[доли ПДК]|-[м/с----
 -п/п-|<об-п>-<ис>|-
 --[м]-
 Суммарный М =
 0.05122 r/c
 Сумма См по всем источникам =
 36.062435 долей ПДК

 Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета.
 УПРЗА ЭРА v1.7

 Город
 :011
 Кызылжарский р-н, СКО.

 Задание
 :0003
 месторождение кварцевых песков "Карлуга".

 Вар.расч.:2
 Расч.год:
 2034
 Расчет проводился
 23.01.2025
 22:33

 Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа)
 Фоновая концентрация не задана.
 Расчет по прямоугольнику 001 : 15000x16000 c шагом 1000
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(U*) м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/c
6. Результаты расчета в виде таблицы
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа)
 Расчет проводился на прямоугольнике 1
 с параметрами: координаты центра X= 4500.0 Y= 3000.0
 размеры: Длина(по X)=15000.0, Ширина(по Y)=16000.0
 шаг сетки =1000.0
 Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7
 Координаты точки : X= 4000.0 м
 Y= 4000.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.06971 долей ПДК | 0.01046 мг/м.куб |
 58 град
 Достигается при опасном направлении
 и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 ВКЛАДЫ__ИСТОЧНИКОВ__
|Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
```

1 |000301 6007| Π | 0.0080| 0.055668 | 79.9 | 79.9 | 6.9758844

```
000301 6005| П | 0.0080| 0.008890 | 12.8 | 92.6 | 1.1140237
000301 6011| П | 0.0044| 0.004853 | 7.0 | 99.6 | 1.1140236
В сумме = 0.069410 99.6
Суммарный вклад остальных = 0.000300 0.4
 2 |000301 0000, ...
3 |000301 6011| П | 0.0044|
В сумме =
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа)
 Параметры расчетного прямоугольника No 1 Координаты центра : X= 4500 м; Y= 3000 м Длина и ширина : L= 15000 м; B= 16000 м
 Шаг сетки (dX=dY) : D= 1000 \text{ м}
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
 13
 10
 11
 12
 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
 ĺ – 1
 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 .
 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 .
 - 3
 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 .
 5-| 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 .
 l – 5
 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.004 0.006 0.005 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.000
 7- 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.006 0.009 0.016 0.006 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001
 8- | 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.005 0.013 0.070 0.024 0.005 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 | - 8
 9-C 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.005 0.015 0.034 0.010 0.004 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 C- 9
10-| 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.005 0.008 0.007 0.006 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 |-10
 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.004 0.004 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 .
 l – 1 1
11-1
 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.002\ 0.002\ 0.002\ 0.002\ 0.002\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.000 .
 -12
 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
13-
 1-13
 0.000\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ .
 -14
15-İ
 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 .
 -15
 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 .
16-
 -16
 i
-17
17-
 9 10 11 12
 13
 14 15
 В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См =0.06971 Долей ПДК
 =0.01046 мг/м3
Достигается в точке с координатами: XM = 4000.0 \text{ м} (X-столбец 8, Y-строка 8) YM = 4000.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 58 град.
 "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с
 и
8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2
 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Примесь :0328 - Углерод (Сажа)
 Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7
 Координаты точки : X= 4194.0 м Y= -1031.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00160 долей ПДК |
 0.00024 мг/м.куб
 Достигается при опасном направлении 359 град
 и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 _вклады__источников__
 I HOM I
 2 |000301 6013| П |
 3 |000301 6007| П |
 0.0080|
0.0058|
0.0080|
 0.0080|
 0.000227
 14.2
 55.9 I
 0.028433613
 0.000217 |
 4 |000301 6008| П |
 13.6
 69.5 | 0.037399359
 5 I000301 6005I Π I
 0.000169 I
 10.6
 80.1 | 0.021234788
```

| 2 |000301 6005| П |

I 6 | 000301 6014| П |

0.00341

0.000141 I

8.8 | 88.9 | 0.041889906

```
| 7 |000301 6011| П | 0.0044| 0.000092 | 5.8 | 94.7 | 0.021234786 | 8 |000301 6015| П | 0.0019| 0.000068 | 4.3 | 99.0 | 0.035929345 | В сумме = 0.001580 99.0 | Суммарный вклад остальных = 0.00016 1.0
```

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).

РЕЗУЛЬТИТЫ РАСЧЕТА ПО ГРАНИЦЕ САНЗОНЫ (ДЛЯ РАСЧ. ПРЯМОУГОЛЬГЯ ТОРОД : 011 Кызылжарский р-н, СКО. Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга". Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.0 Примесь :0328 - Углерод (Сажа) Расчет проводился 23.01.2025 22:32

Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7

Координаты точки : X = 3018.0 м Y = 2870.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.01478 долей ПДК | 0.00222 мг/м.куб |

Достигается при опасном направлении 52 град и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада вклады источников

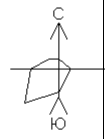
Ном.  Код  Тип  Выброс   Вклад  Вклад в%	Сум. %  Коэф.влияния
<oб-п>-<nc>  -М-(Mq) -С[доли ПДК]  -</nc></oб-п>	b=C/M
1  000301 6009  N   0.0110  0.006074   41.1	41.1   0.550203741
2  000301 6013  N   0.0080  0.003509   23.7	64.9   0.439744711
3  000301 6008  N   0.0058  0.002410   16.3	81.2   0.415521652
4  000301 6005  N   0.0080  0.000934   6.3	87.5   0.117025897
5  000301 6015  N   0.0019  0.000715   4.8	92.3   0.378511041
6  000301 6007  N   0.0080  0.000602   4.1	96.4   0.075458713
B cymme = $0.014245$ 96.4	
Суммарный вклад остальных = 0.000532 3.6	1

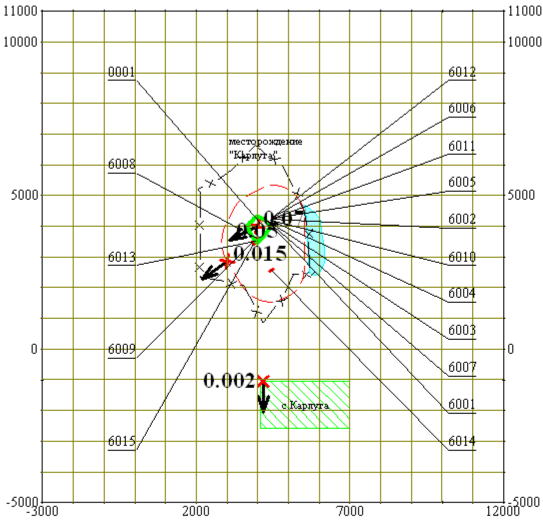
Город: 011 Кызыпжарсиий р-н, СКО

Объект: 0003 месторождение кварцевых песков "Карпута". Вар.№ 2

Примесь 0328 Углерод (Сажа)

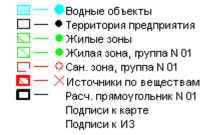
ПК "ЭРА" v1.7







Макс концентрация 0.07 ПДК достигается в точке х= 4000 у= 4000 При опасном направлении 50° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетный приморготьник № 1, имприна 15000 м, высота 16000 м, имг расчетной сетки 1000 м, копичество расчетных точек 16*17 Расчет на существующее попожение



```
3. Исходные параметры источников.
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): единый из примеси =1.0
код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | < 06~П>~< Mc> | ~~m~~|~m~~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c~|~m/c
 Y2 |Alf| F | KP |Ди| Выброс
                                                                                                                                                                                                                       ~~~~ | ~~ | ~~~ T/C~~
                                                                                                                                                               1.0 1.00 0 0.0045833
20 20 0 1.0 1.00 0 0.0048200
20 20 0 1.0 1.00 0 0.0048200
20 20 0 1.0 1.00 0 0.0035800
20 20 0 1.0 1.00 0 0.0217200
20 20 0 1.0 1.00 0 0.02217200
20 20 0 1.0 1.00 0 0.0028100
20 20 0 1.0 1.00 0 0.0048200
150 20 25 1.0 1.00 0 0.0062500
20 20 0 1.0 1.00 0 0.0037800
                                                                                                                          4100 4100
                                        5.0 0.15 2.50 0.0442 1.0
000301 6005 Π1
                                           2.0
                                                                                                           0.0
                                                                                                                             4520
                                                                                                                                                4263
000301 6007 П1
                                            2.0
                                                                                                           0.0
                                                                                                                             4278
                                                                                                                                                4180
000301 6008 П1
                                            2.0
                                                                                                           0.0
                                                                                                                             3977
                                                                                                                                                3594
000301 6009 П1
                                                                                                           0.0
                                                                                                                             3836
                                                                                                                                                3496
000301 6011 Π1
000301 6013 Π1
                                            2.0
                                                                                                           0.0
                                                                                                                             4520
                                                                                                                                                4263
                                            2 0
                                                                                                           0 0
                                                                                                                             3931
                                                                                                                                                3529
                                                                                                                                                2572
000301 6014 П1
                                                                                                                             4447
                                            2.0
                                                                                                           0.0
000301 6015 П1
                                                                                                                            3870
                                           2.0
                                                                                                           0.0
                                                                                                                                                3419
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
      УПРЗА ЭРА v1.7
Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
              Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
                                                                                              Расчет проводился 23.01.2025 22:33
              Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
  Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
              Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
                              ПДКр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
            Для линейных и площадных источников выброс является сум-
            марным по всей площади , а Cm^{\circ} - есть концентрация одиночного источника с суммарным М ( стр. 33 ОНД-86 )
          Источники_
                                                       Код
  Номер|
                                         -----|----| [доли ПДК]|-[м/с----
   -п/п-|<об-п>-<ис>|-
                                                                                                                                                 --[м]-
         /п-|<a>(-06-п>-смс>|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<
            Суммарный М =
                                                   0.05718 г/с
            Сумма См по всем источникам =
                                                                                                 3.795975 долей ПДК
                                                                           ------
             Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета.
       УПРЗА ЭРА v1.7

      Город
      :011
      Кызылжарский р-н, СКО.

      Задание
      :0003
      месторождение кварцевых песков "Карлуга".

      Вар.расч.:2
      Расч.год:
      2034
      Расчет проводился
      23.01.2025
      22:33

  Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
              Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
  Фоновая концентрация не задана.
   Расчет по прямоугольнику 001 : 15000x16000 c шагом 1000
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(U*) м/с
   Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/c
6. Результаты расчета в виде таблицы
      УПРЗА ЭРА v1.7
              Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
              Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
                                                                                                 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
              Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
                   Расчет проводился на прямоугольнике 1
                   с параметрами: координаты центра X=
                                                                                                             4500.0 Y= 3000.0
                                                       размеры: Длина(по X)=15000.0, Ширина(по Y)=16000.0
                                                        шаг сетки =1000.0
  Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7
                        Координаты точки : X= 4000.0 м
                                                                                                           Y= 3000.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.02881 долей ПДК |
                                                                                                             0.01441 мг/м.куб
      Достигается при опасном направлении 342 град
                                                      и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                              _вклады__источников__
 |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
```

1 |000301 6009| T | 0.0217| 0.022740 | 78.9 | 78.9 | 1.0469447

```
000301 6015| П | 0.0038| 0.005133 | 17.8 | 96.7 | 1.3579087
В сумме = 0.027873 96.7
Суммарный вклад остальных = 0.000941 3.3
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  УПРЗА ЭРА v1.7
     Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
                    Расч.год: 2034
      Вар.расч.:2
                                        Расчет проводился 23.01.2025 22:33
      Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
             _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
        Координаты центра : X= 4500 м; Y= 3000 м
Длина и ширина : L= 15000 м; B= 16000 м
         Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                  1000 м
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                            5
                                  6
                                              8
                                                   9 10 11 12 13 14 15 16
   *--|----|----|----|----|----|
 1-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | - 1
    0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
 3- | 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | - 3
 4- 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
 5-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | 5-
 6- 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | - 6
     0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.002\ 0.003\ 0.005\ 0.006\ 0.007\ 0.003\ 0.002\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001
 1 - 8
 9-\overset{\bullet}{\text{C}}\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.002\ 0.002\ 0.004\ 0.011\ 0.029\ 0.007\ 0.003\ 0.002\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ -9
10-l
     0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.002\ 0.002\ 0.003\ 0.005\ 0.006\ 0.006\ 0.003\ 0.002\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001
                                                                                                      1-10
11-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-11
12-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | -12
13-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-13
14-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
15- 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
16-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | -16
17-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
                                                                                                      1-17
   В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См =0.02881 Долей ПДК
                                        =0.01441 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: Хм = 4000.0 м
    гигается в точке с коордания ( X-столбец 8, Y-строка 9) Ум = 300 342 град.
                                     Y_M = 3000.0 M
 При опасном направлении ветра :
 и "опасной" скорости ветра :
                                      12.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).
   УПРЗА ЭРА v1.7
     Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
      Вар.расч.:2
                    Расч.год: 2034
                                        Расчет проводился 23.01.2025 22:33
      Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
 Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7
         Координаты точки : X= 4194.0 м
                                            Y= -1031.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00150 долей ПДК | 0.00075 мг/м.куб |
  Достигается при опасном направлении 358 град
                      и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                       _____ВКЛАДЫ___ИСТОЧНИКОВ___
Выброс | Вклад
 |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
 0.000119 | 7.9 | 72.3 | 0.031425614

0.000118 | 7.9 | 80.2 | 0.024580691

0.000115 | 7.6 | 87.8 | 0.032007873

0.000083 | 5.5 | 93.4 | 0.017242640
```

| 2 |000301 6015| П |

```
000301 0001| T | 0.0046| 0.000051 | 3.4 | 96.8 | 0.011148673 | 
В сумме = 0.001450 96.8 | 
Суммарный вклад остальных = 0.000048 3.2
| 8 |000301 0001| T |
```

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001). УПРЗА ЭРА v1.7

РЭМ ЭРА VI.7
Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:32
Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7

Координаты точки : X= 3018.0 м Y= 2870.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.01041 долей ПДК | 0.00521 мг/м.куб |

Достигается при опасном направлении 53 град и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

			ВКЛАДЫИС	точников			
Hom.	Код	Тип	Выброс	Вклад	∣Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
	<06-U>- <nc></nc>		-M-(Mq) -C	[доли ПДК]			b=C/M
1	000301 6009	П	0.0217	0.006755	64.9	64.9	0.310994416
2	000301 6013	П	0.0048	0.001245	12.0	76.8	0.258379966
3	000301 6015	П	0.0038	0.000932	9.0	85.8	0.246591374
4	000301 6008	П	0.0036	0.000838	8.0	93.8	0.233942717
5	000301 6005	П	0.0048	0.000277	1 2.7	96.5	0.057367191
			В сумме =	0.010046	96.5		1
1	Суммарный	вклад ос	стальных =	0.000366	3.5		ĺ

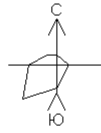
226

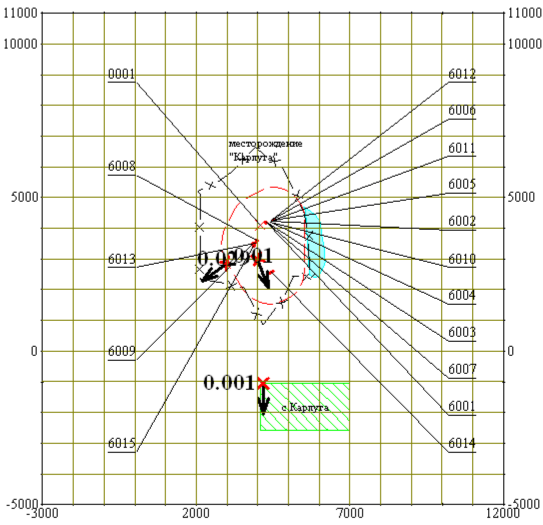
Город: 011 Кызыпжарсиий р-н, СКО

Объект : 0003 месторождение кварцевых песков "Карпута". Вар.№ 2.

Примесь 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

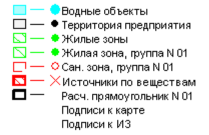
ПК "ЭРА" v1.7







Макс концентрация 0.029 ПДК достигается в точке х= 4000 у= 3000 При опасном направлении 342° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетний прямоугстьник № 1, имерина 15000 м, высота 16000 м, име расчетной сетки 1000 м, котичество расчетных точек 16*17 Расчет на существутие положение



```
3. Исходные параметры источников.
   УПРЗА ЭРА v1.7
       Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
       Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
       Примесь :0333 - Сероводород
         Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
         Коэффициент оседания (F): единый из примеси =1.0
КОД | ТИП | Н | D | WO | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP | ДИ | Выброс <0б~П>~<Nc>|~~m^~|~~m^~|~~m^/c~|~~m^3/c~|градС|~~~m~~|~~m~~|~~m~~~|гр.|~~~|гр.|~~~|~~~r/c~~00301 6015 П1 2.0 0.0 3870 3419 20 20 0 1.0 1.00 0 0.0000010
000301 6015 П1 2.0
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
   УПРЗА ЭРА v1.7
      Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Сезон: ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
Примесь: 0333 - Сероводород
              ПДКр для примеси 0333 = 0.008 мг/м3
  - Для линейных и площадных источников выброс является сум-
     марным по всей площади , а Cm^{\circ} - есть концентрация одиночного источника с суммарным M ( стр. 33 ОНД-86 )
 1 |000301 6015| 0.00000098| N | 0.004 | 0.50 | 11.4
      Суммарный М = 0.00000098 г/с
                                            0.004362 долей ПДК
      Сумма См по всем источникам =
      Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
      Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета.
   УПРЗА ЭРА v1.7

      Город
      :011
      Кызылжарский р-н, СКО.

      Задание
      :0003
      месторождение кварцевых песков "Карлуга".

      Вар.расч.:2
      Расч.год:
      2034
      Расчет проводился
      23.01.2025
      22:33

 Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
Примесь :0333 - Сероводород
 Фоновая концентрация не задана.
 Расчет по прямоугольнику 001 : 15000x16000 с шагом 1000
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(U*) м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы УПРЗА ЭРА v1.7
       Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
       Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
Примесь :0333 - Сероводород
                                                Расчет проводился 23.01.2025 22:33
Расчет не проводился: См < 0.05 Долей ПДК.
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   УПРЗА ЭРА v1.7
Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
       Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
       Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
Примесь:0333 - Сероводород
                                                Расчет проводился 23.01.2025 22:33
Расчет не проводился: См < 0.05 Долей ПДК.
8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001) УПРЗА ЭРА v1.7
       Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
       Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
                                               Расчет проводился 23.01.2025 22:33
       Примесь :0333 - Сероводород
Расчет не проводился: См < 0.05 Долей ПДК.
9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001) УПРЗА ЭРА v1.7
       Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
                        Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:32
       Вар.расч.:2
       Примесь :0333 - Сероводород
Расчет не проводился: См < 0.05 Долей ПДК.
```

```
3. Исходные параметры источников.
     УПРЗА ЭРА v1.7
          Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
           Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
Примесь:0337 - Углерод оксид
                                                                        Расчет проводился 23.01.2025 22:33
              Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
              Коэффициент оседания (F): единый из примеси =1.0
Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | <06~П>~<Nc>|~~~|~~~~~|~~~~~|~~~~~~| гр. | ~~~|
                                                                                                                                         Y2 |Alf| F | KP |Ди| Выброс
                                                                                                                                                                   ~~~~ | ~~ | ~~~ T/C~~
 5.0 0.15 2.50 0.0442 1.0 4100 4100
 1.0 1.00 0 0.0150000
20 20 0 1.0 1.00 0 0.0402000
20 20 0 1.0 1.00 0 0.0402000
20 20 0 1.0 1.00 0 0.0319000
20 20 0 1.0 1.00 0 0.1827000
20 20 0 1.0 1.00 0 0.0283300
20 20 0 1.0 1.00 0 0.0402000
150 20 25 1.0 1.00 0 0.0807000
20 20 0 1.0 1.00 0 0.0363000
000301 0001 T
000301 6005 Π1
 2.0
 0.0
 4520
 4263
000301 6007 П1
 2.0
 0.0
 4278
 4180
000301 6008 П1
 2.0
 0.0
 3977
 3594
000301 6009 П1
 0.0
 3836
 3496
000301 6011 Π1
000301 6013 Π1
 2.0
 0.0
 4520
 4263
 2 0
 0 0
 3931
 3529
 2572
000301 6014 П1
 4447
 2.0
 0.0
000301 6015 П1
 3870
 2.0
 0.0
 3419
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
 УПРЗА ЭРА v1.7
Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
 Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
 Примесь :0337 - Углерод оксид
 ПДКр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
 Для линейных и площадных источников выброс является сум-
 марным по всей площади , а Cm^{\circ} - есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр. 33 ОНД-86)
 Источники_
 Код
 Номер|
 -----|----| [доли ПДК]|-[м/с----
 -п/п-|<об-п>-<ис>|-
 --[м]-
 /п-|<a>(-06-п>-смс>|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<a>----|<
 0.49553 г/с
 Суммарный М =
 Сумма См по всем источникам =
 3.445204 долей ПДК

 Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета.
 УПРЗА ЭРА v1.7

 Город
 :011
 Кызылжарский р-н, СКО.

 Задание
 :0003
 месторождение кварцевых песков "Карлуга".

 Вар.расч.:2
 Расч.год:
 2034
 Расчет проводился
 23.01.2025
 22:33

 Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
 Примесь :0337 - Углерод оксид
 Фоновая концентрация не задана.
 Расчет по прямоугольнику 001 : 15000x16000 c шагом 1000
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(U*) м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/c
6. Результаты расчета в виде таблицы
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
Примесь:0337 - Углерод оксид
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Расчет проводился на прямоугольнике 1
 с параметрами: координаты центра X= 4500.0 Y= 3000.0
 размеры: Длина(по X)=15000.0, Ширина(по Y)=16000.0
 шаг сетки =1000.0
 Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7
 Координаты точки : X= 4000.0 м
 Y= 3000.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.02485 долей ПДК |
 0.12423 мг/м.куб
 Достигается при опасном направлении 342 град
 и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 _вклады__источников__
|Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
```

1 |000301 6009| T | 0.1827| 0.019128 | 77.0 | 77.0 | 0.104694463

```
000301 6015| П | 0.0363| 0.004929 | 19.8 | 96.8 | 0.135790884
В сумме = 0.024057 96.8
Суммарный вклад остальных = 0.000788 3.2
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Расч.год: 2034
 Вар.расч.:2
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Примесь :0337 - Углерод оксид
 _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
 Координаты центра : X= 4500 м; Y= 3000 м
Длина и ширина : L= 15000 м; B= 16000 м
 Шаг сетки (dX=dY) : D=
 1000 м
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
 5
 6
 8
 9 10 11 12 13 14 15 16
 *--|----|----|----|----|----|
 1-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
 3- | 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | - 3
 4- 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
 5-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | 5-
 6- 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | - 6
 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.002\ 0.003\ 0.004\ 0.005\ 0.006\ 0.003\ 0.002\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001
 8-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.009 0.023 0.007 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
 1 - 8
 9-\overset{\bullet}{\text{C}}\ \ 0.001\ \ 0.001\ \ 0.001\ \ 0.001\ \ 0.002\ \ 0.004\ \ 0.009\ \ 0.025\ \ 0.006\ \ 0.003\ \ 0.002\ \ 0.001\ \ 0.0
10-l
 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-10
11-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-11
12-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | -12
13-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-13
14-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
15- 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
16-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 .
17 – I
 1-17
 В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См =0.02485 Долей ПДК
 =0.12423 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: Хм = 4000.0 м
 (X-столбец 8, Y-строка 9) Yм = 300
При опасном направлении ветра : 342 град.
и "опасной" скорости ветра : 12.00 г
 Y_M = 3000.0 M
 12.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2
 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Примесь :0337 - Углерод оксид
 Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7
 Координаты точки : X= 5129.0 м
 Y= -1031.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00135 долей ПДК |
 0.00677 мг/м.куб
 Достигается при опасном направлении 347 град
 и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 _____ВКЛАДЫ__ИСТОЧНИКОВ___
Выброс | Вклад
 |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
```

| 2 |000301 6015| П |

```
В сумме = 0.001298 95.8

| Суммарный вклад остальных = 0.000057 4.2

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).
УПРЗА ЭРА v1.7
Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:32
Примесь :0337 - Углерод оксид

Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7
Координаты точки : X= 3018.0 м Y= 2870.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.00890 долей ПДК |
0.04451 мг/м.куб |
```

Достигается при опасном направлении 53 град и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

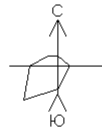
ВКЛАДЫИО	СТОЧНИКОВ			
Ном.  Код  Тип  Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %∣	Коэф.влияния
<og-п>-<nc>  -M-(Mq) -0</nc></og-п>	С[доли ПДК]			b=C/M
1  000301 6009  П   0.1827	0.005682	63.8	63.8	0.031099439
2  000301 6013  N   0.0402	0.001039	11.7	75.5	0.025837997
3  000301 6015  П   0.0363	0.000895	10.1	85.6	0.024659140
4  000301 6008  N   0.0319	0.000746	8.4	93.9	0.023394272
5  000301 6005  N   0.0402	0.000231	2.6	96.5	0.005736718
В сумме =	0.008593	96.5		
Суммарный вклад остальных =	0.000309	3.5		1

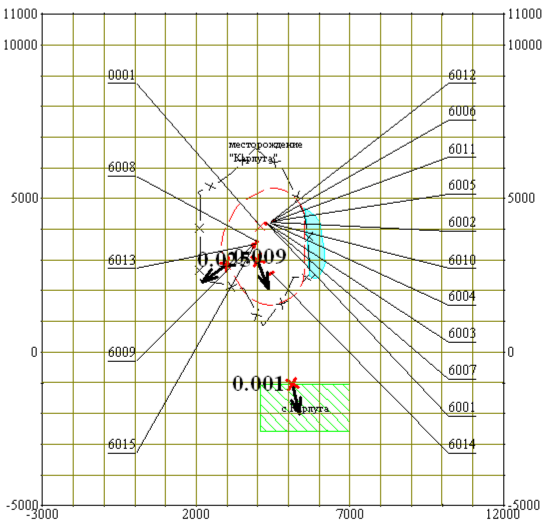
Город: 011 Кызыпжарсиий р-н, СКО

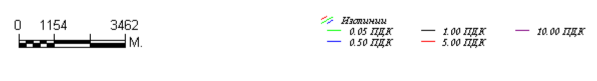
Объект: 0003 месторождение кварцевых песков "Карпута". Вар.№ 2

Примесь 0337 Углерод оксид

ПК "ЭРА" v1.7







Макс концентрация 0.025 ПДК достигается в точке х= 4000 у= 3000 При опасном направлении 342° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетный прямоугстьник № 1, изирина 15000 м, высота 16000 м, изаг расчетной сетки 1000 м, копичество расчетных точек 16*17 Расчет на существующее положение



```
3. Исходные параметры источников.
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)
 Коэффициент рельефа (KP): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): единый из примеси =3.0
D | Wo |
 3.0 1.00 0 1.5458E-8
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.
Сезон: ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
Примесь: 0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 ПДКр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
 |Номер|
 1 |000301 0001| 0.00000002| T | 0.020 | 0.50 |
 Суммарный М = 0.00000002 г/с
 0.019527 долей ПЛК
 Сумма См по всем источникам =
 Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
 Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета.
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
 Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч. год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
Сезон: ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
Примесь: 0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)
 Фоновая концентрация не задана.
 Расчет по прямоугольнику 001 : 15000x16000 с шагом 1000
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(U*) м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/c
6. Результаты расчета в виде таблицы УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Вар.расч.:2
 Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)
Расчет не проводился: См < 0.05 Долей ПДК.
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет при
Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
Расчет не проводился: См < 0.05 Долей ПДК.
8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001) УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2
 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)
Расчет не проводился: См < 0.05 Долей ПДК.
9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001) УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет пр
Примесь:0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)
 Расчет проводился 23.01.2025 22:32
Расчет не проводился: См < 0.05 Долей ПДК.
```

233

```
УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
 Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
Примесь :1325 - Формальдегид
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): единый из примеси =1.0
000301 0001 T
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Расч.год: 2034
 Вар.расч.:2
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
Примесь :1325 - Формальдегид
 ПДКр для примеси 1325 = 0.035 мг/м3
 -п/п-|<об-п>-<ис>|
 Суммарный М = 0.00018 г/с
 Сумма См по всем источникам =
 0.021484 долей ПДК
 Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
 Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета.
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Расч.: 2011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
Вар.расч.: 2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
Примесь :1325 - Формальдегид
 Фоновая концентрация не задана.
 Расчет по прямоугольнику 001 : 15000x16000 с шагом 1000
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(U*) м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 \text{ м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы УПРЗА ЭРА v1.7
 умыты расчета выде такомида уптом от vi.,
Город : 011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2
 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Примесь :1325 - Формальдегид
Расчет не проводился: См < 0.05 Долей ПДК.
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 УПРЗА ЭРА v1.7

 Город
 :011
 Кызылжарский р-н, СКО.

 Задание
 :0003
 месторождение кварцевых песков "Карлуга".

 Вар.расч.:2
 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.

 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Примесь :1325 - Формальдегид
Расчет не проводился: См < 0.05 Долей ПДК.
8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001) \,\,\,\,\,\,\,\, УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
Примесь :1325 - Формальдегид
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
Расчет не проводился: См < 0.05 Долей ПДК.
9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001) УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2
 Расчет проводился 23.01.2025 22:32
 Расч.гол: 2034
 Примесь :1325 - Формальдегид
Расчет не проводился: См < 0.05 Долей ПДК.
```

3. Исходные параметры источников.

```
3. Исходные параметры источников.
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
 :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Задание
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
Примесь :2732 - Керосин
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): единый из примеси =1.0
 Код
 |Тип| Н | D | Wo | V1 | Т |
 X1 | Y1 | X2 | Y2 |Alf| F | KP |Ди| Выброс
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
 УПРЗА ЭРА v1.7

 Город
 :011
 Кызылжарский р-н, СКО.

 Задание
 :0003
 месторождение кварцевых песков "Карлуга".

 Вар.расч.:2
 Расч.год:
 2034
 Расчет проводился
 23.01.2025
 22:33

 Сезон: ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
Примесь: 2732 - Керосин
 ПДКр для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
 Для линейных и площадных источников выброс является сум-
 марным по всей площади , а Cm^* – есть концентрация одиночного источника с суммарным M (стр.33 ОНД-86)

 _|___Их__расчетные___параметры_
 Источники_
 Номер|
 /п-|<06-п>-(мс)|-----|---| [доли ПДК]|- [м/с---|----|М]--
1 |000301 6005| 0.01113| П | 0.331 | 0.50 | 11.4
2 |000301 6007| 0.01113| П | 0.331 | 0.50 | 11.4
3 |000301 6008| 0.00837| П | 0.249 | 0.50 | 11.4
4 |000301 6009| 0.02917| П | 0.868 | 0.50 | 11.4
5 |000301 6011| 0.00673| П | 0.200 | 0.50 | 11.4
6 |000301 6013| 0.01113| П | 0.331 | 0.50 | 11.4
7 |000301 6014| 0.01344| П | 0.400 | 0.50 | 11.4
8 |000301 6015| 0.00711| П | 0.212 | 0.50 | 11.4
 0.09821 г/с
 Суммарный М =
 Сумма См по всем источникам =
 2.923100 долей ПДК

 Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета.
 УПРЗА ЭРА v1.7

 Город
 :011
 Кызылжарский р-н, СКО.

 Задание
 :0003
 месторождение кварцевых песков "Карлуга".

 Вар.расч.:2
 Расч.год:
 2034
 Расчет проводился
 23.01.2025
 22:33

 Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
 Примесь :2732 - Керосин
 Фоновая концентрация не задана.
 Расчет по прямоугольнику 001 : 15000x16000 c шагом 1000
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(U*) м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/c
6. Результаты расчета в виде таблицы
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
Примесь: 2732 - Керосин
 Расчет проводился 23.01.2025 22:34
 Расчет проводился на прямоугольнике 1
 с параметрами: координаты центра X= 4500.0 Y= 3000.0
 размеры: Длина(по X)=15000.0, Ширина(по Y)=16000.0
 шаг сетки =1000.0
 Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7
 Координаты точки : X= 4000.0 м
 Y= 3000.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.01774 долей ПДК | 0.02128 мг/м.куб |
 Достигается при опасном направлении 343 град
 и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 ВКЛАДЫ__ИСТОЧНИКОВ__
```

1 |000301 6009| Π | 0.0292| 0.012424 | 70.1 | 70.1 | 0.425933063

```
| 2 |000301 6015| П | 0.0071| 0.004055 | 22.9 | 92.9 | 0.570277512 | 3 |000301 6013| П | 0.0111| 0.001160 | 6.5 | 99.5 | 0.104211688 | В сумме = 0.017639 99.5 | Суммарный вклад остальных = 0.000097 0.5
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.01.2025 22:34
 Примесь :2732 - Керосин
 _{\rm ---} Параметры расчетного прямоугольника No 1 | Координаты центра : X= 4500 м; Y= 3000 м | Длина и ширина : L= 15000 м; B= 16000 м | Шаг сетки (dX=dY) : D= 1000 м
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
 . 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 .
 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 |- 2
 3- | 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | - 3
 4- 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
 5-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | 5-
 6- 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
 1-6
 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.002\ 0.003\ 0.004\ 0.006\ 0.003\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001
 8-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.007 0.017 0.007 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
 9-C 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.007 0.018 0.005 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 -9
10-l
 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.002\ 0.004\ 0.004\ 0.004\ 0.002\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001
11-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-11
12-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | -12
13-|\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001
 |-13
14-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
15-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 .
16-İ
 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 .
 1-16
 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 .
17 - I
 1 - 17
 В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См =0.01774 Долей ПДК
 =0.02128 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: Хм = 4000.0 м
(X-столбец 8, Y-строка 9) Yм = 300
При опасном направлении ветра : 343 град.
и "опасной" скорости ветра : 12.00 г
 Y_{M} = 3000.0 M
 12.00 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2
 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Примесь :2732 - Керосин
 Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7
 Координаты точки : X= 4194.0 м
 Y= -1031.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00111 долей ПДК |
 0.00133 мг/м.куб
 Достигается при опасном направлении 359 град
 и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 ____ВКЛАДЫ__ИСТОЧНИКОВ___
Выброс | Вклад
 |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
```

| 8 |000301 6011| N | 0.0067| 0.000056 | 5.1 | 100.0 | 0.008372434 |

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).

Город :011 Кызылжарский р-н, СКО. Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга". Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23. Расчет проводился 23.01.2025 22:32

Примесь :2732 - Керосин

Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7

Координаты точки : X= 3018.0 м Y= 2870.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00710 долей ПДК | 0.00852 мг/м.куб |

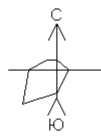
Достигается при опасном направлении 53 град и скорости ветра 12.00 м/с 53 град

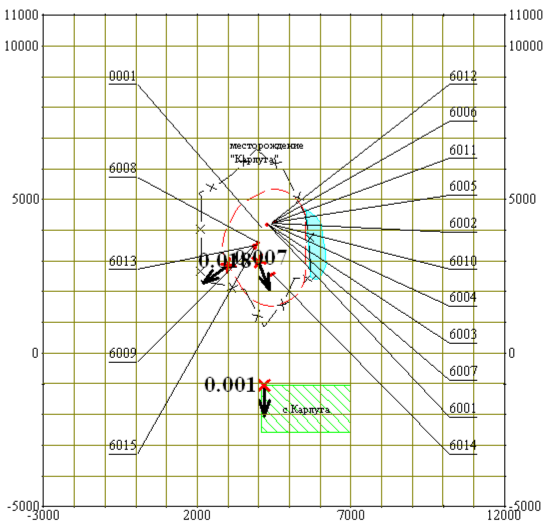
Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

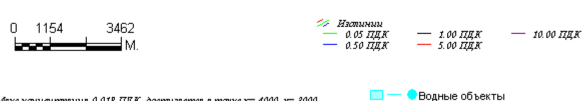
 Город: 011 Кызыпжарсиий р-н, СКО

Объект: 0003 месторождение кварцевых песков "Карпута" Вар.№ 2

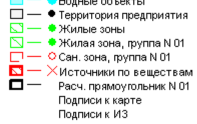
Примесь 2732 Керосии ПК "ЭРА" v1.7







Макс концентрация 0.018 ПДК достигается в точке х= 4000 у= 3000 При опасном направлении 343° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетный прямоугстьник № 1, изгрина 15000 м, высота 16000 м, изг расчетной сетки 1000 м, копичество расчетных точек 16*17 Расчет на существующее положение



3. Исходные параметры источников. УПРЗА ЭРА v1.7 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга". Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33 Примесь :2754 - Углеводороды предельные C12-C19 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): единый из примеси =1.0 4. Расчетные параметры См, Uм, Хм УПРЗА ЭРА v1.7 ЗА ЭРА VI./
Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга". Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33 Сезон: ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С) Примесь :2754 - Углеводороды предельные С12-С19 ПДКр для примеси 2754 = 1.0 мг/м3 - Пля линейных и плошадных источников выброс является суммарным по всей площади , а  $Cm^*$  – есть концентрация одиночного источника с суммарным M ( стр.33 ОНД-86 ) Код -п/п-|<об-п>-<ис>|-----|---|[доли ПДК]|-[м/с----|----[м]--Т | 1000301 0001| 0.00429| Т | 0.018 | 0.50 | 28.5 | 2 | 000301 6015| 0.00035| П | 0.012 | 0.50 | 11.4 Суммарный М = 0.00463 г/с 0.030475 лолей ПЛК Сумма См по всем источникам = Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК 5. Управляющие параметры расчета. УПРЗА ЭРА v1.7 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО. Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга". Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33 Сезон: ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С) Примесь: 2754 - Углеводороды предельные C12-C19 Фоновая концентрация не задана. Расчет по прямоугольнику 001 : 15000x16000 с шагом 1000 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до  $12.0\,\mathrm{(U^*)}$  м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с 6. Результаты расчета в виде таблицы УПРЗА ЭРА v1.7 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:34 Примесь :2754 - Углеводороды предельные С12-С19 Расчет не проводился: См < 0.05 Долей ПДК. 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. УПРЗА ЭРА v1.7 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:34
Примесь :2754 - Углеводороды предельные C12-C19 Расчет не проводился: См < 0.05 Долей ПДК. Город :011 Кызылжарский р-н, СКО. Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга". Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33 Примесь :2754 - Углеводороды предельные C12-C19 Расчет не проводился: См < 0.05 Долей ПДК. 9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001) УПРЗА ЭРА v1.7 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО. Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга". Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет провол Примесь :2754 - Углеводороды предельные C12-C19 Расчет проводился 23.01.2025 22:32 Расчет не проводился: См < 0.05 Долей ПДК.

```
Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамо
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): единый из примеси =3.0
Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс <06~П>~<Nc>| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | -
 20 20 0 3.0 1.00 0 0.25500000
20 20 0 3.0 1.00 0 0.25500000
20 20 0 3.0 1.00 0 0.25500000
20 20 0 3.0 1.00 0 0.35350000
20 20 0 3.0 1.00 0 0.53550000
20 20 0 3.0 1.00 0 0.0029400
20 20 0 3.0 1.00 0 0.0230000
20 20 0 3.0 1.00 0 0.2500000
20 20 30 3.0 1.00 0 0.2500000
000301 6005 П1 2.0
 0.0
 4520 4263
000301 6006 Π1
 4.0
 0.0
 4438
 4272
000301 6007 П1
 2.0
 0.0
 4278
 4180
 3977
000301 6008 П1
 2.0
 0.0
 3594
000301 6009 П1
 0.0
 3836
 3496
000301 6010 Π1
000301 6011 Π1
 4195
 2.0
 0.0
 4410
 2 0
 0 0
 4520
 4263
000301 6012 П1
 4438
 4272
 2.0
 0.0
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Расч.: 2011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
Вар.расч.: 2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамо
 ПДКр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3
 Для линейных и площадных источников выброс является сум-
 марным по всей площади , а Cm^{\circ} - есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр. 33 ОНД-86)
 Номер |
 Код |
 -п/п-|<об-п>-<ис>|-
 5.7
 11.4
 5.7
 5.7
 Суммарный М =
 2 60944 T/C
 855.560608 долей ПДК
 Сумма См по всем источникам =
 Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета.
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
Примесь :2908 - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамо
 Фоновая концентрация не задана.
 Расчет по прямоугольнику 001 : 15000x16000 с шагом 1000
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0\,\mathrm{(U^*)} м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
 Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.01.2025 22:34
 Вар.расч.:2
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шам
 Расчет проводился на прямоугольнике 1
 с параметрами: координаты центра X= 4500.0 Y= 3000.0
 размеры: Длина(по X)=15000.0, Ширина(по Y)=16000.0
 шаг сетки =1000.0
 Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7
 Координаты точки : X= 4000.0 м
 Y= 4000.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 2.91865 долей ПДК |
 0.87560 мг/м.куб
 58 град
 Достигается при опасном направлении
 и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 __ВКЛАДЫ__ИСТОЧНИКОВ__
Выброс | Вклад
 |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
 Код
 3.4879422
 1 | 1000301 6007| П | 0.3535| 1.232988 | 42.2 | 42.2 | 2 | 1000301 6012| П | 0.9280| 1.099136 | 37.7 | 79.9 | 3 | 1000301 6006| П | 0.2670| 0.289464 | 9.9 | 89.8 |
 1.1844136
 0.2670| 0.289464 | 9.9 | 89.8 |
 3 |000301 6006| П |
```

3. Исходные параметры источников.

УПРЗА ЭРА v1.7

1.0841339

```
000301 6011| П | 0.2500| 0.139253 | 4.8 | 94.6 | 0.557011783
000301 6005| П | 0.2500| 0.139253 | 4.8 | 99.4 | 0.557011783
В сумме = 2.900093 99.4
Суммарный вклад остальных = 0.018558 0.6
| 4 |000301 6005| П | 0.2500|
В сумме =
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.01.2025 22:34
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шам
 Параметры расчетного прямоугольника No 1 Координаты центра : X= 4500 м; Y= 3000 м Длина и ширина : L= 15000 м; B= 16000 м
 Шаг сетки (dX=dY) : D= 1000 \text{ м}
 (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
 14
 10
 11
 12
 13
 15
 *--|----|----|----|
 1-| 0.008 0.009 0.011 0.013 0.015 0.017 0.018 0.019 0.019 0.019 0.017 0.015 0.013 0.011 0.009 0.008 |- 1
 2- 0.009 0.011 0.013 0.016 0.019 0.023 0.026 0.027 0.028 0.026 0.023 0.020 0.017 0.014 0.011 0.009 | - 2
 3- | 0.011 0.013 0.016 0.021 0.026 0.031 0.037 0.041 0.042 0.039 0.033 0.027 0.021 0.017 0.013 0.011 | - 3
 4-| 0.012 0.015 0.020 0.026 0.034 0.044 0.053 0.061 0.063 0.058 0.047 0.036 0.027 0.020 0.015 0.012 |- 4
 5- | 0.014 0.018 0.024 0.032 0.044 0.059 0.079 0.097 0.104 0.089 0.067 0.048 0.033 0.024 0.018 0.013 | - 5
 6- 0.015 0.020 0.027 0.039 0.055 0.082 0.129 0.185 0.207 0.148 0.091 0.059 0.040 0.027 0.019 0.014 - 6
 8- | 0.016 0.022 0.032 0.046 0.069 0.120 0.298 2.919 1.152 0.246 0.110 0.064 0.043 0.029 0.020 0.015 | - 8
 9-C 0.016 0.022 0.031 0.046 0.068 0.109 0.222 0.428 0.270 0.158 0.090 0.057 0.040 0.027 0.019 0.014 C- 9
10-| 0.015 0.021 0.029 0.042 0.062 0.096 0.154 0.138 0.122 0.094 0.066 0.047 0.034 0.024 0.018 0.014 |-10
11- | 0.014 0.019 0.025 0.035 0.050 0.069 0.085 0.083 0.072 0.061 0.049 0.038 0.028 0.021 0.016 0.012 |-11
12-| 0.013 0.016 0.021 0.028 0.037 0.047 0.054 0.055 0.050 0.044 0.036 0.029 0.022 0.017 0.014 0.011
 1-12
13-| 0.011 0.014 0.017 0.022 0.027 0.032 0.036 0.037 0.035 0.031 0.026 0.022 0.018 0.015 0.012 0.010 | -13
14- | 0.010 0.012 0.014 0.017 0.020 0.023 0.025 0.025 0.024 0.022 0.020 0.017 0.014 0.012 0.010 0.008 | -14
15-| 0.008 0.010 0.011 0.013 0.015 0.017 0.018 0.018 0.018 0.016 0.015 0.013 0.012 0.010 0.009 0.007 | -15
16-| 0.007 0.008 0.009 0.010 0.012 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.012 0.011 0.009 0.008 0.007 0.006 | -16
17- 0.006 0.007 0.008 0.008 0.009 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.008 0.007 0.006 0.005 | -17
 В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См =2.91865 Долей ПДК
 =0.87560 мг/м3
Достигается в точке с координатами: XM = 4000.0 \text{ м} (X-столбец 8, Y-строка 8) YM = 4000.0 \text{ м}
 Стигается в точке с коордонии.

(X-столбец 8, Y-строка 8) Ум = 400

58 град.
При опасном направлении ветра :
 "опасной" скорости
 ветра : 12.00 м/с
 и
8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001).
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2
 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Примесь :2908 - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шам
 Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7
 Координаты точки : X= 4194.0 м Y= -1031.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.03623 долей ПДК |
 0.01087 мг/м.куб
 1 град
 Достигается при опасном направлении
 и скорости ветра 12.00 м/с
Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 _вклады__источников__
35.3 | 0.013784270
 2 |000301 6008| П |
 58.8 | 0.015912786
 3 |000301 6007| П | 0.3535| 0.005310 |
4 |000301 6007| П | 0.2500| 0.003278 |
5 |000301 6005| П | 0.2500| 0.003278 |
6 |000301 6006| П | 0.2670| 0.002685 |
 73.5 | 0.015020785
 14.7
 0.003278 | 9.0 | 82.5 | 0.013113161
0.003278 | 9.0 | 91.6 | 0.013113161
0.002685 | 7.4 | 99.0 | 0.010054682
```

I 4 ∣000301 6011∣ П ∣

I 6 ∣000301 6006∣ П ∣

```
В сумме = 0.035856 99.0
Суммарный вклад остальных = 0.000371 1.0
```

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001). УПРЗА ЭРА v1.7

РЗА 974 V1.7

Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.

Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".

Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:32

Примесь :2908 - Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шам

Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7

Координаты точки : X= 5241.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.50100 долей ПДК | 0.15030 мг/м.куб | 

Достигается при опасном направлении 226 град и скорости ветра 12.00 м/с

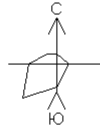
Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

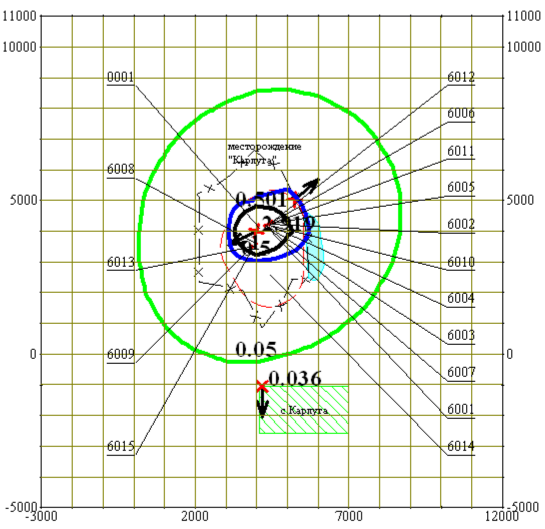
					]	ВКЛАДЫ	_NCTO	чников_								
Hor	M.	Kc	рд	Тип	Bi	ыброс	1	Вклад	B	клад в	용	Сум. %∣	Ко	эф.влі	пини	.
		<0б-П>-	- <nc> </nc>		M	-(Mq)	-С[д	оли ПДК	]   -		-   -			<ul><li>b=C</li></ul>	/M	-
1	1	000301	6012	П		0.9280	0	.226218		45.2	ĺ	45.2	0.	24376	9318	İ
2	2	000301	6011	П		0.2500	0	.061525		12.3		57.4	0.	24610	0962	
3	3	000301	6005	П		0.2500	0	.061525		12.3		69.7	0.	24610	0962	
4	4	000301	6007	П		0.3535	0	.059027		11.8		81.5	0.	16698	0118	
!	5	000301	6006	П		0.2670	0	.050076		10.0		91.5	0.	18755	2363	
(	6	000301	6008	П		0.5350	0	.037414		7.5		99.0	0.	06993	3571	
					В	сумме =	= 0	.495787		99.0						
1		Суммар	оный в	вклад	CT	альных =	= 0	.005214		1.0						

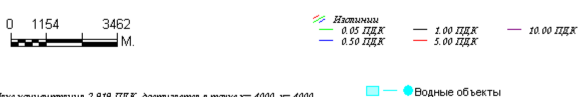
Город: 011 Кызыпжарсияй р-н, СКО

Объект: 0003 месторождение кварцевых песков "Карпута" Вар. № 2 Примесь 2908 Пыпь неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шам

ПК "ЭРА" v1.7







Макс концентрация 2 919 ПДК достигается в точке х= 4000 у= 4000 При опасном направлении 58° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетный прямоугстьник № 1, изирина 15000 м, высота 16000 м, имг расчетной сетки 1000 м, копичество расчетных точек 16*17 Расчет на существующее положение



```
3. Исходные параметры источников.
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Группа суммации :__30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
 0333 Сероводород
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): единый из примеси =1.0 1.0
 V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 |Alf| F | KP |Ди| Выброс
 |Тип| Н | D | Wo |
<06~II>~</nc>|~~u~~|~~u~~|~~u~~|~~u/c~|~~u3/c~|градС|~~~u~~|~~~u~~~|~~~u~~~|~~~u~~~|гр.|~~~|~~~u~~|~~~u/c~|~~~u/c~|~~~u/c~|~~~u/c~|~~~u/c~|~~~u/c~|~~~u/c~|~~~u/c~|~~~u/c~|~~~u/c~|~~~u/c~|~~~u/c~|~~~u/c~|~~~u/c~|~~~u/c~|~~~u/c~|~~~u/c~|~~~u/c~|~~~u/c~|~~~u/c~|~~~u/c~|~u/c~|~~~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~u/c~|~
 ----- Примесь 0330-----
000301 0001 T
 0.15 2.50 0.0442
 1 0
 5.0
 4100
 4100
 1.0 1.00 0 0.0045833
 1.0 1.00 0 0.0045833
20 0 1.0 1.00 0 0.0048200
20 0 1.0 1.00 0 0.0048200
20 0 1.0 1.00 0 0.0035800
20 0 1.0 1.00 0 0.0217200
20 0 1.0 1.00 0 0.0028100
20 0 1.0 1.00 0 0.0048200
20 25 1.0 1.00 0 0.0062500
20 0 1.0 1.00 0 0.0037800
 20
000301 6005 П1
 2.0
 0.0
 4520
 4263
000301 6007 П1
 2.0
 0.0
 4278
 4180
 20
000301 6008 Π1
000301 6009 Π1
 2.0
 0.0
 3977
 3594
 20
 2 0
 0 0
 3836
 3496
 20
 20
000301 6011 П1
 4520
 4263
 2.0
 0.0
000301 6013 П1
 2.0
 0.0
 3931
 3529
 20
000301 6014 П1
 2572
 0.0
 4447
 150
000301 6015 П1
 2.0
 0.0
 3870
 3419
 20
 ----- Примесь 0333-----
000301 6015 Π1 2.0
 20
 0.0
 3870
 3419
 20 0 1.0 1.00 0 0.0000010
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Сезон: ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
 Группа суммации :__30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
 0333 Сероводород
 Для групп суммации выброс Mq = M1/\Pi J K1 + ... + Mn/\Pi J K K n, а суммарная концентрация Cm = Cm1/\Pi J K 1 + ... + Cmn/\Pi J K n
 (подробнее см. стр.36 ОНД-86);
 - Для линейных и площадных источников выброс является сум-
 марным по всей площади , а Cm^{\circ} - есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
 ные___параметры
_____ит ।
 _Источники____
 Код
 -п/п-|<об-п>-<ис>|-----[м]-
 28.5
 11 4
 11.4
 11.4
 11.4
 11.4
 11.4
 11 4
 0.11449 (сумма М/ПДК по всем примесям)
 Суммарный М =
 Сумма См по всем источникам =
 3.800337 долей ПДК
 Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета.
 УПРЗА ЭРА v1.7

 Город
 :011
 Кызылжарский р-н, СКО.

 Задание
 :0003
 месторождение кварцевых песков "Карлуга".

 Вар.расч.:2
 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.

 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
 Группа суммации :__30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
 0333 Сероводород
 Фоновая концентрация не задана.
 Расчет по прямоугольнику 001 : 15000x16000 с шагом 1000
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(U*) м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 \text{ м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
 Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.
 Расчет проводился 23.01.2025 22:34
 Группа суммации : __30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
 0333 Сероводород
 Расчет проводился на прямоугольнике 1
 с параметрами: координаты центра X= 4500.0 Y= 3000.0 размеры: Длина(по X)=15000.0, Ширина(по Y)=16000.0 шаг сетки =1000.0
Результаты расчета в точке максимума.
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Координаты точки : Х= 4000.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.02890 долей ПДК |
```

и скорости ветра 12.00 м/с Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния 1 | 000301 6009| П | 0.0434| 0.022740 | 78.7 | 78.7 | 0.523472369 2 | 000301 6015| П | 0.0077| 0.005216 | 18.0 | 96.7 | 0.678954482 0.027955 В сумме = 96.7 Суммарный вклад остальных = 0.000941 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. УПРЗА ЭРА v1.7 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО. Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга". Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:34 Группа суммации :__30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0333 Сероводород _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_ динаты центра : X= 4500 м; Y= 3000 м Координаты центра : X= 4500 м; Y=  $\overline{3000}$  м длина и ширина : L= 15000 м; B= 16000 м Шаг сетки (dX=dY) : D= 1000 м (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 12 13 14 15 1-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | - 1 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 4-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | 4 5- | 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | - 5 6-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 7 – İ 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.005 0.006 0.007 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 l - 7 8-| 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.004 0.010 0.026 0.007 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 9-C 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.004 0.011 0.029 0.007 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 - 9 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.005 0.006 0.006 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 10 – I 1 - 10 $0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.002\ 0.002\ 0.003\ 0.003\ 0.003\ 0.002\ 0.002\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001\ 0.001$ 12-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | -12 13-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | -13 14-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 -14 15-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 16-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | -16 17-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 В целом по расчетному прямоугольнику: Безразмерная макс. концентрация ---> См =0.02890 Достигается в точке с координатами: XM = 4000.0 м ( X-столбец 8, Y-строка 9) YM = 3000.0 м тигается в точке с коордании ( X-столбец 8, Y-строка 9) Ум = 300 342 град. 342 град. При опасном направлении ветра : 342 град. и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с 8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001). УПРЗА ЭРА v1.7 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО. Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга". Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33 Группа суммации :__30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0333 Сероводород Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7 Координаты точки : X= 4194.0 м Y= -1031.0 м Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.00150 долей ПДК | Достигается при опасном направлении 358 град и скорости ветра 12.00 м/с Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада ВКЛАДЫ__ИСТОЧНИКОВ__ |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния

0.0434| 0.000651 | 43.4 | 43.4 | 0.014994516

Достигается при опасном направлении

і 1 1000301 60091 п і

342 град

```
0.000159 | 10.6 | 54.0 | 0.012703852
 0.000154 | 10.3 | 64.3 | 0.015974188
0.000121 | 8.0 | 72.3 | 0.015712809
0.000118 | 7.9 | 80.2 | 0.012290346
 7.6
 87.8 | 0.016003937
93.4 | 0.008621320
 0.000115 |
 0.000083 |
 5.5
 0.000051 | 3.4 | 96.8 | 0.005574337
0.001452 | 96.8
0.000048 | 3.2
 В сумме =
 Суммарный вклад остальных = 0.000048
 3.2
```

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001).

УПРЗА ЭРА v1.7

Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.

Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".

Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:32 Группа суммации: __30=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0333 Сероводород

Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7

Координаты точки : X= 3018.0 м Y= 2870.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.01043 долей ПДК |

Достигается при опасном направлении 53 град и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

вклады источников

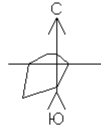
Hom.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %  Ко	эф.влияния
	<06-U>- <nc></nc>		M-(Mq) -C	С[доли ПДК]			b=C/M
1	000301 6009	П	0.0434	0.006755	64.8	64.8   0.	155497208
2	000301 6013	П	0.0096	0.001245	11.9	76.7   0.	129189983
3	000301 6015	Π	0.0077	0.000947	9.1	85.8   0.	123295709
4	000301 6008	Π	0.0072	0.000838	8.0	93.8   0.	116971359
5	000301 6005	Π	0.0096	0.000277	2.7	96.5   0.	028683595
			В сумме =	0.010061	96.5		1
1	Суммарный	вклад о	остальных =	0.000366	3.5		1

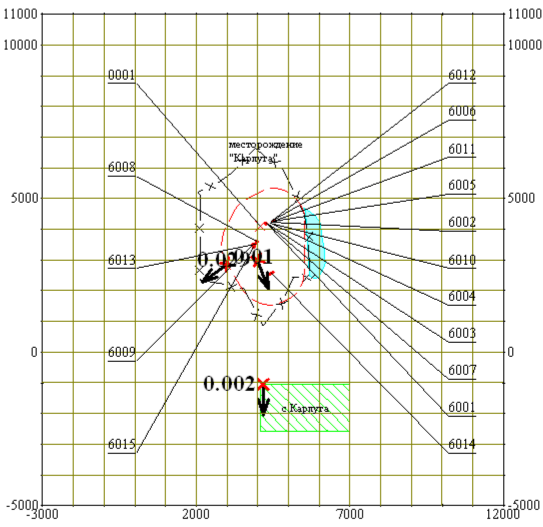
Город: 011 Кызыпжарский р-и, СКО

Объект: 0003 месторождение кварцевых песков "Карпута" Вар.№ 2

Группа сумматри __30 0330+0333

ПК "ЭРА" v1.7







Макс концентрация 0.029 ПДК достигается в точке х= 4000 у= 3000 При опасном направлении 342° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетний прямоугстьник № 1, имерина 15000 м, высота 16000 м, име расчетной сетки 1000 м, котичество расчетных точек 16*17 Расчет на существутие положение



```
3. Исходные параметры источников.
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Группа суммации :__31=0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид)
 0330 Сера лиоксил (Ангилрил сернистый)
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): единый из примеси =1.0 1.0
 V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 |Alf| F | KP |Ди| Выброс
 |Тип| Н | D | Wo |
<Ob~II>~~Nc>|~~m~~|~~m~~|~m/c~|~~m3/c~|градС|~~~m~~~|~~~m~~~|~~~m~~~|гр.|~~~~|~~~m/c~|~~~m/c~|
 ----- Примесь 0301-----
000301 0001 T
 0.15 2.50 0.0442
 1 0
 5.0
 4100
 4100
 1.0 1.00 0 0.0137333
 0 1.0 1.00 0 0.0427000
 20
000301 6005 П1
 2.0
 0.0
 4520
 4263
000301 6007 П1
 2.0
 0.0
 4278
 4180
 20
 0 1.0 1.00 0 0.0427000
 20 0 1.0 1.00 0 0.0427000
20 0 1.0 1.00 0 0.0311500
20 0 1.0 1.00 0 0.0875000
20 0 1.0 1.00 0 0.0234600
20 0 1.0 1.00 0 0.0427000
000301 6008 Π1
000301 6009 Π1
 2.0
 0.0
 3977
 3594
 20
 2 0
 0 0
 3836
 3496
 20
 20
000301 6011 П1
 4520
 4263
 2.0
 0.0
000301 6013 П1
 2.0
 0.0
 3931
 3529
 20
 0 1.0 1.00 0 0.0427000
000301 6014 П1
 2572
 20 25 1.0 1.00 0 0.0385000
 0.0
 4447
 150
000301 6015 П1
 0 1.0 1.00 0 0.0201600
 2.0
 0.0
 3870
 3419
 20

 --- Примесь 0330-----
 1.0 1.00 0 0.0045833
20 0 1.0 1.00 0 0.0048200
20 0 1.0 1.00 0 0.0048200
20 0 1.0 1.00 0 0.0035800
20 0 1.0 1.00 0 0.0217200
20 0 1.0 1.00 0 0.0028100
20 0 1.0 1.00 0 0.0048200
20 25 1.0 1.00 0 0.0062500
20 0 1.0 1.00 0 0.0037800
000301 0001 T
 5.0
 0.15 2.50 0.0442
 1.0
 4100
 4100
 20
000301 6005 П1
 4520
 4263
 0.0
 20
20
20
20
20
000301 6007 П1
 2.0
 4278
 4180
 0.0
000301 6008 П1
 2.0
 0.0
 3977
 3594
 2.0
 0.0
000301 6009 П1
 3836
 3496
000301 6011 Π1
000301 6013 Π1
 2.0
 0.0
 4520
 4263
 20
 2.0
 0.0
 3931
 3529
 150
20
000301 6014 П1
 2572
 2.0
 0.0
 4447
000301 6015 П1
 0.0
 3870
 3419
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
 УПРЗА ЭРА v1.7
Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
Сезон: ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
 Группа суммации :__31=0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид)
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
 Для групп суммации выброс Mq = M1/\Pi J K1 + \ldots + Mn/\Pi J K n а суммарная концентрация Cm = Cm1/\Pi J K1 + \ldots + Cmn/\Pi J K n
 Mq = M1/ПДК1 +...+
 (подробнее см. стр.36 ОНД-86);
 Для линейных и площадных источников выброс является сум-
 марным по всей площади , а Ст - есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)

 _Источники__
 _Их__расчетные
 Номер|

 1/п-|<06-п>-<ис>|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |<
 Суммарный М = 1.25638 (сумма М/ПДК по всем примесям)
 Сумма См по всем источникам =
 43.142372 долей ПДК
 Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета.
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33 Сезон: ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
Группа суммации: __31=0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид)
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
 Фоновая концентрация не задана.
 Расчет по прямоугольнику 001 : 15000x16000 с шагом 1000
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0\,(\mathrm{U}^*) м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:34
 Группа суммации :__31=0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид)
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
 Расчет проводился на прямоугольнике 1
 с параметрами: координаты центра X= 4500.0 Y= 3000.0
```

Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7 Координаты точки : X= 4000.0 м Y= 3000.0 м Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.24299 долей ПДК | Достигается при опасном направлении 343 град и скорости ветра 12.00 м/с Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада _вклады__источников___ Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Су |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |Hom.| 3 |000301 6013| П | 0.001548 Суммарный вклад остальных = 0.6 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. УПРЗА ЭРА v1.7 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО. Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга". Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:34 Группа суммации :__31=0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1 Координаты центра : X= 4500 м; Y= 3000 м Длина и ширина : L= 15000 м; B= 16000 м Шаг сетки (dX=dY) : D= 1000 м (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла) 11 12 10 13 14 15 1-| 0.007 0.008 0.008 0.009 0.009 0.009 0.010 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.009 0.008 0.007 0.006 2-| 0.008 0.008 0.009 0.010 0.010 0.011 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.011 0.010 0.009 0.008 0.007 3- 0.008 0.009 0.010 0.010 0.011 0.013 0.014 0.014 0.015 0.014 0.013 0.012 0.011 0.010 0.009 0.008 4-| 0.009 0.009 0.010 0.011 0.013 0.014 0.016 0.017 0.018 0.018 0.016 0.014 0.012 0.010 0.009 0.008 0.009 0.010 0.011 0.012 0.014 0.016 0.019 0.022 0.024 0.023 0.019 0.016 0.013 0.011 0.010 0.009 l - 5  $0.009\ 0.010\ 0.012\ 0.013\ 0.016\ 0.021\ 0.026\ 0.035\ 0.039\ 0.032\ 0.022\ 0.017\ 0.014\ 0.011\ 0.010\ 0.009$ 8-| 0.010 0.011 0.013 0.016 0.022 0.039 0.093 0.236 0.116 0.039 0.020 0.015 0.013 0.011 0.010 0.009 |-8 9-C 0.010 0.011 0.013 0.016 0.024 0.042 0.107 0.243 0.073 0.031 0.019 0.014 0.012 0.011 0.010 0.009 C- 9 10-| 0.010 0.011 0.013 0.017 0.022 0.034 0.053 0.062 0.058 0.025 0.017 0.013 0.011 0.010 0.009 0.009 1 - 1011-| 0.010 0.011 0.013 0.016 0.020 0.025 0.029 0.030 0.031 0.023 0.016 0.013 0.011 0.010 0.009 0.008 -11  $0.009\ 0.011\ 0.012\ 0.014\ 0.017\ 0.019\ 0.020\ 0.021\ 0.021\ 0.018\ 0.015\ 0.012\ 0.011\ 0.010\ 0.009\ 0.008$ 13-| 0.009 0.010 0.011 0.012 0.014 0.015 0.016 0.017 0.016 0.015 0.013 0.012 0.010 0.009 0.008 0.008 | -13 14-| 0.008 0.009 0.010 0.011 0.012 0.013 0.014 0.014 0.014 0.013 0.012 0.011 0.010 0.009 0.008 0.007 j-14 15-| 0.008 0.008 0.009 0.010 0.011 0.011 0.012 0.012 0.012 0.011 0.011 0.010 0.009 0.008 0.008 0.006 |-15 16-| 0.007 0.008 0.008 0.009 0.009 0.009 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.008 0.008 0.007 0.006 | -16 17- | 0.006 0.006 0.007 0.008 0.008 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 0.007 0.006 0.006 0.005 |-17 В целом по расчетному прямоугольнику: Безразмерная макс. концентрация ---> См =0.24299 Достигается в точке с координатами: XM = 4000.0 M ( X-столбец 8, Y-строка 9) YM = 3000.0 M( X-столбец 8, Y-строка 9) Yм = 3000.0 При опасном направлении ветра : 343 град. и "опасной" скорости ветра : 12.00 м/с 8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001). УПРЗА ЭРА v1.7 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
Группа суммации :___31=0301 Аэот (IV) оксид (Аэота диоксид) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый) Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7 Координаты точки : X= 4194.0 м Y= -1031.0 м

размеры: Длина(по X)=15000.0, Ширина(по Y)=16000.0

шаг сетки =1000.0

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.01648 долей ПДК |

Достигается при опасном направлении 359 град и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

					]	ЗКЛАДЫ	ист	ОЧНИКОВ							
F	ю.	.   Ko	од	Тип	Br	ыброс		Вклад	ΙB	клад в%	1	Сум. %	Коэф.вли	яния	Ī
-		-   <06-II>-	- <nc> </nc>		M	-(Mq)	-C[	доли ПДК]	-		·   -		b=C/	M	
İ	1	1000301	60091	П		0.3351		0.004586		27.8	İ	27.8 j	0.013685	102	İ
	2	1000301	6013	П		0.1520		0.002299		13.9		41.8	0.015129	944	
	3	000301	6014	П		0.1408		0.002113		12.8		54.6	0.015000	465	
	4	1000301	6007	П		0.1520		0.002010		12.2		66.8	0.013223	654	
	5	1000301	6008	П		0.1110		0.001714		10.4		77.2	0.015442	181	
	6	1000301	6005	Π		0.1520		0.001527		9.3		86.4	0.010046	922	
	7	1000301	6015	Π		0.0748		0.001084		6.6		93.0	0.014497	669	
	8	1000301	6011	Π		0.0838		0.000842		5.1		98.1	0.010046	922	
					В	сумме =	= 1	0.016174		98.1					
-		Суммар	оный в	клад	OCT	альных =	= 1	0.000310		1.9					

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001). УПРЗА ЭРА v1.7
Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".

Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01 Группа суммации: __31=0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Расчет проводился 23.01.2025 22:32

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

Результаты расчета в точке максимума. УПРЗА ЭРА v1.7

Координаты точки : X= 3018.0 м Y= 2870.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.10346 долей ПДК |

Достигается при опасном направлении 53 град

и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 9. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада вклалы испочников

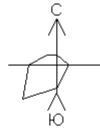
			ВКЛАДЫИ	CIOMINIKOB			
Hom.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сум. %	Коэф.влияния
	<06-U>- <nc></nc>	-	M-(Mq) -	С[доли ПДК]			b=C/M
1 1	000301 6009	ПΪ	0.3351	0.052108	50.4	50.4	0.155497193
2	000301 6013	ΙПΙ	0.1520	0.019633	19.0	69.3	0.129189983
3	000301 6008	ΙПΙ	0.1110	0.012983	12.5	81.9	0.116971366
4	000301 6015	ΙПΙ	0.0748	0.009218	8.9	90.8	0.123295687
5	000301 6005	П	0.1520	0.004359	4.2	95.0	0.028683593
1			В сумме =	0.098301	95.0		1
1	Суммарный в	зклад	остальных =	0.005163	5.0		

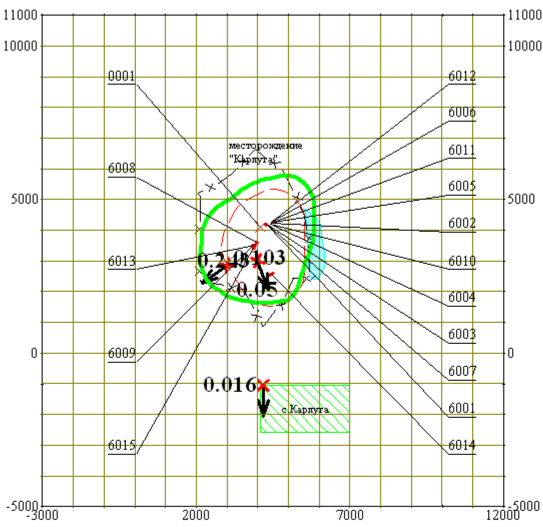
Город: 011 Кызыпжарсиий р-н, СКО

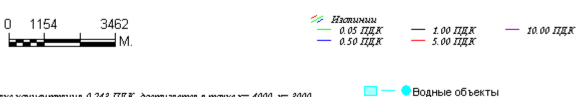
Объект: 0003 месторождение кварцевых песков "Карпута" Вар.№ 2

Группа суммации __31 0301+0330

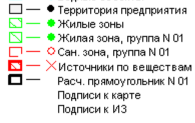
ПК "ЭРА" v1.7







Макс концентрация 0.243 ПДК достигается в точке х= 4000 у= 3000 При опасном направлении 343° и опасной скорости ветра 12 м/с Расчетный прямоугстьник № 1, изирина 15000 м, высота 16000 м, имг расчетной сетки 1000 м, копичество расчетных точек 16*17 Расчет на существующее положение



```
3. Исходные параметры источников.
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Группа суммации :__39=0333 Сероводород
 1325 Формальдегид
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): единый из примеси =1.0 1.0
Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс <0б~П>~<Nc>|~~~и~~|~~и~~|~~и~c~|~~и/c~|~~и/c~|~~и/c~|~~и/c~|~~и/c~|~~и/c~|~~и/c~|~~и/c~|~~и/c~|~~и/c~|~~и/c~|~~и/c~|~~и/c~|~~и/c~|~~и/c~|~~и/c~|~~и/c~|~~и/c~|~~и/c~|~~и/c~|~и/c~|~~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/c~|~и/
 ----- Примесь 0333-----
000301 6015 П1 2.0
 3870
 3419
 20 20 0 1.0 1.00 0 0.0000010
 0.0
 ----- Примесь 1325-----
000301 0001 T 5.0 0.15 2.50 0.0442 1.0 4100
 4100
 1.0 1.00 0 0.0001786
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет г
Сезон: ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Группа суммации :__39=0333 Сероводород
 1325 Формальдегид
 - Для групп суммации выброс Mq = M1/\Pi ДК1 + ... + Mn/\Pi ДКn, а суммарная концентрация Cm = Cm1/\Pi ДK1 + ... + Cmn/\Pi ДKn
 (подробнее см. стр.36 ОНД-86);

 Для линейных и площадных источников выброс является сум-

 марным по всей площади , а Cm` - есть концентрация одиночного источника с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
 Номер|
 -п/п-|<об-п>-<ис>|-----| доли ПДК]|-[м/с----|
 --[м]-
 Суммарный M = 0.00522 (сумма M/\PiДК по всем примесям)
 Сумма См по всем источникам = 0.025846 долей ПДК
 Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
 Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета.
 УПРЗА ЭРА v1.7
 Тород :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:33
 Сезон : ЛЕТО (температура воздуха= 19.6 град.С)
 Группа суммации :__39=0333 Сероводород
 1325 Формальдегид
 Фоновая концентрация не задана.
 Расчет по прямоугольнику 001 : 15000x16000 с шагом 1000
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0\,\mathrm{(U^*)} м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 \text{ м/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы УПРЗА ЭРА v1.7
 умытаты расчета виде тасынды унгол ота vi./
Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.01.2025 22:34
 Группа суммации :__39=0333 Сероводород 1325 Формальдегид
Расчет не проводился: См < 0.05 Долей ПДК.
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
 УПРЗА ЭРА v1.7
 ЗА ЭГА VI. /
Город :011 Кызылжарский р-н, СКО.
Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга".
 Город
 Вар.расч.:2 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.01.2025 22:34
 Группа суммации :__39=0333 Сероводород
 1325 Формальдегид
Расчет не проводился: См < 0.05 Долей ПДК.
8. Результаты расчета по жилой застройке (для расч. прямоугольника 001) — УПРЗА ЭРА v1.7

 Город
 :011
 Кызылжарский р-н, СКО.

 Задание
 :0003
 месторождение кварцевых песков "Карлуга".

 Вар.расч.:2
 Расч.год: 2034
 Расчет проводился 23.01.2025 22:33

 Группа суммации :__39=0333 Сероводород
 1325 Формальдегид
Расчет не проводился: См < 0.05 Долей ПДК.
```

9. Результаты расчета по границе санзоны (для расч. прямоугольника 001) УПРЗА ЭРА v1.7 Город :011 Кызылжарский р-н, СКО. Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга". Вар.расч.:2 Расч.год: 2034 Расчет проводился 23.01.2025 22:32 Группа суммации :__39=0333 Сероводород 1325 Формальдегид Расчет не проводился: См < 0.05 Долей ПДК.

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

(сформирована 23.01.2025 22:35)

Город :011 Кызылжарский р-н, СКО. Задание :0003 месторождение кварцевых песков "Карлуга". Вар.расч.:2 существующее положение (2034 год)

Код ЗВ  	Наименование загрязняющих   веществ и состав групп суммаций	РП   	C33	ЖЗ 	Колич    ИЗА	ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс   опасн
0301   0304   0328   0330     0333   0337   0703   1325   2732   2754   2908	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)   Азот (II) оксид (Азота оксид)   Углерод (Сажа)   Сера диоксид (Ангидрид сернистый)   Сероводород   Углерод оксид   Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)   Формальдегид   Керосин   Углеводороды предельные С12-С19   Пыль неорганическая: 70-20%	Cm<0.05 0.0248 0.0288 0.0288 Cm<0.05 0.0248 Cm<0.05 Cm<0.05 0.0177 Cm<0.05 2.918	0.0931 0.0113 0.0148 0.0104 Cm<0.05 0.0089 Cm<0.05 Cm<0.05 0.0071 Cm<0.05 0.5010	0.0018	9   9   9   9   1   9   1   1   1   1	0.2000000 0.400000 0.1500000 0.5000000 5.0000000 0.008100 0.00350000 1.2000000 1.0000000 0.3000000	2   3   3   3   3   3   1   4   1   4   1   1   1   1   1   1
	двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль 0330+0333 0301+0330 0333+1325	0.0289 0.2430 Cm<0.05	0.0104 0.1035 Cm<0.05	   0.0015   0.0165   Cm<0.05			

## Примечания:

- 1. Таблица отсортирована по увеличению значений кодов веществ. 2. "Звездочка" (*) в графе "ПДК" означает, что соответствующее значение взято по 10ПДКсс. 3. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне) приведены в долях ПДК.

Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация Министрлігі «Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Есіл бассейндік инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесі

АСТАНА ҚАЛАСЫ, Сәкен Сейфуллин көшесі, № 29 үй, 4

Hомер: KZ17VRC00021583



Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан Республики Казахстан Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

Г.АСТАНА, улица Сәкен Сейфуллин, дом № 29, 4

Дата выдачи: 09.12.2024 г.

# Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах

Товарищество с ограниченной ответственностью "Карлуга-Кұм" 130440024205 150009, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПЕТРОПАВЛОВСК Г.А., Г. ПЕТРОПАВЛОВСК, улица Имени Жамбыла, строение № 237

Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан», рассмотрев Ваше обращение № KZ76RRC00058260 от 29.11.2024 г., сообщает следующее:

План горных работ по добыче кварцевых песков месторождения «Карлуга» в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области разработан фирмой «Недра-инжиниринг» ИП Будко Е.Я., государственная лицензия ГЛ №001236 от 11.04.2007г.

Месторождение кварцевых песков Карлуга расположено в 33 км к юго-западу от г.Петропавловск по автотрассе, ведущей на п.Явленка, на правом берегу р.Ишим, в 1 км от с.Карлуга в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области.

ТОО «Карлуга-Кұм» имеет контракт на недропользование №23 от 21.06.2004 г.

Границы горного отвода расположены на расстояние от р.Есиль и от его пойменных озер Жебегитское и Осинки составляет более 190 м. Согласно Постановления акимата СКО №514 года «Об установлении водоохраннных зон и полос водных объектов СКО и режима их хозяйственного использования» от 31.12.2015 ширина водоохранной зоны р. Есиль составляет - 1000м, водоохранной полосы -100 м, т.е. границы горного отвода месторождения Карлуга расположены в водоохранной зоне реки Есиль.

Границ участка добычи определены контуром границ горного отвода №502 от27.10.2015 г. Обозначены угловыми точками с №1 по №11 ( №1-54°38 00", 68°52'30"; №2-54°38'06", 68°52'24"; №3-54°38'8.29", 68°52'0,24"; №4-54°38'10,56", 68°51'59,64"; №5-54°38'25,12", 68°52'1,07"; №6-54°38'29", 68°52'22"; №7-54°38'35,76", 68°52'32,37"; №8-54°38'26,34", 68°52'49,16"; №9-54°38'21,45", 68°52'50,33"; №10-54°38'13", 68°52'50"; №11-54°38'12", 68°52'48"). Площадь Горного отвода составляет 0,638 км2 (63,8 га).

Режим работы карьера принят сезонный с апреля по октябрь — 180 рабочих дней в году, в одну смену в сутки, продолжительность смены 8 часов и с 5-й дневной рабочей неделей.

Календарный план горных работ принят исходя из планируемых объемов добычи в контрактный период 10 лет с 2025 г. по 2034 г.

Для предотвращения возможных отрицательных воздействий при ведении работ по добыче полезных



ископаемых на водные ресурсы, настоящим проектом предусмотрены водоохранные мероприятия. согласно требований статей 112,113,114,115 Водного Кодекса Республики Казахстан.

Для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- -контроль хозяйственно-бытового водопотребления и водоотведения;
- -сбор бытовых отходов (мусор от уборки помещений, отходы пищи) в металлический контейнер и после его наполнения вывозка на свалку, место которой определено для данного района;
- -формирование оградительного вала по периметру карьера;
- -не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д.;
- -производить регулярное техническое обслуживание техники;
- -не производить капитального строительства зданий;
- -полив автодорог водой в теплое время года два раза в смену;
- -проведение разъяснительной работы среди рабочих и служащих по ООС;
- -не оставлять без надобности работающие двигатели техники;
- -составление плана по очистке территории, регулярный вывоз отходов с

территории предприятия;

- -строгий контроль за минимально допустимым стоком вод, ограничение их нерационального потребления является защита поверхностных вод от загрязнения;
- -запрещение сброса сточных вод и жидких отходов в водоем, сбор сточных вод в герметичный септик и своевременный вывоз с территории;
- -предотвращение возможного загрязнения подземных вод пролитыми горюче смазочными материалами. Для этого необходимо:
- отходы ГСМ масла, собирать в металлические емкости и использовать как вторичное сырье на предприятии;
- ремонт топливных систем, заправку спецтехники производить на специальной площадке с асфальтированным покрытием;
- заправку спецтехники производить топливозаправщиками, оборудованными устройствами исключающими пролив ГСМ (ротационно-зубчатые пистолеты, рукава с кранами).

Руководствуясь п.4 ст.216 Закона «О недрах и недропользовании» и ст.126 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает План горных работ по добыче кварцевых песков месторождения «Карлуга» в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области при соблюдении следующих требовании водного законодательства:

- соблюдение требований ст.113-116, ст,120, 125,126 Водного кодекса РК;
- все горные работы проводить исключительно в контурах горного отвода;
- соблюдать требования Постановления акимата СКО № 514 от 31.12.2015 года;
- согласно п. 6 ст. 214 Закона «О недрах и недропользовании» при проведении операций по добыче твердых полезных ископаемых недропользователь обязан выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.
- согласно пп.4 п.3 ст. 113 и пп.5 п.3 ст. 113 Водного кодекса РК в целях охраны водных объектов от загрязнения запрещено проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающиеся выделением радиоактивных и токсичных веществ и применение техники и технологий на водных объектах и водохозяйственных сооружениях, представляющих угрозу здоровью населения и окружающей среде;
- согласно п. 2 ст. 126 Водного кодекса РК согласовать порядок производства работ на водных объектах и их водоохранных зонах.

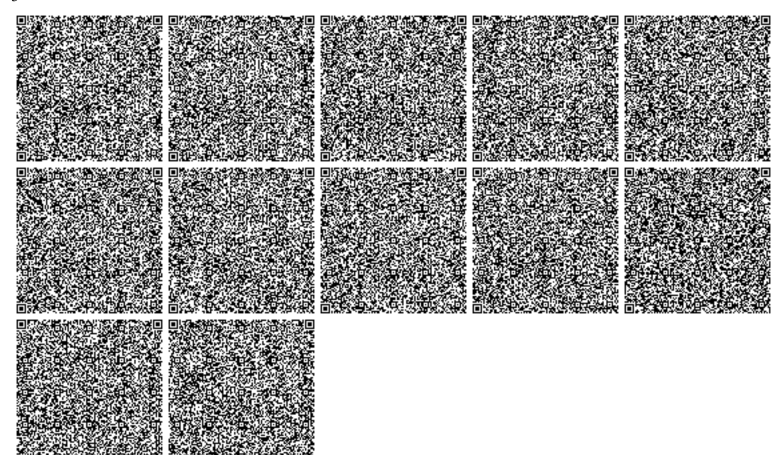
Отработка месторождения должно производится в контурах горного отвода, координат указанные в пипензии

В случае несоблюдения вышеуказанных требовании водного законодательства согласование считать не действительным.

Руководитель инспекции

Азидуллин Галидулла Азидоллаевич







"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Су ресурстары комитетінің Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Есіл бассейндік инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Сарыарқа ауданы, Сәкен Сейфуллин көшесі 29



Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

Республика Казахстан 010000, район Сарыарка, улица Сәкен Сейфуллин 29

03.02.2023 №3T-2023-00119573

Товарищество с ограниченной ответственностью "Карлуга-Кұм"

На №3Т-2023-00119573 от 25 января 2023 года

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭПР РК» (далее – Инспекция) рассмотрев Ваше обращение, сообщает следующее. Инспекция изучив указанные в обращении географические координаты установила, что испрашиваемый земельный участок находится на территории Кызылжарского района Северо-Казахстанской области. Расстояние от р. Есиль и от его пойменных озер Жебегитское и Осинки составляет более 190м. Согласно Постановления акимата СКО №514 года «Об установлении водоохраннных зон и полос водных объектов СКО и режима их хозяйственного использования» от 31.12.2015 ширина водоохранной зоны р.Есиль составляет - 1000м, водоохранной полосы -100 м, т.е. земельный участок расположен в водоохранной зоне реки Есиль. Для сведения. В соответствии с п.6 ст. 214 Закона «О недрах и недропользовании» при проведении операций по добыче твердых полезных ископаемых недропользователь обязан выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан, в отношении подземных вод, поступающих в горные выработки. Согласно пп.2 п.2 ст.125 Водного кодекса РК запрещается проведение добычи полезных ископаемых, без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, центральным уполномоченным органом по управлению земельными ресурсами, уполномоченными органами в области энергоснабжения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами. Также сообщаем, что согласно п. 2 ст. 120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников и других объектов, влияющих на состояние подземных вод, в этой

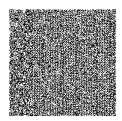


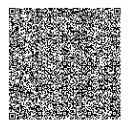
Жауапқа шағымдану немесе талап қою үшін QR кодты сканерлеңіз немесе төмендегі сілтеме бойынша өтіңіз:

связи, Инспекция рекомендует обратиться в уполномоченный орган по изучению недр о наличии или отсутствия подземных вод питьевого качества.

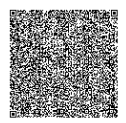
# Руководитель

# БЕКЕТАЕВ СЕРИКЖАН МУРАТБЕКОВИЧ









Исполнитель:

# ЕСИМСЕИТОВА АСИЯ КАИРОВНА

тел.: 7018710719

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



Солтүстік Қазақстан облысының әкімдігі Солтүстік Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының "Қызылжар орман шаруашылығы" коммуналдық мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Петропавл қ., Жамбыл атындағы көшесі 241



Коммунальное государственное учреждение «Лесное хозяйство Кызылжарское» акимата Северо-Казахстанской области управления природных ресурсов и регулирования природопользования Северо-Казахстанской области

Республика Казахстан 010000, г. Петропавловск, улица Имени Жамбыла 241

15.11.2024 №3T-2024-05904726

Товарищество с ограниченной ответственностью "Карлуга-Кұм"

На №3Т-2024-05904726 от 8 ноября 2024 года

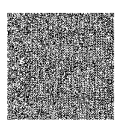
КГУ «Лесное хозяйство Кызылжарское» в ответ на Ваше обращение №3Т-2024-05904726 от 08.11.2024 г. сообщает следующее, специалистами КГУ «Лесное хозяйство Кызылжарское» проведено обследование земельного участка по адресу СКО, Кызылжарский район, Кызылжарский сельский округ, с. Карлуга, при обследовании установлено, что согласно предоставленной схемы и координат угловых точек 1. 54°38'00.00"С 68°52'30.00"В, 2. 54°38'06.00" C 68°52'24.00"B, 3.54°38'8.29"C 68°52'0.24"B, 4.54°38'10.56"C 68°51'59.64"B, 5.54°38'25.12"C 68° 52'1.07"B, 6.54°38'29.00"C 68°52'22.00"B, 7.54°38'35.76"C 68°52'32.37"B, 8. 54°38'26.34"C 68° 52'49.16"B, 3.1.54°38'24.83"C 68°52'49.44"B, 3.2.54°38'21.37"C 68°52'38.97"B, 3.3.54°38'16.29"C 68° 52'46.36"B, 3.4.54°38'14.03"C 68°52'41.04"B, 3.5.54°38'08.90"C 68°52'42.23"B, 3.6.54°38'07.50"C 68° 52'37.33"B, 3.7. 54°38'04.53"С 68°52'36.79"В, земельный участок не входит в земли государственного лесного фонда КГУ «Лесное хозяйство Кызылжарское». КГУ «Лесное хозяйство Кызылжарское» согласовывает координаты земельного участка. При проведении работ и эксплуатации необходимо соблюдать двадцатиметровую охранную зону в соответствии со статьей 85 Лесного Кодекса Республики Казахстан. Согласно п.1 ст. 7 Лесного Кодекса РК Государственный лесной фонд в РК относится к объектам государственной собственности и находится в республиканской собственности. В целях недопущения нарушений лесного законодательства напоминаем что, в соответствии с ч. 1 ст. 337 Об административных правонарушениях Республики Казахстан, уничтожение или незаконное снятие плодородного слоя почвы, в том числе в целях продажи или передачи ее другим лицам, за исключением случаев, когда такое снятие необходимо для предотвращения безвозвратной утери плодородного слоя почвы, – влечет штраф на физических лиц в размере сорока, на должностных лиц, субъектов малого предпринимательства или некоммерческие организации - в размере семисот, на субъектов среднего предпринимательства – в размере одной тысячи, на субъектов крупного предпринимательства – в размере двух тысяч месячных расчетных показателей. В соответствии с ч. 2 ст. 381-1 Об административных правонарушениях Республики Казахстан, незаконная порубка, уничтожение или повреждение деревьев и кустарников, входящих в лесной фонд, с

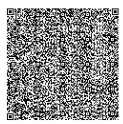
Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

причинением ущерба до пятидесяти месячных расчетных показателей – влекут штраф на физических лиц в размере ста, на должностных лиц, субъектов малого предпринимательства или некоммерческие организации – в размере трехсот, на субъектов среднего предпринимательства – в размере четырехсот, на субъектов крупного предпринимательства – в размере одной тысячи месячных расчетных показателей, с конфискацией незаконно срубленных деревьев и кустарников, транспортных средств и иных предметов нарушителя, явившихся орудием совершения указанных нарушений. В соответствии со статьей 91 Административного процедурнопроцессуального кодекса Республики Казахстан в случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в вышестоящем органе либо в судебном порядке.

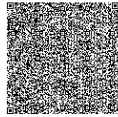
## Директор

# КАЛЫКОВ КАЙРАТ ЕДИЛОВИЧ











Исполнитель:

# КАЛЫКОВ КАЙРАТ ЕДИЛОВИЧ

тел.: 7770401644

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

# СОЛТУСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ ӘКІМДІГІНІҢ КАУЛЫСЫ



#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ AKUMATA СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

24 милината 12 ноября Петропавл каласы

378

город Негропавловск

О предоставлении права временного возмездного долгосрочного землепользования на дополнительный земельный участок

В соответствии со статьей 2, подпунктом 2) пункта 1 статьи 16, пунктом 4 статьи 32, статьей 43, подпунктом 8) пункта 1 статьи 48 Земельного кодекса Республики Казахстан, подпунктом 8) пункта 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан», на основании дополнения № 6 к контракту № 23 от 21 июня 2004 года на добычу кварцевого песка на месторождении «Карлуга» в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области, заключенного 20 марта 2024 года между коммунальным предпринимательства государственным учреждением «Управление и индустриально-инновационного развития акимата Северо-Казахстанской области» и товариществом с ограниченной ответственностью «Карлуга-Кұм», горного отвода от 26 марта 2024 года № 777, протокола земельной комиссии от 16 апреля 2024 года № 2 и землеустроительного проекта, утвержденного приказом коммунального государственного учреждения «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Северо-Казахстанской области» от 07 ноября 2024 года № KZ96VBG01494827, акимат Северо-Казахстанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Перевести земельный участок общей площадью 43,431 гектара, в том числе пастбища естественные 11,3 гектара, прочие угодья 32,131 гектара из земель запаса Кызылжарского сельского округа Кызылжарского района Северо-Казахстанской области в категорию земель промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, безопасности и иного национальной безопасности, зоны ядерной несельскохозяйственного назначения.

2. Предоставить товариществу с ограниченной ответственностью «Карлуга-Кұм» делимый дополнительный земельный участок, указанный в пункте 1 настоящего постановления, на праве временного возмездного долгосрочного землепользования сроком до 21 июня 2034 года, для проведения добычи кварцевого песка на месторождении «Карлуга» в Кызылжарском сельском округе Кызылжарского района Северо-Казахстанской области.

3. Коммунальному государственному учреждению «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Северо-Казахстанской области» заключить договор временного возмездного землепользования с товариществом с ограниченной ответственностью «Карлуга-Кұм», в срок

не позднее десяти рабочих дней со дня принятия постановления.

4. Ограничения, обременения на земельном участке: соблюдать требования статьи 85 Лесного кодекса Республики Казахстан, статей 113, 116, 125, 126 Водного кодекса Республики Казахстан и постановления акимата Северо-Казахстанской области «Об установлении водоохранных зон, полос водных объектов Северо-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования» от 31 декабря 2015 года № 514.

5. Рекомендовать товариществу с ограниченной ответственностью «Карлуга-Кұм» возместить потери сельскохозяйственного производства в шестимесячный срок с момента принятия решения, в связи с изъятием земель из сельскохозяйственного оборота в сумме 1 735 680 (один миллион семьсот тридцать пять тысяч шестьсот восемьдесят) тенге в республиканский бюджет.

6. Товариществу с ограниченной ответственностью «Карлуга-Кұм» в соответствии с действующим законодательством, по окончании работ привести земельный участок в состояние пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Северо-Казахстанской области.

8. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

Аким Северо-Казахстанской области

Г. Нурмухамбетов



#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ АКИМАТА СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

2.24 _{жылын ода} 12 қараша

Негропакт каласы

_N 37

торол Петропавловск

Қосымша жер учаскесіне уақытша өтеулі ұзақ мерзімді жер пайдалану құқығын беру туралы

Казақстан Республикасы Жер кодексінің 2-бабына, 16-бабы 1-тармағының 2) тармақшасына, 32-бабының 4-тармағына, 43-бабына, 48-бабы 1-тармағының 8) тармақшасына, «Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы» Қазақстан Республикасы Занының 27-бабы 1-тармағының 8) тармақшасына сәйкес, 2024 жылғы 20 наурызда «Солтустік Қазақстан облысы әкімдігінің кәсіпкерлік және индустриялық-инновациялық даму басқармасы» коммуналдық мемлекеттік мекемесі мен «Карлуга-Кұм» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі арасында жасалған Солтүстік Қазақстан облысының Қызылжар ауданындағы «Карлуга» кен орнында квари кумын өндіруге арналған 2004 жылғы 21 маусымдағы № 23 келісімшартқа № 6 толықтырулар, 2024 жылғы 26 наурыздағы № 777 тау-кен бөлу, жер комиссиясының 2024 жылғы 16 сәуірдегі № 2 хаттамасы және «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің ауыл шаруашылығы және жер қатынастары басқармасы» коммуналдық мемлекеттік мекемесінін 2024 жылғы 07 қарашадағы № KZ96VBG01494827 бұйрығымен бекітілген жерге орналастыру жобасы негізінде Солтүстік Қазақстан облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

- 1. Солтүстік Қазақстан облысы Қызылжар ауданы Қызылжар ауылдық округінің босалқы жерінен жалпы ауданы 43,431 гектар жер учаскесі, оның ішінде 11,3 гектар табиғи жайылым, 32,131 гектар өзге де алқаптар өнеркәсіп, көлік, байланыс, ғарыш қызметі, қорғаныс, ұлттық қауіпсіздік, ядролық қауіпсіздік аймағы мұқтаждығына арналған және өзге де ауыл шаруашылығы мақсатына арналмаған жер санатына ауыстырылсын.
- 2. «Карлуга-Құм» жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне осы қаулының 1-тармағында көрсетілген бөлінетін қосымша жер учаскесі Солтүстік Қазақстан

0024722

2

облысы Қызылжар ауданының Қызылжар ауылдық округіндегі «Карлуга» кен орнында кварц құмын өндіруді жүргізу үшін 2034 жылғы 21 маусымға дейінгі мерзімге уақытша өтеулі ұзақ мерзімлі жер пайдалану құқығында берілсін.

- 3. «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің ауыл шаруашылығы және жер қатынастары басқармасы» коммуналдық мемлекеттік мекемесі қаулы қабылданған күннен бастап он жұмыс күнінен кешіктірмей, «Карлуга-Кұм» жауапкершілігі шектеулі серіктестігімен уақытша өтеулі жер пайдалану шартын жасасын.
- 4. Жер учаскесіндегі шектеулер, ауыртпалықтар: Қазақстан Республикасы Орман кодексінің 85-бабы, Қазақстан Республикасы Су кодексінің 113, 116, 125, 126-баптары және «Солтүстік Қазақстан облысы су объектілерінің су қорғау аймақтарын, белдеулерін және оларды шаруашылықта пайдалану режимін белгілеу туралы» Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің 2015 жылғы 31 желтоқсандағы № 514 қаулысының талаптары сақталсын.
- 5. «Карлуга-Кұм» жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне жерді ауыл шаруашылығы айналымынан алып қоюға байланысты, шешім қабылданған сәттен бастап алты ай мерзімде республикалық бюджетке сомасы 1 735 680 (бір миллион жеті жүз отыз бес мың алты жүз сексен) теңге ауыл шаруашылығы өндірісіндегі шығасының орнын толтыру ұсынылсын.
- 6. «Карлуга-Кұм» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі қолданыстағы заңнамаға сәйкес жұмыс аяқталғаннан кейін жер учаскесін нысаналы мақсаты бойынша одан әрі пайдалануға жарамды күйге келтірсін.
- 7. Осы қаулының орындалуын бақылау Солтүстік Қазақстан облысы әкімінің жетекшілік ететін орынбасарына жүктелсін.
  - 8. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

Солтүстік Қазақстан облысының әкімі

**F.** Нұрмұхамбетов

# СОЛТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ ӘКІМДІГІНІҢ ҚАУЛЫСЫ



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ АКИМАТА СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

20_24жылғы (года) ____ 18 апреля

Петропавл каласы

№ 95 город Петропавловск

О предоставлении на новый срок права временного возмездного долгосрочного землепользования на земельный участок

В соответствии с подпунктом 2) пункта 1 статьи 16, пунктом 2 статьи 37 Земельного кодекса Республики Казахстан, подпунктом 8) пункта 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан», на основании заявления товарищества с ограниченной ответственностью «Карлуга-Кұм» от 01 апреля 2024 года № 3Т-2024-03578283 и дополнения № 6 к контракту № 23 от 21 июня 2004 года на добычу кварцевого песка на месторождении «Карлуга» в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области, заключенного 20 марта 2024 года между коммунальным государственным учреждением «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Северо-Казахстанской области» и товариществом с ограниченной ответственностью «Карлуга-Кұм», акимат Северо-Казахстанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Предоставить на новый срок до 21 июня 2034 года право временного возмездного долгосрочного землепользования, предоставленное товариществу с ограниченной ответственностью «Карлуга-Кұм» постановлением акимата Северо-Казахстанской области № 50 от 24 февраля 2016 года на делимый земельный участок кадастровый № 15-220-051-075 общей площадью 10 гектар, в том числе пастбища естественные 6 гектар и прочие угодья 4 гектара, расположенный в Кызылжарском районе Северо-Казахстанской области, для добычи кварцевого песка на месторождении «Карлуга».

Категория земель: земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения.

- 2. Коммунальному государственному учреждению «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Северо-Казахстанской области» заключить договор временного возмездного землепользования с товариществом с ограниченной ответственностью «Карлуга-Кұм», в срок не позднее десяти рабочих дней со дня принятия постановления.
  - 3. Ограничения, обременения на земельном участке нет.
- 4. Товариществу с ограниченной ответственностью «Карлуга-Кұм» в соответствии с действующим законодательством, по окончании работ привести земельный участок в состояние пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению.
- Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Северо-Казахстанской области.
  - 6. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

Аким Северо-Казахстанской области

Г. Нурмухамбетов

с сериялых имирсії ЖАРАМСЫЗ БОЛЬПІ ТАБЫЛАДІЫ. Кы мест бабыла конірменер шектерлі давда жасалады, белгібенет терінінеп ЕВЕПЕТЕТІКІ Коння при служебиле ЕСЕПКЕ АЛЬНАЛЫ. серийного немера НЕДЕГЕТВІТЕТЕТІ Коння при служебиле пектемилести, зазнатех и отраниченном кониче ЗАВЕРЯЮТСЯ в УЧНТЫВАЮТЯ я кухановленням прикле.

# СОЛТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ ӘКІМДІГІНІҢ ҚАУЛЫСЫ



### ПОСТАНОВЛЕНИЕ АКИМАТА СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

20жылғы (года)	18 cəyip
	(nyei/ gata)
Петро	павл каласы

№ 95 город Петропавловск

Жер учаскесіне уақытша өтеулі ұзақ мерзімді жер пайдалану құқығын жана мерзімге беру туралы

Қазақстан Республикасы Жер кодексінің 16-бабы 1-тармағының 2) тармақшасына, 37-бабының 2-тармағына, «Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 27-бабы 1-тармағының 8) тармақшасына сәйкес, «Карлуга-Кұм» жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің 2024 жылғы 01 сәуірдегі № 3Т-2024-03578283 өтініші және 2024 жылғы 20 наурызда «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің кәсіпкерлік және индустриялық-инновациялық даму басқармасы» коммуналдық мемлекеттік мекемесі мен «Карлуга-Кұм» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі арасында жасалған Солтүстік Қазақстан облысының Қызылжар ауданындағы «Карлуга» кен орнында кварц құмын өндіруге арналған 2004 жылғы 21 маусымдағы № 23 келісімшартқа № 6 толықтырулар негізінде Солтүстік Қазақстан облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

1. Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің 2016 жылғы 24 ақпандағы № 50 қаулысымен «Карлуга-Кұм» жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне Солтүстік Қазақстан облысы Қызылжар ауданында орналасқан «Карлуга» кен орнында кварц құмын өндіру үшін берілген кадастр № 15-220-051-075 жалпы ауданы 10 гектар, оның ішінде табиғи жайылым 6 гектар және өзге де жерлер 4 гектар бөлінетін жер учаскесіне уақытша өтеулі ұзақ мерзімді жер пайдалану құқығы 2034 жылғы 21 маусымға дейін жаңа мерзімге берілсін.

2. «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің ауыл шаруашылығы және қатынастары басқармасы» коммуналдық мемлекеттік мекемесі қаулы

қабылданған күннен бастап он жұмыс күнінен кешіктірмей, «Карлуга-Кұм» жауапкершілігі шектеулі серіктестігімен уақытша өтеулі жер пайдалану шартын жасасын.

3. Жер учаскесінде шектеулер, ауыртпалықтар жоқ.

 «Карлуга-Кұм» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі қолданыстағы заннамаға сәйкес жұмыс аяқталғаннан кейін жер учаскесін нысаналы мақсаты бойынша одан әрі пайдалануға жарамды күйге келтірсін.

 Осы қаулының орындалуын бақылау Солтүстік Қазақстан облысы әкімінің жетекшілік ететін орынбасарына жүктелсін.

6. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

Солтүстік Қазақстан облысының әкімі

**F.** Нұрмұхамбетов