

ПРОЕКТ

НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ (НДВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО КАМНЯ КАРАТАУЧИК-2

HA 2026 – 2035 ΓΓ.

ИП «Пушинка А.А» «____» 2025 г.

	ЗАКАЗЧИК: ТОО «Толеш-Мангистау»									
ТОО «Толеш- Мангистау»	ПРОЕКТ: ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ (НДВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО КАМНЯ КАРАТАУЧИК-2 НА 2026 – 2035 ГГ.									
	ИСПОЛНИТЕЛЬ: ИП ПУШИНКА А.А.									
НАЗВАНИЕ ДОКУМЕНТА: ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ДОІ ВОЗДУХ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ М	ПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ (НДВ) ЗАГРЯЗНЯЮ ВСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО КАМНЯ	ЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ КАРАТАУЧИК-2 НА 2026 – 2035 ГГ.								
РЕЗЮМЕ										
	В настоящем покументе предс	TARRAULI								

В настоящем документе представлены нормативы допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух от объектов месторождения строительного камня Каратаучик-2 на 2021-2025 гг.

FINAL	Для рассмотрения и согласования		
СТАДИЯ	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ	ДАТА	подготовлен

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

НДВ – нормативы допустимых выбросов.

ОВОС – оценка воздействия на окружающую среду.

ОС – окружающая среда.

ООС - охрана окружающей среды.

РК – Республика Казахстан.

ПЗА – потенциал загрязнения атмосферы.

СЗЗ – санитарно-защитная зона.

3В – загрязняющие вещества.

ПДК м.р. – предельно-допустимые концентрации (максимально-разовые).

ПДК с.с. – предельно-допустимые концентрации (среднесуточные).

ОБУВ – ориентировочно-безопасные уровни воздействия.

НМУ – неблагоприятные метеорологические условия.

НВОС – негативное воздействие на окружающую среду

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	3
СОДЕРЖАНИЕ	
1. БЛАНКИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В	
АТМОСФЕРУ	6
АТМОСФЕРУ2. СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	16
3. АННОТАЦИЯ	
4. ВВЕДЕНИЕ	20
5. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ	21
6 ХАРАКТЕРИСТИКА ОПЕРАТОРА КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕ	РЫ 26
6.1 Характеристика технологии производства и технологического оборудования	
6.1.1 Вскрышные работы	
6.1.2 Добычные работы	26
6.1.3 Отвальные работы	
6.2 Краткая характеристика пылегазоочистного оборудования	32
6.3 Оценка степени соответствия применяемого оборудования и технологии совреме	
техническому уровню	
6.4 Перспектива развития предприятия Ошибка! Закладка не опр	еделена.
6.5 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	
6.6 Характеристика аварийных и залповых выбросов	
6.7 Перечень загрязняющих веществ и параметры источников выбросов для расчета	
6.8 Обоснование полноты и достоверности исходных данных, принятых для расчета	
7 МОДЕЛИРОВАНИЕ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ	
7.1 Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия	
рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере	45
7.2 Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу	
7.3 Анализ результатов моделирования уровня загрязнения атмосферы	
7.4 Предложения по нормативам предельно допустимых выбросов загрязняющих вег	
(ПДВ)	
7.5 Обоснование возможности достижения нормативов ПДВ с учетом использования	[
малоотходной технологии и других планируемых мероприятий	
7.6 Мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу	
7.7 Санитарно-защитная зона. Область и предел области воздействия	
8 МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ	r L
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ (НМУ)	
9 КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ (H	ДВ) НА
ПРЕДПРИЯТИИ	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	71
Приложение 1 – Техническое задание от Заказчика ТОО «Толеш-Мангистау»	72
Приложение 2 — Ситуационная карта-схема месторождения Каратаучик-2 с располож	кением
источников выбросов загрязняющих веществ	
Приложение 3 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	
Приложение 4 – Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от	
источников выбросов на объектах предприятия	
Приложение 5 – Заключения государственной экологической экспертизы и санитарн	
эпидемиологической экспертизы на рабочий проект по разработке известняка-ракуш	
месторождения Каратаучик-2	77
Приложение 6 – Справка о метеорологических характеристиках по АМС Жанаозен за	a 2019 -
2023 гг. и Справка о фоновых концентрациях	

Приложение 7 – Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в призе	емном слое
атмосферы	80
Приложение 8 – Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ	
и Характеристика выбросов вредных веществ в атмосферу на период неблагопр	иятных
метеорологических условий (НМУ)	81

1. БЛАНКИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

Основное направление ТОО «Толеш-Мангистау» добыча строительного камня и производство щебня на части месторождения Каратаучик-2, расположенного в Тупкараганском районе Мангистауской области.

Для подготовки данного проекта были использованы следующие сведения:

- Инвентаризация, проведенная на месторождении Каратаучик-2 в 2025 году.
- Технические характеристики производственного оборудования.
- Проект нормативов предельно допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу для объектов месторождения Каратаучик-2 ТОО «Толеш-Мангистау» на 2021-2025 гг. (Заключение ГЭЭ №: KZ01VCZ00754742 от 29.12.2020 г).
- Сведения, представленные ТОО «Толеш-Мангистау».

Месторождение строительного камня Каратаучик-2 имеет в своем составе следующие объекты:

- Карьер.
- Площадка ДСУ (дробильно-сортировочная установка).
- Административно-бытовые помещения.
- Внутрикарьерные автодороги.

Согласно инвентаризации, проведенной на месторождении, было выявлено 10 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, все - неорганизованные. Количество источников представлено в таблице.

Таблица – Количество источников выбросов вредных веществ в атмосферу по результатам

инвентаризации, проведенной в 2025 году

Nº	Наименование	Наименование источника	Наименование источника	Номер	
площадки	площадки	выделения	выброса	источника	
1	2	3	4	5	
		Буровые работы	Неорганизованный выброс	6001	
		Взрывные работы	Неорганизованный выброс	6002	
		Экскаватор (погрузка	Неорганизованный выброс	6003	
		строительного камня)	Пеорганизованный выорос	0003	
		Автосамосвал			
		(транспортировка	Неорганизованный выброс	6004	
		строительного камня)			
		Автосамосвал (разгрузка	Неорганизованный выброс	6005	
	Месторождение	камня)	Поорганизованный выорос	0000	
001	Каратаучик-2	Дробильно-сортировочная	Неорганизованный выброс	6006	
		установка (ДСУ)	riesprannessamism ssrepes	0000	
		Конусные склады	Неорганизованный выброс	6007	
		фракционного щебня			
		Автосамосвал (погрузка и	Неорганизованный выброс	6008	
		транспортировка щебня)	<u> </u>		
		Сварочный пост	Неорганизованный выброс	6009	
		Карьерная техника,			
		работающая на дизельном	Неорганизованный выброс	6010	
		топливе			
	Общее кол	пичество источников по пред	приятию:	10 шт.	

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на месторождении Каратаучик-2 являются буро-взрывные работы, погрузочно-разгрузочные работы, склад хранения щебня.

В атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества 13 наименований 1 – 4 класса опасности. Основным загрязняющим атмосферу веществом является пыль неорганическая

Качественные и количественные характеристики выбросов вредных веществ определены расчетным методом по утвержденным методикам. Количество и состав выбросов вредных веществ в атмосферу от источников предприятия получены на основании анализа производственных процессов и расчетов, проведенных в соответствии с отраслевыми методическими указаниями и рекомендациями по определению выбросов вредных веществ в атмосферу. В качестве исходных данных использовалась техническая и отчетная документация, подготовленная предприятием-заказчиком

Результаты инвентаризации приведены в бланках инвентаризации. Бланки инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2025 год представлены в следующем составе:

Раздел I – Источники выделения вредных веществ.

Раздел II – Характеристика источников загрязнения атмосферы.

Раздел III – Показатели работы газоочистных и пылеулавливающих установок.

Раздел IV – Суммарные выбросы вредных веществ в атмосферу.

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ Глава 1. Источники выделения загрязняющих веществ

на 2025 год

Тупкараганский район, Месторождение Каратаучик-2

(001) Карьер Каратаучик-2		Каратаучик-2	(001) Карьер		Каратаучик-2	(001) Kapsep	A		участка и т.д.	номер цеха,	производства	Наименование	
6003			6002			6001	μ_	атм-ры	нения	загряз	ника	NCTOU-	Номер
ы			۳			Ъ	2		ления	выде-	ника	источ-	Номер
Экскаватор (потрузка строительного			Взрывные работы			Буровые работы	ω		веществ	загрязняющих	выделения	источника	Наименование
							4			продукции	выпускаемой выделения, час	Наименование	
							5	сутки	M		выделе	ИСТО	Время
2016.00			504.00			504.00	6	год	30		ия, час	источника	Время работы
мел, отарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) (504) 6.00 Пыль неортаническая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства – известняк,	Азот (II) оксид (6) Углерод оксид (594)	15116 Вращающихся печеи,	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь,	20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного	.00 Пыль неорганическая: ниже	7			вещества	загрязняющего	Наименование	
2909	2909	0304	0301			2909	8		CIBa	веще-	няющего	загряз-	Код
2.29755	0.2304	0.07722	0.4752			1.2353	9	выделен, т/год	от источника	отходящего	вещества,	загрязняющего	Количество

			камня)		производства - известняк,		
					мел, огарки, сырьевая смесь,		
					пыль вращающихся печей,		
					боксит и др.) (504)		
(001) Карьер	6004	1	Автосамосвал	3324.00	Пыль неорганическая: ниже	2909	1.35196
Каратаучик-2			(транспортировка		20% двуокиси кремния		
			камня с карьера)		(доломит, пыль цементного		

Глава 1. Источники выделения загрязняющих веществ на 2025 год

Тупкараганский район, Месторождение Каратаучик-2

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) Карьер Каратаучик-2	6005	1	Автосамосвал (при разгрузке камня)			665.00	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) (504) Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк,	2909	0.22975
(001) Карьер Каратаучик-2	6006	1	Дробильно-сортиро вочная установка (ДСУ)			2016.00	мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) (504) Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства – известняк,	2909	0.09893
(001) Карьер Каратаучик-2	6007	1	Конусные склады фрационного щебня			8760.00	мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) (504) Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь,	2909	0.15279
(001) Карьер Каратаучик-2	6008	1	Автосамосвал (при погрзке и транспортировке щебня)			7152.00	пыль вращающихся печей, боксит и др.) (504) Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь,	2909	5.42472
(001) Карьер Каратаучик-2	6009	1	Сварочный пост			75.00	мел, отарки, сырвевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) (504) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (332)	0123	0.00091

Глава 1. Источники выделения загрязняющих веществ на 2025 год

Тупкараганский район, Месторождение Каратаучик-2 2025-2027

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азота (IV) диоксид (4)	0301	0.00013
							Углерод оксид (594)	0337	0.00113
							Фтористые газообразные	0342	0.00006
							соединения /в пересчете на		
							фтор/ (627)		
							Фториды неорганические плохо	0344	0.00028
							растворимые - (алюминия		
							фторид, кальция фторид,		
							натрия гексафторалюминат) (625)		
							Пыль неорганическая: 70-20%	2908	0.00012
							двуокиси кремния (шамот,		
							цемент, пыль цементного		
							производства - глина,		
							глинистый сланец, доменный		
							шлак, песок, клинкер, зола,		
							кремнезем, зола углей		
							казахстанских месторождений)		
							(503)		
(001) Карьер	6010	1	Строительная			7152.00	Азота (IV) диоксид (4)	0301	
Каратаучик-2			техника и						
			транспорт на						
			диз.топливе						
							Углерод (593)	0328	
							Сера диоксид (526)	0330	
							Углерод оксид (594)	0337	
							Бенз/а/пирен (54)	0703	
							Углеводороды предельные	2754	
							С12-19 /в пересчете на С/		
							(592)		

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

Глава 2. Характеристика источников загрязнения атмосферы на 2025 год

Тупкараганский район, Месторождение Каратаучик-2

	Пај	раметры .	Параметр	ры газовоздушн це источника за	ой смеси	Код загр	Количество веществ, в	загрязняющих выбрасываемых	Координал	гы источн	н.загрязне	M ,RNH			
$N_{\bar{0}}$						ве-	в ат	мосферу	точечного	о источ.	2-го ко	нца лин.			
AEN	Высота	Диаметр,	Скорость	Объемный	Темпе-	щес-	:-		ec-		щес- /1 конца лин.ист		лин.ист	/длина, ш	шрина
	M	разм.сечен	M/C	расход,	ратура,	тва	Максимальное,	Максимальное, Суммарное,		ілощад-	площад	цного			
		устья, м		м3/с	С		r/c	т/год	ного исто	чника	источ	ника			
									X1	У1	X2	У2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
				Про	 ИЗВОДСТВО	:001	- Карьер Карат	аучик-2							
6001	. 2					2909	0.68083	1.2353	1050	650	150	730			
6002						0301				650		730			
						0304									
						0337	6.33333	0.66							
						2909	2.4	0.2304							
6003	2					2909	0.31657	2.29755	1050	650	150	730			
6004	2					2909	0.04771	1.35196	1050	650	150	730			
6005	2					2909		0.22975	1300	520		50			
6006						2909				550		200			
6007						2909			1100	700		100			
6008						2909		5.42472	1100	700		100			
6009	2					0123		0.00091	980	550	5	5			
						0143									
						0301	0.00047	0.00013							
						0337	0.00419								
						0342	0.00024	0.00006							
						0344		0.00028							
						2908		0.00012							
6010	2					0301	0.0388		1050	650	15	730			
						0328									
						0330									
						0337									
						0703									
	İ				ĺ	2754	0.11641			ĺ					

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

ЭРА v3.0 ИП Пушинка А.А.

3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО) на 2025 год

месторождение Каратаучик-2

	me naparay mik z										
Номер	Наименование и тип	КПД аппа	аратов, %	Код	Коэффициент						
источника	пылегазоулавливающего			загрязняющего	обеспеченности						
выделения	оборудования	Проектный	Фактичес-	вещества по	K(1),%						
			кий	котор.проис-							
				ходит очистка							
1	2	3	4	5	6						
	Пылегазоочистное оборудование отсутствует										

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

Глава 4. Суммарные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация (в целом по предприятию), т/год на 2025 год

Тупкараганский район, Месторождение Каратаучик-2

Код		Количество	В том	числе	из пос	ступивших на	очистку	Всего
заг-	Наименование	загрязняющих						выброшено
-erq	загрязняющего	веществ	выбрасыва-	поступает	выброшено	уловлено и	обезврежено	В
дикн	вещества	то хишкдохто	ется без	на	В			атмосферу
веще		источников	очистки	очистку	атмосферу	фактически	из них ути-	
ства		выделения					лизовано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВСЕ	ГО:	12.23653	12.23653					12.23653
	в том числе:							
т в е	рдые	11.02279	11.02279					11.02279
	:XNH EN							
0123	Железо (II, III) оксиды /в	0.00091	0.00091					0.00091
	пересчете на железо/ (277)							
0143	Марганец и его соединения /в	0.00008	0.00008					0.00008
	пересчете на марганца (IV) оксид/							
	(332)							
0328	Углерод (593)							
0344	Фториды неорганические плохо	0.00028	0.00028					0.00028
	растворимые - (алюминия фторид,							
	кальция фторид, натрия							
	гексафторалюминат) (625)							
	Бенз/а/пирен (54)							
2908	Пыль неорганическая: 70-20%	0.00012	0.00012					0.00012
	двуокиси кремния (шамот, цемент,							
	пыль цементного производства -							
	глина, глинистый сланец, доменный							
	шлак, песок, клинкер, зола,							
	кремнезем, зола углей казахстанских							
	месторождений) (503)							
2909	Пыль неорганическая: ниже 20%	11.0214	11.0214					11.0214
	двуокиси кремния (доломит, пыль							
	цементного производства -		_					

Глава 4. Суммарные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация (в целом по предприятию), т/год на 2025 год

Тупкараганский район, Месторождение Каратаучик-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	известняк, мел, огарки, сырьевая							
	смесь, пыль вращающихся печей,							
	боксит и др.) (504)							
га	зообразные и жидкие	1.21374	1.21374					1.21374
	из них:							
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.47533	0.47533					0.47533
0304	Азот (II) оксид (6)	0.07722	0.07722					0.07722
0330	Сера диоксид (526)							
0337	Углерод оксид (594)	0.66113	0.66113					0.66113
0342	Фтористые газообразные соединения	0.00006	0.00006					0.00006
	/в пересчете на фтор/ (627)							
2754	Углеводороды предельные С12-19 /в							
	пересчете на С/ (592)							

2. СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ.

ИП «ПУШИНКА А.А»

Главный эколог

Пушинка Алена Андреевна

3. АННОТАЦИЯ

Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух разработан для месторождения Каратаучик-2 на основании договора между ТОО «Толеш-Мангистау» и ИП «Пушинка А.А.».

Основное направление ТОО «Толеш-Мангистау» добыча строительного камня и производство щебня на части месторождения Каратаучик-2, расположенного в Тупкараганском районе Мангистауской области.

Для подготовки данного проекта были использованы следующие сведения:

- Инвентаризация, проведенная на месторождении Каратаучик-2 в 2025 году.
- Технические характеристики производственного оборудования.
- Проект нормативов предельно допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу для объектов месторождения Каратаучик-2 ТОО «Толеш-Мангистау» на 2021-2025 гг (Заключение ГЭЭ №: KZ01VCZ00754742 от 29.12.2020 г).
- Рабочая программа к Контракту № 362.
- Проект промышленной разработки строительного камня месторождения Каратаучик-2 в Тупкараганском районе Мангистауской области РК (Заключение ГЭЭ и СЭС Приложение 6).
- Сведения, представленные ТОО «Толеш-Мангистау».

В настоящем проекте содержатся:

- характеристика существующих источников выбросов ВВ в атмосферу на предприятии;
- оценка уровня загрязнения атмосферы выбросами предприятия;
- мероприятия по снижению выбросов и приземных концентраций в штатном режиме и на период НМУ;
- нормативы предельно-допустимых выбросов вредных веществ;
- контроль за соблюдением нормативов ПДВ.

Основной проектный документ, согласно которому ведется разработка месторождения Каратаучик-2, является «Проект промышленной разработки строительного камня месторождения Каратаучик-2 в Тупкараганском районе Мангистауской области». Технологические показатели разработки месторождения Каратучик-2 на 2026-2035 года представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Технологические показатели разработки месторождения Каратаучик-2 на 2026-2035 гг.

Наимонование процесса	En 14014	По годам						
Наименование процесса	Ед. изм.	2026-2027	2028-2029	2030-2031	2032-2035			
Добыча строительного камня	тыс.м3	120,0	150,0	170,0	200,0			

Проектируемые к, отработке запасы состоят на Государственном балансе и составляют по категории С1 4141,6 тыс. м3. Эксплуатационные запасы месторождения с учетом потерь и прихвата камня в бортах карьера составляют 3026,3 тыс. м. Согласно Минимальной Рабочей программе на Добычу строительного камня месторождения в контрактный срок будет отработано 2640 тыс. м эксплуатационных запасов. На отработку их остатков, составляющих 386,3 тыс. м, потребуется пролонгация Контракта. При предусматриваемой технологии добычных работ эксплуатационные потери второй группы будут состоять только из потерь, связанных с потерями при транспортировке добытой горной массы, которые для камня обычно принимаются равными 0,3% от эксплуатационных запасов. Вскрышные породы небольшой мощности. Это предопределяет возможность ведения добычных работ открытым способом.

Разработка месторождения ведется с 2012 года. В настоящее время на карьере проводятся добычные работы. На период 2026 – 2035 года добыча строительного камня и производство щебня будет продолжена в существующем режиме, только с увеличением объема добычи.

Месторождение строительного камня Каратаучик-2 имеет в своем составе следующие объекты:

- Карьер.

- Площадка ДСУ (дробильно-сортировочная установка).
- Административно-бытовые помещения.
- Внутрикарьерные автодороги.

Количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от объектов месторождения Каратаучик-2 на 2026-2035 года представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Количество источников выбросов вредных веществ в атмосферу на объектах

месторождения Каратаучик-2 на 2026-2035 года

Nº	Наименование	выделения 3 4 Буровые работы Взрывные работы Экскаватор (погрузка строительного камня) Автосамосвал (транспортировка строительного камня) Автосамосвал (разгрузка камня) Дробильно-сортировочная установка (ДСУ) Конусные склады Выброса 4 Неорганизованный вы Неорганизованный вы Неорганизованный вы	Наименование источника	Номер
площадки	площадки	выделения	выброса	источника
1	2	3	4	5
		Буровые работы	Неорганизованный выброс	6001
	Взрывные ра	Взрывные работы	Неорганизованный выброс	6002
			Неорганизованный выброс	6003
		(транспортировка	Неорганизованный выброс	6004
	Месторождение		Неорганизованный выброс	6005
001	Каратаучик-2	· · · · HEODI	Неорганизованный выброс	6006
		фракционного щебня	Неорганизованный выброс	6007
		Автосамосвал (погрузка и транспортировка щебня)	Неорганизованный выброс	6008
		Сварочный пост	Неорганизованный выброс	6009
		Карьерная техника, работающая на дизельном топливе	Неорганизованный выброс	6010
	Общее ко	пичество источников по пред	приятию:	10 шт.

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на месторождении Каратаучик-2 являются буро-взрывные работы, погрузочно-разгрузочные работы, склад хранения щебня.

В атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества 13 наименований 1 – 4 класса опасности. Основным загрязняющим атмосферу веществом является пыль неорганическая.

Качественные и количественные характеристики выбросов вредных веществ определены расчетным методом по утвержденным методикам. Количество и состав выбросов вредных веществ в атмосферу от источников предприятия получены на основании анализа производственных процессов и расчетов, проведенных в соответствии с отраслевыми методическими указаниями и рекомендациями по определению выбросов вредных веществ в атмосферу. В качестве исходных данных использовалась техническая и отчетная документация, подготовленная предприятием-заказчиком.

Валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источника № 6010 «Техника и транспорт, работающие на карьере» (ДВС автотранспорта) не нормируются.

Выбросы загрязняющих веществ, которые включены в НДВ составляют:

- 2026 год 18.467121 г/с, 12.23653 т/год.
- 2027 год 18.467121 г/с, 12.23653 т/год.
- 2028 год 19.1140413 г/с, 14.17209 т/год.
- 2029 год 19.1140413 г/с. 14.17209 т/год.
- 2030 год 19.5437913 г/с, 15.53597 т/год.
- 2031 год 19.5437913 г/с, 15.53597 т/год.
- 2032 год 20.1315013 г/с, 16.06751 т/год.

- 2033 год 20.1315013 г/с, 16.06751 т/год.
- 2034 год 20.1315013 г/с. 16.06751 т/год.
- 2035 год 20.1315013 г/с, 16.06751 т/год.

В соответствии с «Перечнем загрязняющих веществ, эмиссии которых подлежат экологическому нормированию» (Приказ №212 от 25.06.2021 г.), количество загрязняющих веществ, которые подлежат нормированию составляет 13 наименований.

В соответствии с санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (№ҚР ДСМ-2 от 11.01.22 г.) Приложение 1 «Минимальные размеры санитарно-защитных зон объектов», раздел 3. Добыча руд, нерудных ископаемых, природного газа, для «Карьеры нерудных стройматериалов» устанавливается размер C33 − 1000 метров. Соответственно, размер санитарно-защитной зоны месторождения Каратаучик-2 был принят равным 1000 метров.

При расчете рассеивания загрязняющих веществ, полученные расчетным путем, размер санитарнозащитной зоны был принят 1000 метров. Расчеты уровня загрязнения атмосферного воздуха подтвердили отсутствие превышения нормативных значений ПДК (предельно-допустимых концентраций) загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны месторождения.

В соответствии с Экологическим кодексом РК, Приложение 2, раздел 2, п.7.11, объект «Добыча строительного камня и производство щебня на части месторождения Каратаучик-2, расположенного в Тупкараганском районе Мангистауской области» относится ко ІІ категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

4. ВВЕДЕНИЕ

Основанием для разработки «Проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух от объектов месторождения строительного камня Каратаучик-2 на 2026-2035 гг.» является договор, заключенный между ТОО «Толеш-Мангистау» и ИП «Пушинка А.А.».

Настоящий документ выполнен в соответствии с законодательными и нормативными документами, действительными на территории Республики Казахстан:

- Экологический кодекс Республики Казахстан, №400-VI 3PK от 02.01.2021 года.
- Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «О здоровье народа и системе здравоохранения».
- «Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду». Приложение к приказу МЭГиПР РК №63 от 10.03.2021 г.
- «Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий», Приложение №12 к приказу МОСиВР РК №221-п от 12.06.2014 г.
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» № ҚР ДСМ-2 от 11.01.22 г.
- «Перечень загрязняющих веществ, эмиссии которых подлежат экологическому нормированию»
 №212 от 25.06.2021 г.
- «Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников» Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ.
- «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.
- РНД 211.2.02.09-2004 "Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров", Астана, 2005г.
- «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», от 02.08.2022 г. № КР ДСМ-70
- РД 52.04.52-85 «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях».

При выполнении проекта ПДВ были использованы техническая документация предприятия и результаты инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, проведенной на объекте в 2025 году.

5. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ

Месторождение Каратаучик-2 строительного камня для производства щебня находится в 3 км северовосточнее пос. Таучик, являющегося и ближайшим к месторождению населенным пунктом, 16-18 км южнее береговой линии Мангышлакского залива. Административно оно расположено в Тупкараганском районе Мангистауской области Республики Казахстан. От районного центра г. Форт-Шевченко месторождение находится на расстоянии 90 км, от областного центра г. Актау - 100 км. От ближайшей ж/д ст. Шетпе оно удаленно на 80 км. В 7,5 км юго-восточнее месторождения проходит автотрасса Актау-Каламкас. Пос. Таушик с районным центром связан автомобильной дорогой без покрытия, с автотрассой Актау-Каламкас и ж/д ст. Шетпе дорогой с покрытием. Автотрасса Актау-Каламкас является дорогой с улучшенным покрытием. Вдоль него проходят нефтепровод и две ВЛ.

По орографическому положению участок проектируемых работ находится в пределах центральной части Горного Мангышлака, на северо-восточных отрогах хребта Западный Каратау. Относительно Прикаратауских долин горный массив имеет превышения 50-100м. Абсолютные отметки рельефа площади месторождения колеблются в пределах 110.2-137.6 м. Мощность строительного камня колеблется от 38 до 40 м. Рельеф месторождения характеризуется ярко выраженными грядовыми формами, обусловленными избирательной эрозией крутопадающих слоев различного цитологического состава. Ориентированы гряды северо-запад - юго-восток. Овраги, разделяющие гряды, имеют глубину вреза до десятков метров, по которым водоток имеет место только в период снеготаяния и при ливневых дождях.

Срок эксплуатации месторождения 2011-2035 годы.

Проектируемые к, отработке запасы состоят на Государственном балансе и составляют по категории С1 4141,6 тыс. м3. Эксплуатационные запасы месторождения с учетом потерь и прихвата камня в бортах карьера составляют 3026,3 тыс. м. Согласно Минимальной Рабочей программе на Добычу строительного камня месторождения в контрактный срок будет отработано 2640 тыс. м эксплуатационных запасов. На отработку их остатков, составляющих 386,3 тыс. м, потребуется пролонгация Контракта. При предусматриваемой технологии добычных работ эксплуатационные потери второй группы будут состоять только из потерь, связанных с потерями при транспортировке добытой горной массы, которые для камня обычно принимаются равными 0,3% от эксплуатационных запасов. Вскрышные породы небольшой мощности. Это предопределяет возможность ведения добычных работ открытым способом.

Карьер охватывает весь контур балансовых запасов. Границей служит контур Горного отвода со следующими координатами его угловых точек:

- 1. 44°21'38.24" с.ш. 51°22'17.28"в.д.
- 2. 44°21'41.84" с.ш. 51°22'21.54"в.д.
- 3. 44°21'25.40" с.ш. 51°22'45.24"в.д.
- 4. 44°21'21.26" с.ш. 51°22'41.34"в.д.

По поверхности Горный отвод ограничен абсолютными отметками от 110,2 до 137,6 м. По глубине отработки граница Горного отвода соответствует нижнему контуру балансовых запасов и составляет до 40 м.

Постоянные водотоки вблизи месторождения отсутствуют.

Геологические запасы месторождения утверждены протоколом № 737 в 2009 году по категории С1 в количестве 4141,610 тыс.куб.м.

Площадь горного отвода всего по месторождению 0,106 км2. Гидрогеологические, горно-геологические и горнотехнические особенности разработки месторождения благоприятные для открытой отработки местным карьером.

Подсчет запасов выполнен в контуре Геологического отвода методом вертикальных разрезов.

Обзорная карта-схема расположения месторождения Каратаучик-2 представлена на рисунке 5.1.

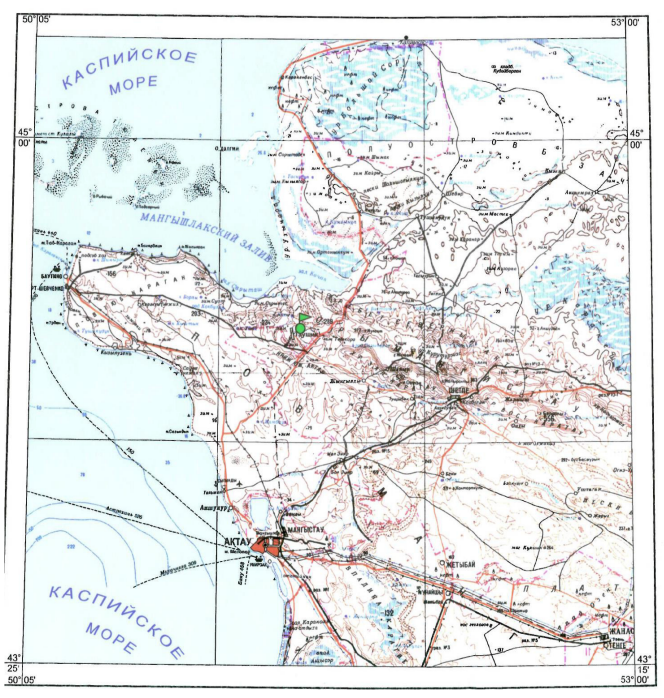


Рисунок 5.1 – Обзорная карта-схема расположения месторождения Каратаучик-2

5.1 Геологическая характеристика

В геоморфологическом отношении площадь разведаного месторождения Каратаучик-2 приурочена к хребту Каратаучик и представляет собой участо, имющий уклон с севера-запада на юго-восток со следующими абсолютными отметками -137,6 м (скважина №1) и 113,2 м (скважина №3).

Толща пород, представляющая собой разведанное полезное ископаемое месторождения Каратаучик-2, сложена терригенными метаморфизованными образованиями верхнеакмышской подсвиты среднего триаса. Они достаточно хорошо обнажены, а на пологих склонах обычно перекрываются элювиально-делювиальными и делювиально-пролювиальными осадками четвертичной системы мощностью от 0,0 до 2,0 м.

Литологическая полезная толща представлена однородной толщей переслаивающихся практически в равных пропорциях алевролитов и песчаников – пород зеленовато-серого цветов с оттенками от гидроокислов железа и марганца.

Продуктивная толща, пластовая по форме, в границах геологического отвода залегает в виде моноклинали, простирающейся в юго-восточном направлении на 730 метров при полной ширине выходов до 148 м., с падением на юго-запад под углами 75-80⁰.

Породы полезной толщи по всему разрезу характеризуются трещиноватостью. До глубины 7-12 м – открытой, далее скрытой (микротрещиноватостью). Местами до глубины 2,0 - 2,5 породы продуктивной толщи сильно трещиноваты, разрушены до щебенистого материала.

Кроме того, по данным разведочных работ на месторождении имеют место зоны дробления (брекчирования) пород, отмеченные в скважине №3 (интервал 11,5 – 13,5 м).

Вскрытая мощность полезной толщи колеблется от 38,0 до 40,0 м.

5.2. Характеристика полезного ископаемого (строительного камня) и щебня

Породы, слагающие месторождение Каратаучик-2 имеют среднюю плотность свыше 2,0 г/см3, что позволяет их использовать в качестве строительного камня.

Физико-химические свойства камня месторождения Каратаучик-2 представлены в таблице 5.2.1.

Таблица 5.2.1 – Физико-химические свойта строительного камня месторождения каратаучик-2

	20111- Thomas Anima identic deposits of position of Reministration of Position Reputation Reputation												
Объемный вес, кг/м3	Удельный вес, г/см3	Водопоглощение, %	Пористость, %		очности при сжатии 2) в состоянии								
				сухом	водонасыщенном								
	Песчаник												
2694	2,78	3,71	0,14	501	388								
		Алевро	ОЛИТ										
2661	2,75	3,21	0,32	464	355								
	Среднее по месторождению												
2675	2,77	3,42	0,25	482 372									

По зерновому составу щебень песчаника и алевролита преимущественно фракций 10-20 мм.

Щебень из горных пород - неорганический зернистый сыпучий материал с зернами крупностью свыше 5 мм, полученный путем дробления горных пород и последующим рассевом продуктов дробления.

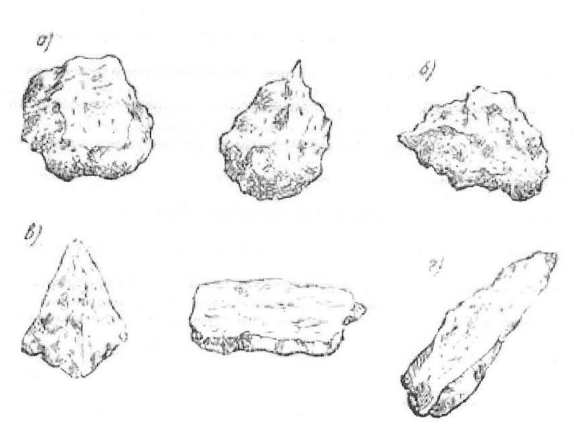
В зависимости от крупности щебень подразделяется на следующие основные фракции: от 5(3) мм до 10мм; свыше 10 до 20мм; свыше 20 до 40мм; свыше 40 до 80(70)мм и смеси фракций от 5 (3) до 20мм.

От качественных характеристик щебня в значительной мере зависят потребительские свойства (ровность, коэффициент сцепления и др) и долговечность автомобильных дорог.

Щебень, применяемый в дорожном хозяйстве, условно разделяется на 3 группы:

- а) щебень для устройства оснований дорожных одежд крупностью фракций 5-20; 20-40; 40-70; 0-40; 0-70 мм.
- б) щебень для нижних слоев покрытий 5-20 и 20-40 мм.
- в) щебень для верхних слоев покрытий из асфальтобетонных смесей типа A и поверхностной обработки (изверженные и частично метаморфические горные породы крупностью щебня от 5 до 20 мм) с содержанием зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы не более 15% (группа 1 по ГОСТ 8267-93), который принято называть "кубовидным".

По форме щебень для строительства должен приближаться к кубу.



а) кубовидная; б) остроугольная; в) клиновидная; г) пластинчатая (лещадная)

Рисунок 5.2.1 – Форма щебня

Большое количество игольчатых, пластинчатых (лещадных) зерен, толщина которых меньше длины в 3 раза и более, снижает качество щебня, поэтому их содержание всегда ограничивается ТУ и ГОСТ. Так, в щебне для строительства автомобильных дорог содержание зерен пластинчатой формы может быть не более 15% по массе. По крупности щебень бывает в пределах от 31 до 70мм по наибольшему измерению. Для бетона массивных сооружений (мостовые опоры, фундаменты) размеры фракции щебня могут до ходить до 120—150мм.

Производимый щебень фракций 5-20мм обычно сильно закрупнен: так, рассевы показывают, что на сите с ячейками размером 12,5мм содержание материала составляет обычно 70% и более. Это не позволяет из поставляемого материала подобрать оптимальный зерновой состав минеральной части асфальтобетонных смесей, что существенно ухудшает физико-механические характеристики асфальтобетона. Исследования Союздорнии, а также отечественный и зарубежный опыты строительства и эксплуатации автомобильных дорог позволили установить, что щебень для приготовления асфальтобетонных смесей для верхних слоев покрытий должен выпускаться в виде узких фракций (5-10, 10-15, 15-20мм).

Поставляемый щебень фракции 5-20мм в большинстве случаев содержит чрезмерное количество зерен лещадной формы - 25-40% и более, в то время, как в соответствии с действующей нормативнотехнической документацией для верхних слоев асфальтобетонных покрытий, должен применяться кубовидный щебень, где содержание зерен лещадной формы не должно превышать 15%. Повышенное содержание зерен лещадной формы отрицательно влияет на удобоукладываемость и плотность асфальтобетонных смесей. Также следует учитывать, что зерна лещадной формы обладают меньшей механической прочностью по сравнению с кубовидными зернами щебня. Поэтому при строительстве (при укатке) и в процессе эксплуатации (под воздействием движущегося автотранспорта) зерна лещадной формы разрушаются, что приводит к образованию свежих поверхностей не покрытых битумом. Эти места являются первичными очагами разрушения асфальтобетона при проникновении воды и действия затем попеременного замораживания-оттаивания.

Асфальтобетонные смеси на кубовидном щебне (группа I) обладают лучшей уплотняемостью по сравнению с щебнем групп II и V за счет взаимного перемещения и взаимозаклинивания зерен.

В связи с этим действующая нормативно-техническая документация ограничивает содержание в смесях зерен лещадной формы: 15% - для смесей типа A, 25% - типа Б, 35% - для смесей типа B.

Особенно отрицательно действие зерен лещадной формы проявляется при поверхностной обработке асфальтобетонных покрытий с использованием фракционированного щебня, когда при укладке материала разрушается большая часть таких зерен. В этом случае их содержание в щебне не должно превышать 10%.

Отрицательное воздействие на свойства асфальтобетона оказывает и повышенное количество пылеватоглинистых примесей, которые препятствуют контакту битума с поверхностью щебня. Поэтому их содержание не должно превышать: 1% - для приготовления асфальтобетонной смеси; 0,5%-для поверхностной обработки.

Щебень как крупный заполнитель бетонов, образуя жесткий скелет, увеличивает его прочность и модуль деформации, уменьшает ползучесть, усадку, повышает его долговечность, сокращает расход цемента.

Мелкий заполнитель - песок - оказывает влияние на реологические свойства бетонной смеси - вязкость, предельное напряжение сдвига бетона, а также на его плотность.

Форма зерен крупного заполнителя непосредственно влияет на удобоукладываемость бетонной смеси. Кроме этого, щебень с зернами плоской (лещадной) или игловатой формы имеет значительно большую пустотность, чем щебень с зернами кубовидной формы. По данным ВНИИЖелезобетона, объемный насыпной вес щебня с содержанием зерен плоской и игловатой формы до 15% ниже, чем щебня с зернами кубовидной формы. Объемный насыпной вес щебня, состоящего полностью из зерен плоской или игловатой формы, на 9-10% ниже, чем щебня с зернами кубовидной формы. Указанные факторы вызывают увеличение расхода цемента.

В щебне для дорожного бетона содержание зерен плоской и игловатой формы допустимо до 25%, для асфальтобетона - до 15%, для оснований дорог (необработанных) -до 25%.

Основным назначением балластного слоя на железнодорожных путях является обеспечение вертикальной и горизонтальной устойчивости рельсошпальной решетки при динамических нагрузках.

Характер упрочнения балласта в процессе укладки и эксплуатации путей существенно зависит от начальной пустотности щебеночного каркаса, то есть от состава и формы зерен щебня. Предельная пустотность щебеночного балласта составляет 0,33-0,34, а начальная достигает 0,45-0,50, что вызвано в значительной степени наличием лещадных зерен. Лещадные и игловатые зерна ломаются под нагрузкой и повышают неравномерность осадки балласта при эксплуатации.

Отечественные стандарты на щебень для балласта требуют получения двух фракций - 25-60 мм и 5-25 мм, причем содержание зерен крупнее верхнего предела и менее нижнего предела не должно превышать 5%.

Повышение скорости движения поездов вызвало изменение требований к балласту, особенно по его горизонтальной устойчивости. В результате в отечественные стандарты было внесено требование по обеспечению кубовидности щебня - ограничение содержания лещадных зерен 18%. Европейские стандарты также требуют ограничения лещадности щебня, используемого для железных дорог, на уровне 15-20%).

6 ХАРАКТЕРИСТИКА ОПЕРАТОРА КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ

6.1 Характеристика технологии производства и технологического оборудования

Основное направление ТОО «Толеш-Мангистау» добыча строительного камня и производство щебня на части месторождения Каратаучик-2, расположенного в Тупкараганском районе Мангистауской области.

В настоящее время месторождение Каратаучик-2 в своем составе имеет следующие объекты:

- Собственно карьер.
- Площадка ДСУ (дробильно-сортировочная установка).
- Административно-бытовые помещения.
- Внутрикарьерные автодороги.

Карьерное поле представляет собой четырехугольник, длинная ось которого ориентирована с северозапада на юго-восток. Площадь карьера по проектному контуру карьера составляет 109,8 тыс. м2. Длина карьера - 730 м. Ширина – 146-150 м.

Средняя мощность строительного камня в пределах карьерного поля составляет 39.5 м.

Подъездная дорога. Длина 1,6 км, ширина земляного полотна дороги – 7,5 м, проезжей части – 4,5 м. Строение дорожной одежды: песок среднезернистый, щебень фракционный, асфальтобетон.

Внутрикарьерные дороги. Длина – 3 км, ширина земляного полотна подъездной дороги – 10,5 м, проезжей части – 7,5 м. Строение дорожной одежды: песок – переходный из ПГС.

6.1.1 Добычные работы

По своим горно-технологическим свойствам разрабатываемое полезное ископаемое относится к скальным породам и его экскавация возможна только после предварительного разрыхления буровзрывным способом.

На производстве добычных пород используются экскаваторы, который размещается на предварительно выровненной кровле развала взорванной горной массы. Исходя из его параметров, с учетом безопасной крутизны рабочего и устойчивого уступов разрыхленной горной массы, реальная глубина черпания будет составлять 4 - 4.1 м. Т.е. на каждом добычном горизонте экскавация взорванной горной массы будет производиться двумя слоями средней высотой 4.0 м. Экскаваторные заходки будут ориентированы поперечно относительно фронта отработки горизонта.

Ширина забоя (экскаваторной заходки) при глубине черпания до 4.0 м составит 8.0 м.

Для транспортировки добытой горной массы используется автосамосвал.

6.1.2 Буровзрывные работы

Буровзрывные работы будут проводиться по подряду специализированным предприятием ТОО «Взрывтехнологии». Организация буровых работ должна обеспечивать максимальную их эффектность и взаимосвязь бурения с другими процессами на карьере.

Способ бурения ударно-вращательный, станком бурения типа АВБ-2М с пневмоударным буровым снарядом, диаметр скважин – 105 мм (УРБ-2А-2Д), глубина скважин – 10 м.

Удельный расход взрывчатых веществ

Удельный расход ВВ зависит от типа горных пород:

- дробление песчаника;
- дробление алевролита.

Удельный расход для взрывания на дробление песчаника - 0,6 кг/м3, удельный расход на дробление алевролита - 0,4 кг/м3.

За эталонное взрывчатое вещество при расчёте удельного расхода ВВ принят гранулит Э. Фактический удельный расход ВВ устанавливается только после взрыва делением израсходованного количества ВВ на действительно взорванный объём породы. Преобладающими на карьере Каратаучик-2 являются взрывы на дробление массива горных пород с дальнейшей добычей горной массы. При взрывании необходимо добиться требуемого дробления горных пород. Регулирование степени дробления, кроме

изменения расхода ВВ, достигается также созданием и в дальнейшем постоянным поддержанием после взрыва каждого заряда числа открытых поверхностей, что обусловливает отражение от них взрывных волн растяжения и способствует дополнительному дроблению. Открытые поверхности образуются как после выемки взорванной горной породы, так и в процессе взрыва серии зарядов ВВ при соблюдении определённых схем взрывания.

Разрешение на производство буровзрывных работ представлено в Приложении 5.

6.1.3 Дробильно-сортировочная установка

Технологическая схема дробления горных пород при производстве щебня должна обеспечивать получение максимального выхода продуктивных фракций кубовидной формы при минимальном выходе отсева 0-5 мм. Именно эти показатели характеризуют эффективность технологической схемы дробления при производстве щебня.

Качественно-количественная технологическая схема ниже описанной технологической линии составлена исходя из производительности карьера и ДСУ и соответствующих ей технических характеристик принятого к эксплуатации оборудования.

Технологическая схема переработки требует производить увязку между потребностью дробильно-сортировочной установки в исходном сырье с полным ее удовлетворением с учетом потерь и отходов при дроблении, грохочении и транспортировке. Кроме того, технологическая увязка между карьером и ДСУ заключается в соответствии максимальных размеров кусков породы и приемного отверстия дробилки первичного дробления (не более $600\,$ мм), а также в обеспечении постоянного гранулометрического состава исходной горной массы, поступающей из карьера на переработку. Негабаритный для дробилки материал (более $600\,$ мм) отсортировывыется на карьере путем использования экскаватора с оптимальным по объему ковшом ($Lr = 0.7 \, 3\sqrt{}\,$ Б, где: Lr-предельно допустимый линейный размер габаритного куска, E - емкость ковша экскаватора = 0.8- $0.9\,$ м3).

При расчете качественно-количественной схемы принимаются и определяются следующие основные показатели:

- производительность по горной массе;
- масса и выход продуктов по схеме;
- выход того или иного класса крупности в продуктах схемы.

Для графической интерпретации технологической схемы выполнен расчет выхода продуктов дробления для каждой стадии дробления.

Гранулометрический состав взорванной горной массы, выдаваемой из карьера на установку, рекомендуется принимать по данным опытных взрывов разрабатываемого месторождения, а при отсутствии их усредненный гранулометрический состав взорванной горной массы, поступающей с карьера принимается по представленной таблице (питературные данные).

Крупность					Кру	пность	классо	OB, MM	•			
классов в	0.5	5 10	10.20	20.40	40 - 70	70-	100 -	200 -	300 -	600 -	700 -	1000 -
зависимости	0-5	5 - 10	10-20	20-40	40 - 70	100	200	300	600	700	1000	1200
от головных	от головных Содержание, % - числитель - по классам, знаменатель - суммарное											
дробилок,	дробилок,											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1 1	12	13
	Прочн	ные кар	обонать	ные и ме	етамор	фичес	кие пор	оды (ос	ж.ср.=60-	100 Мпа	a)	
0-630	<u>8</u> 8	<u>6</u> 14	<u>5</u> 19	<u>6</u> 25	<u>7</u> 32	<u>8</u> 40	<u>22</u> 62	<u>16</u> 78	<u>22</u> 100	-	-	-

Графическая интерпретация технологической схемы ДСУ представлена на рисунке 2.1.1.

Качественно-количественная технологическая схема производства щебня на ДСУ представлена на рисунке 6.1.1 и 6.1.2, а схема цепи ее аппаратов на рисунке 6.1.3.

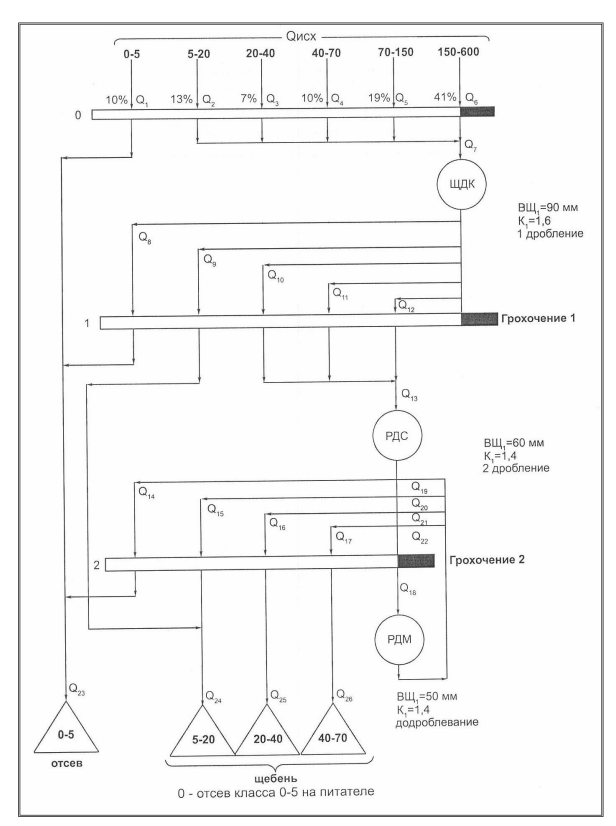


Рисунок 6.1.1 – Графическая интерпретация технологической схемы ДСУ

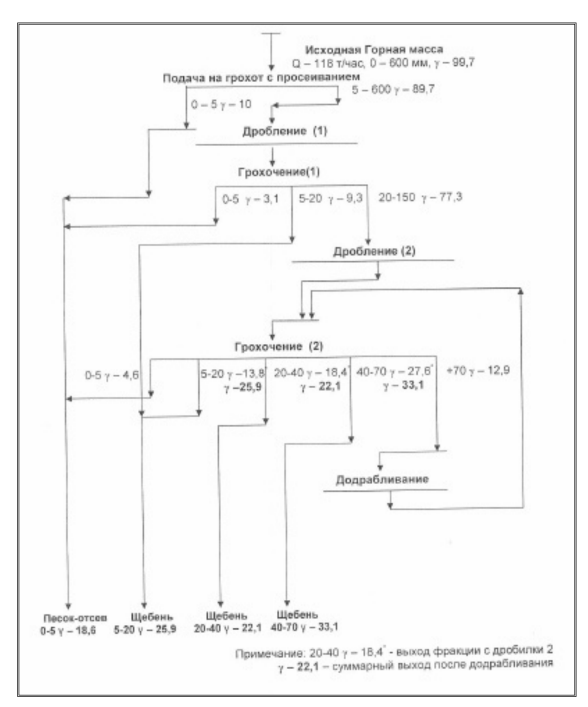


Рисунок 6.1.2 – Качественно-количественная технологическая схема производства щебня на ДСУ

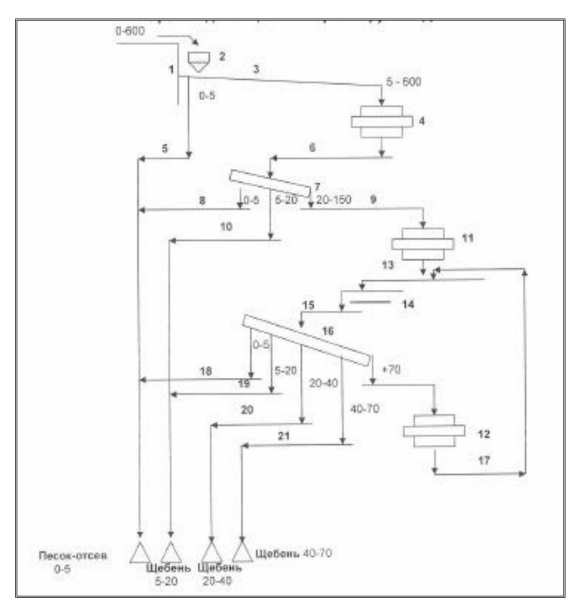


Рисунок 6.1.3 – Схема цепи аппаратов для производства щебня на ДСУ

Технологическое оборудование и принцип его работы

В составе ДСУ принято оборудование, предложенное Заказчиком и указанное в техническом задании на проектирование. Это комплектная ДСУ, изготовленная в Иране фирмой «KOBESHMACHINE» промышленной группы AMS.

Взорванная горная масса с карьера поставляется на ДСУ автосамосвалами с непосредственной разгрузкой в приемный бункер (рис.2.1.3, поз. 2). Размер максимального куска, поступающего с карьера не должен превышать 600 мм. Для равномерной подачи материала на щековую дробилку первичного дробления (дробилка 900х600(ASM 90х60), поз. 4) применяется вибрационный питатель типа 300* 120(AMS/F 140) (поз. 3) с просеивающим полотном по классу 0-5 мм. Класс 0-5 мм конвейером 60*14 (поз. 5) отправляется в накопительный конус. Материал класса 5-600 мм с питателя поступает в щековую дробилку 900*600(ASM 90х60) (поз. 4) с разгрузочным окном 90 мм. Раздробленный материал с щековой дробилки конвейером 100*18 (поз. 6) подается на виброгрохот 6х1,5 3D(AMS/SM3) (поз. 7), где осуществляется выделение классов 0-5 мм и 5-20 мм и надрешетного продукта класса 20—150 мм. Подрешетные продукты первичного грохочения конвейерами 60*14 и 60*18 (поз. 8 и 10) направляются в накопительные конусы. Надрешетный продукт конвейером 100*18 (поз. 9) подается в роторную дробилку Н.S 10(BNS 180) (поз. 11) с разгрузочным окном 60 мм. С роторной дробилки материал направляется конвейером 100*18 (поз. 13) на вибрационный питатель 300*120(100*18) (поз. 14) и далее конвейером 80*18 (поз. 15) на виброгрохот 6х1,5 4D(AMS/SM3) (поз. 16) с четырьмя ситами. Отсортированный материал классов 0-5 мм, 5-20 мм, 20-40 мм и 40-70 мм конвейерами 60*14 (поз. 18, 19, 20, 21)

направляется в конусные склады готовой продукции. Надрешетный продукт вторичного грохочения класса +70 подается конвейером 80*18 (поз. 17) в роторную дробилку H.S 7(BNS120) (поз. 12). Настройка оптимального размера выходной щели с учетом коэффициента закрупнения 1.4 должна обеспечивать получение максимального размера выходящего куска не более 70 мм (Вщ = 50 мм). При этом, отпадает необходимость возврата недодробленного материала на повторное дробление. Материал додрабливания поступает на конвейер 100*18 (поз. 13) и далее по пути материала дробления 2. Конечным продуктом ДСУ является щебень фракций 5-20 мм, 20-40 мм и 40-70 мм, а также песок-отсев класса 0-5 мм

Длина транспортера может быть любой. В зависимости от длины, нагрузки и скорости передачи по всей длине устанавливается разное количество роликов, а также подбирается моторедуктор необходимой мощности.

Готовая продукция с конусных складов ДСУ грузится погрузчиком на автотранспорт и вывозится на строительные объекты или на отгрузку в ж/д платформы.

Для предупреждения простоев технологической линии из-за несвоевременного прибытия транспорта, обеспечивающего вывоз товарной продукции, предусматривается использование бульдозера для перемещения готовой продукции из под ленты для создания фронта работ.

Основные технологические показатели производства щебня на ДСУ в плотном теле и в насыпном виде при максимальной производительности карьера представлены в таблице 6.1.1.

Таблица 6.1.1 - Основные технологические показатели производства щебня

№ п/п	Наименование		Bı		
	продуктов переработки	%	ſ	и3	TOUL
			в плотном теле	ТОНН	
1	Исходная горная масса	99,7	194,0	298,8	518,0
2	Щебень фракции 40-70	33,1	64,35	99,15	171,82
3	Щебень фракции 20-40	22,1	43,05	66,25	114,93
4	Щебень фракции 5-20	25,9	50,35	77,55	134,43
5	Песок-отсев 0-5	18,6	36,25	55,85	96,82

Склады и отгрузка готовой продукции

Типы складов характеризуются способом складирования и отгрузки, формой штабеля, режимом работы предприятия и вместимостью.

На ДСУ применяются конусные склады, образующиеся при подаче ленточными конвейерами классифицированного по фракциям щебня. Формируются склады щебня фракций 5-20, 20-40 и 40-70 мм и склад песка-отсева.

Угол естественного откоса складируемого материала составляет для щебня 35°...45° (большие значения для влажного материала). При высоте конуса 9,0 м основание конуса составит 24 м, объем конуса 1360 м3. Площадь поверхности каждого конуса 760 м². Необходимо учитывать, что основания конусов (площадки) должны бетонироваться.

Погрузка в автотранспорт с конусных складов производится погрузчиками.

6.2 Основные производственные показатели разработки карьера Каратаучик-2

Месторождение строительного камня Каратаучик-2 имеет в своем составе следующие объекты:

- Карьер.
- Площадка ДСУ (дробильно-сортировочная установка).
- Административно-бытовые помещения.
- Внутрикарьерные автодороги.

Технологические показатели разработки месторождения Каратучик-2 на 2021-2025 года представлены в таблице 6.2.1.

Таблица 6.2.1 – Технологические показатели разработки месторождения Каратаучик-2 на 2026-2035

гг.

Наименование процесса Ед. изм.		По годам						
паименование процесса	⊏Д. ИЗМ.	2026-2027	2028-2029	2030-2031	2032-2035			
Добыча строительного камня	тыс.м3	120,0	150,0	170,0	200,0			

В состав ДСУ входит:

- Дробилка 3 ед.
- Грохот 2 ед.
- Ленточный конвейер 12 ед.

Применяемый автотранспорт и спец.оборудование при добыче и работе на ДСУ:

- Экскаватор 2 ед.
- Погрузчик 2 ед.
- Автосамосвал 1 ед.
- Машина поливомоечная 1 ед.
- Сварочный агрегат 2 ед.

<u>Режим работы карьера</u>: продолжительность смены 8 часов, в 1 смену, 5-ти дневная рабочая неделя.

6.3 Перспектива развития предприятия

Производственные работы на карьере в 2026 – 2035 годах будут осуществляться в существующем режиме, с использованием существующего технологического оборудования, описанного в разделе 6.1 «Характеристика технологии производства и технологического оборудования», только с увеличением объема добычи.

Технологические показатели разработки карьера Каратаучик-2 на 2026 - 2035 года представлены в разделе 6.2 «Основные производственные показатели разработки карьера Каратаучик-2».

6.4 Краткая характеристика пылегазоочистного оборудования

Пылегазоочистное оборудование не предусмотрено.

Пылеподавление будет проводиться орошением водой при всех видах работ на карьере поливомоечной машиной типа КАМАЗ-53253.

6.5 Оценка степени соответствия применяемого оборудования и технологии современному техническому уровню

Для проведения технологических операций на предприятии применено оборудование, выделение из которых вредных веществ в атмосферу, не оказывают существенного влияния на уровень загрязнения атмосферы.

На предприятии используется техника, отвечающая современному техническому уровню.

Обслуживающим персоналом периодически проводятся профилактические осмотры и ремонты. Оборудование предприятия в хорошем рабочем состоянии.

6.6 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

По результатам проведенной инвентаризации на карьере Каратаучик-2 были выделены неорганизованные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. С учетом перспективы развития предприятия на 2026-2035 года новые источники не добавлены.

Источникам неорганизованных выбросов присвоены четырехзначные номера, начиная с 6001.

Источниками выбросов загрязняющих веществ на месторождении строительного камня Каратаучик-2 на 2026-2035 года являются:

Площадка 001 - Карьер

Неорганизованные (10 ед.):

- Источник №6001 Буровые работы.
- Источник №6002 Взрывные работы.
- Источник №6003 Экскаватор (погрузка строительного камня).
- Источник №6004 Автосамосвал (транспортировка строительного камня).
- Источник №6005 Автосамосвал (разгрузка строительного камня).
- Источник №6006 Дробильно-сортировочная установка (ДСУ).
- Источник №6007 Конусные склады фракционного щебня.
- Источник №6008 Автосамосвал (погрузка и транспортировка щебня).
- Источник №6009 Сварочный пост.
- Источник №6010 Карьерная техника, работающая на дизельном топливе.

Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от объектов карьера Каратаучик-2 на 2026-2035 годы представлено в таблице 6.6.1.

Таблица 6.6.1 – Количество источников выбросов вредных веществ в атмосферу на объектах месторождения Каратаучик-2 в 2026-2035 гг.

Nº	Наименование	Наименование источника	Наименование источника	Номер
площадки	площадки	выделения	выброса	источника
1	2	3	4	5
		Буровые работы	Неорганизованный выброс	6001
		Взрывные работы	Неорганизованный выброс	6002
		Экскаватор (погрузка строительного камня)	Неорганизованный выброс	6003
		Автосамосвал (транспортировка строительного камня)	Неорганизованный выброс	6004
	Мосторождонио	Автосамосвал (разгрузка камня)	Неорганизованный выброс	6005
001	Месторождение Каратаучик-2	Дробильно-сортировочная установка (ДСУ) Неорганизованный вы	Неорганизованный выброс	6006
		Конусные склады фракционного щебня	Неорганизованный выброс	6007
		Автосамосвал (погрузка и транспортировка щебня)	Неорганизованный выброс	6008
		Сварочный пост	Неорганизованный выброс	6009
		Карьерная техника, работающая на дизельном топливе	Неорганизованный выброс	6010
	Общее кол	пичество источников по пред	приятию:	10 шт.

Ситуационная карта—схема расположения источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на карьере Каратаучик-2 представлены в Приложении 2.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета НДВ представлены в Приложении 3.

6.7 Характеристика аварийных и залповых выбросов

Аварийные и залповые выбросы при разработке известняка-ракушечника месторождения Каратаучик-2 исключаются рядом технологических и противопожарных мероприятий.

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).

К главным причинам аварий следует отнести:

- полные или частичные отказы технических систем и транспортных средств;
- пожары, которые могут быть вызваны различными причинами;
- ошибки обслуживающего персонала;
- природные явления.

К залповым выбросам относятся выбросы загрязняющих веществ, предусмотренные регламентом работ, превышающие обычный уровень выбросов, которые также могут превышать установленный предельный уровень (ПДВ).

Залповых выбросов на предприятии не предусмотрено, в связи с чем таблица не заполняется.

6.8 Перечень загрязняющих веществ и параметры источников выбросов для расчета ПДВ

Основными источниками загрязнения атмосферы будут являться буровзрывные работы, погрузочно-разгрузочные работы, ДСУ и склады хранения щебня. Согласно инвентаризации, проведенной на карьере, а также с учетом проектируемых работ на 2026-2035 года, было выявлено всего 10 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

В атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества 13 наименования (1 – 4 класса опасности) и 5 групп веществ, обладающих при совместном присутствии суммирующим вредным воздействием.

Валовые выбросы загрязняющих веществ (т/год) от источника №6010 «Техника и транспорт, работающие на карьере» (ДВС автотранспорта) не нормируются, но максимально-разовые учтены в расчетах рассеивания и включены в нормативы допустимых выбросов (г/с).

В соответствии с «Перечнем загрязняющих веществ, эмиссии которых подлежат экологическому нормированию» (Приказ №212 от 25.06.2021 г.), количество загрязняющих веществ, которые подлежат нормированию составляет 13 наименований.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, их качественные и количественные характеристики на 2026-2035 года приведен в таблицах 6.8.1-6.8.4. В таблице 6.8.5 приведены группы суммаций загрязняющих веществ.

Качественные и количественные характеристики выбросов загрязняющих веществ определены расчетным методом по утвержденным, на территории Республики Казахстан, методикам.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены в Приложении 4.

Таблица 6.8.1

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2026-2027 год.

Тупкараганский район, Месторождение Каратаучик-2

Tymkap	раганский район, месторождение карата	yank z							
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
0123	Железо (II, III) оксиды /в		0.04		3	0.00337	0.00091	0	0.02275
	пересчете на железо/ (277)								
0143	Марганец и его соединения /в	0.01	0.001		2	0.00029	0.00008	0	0.08
	пересчете на марганца (IV) оксид/ (332)								
0304	Азот (II) оксид (6)	0.4	0.06		3	0.78217	0.07722	1.287	1.287
0328	Углерод (593)	0.15	0.05		3	0.06015		0	
0703	Бенз/а/пирен (54)		0.000001		1	0.000001		0	
2754	Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592)	1			4	0.11641		0	
2909	Пыль неорганическая: ниже 20%	0.5	0.15		3	5.84724	11.0214	73.476	73.476
	двуокиси кремния (доломит, пыль								
	цементного производства -								
	известняк, мел, огарки, сырьевая								
	смесь, пыль вращающихся печей,								
	боксит и др.) (504)								
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.3	0.04		2	4.8526	0.47533	24.9698	11.88325
0330	Сера диоксид (526)		0.125		3	0.07761		0	
0337	Углерод оксид (594)	5	3		4	6.72556	0.66113	0	0.22037667
0342	Фтористые газообразные соединения	0.02	0.005		2	0.00024	0.00006	0	0.012
	/в пересчете на фтор/ (627)								
0344	Фториды неорганические плохо	0.2	0.03		2	0.00104	0.00028	0	0.00933333
	растворимые - (алюминия фторид,								
	кальция фторид, натрия								
	гексафторалюминат) (625)								
2908	Пыль неорганическая: 70-20%	0.3	0.1		3	0.00044	0.00012	0	0.0012
	двуокиси кремния (шамот, цемент,								
	пыль цементного производства -								
	глина, глинистый сланец, доменный								
	шлак, песок, клинкер, зола,								
	кремнезем, зола углей казахстанских								

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2026-2027 гол.

Тупкараганский район, Месторождение Каратаучик-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	месторождений) (503)								
	всего:					18.467121		99.7	86.99191

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; "a" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

- 2. "0" в колонке 9 означает, что для данного ЗВ М/ПДК < 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 2028-2029 года

	раганский район, Месторождение Карата	Ī	ппи	OFFIC	TC	Desfere	D - 6	n	D
Код	Наименование	ПДК	пдк	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	KOB	вещества,
веще-			,	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
0123	Железо (II, III) оксиды /в		0.04		3	0.00357	0.00096	0	0.024
	пересчете на железо/ (277)								
0143	Марганец и его соединения /в	0.01	0.001		2	0.00031	0.00008	0	0.08
	пересчете на марганца (IV) оксид/ (332)								
0304	Азот (II) оксид (6)	0.4	0.06		3	0.78217	0.09126	1.521	1.521
0328	Углерод (593)	0.15	0.05		3	0.0611		0	
0703	Бенз/а/пирен (54)		0.000001		1	0.0000013		0	
2754	Углеводороды предельные С12-19 /в	1			4	0.1182		0	
	пересчете на С/ (592)								
2909	Пыль неорганическая: ниже 20%	0.5	0.15		3	6.48318	12.73635	84.909	84.909
	двуокиси кремния (доломит, пыль								
	цементного производства -								
	известняк, мел, огарки, сырьевая								
	смесь, пыль вращающихся печей,								
	боксит и др.) (504)								
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.3	0.04		2	4.85323	0.56174	31.0254	14.0435
0330	Сера диоксид (526)		0.125		3	0.0788		0	
0337	Углерод оксид (594)	5	3		4	6.73166	0.7812	0	0.2604
0342	Фтористые газообразные соединения	0.02	0.005		2	0.00025	0.00007	0	0.014
	/в пересчете на фтор/ (627)								
0344	Фториды неорганические плохо	0.2	0.03		2	0.0011	0.0003	0	0.01
	растворимые - (алюминия фторид,								
	кальция фторид, натрия								
	гексафторалюминат) (625)								
2908	Пыль неорганическая: 70-20%	0.3	0.1		3	0.00047	0.00013	0	0.0013
	двуокиси кремния (шамот, цемент,								
	пыль цементного производства -								
	глина, глинистый сланец, доменный								
	шлак, песок, клинкер, зола,								
	кремнезем, зола углей казахстанских								

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2028-2029 года

Тупкараганский район, Месторождение Каратаучик-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	месторождений) (503)								
	всего:					19.1140413	14.17209	117.5	100.8632

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; "a" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

- 2. "0" в колонке 9 означает, что для данного ЗВ М/ПДК < 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 2030-2031 года

гунка <u>н</u> Код	раганский район, Месторождение Карата Наименование	пдк	ПДК	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
код загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	КОВ	вещества,
затр. веще-	· ·		±	безопасн.	ности	г/с	т/год	(М/ПДК)**a	усл.т/год
ства		разовая, мг/м3	мг/м3	УВ, мг/м3	ности	1.7 C	тутод	(м/ пдк) та	усл. т/ год
1	2	3	4	5 MI-/ MS	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды /в	3	0.04	ŭ	3	0.00376	0.00102	0	0.0255
0123	пересчете на железо/ (277)		0.04)	0.00370	0.00102	U	0.0233
0143	Марганец и его соединения /в	0.01	0.001		2	0.00032	0.00009	0	0.09
J145	пересчете на марганца (IV) оксид/	0.01	0.001		2	0.00032	0.00003		0.03
	(332)								
0304	Азот (II) оксид (6)	0.4	0.06		3	0.78217	0.1053		1.755
0328	Углерод (593)	0.15	0.05		3	0.0615		0	
0703	Бенз/а/пирен (54)		0.000001		1	0.0000013		0	
2754	Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592)	1			4	0.1191		0	
2909	Пыль неорганическая: ниже 20%	0.5	0.15		3	6.90716	13.87965	92.531	92.531
	двуокиси кремния (доломит, пыль								
	цементного производства -								
	известняк, мел, огарки, сырьевая								
	смесь, пыль вращающихся печей,								
	боксит и др.) (504)								
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.3	0.04		2	4.85356	0.64814	37.3673	16.2035
0330	Сера диоксид (526)		0.125		3	0.0794		0	
0337	Углерод оксид (594)	5	3		4	6.73491	0.90126	0	0.30042
0342	Фтористые газообразные соединения	0.02	0.005		2	0.00026	0.00007	0	0.014
	/в пересчете на фтор/ (627)								
0344	Фториды неорганические плохо	0.2	0.03		2	0.00116	0.00031	0	0.01033333
	растворимые - (алюминия фторид,								
	кальция фторид, натрия								
	гексафторалюминат) (625)								
2908	Пыль неорганическая: 70-20%	0.3	0.1		3	0.00049	0.00013	0	0.0013
	двуокиси кремния (шамот, цемент,								
	пыль цементного производства -								
	глина, глинистый сланец, доменный								
	шлак, песок, клинкер, зола,								
İ	кремнезем, зола углей казахстанских								

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на 2030-2031 гола

Тупкараганский район, Месторождение Каратаучик-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	месторождений) (503)								
	всего:					19.5437913	15.53597	131.7	110.931053

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; "a" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

- 2. "0" в колонке 9 означает, что для данного ЗВ М/ПДК < 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 2032-2035 года

- y 1111CGP	аганский район, месторождение карата	y HIII Z							
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
0123	Железо (II, III) оксиды /в		0.04		3	0.00396	0.00107	0	0.02675
	пересчете на железо/ (277)								
0143	Марганец и его соединения /в	0.01	0.001		2	0.00034	0.00009	0	0.09
	пересчете на марганца (IV) оксид/ (332)								
0304	Азот (II) оксид (6)	0.4	0.06		3	0.78217	0.11934	1.989	1.989
	Углерод (593)	0.15	0.05		3	0.0616		0	
	Бенз/а/пирен (54)		0.000001		1	0.0000013		0	
2754	Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592)	1			4	0.1192		0	
	Пыль неорганическая: ниже 20%	0.5	0.15		3	7.49356	14.19058	94.6039	94.6038667
	двуокиси кремния (доломит, пыль								
	цементного производства -								
	известняк, мел, огарки, сырьевая								
	смесь, пыль вращающихся печей,								
	боксит и др.) (504)								
	Азота (IV) диоксид (4)	0.3	0.04		2	4.85359	0.73455	43.9693	18.36375
0330	Сера диоксид (526)		0.125		3	0.0795		0	
	Углерод оксид (594)	5	3		4	6.73556	1.02133	0	0.34044333
	Фтористые газообразные соединения	0.02	0.005		2	0.00028	0.00008	0	0.016
	/в пересчете на фтор/ (627)								
0344	Фториды неорганические плохо	0.2	0.03		2	0.00122	0.00033	0	0.011
	растворимые - (алюминия фторид,								
	кальция фторид, натрия								
	гексафторалюминат) (625)								
	Пыль неорганическая: 70-20%	0.3	0.1		3	0.00052	0.00014	0	0.0014
	двуокиси кремния (шамот, цемент,								
	пыль цементного производства -								
	глина, глинистый сланец, доменный								
	шлак, песок, клинкер, зола,								
	кремнезем, зола углей казахстанских								

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Тупкараганский район, Месторождение Каратаучик-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	месторождений) (503)								
	всего:					20.1315013	16.06751	140.6	115.44221

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; "a" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

- 2. "0" в колонке 9 означает, что для данного ЗВ М/ПДК < 1. В этом случае КОП не рассчитывается и в определении категории опасности предприятия не участвует.
- 3. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Таблица групп суммаций

		ион, месторождение каратаучик-2 Г
Номер	Код	
группы	загряз-	Наименование
сумма-	няющего	загрязняющего вещества
ЦИИ	вещества	
1	2	3
31	0301	Азота (IV) диоксид (4)
	0330	Сера диоксид (526)
35	0330	Сера диоксид (526)
	0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (627)
41	0337	Углерод оксид (594)
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (
		шамот, цемент, пыль цементного производства -
		глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
		клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских
		месторождений) (503)
71	0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на
		фтор/ (627)
	0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (
		алюминия фторид, кальция фторид, натрия
		гексафторалюминат) (625)
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Пыли	2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (
		шамот, цемент, пыль цементного производства -
		глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,
		клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских
		месторождений) (503)
	2909	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (
		доломит, пыль цементного производства - известняк,
		мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся
		печей, боксит и др.) (504)
		печем, ооксит и др.) (эоч)

6.9 Обоснование полноты и достоверности исходных данных, принятых для расчета НДВ

Качественные и количественные характеристики выбросов вредных веществ определены расчетным методом по утвержденным методикам. Количество и состав выбросов вредных веществ в атмосферу от источников предприятия получены на основании анализа технологических процессов и расчетов, проведенных в соответствии с отраслевыми нормами технологического проектирования и отраслевыми методическими указаниями и рекомендациями по определению выбросов вредных веществ в атмосферу. В качестве исходных данных использовалось техническое задание и техническая документация, подготовленная предприятием-заказчиком, а также информация, полученная на основе инвентаризации источников выбросов вредных веществ в атмосферу.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от всех источников приведены в Приложении 4.

Расчеты выбросов вредных веществ в атмосферу от технологического оборудования производились на основании следующих методических документов РК:

- технических характеристик технологического оборудования;
- «Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников» Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ.
- «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.
- РНД 211.2.02.09-2004 "Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров", Астана, 2005г.

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены в Приложении 3.

7 МОДЕЛИРОВАНИЕ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ

7.1 Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

По климатическому районированию территорий, район проведения работ, относится к 1 климатическому району, подрайона 1У-Г (СНиП РК 2.04-01-2001 «Строительная климатология).

Природный климатический режим района расположения предприятия формируется под воздействием арктических, иранских и туранских воздушных масс. В холодный период года над территорией господствуют воздушные массы, поступающие от западных отрогов сибирских антициклонов. В теплый период года они сменяются континентальными туранскими и иранскими воздушными массами. Под влиянием этих масс формируется резко континентальный, засушливый климат.

Климат района месторождения резко континентальный, с жарким продолжительным летом и холодной малоснежной зимой. Такой климатический режим обусловлен расположением региона внутри евроазиатского материка, особенностями циркуляции атмосферы, близостью Каспийского моря. Континентальность климата проявляется в больших колебаниях метеорологических факторов в их суточном, месячном и годовом ходе.

Абсолютный минимум температуры воздуха в западной части области составляет $-26\,^{\circ}$ С, в восточной части области $-34\,^{\circ}$ С. Абсолютный максимум температуры составляет для западной части области $+43\,^{\circ}$ С, а для восточной $+47\,^{\circ}$ С. Зима наступает в конце ноября. Самый холодный месяц - январь, а самый теплый - июль. Зимой при вторжении холодных масс арктического воздуха температура понижается до $-20\,^{\circ}$ С, а с наступлением весны идет постепенное повышение. Жаркий период, когда среднесуточная температура воздуха выше $30\,^{\circ}$ С, наступает в июне и продолжается до середины августа. Относительная влажность воздуха, характеризующая степень насыщения воздуха водяным паром, меняется в течение года в широких пределах. Наиболее высокие значения она достигает в зимне-весеннее время 78-85%, а наиболее низкие - летом 25-30%. Дефицит влажности в летний период достигает максимальных величин (до73мб.) при его среднемесячных значениях в это же время (21.73-27.95мб.).

Повышенная сухость воздуха при высоких температурах воздуха создает условия для значительного испарения. Засушливый период начинается с июня месяца до октября. Средняя величина испарения с открытой поверхности, по многолетним наблюдениям, составляет 1478мм, что почти в 10 раз превышает сумму годовых атмосферных осадков. Этим объясняется значительная засоленность грунтов описываемой территории.

Метеорологические условия оказывают существенное влияние на перенос и рассеивание вредных примесей, поступающих в атмосферу. Наибольшее влияние на рассеивание вредных примесей в атмосферу оказывает ветровой и температурный режимы, кроме этого большое влияние на распространение загрязняющих веществ оказывают такие погодные явления и физические факторы как туманы, осадки и режим солнечной радиации.

Капли тумана поглощают примеси, причем не только вблизи подстилающей поверхности, но и из вышележащих наиболее загрязненных слоев воздуха. Вследствие этого концентрация примесей накапливается в слое тумана и уменьшается над ним.

Ветры оказывают существенное влияние на перенос и рассеивание примесей в атмосфере, особенно слабые. Однако в это время значительно увеличивается подъем перегретых выбросов в слои атмосферы, где они рассеиваются, если при этих условиях наблюдаются инверсии, то может образоваться «потолок», который будет препятствовать подъему выбросов, и концентрация примесей у земли резко возрастает. На изучаемой территории преобладают ветры восточного направления.

Солнечная радиация обуславливает фотохимические реакции в атмосфере и формирование различных вторичных продуктов, обладающих часто более токсичными свойствами, чем исходные вещества, попадающие в атмосферу из источников выбросов.

Согласно районированию территории Республики Казахстан, проведенному Казахским научноисследовательским гидрометеорологическим институтом, по потенциалу загрязнения атмосферы (ПЗА) изучаемый район относится к III зоне с повышенным ПЗА.

Таким образом, совокупность климатических условий территории Тупкараганского района: режим ветра, туман, температурные инверсии и т.д., определяет способность атмосферы к самоочищению, т.е.

рассеиванию загрязняющих веществ таким образом, чтобы количество вредных примесей оставалось на уровне, допустимом для жизнедеятельности живых организмов.

Характеристика климатических, метеорологических условий и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ представлены в таблице 7.1.

Таблица 7.1. Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ

в атмосфере Тупкараганского района

В итмосфорс Тупкиратипокого рим	1
Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	31,2
Средняя температура наружного воздуха наибо- лее холодного месяца, град С	-3,3
Среднегодовая роза ветров, %	
c c	10
СВ	14
В	19
ЮВ	19
Ю	4
ЮЗ	4
3	16
C3	14
Среднегодовая скорость ветра, м/с	3,5
Скорость ветра (по средним многолетним	9,5
данным), повторяемость превышения которой	
составляет 5 %, м/с	

7.2 Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу

Для оценки влияния выбросов загрязняющих веществ на качество атмосферного воздуха при производственной деятельности на карьере Каратаучик-2, в соответствии с действующими нормами проектирования в Республике Казахстан используется метод математического моделирования. Моделирование рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проведено на программном комплексе ЭРА Версия 2.5, реализующей основные требования и положения «Методики расчета концентраций в атмосферном воздухе от выбросов предприятий» (Приложение №12 к приказу МООС и ВР РК №221-Ө от 12.06.2014).

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

Проведенные расчеты по программе позволили получить следующие данные:

- уровни концентрации загрязняющих веществ, в приземном слое атмосферы по всем источникам, полученные в узловых точках контролируемой зоны с использованием средних метеорологических данных по 8-ми румбовой розе ветров и при штиле;
- максимальные концентрации в узлах прямоугольной сетки;
- степень опасности источников загрязнения;
- поле расчетной площадки с изображением источников выбросов ЗВ и изолиний концентраций по всем загрязняющим веществам.

В связи с тем, что РГП «Казгидромет» не имеет метеопостов на территории месторождения Каратаучик-2 и ближайших территорий. Поэтому при моделировании рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

учтены фоновые концентрации, установленные по данным мониторинговых исследований, проведенных на границе санитарно-защитной зоны карьера Каратаучик-2 в 1 квартале 2025 года (Протокол исследований атмосферного воздуха в Приложении 7):

Суммарные углеводороды С12-С19 0,483 мг/м3.
 Оксид углерода 0,948 мг/м3.
 Оксид азота 0,022 мг/м3.
 Диоксид серы 0,0368 мг/м3.

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

Расчет максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы производился в локальной системе координат. Область моделирования представлена расчётным прямоугольником с размерами сторон 3000 x 3000 м, покрытым равномерной сеткой с шагом 200 м. Размеры расчетного прямоугольника и шаг расчетной сетки выбраны с учетом взаимного расположения площадки.

Координаты всех расчетных площадок на ситуационной карте-схеме выбраны относительно основной системы координат.

Так как район характеризуется относительно ровной местностью с перепадами высот, не превышающими 50 м на 1 км, то поправка на рельеф к значениям концентраций загрязняющих веществ не вводилась.

Расчётами рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере определены максимальные концентрации всех загрязняющих веществ, выбрасываемых всеми источниками, и расстояния достижения максимальных концентраций загрязняющих веществ.

Для определения концентраций загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны заданы контрольные расчетные точки.

Расчет рассеивания максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, образующихся от источников загрязнения на предприятии, произведен с учетом фоновых концентраций вредных веществ в атмосфере и показал, что концентрация на уровне санитарно-защитной зоны не превысила допустимых нормативов.

В расчетах рассеивания были учтены только максимально-разовые выбросы (г/с) загрязняющих веществ от источника №6010 «Карьерная техника, работающая на дизельном топливе».

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам по месторождению Каратаучик-2 представлено в таблицах 7.2, 7.2а, 7.2б.

Результаты расчетов в виде карт-схем изолиний расчетных концентраций по загрязняющим веществам приведены в Приложении 7.

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на 2026-2027 года.

Код	раганскии раион, Месторождение Каратаучик-2 Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М/(ПДК*Н)	
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная		Примечание
веще-			суточная,	1	r/c	высота,	м/пдк	
ства		мг/м3	,	УВ , мг/м3	_, _	М	для Н<10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на		0.04		0.00337	2.0000	0.0084	-
	железо/ (277)							
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на	0.01	0.001		0.00029	2.0000	0.029	-
	марганца (IV) оксид/ (332)							
0304	Азот (II) оксид (6)	0.4	0.06		0.78217	5.0000	1.9554	Расчет
0328	Углерод (593)	0.15	0.05		0.06015	2.0000	0.401	Расчет
0703	Бенз/а/пирен (54)		0.000001		0.000001	2.0000	0.1	-
2754	Углеводороды предельные С12-19 /в	1			0.11641	2.0000	0.1164	Расчет
	пересчете на С/ (592)							
2909	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси	0.5	0.15		5.84724	3.2383	11.6945	Расчет
	кремния (доломит, пыль цементного							
	производства - известняк, мел, огарки,							
	сырьевая смесь, пыль вращающихся печей,							
	боксит и др.) (504)							
	Вещества, облад	ающие эффе	ктом сумма	рного вред	ного воздейств	RN		
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.2	0.04		4.8526	4.9757	16.1753	Расчет
0330	Сера диоксид (526)		0.125		0.07761	2.0000	0.0621	_
0337	Углерод оксид (594)	5	3		6.72556	4.8250	1.3451	Расчет
0342	Фтористые газообразные соединения /в	0.02	0.005		0.00024	2.0000	0.012	_
	пересчете на фтор/ (627)							
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0.2	0.03		0.00104	2.0000	0.0052	-
	- (алюминия фторид, кальция фторид,							
	натрия гексафторалюминат) (625)							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0.3	0.1		0.00044	2.0000	0.0015	_
	кремния (шамот, цемент, пыль цементного							
	производства - глина, глинистый сланец,							
	доменный шлак, песок, клинкер, зола,							
	кремнезем, зола углей казахстанских							
	месторождений) (503)							

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на 2026-2027 год.

Тупкараганский район, Месторождение Каратаучик-	Тупкараганский	район,	Месторождение	Каратаучик-2
---	----------------	--------	---------------	--------------

1	1 2 3 4 5 6 7 8								
Примеч	римечание. 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.5.21 ОНД-86.Средневзвешенная высота ИЗА								
по ста	о стандартной формуле: Сумма(Hi*Mi)/Сумма(Mi), где Hi - фактическая высота ИЗА, Mi - выброс ЗВ, г/с								
2. При	. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - 10*ПДКс.с.								

7.3 Анализ результатов моделирования уровня загрязнения атмосферы

результатов расчетов рассеивания выбросов вредных веществ, образующихся производственной деятельности на месторождении Каратаучик-2 показал, что концентрация на границе санитарно-защитной зоны не превысила допустимых норм, также определена зона воздействия объекта.

Расчетами рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере определены максимальные концентрации всех загрязняющих веществ, выбрасываемых всеми источниками на предприятии, и расстояния достижения максимальных концентраций загрязняющих веществ.

Данные о загрязнении атмосферного воздуха получены в долях ПДК в виде изолиний концентраций по всему полю расчетного прямоугольника. Характер распределения загрязнений на участке показан в приложении 7 в виде карт изолиний концентраций загрязняющих веществ.

Проведенные расчеты рассеивания загрязняющих веществ показывают, что приземные концентрации на границе СЗЗ по приоритетным веществам с учетом действующих предприятий (фон), а также с учетом максимально-возможного влияния предприятия на атмосферный воздух не превышают 1,0 ПДК.

Концентрации загрязняющих веществ и групп суммаций у источников выбросов, на границе санитарнозащитной зоны и зоны воздействия, а также по фоновым точкам представлены в таблице 7.3.

Источники, дающие максимальный вклад в загрязнение атмосферы, по результатам расчетов представлены в таблице 7.4.

Таблица 7.3 – Сводная таблица результатов расчетов рассеивания (расчетный прямоугольник, СЗЗ,

Код ЗВ 	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	Cm	PΠ	C33	Ж3 	ΦT 	Колич АЗА	ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опасн
0123 	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277)	0.9027	0.6098	0.0006	нет расч. 	0.0004	1	0.4000000*	· 3
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (33	3.1073	2.0992	0.0021	нет расч. 	0.0017		0.0100000	2
0301	Азота (IV) диоксид (4)	72.2318	4.7723	0.8345	нет расч.	0.7169	1 3 1	0.2000000	1 2 1
I 0304 I	Азот (II) оксид (6)	8.2335	0.5739	0.1003	нет расч.	0.0862	1 1 1	0.4000000	i 3 i
0328	Углерод (593)	42.9670	0.1470		нет расч.		1 1	0.1500000	3 1
0330	Сера диоксид (526)	2.2176	0.0316	0.0062	нет расч.	0.0056	1	1.2500000*	1 3
0337	Углерод оксид (594)	8.1352	0.4103	0.0718	нет расч.	0.0616	3	5.0000000	4
0342 	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/	0.4286	0.3921	0.0016	нет расч.	0.0013 	1	0.0200000	2
	(627) Фториды неорганические плохо растворимые – (алюминия фторид, кальп	0.5572	0.3764	0.0003	 HeT pacu.	0.0003		0.2000000	2
ı 1 1 0703 I	кальц Бенз/а/пирен (54)	10.7150	0.0366	0 0047	 нет расч.	0.0039	1 1	0.0000100*	1 1
2754 2754	Углеводороды предельные C12-19 / в пересчете на C/ (592)		0.0593		Her pacu.			1.0000000	4
2908 	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль	0.1572	0.1061	0.0001	нет расч. 	0.0000 		0.3000000	3
2909	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цеме	794.0519	15.158	0.4396	нет расч.	0.4035	8	0.5000000	3
l 31 I	0301+0330	74.4493	4.8027	0.8400	 Her pacy.	0.7214	1 3 1		1 1
	0330+0342	2.6462			Her pacu.				
	0337+2908	8.2924			нет расч.				1
	0342+0344	0.9858			нет расч.				
— / <u>т</u>	2908+2909	794.1461			нет расч.				1

Примечания:

^{1.} Таблица отсортирована по увеличению значений кодов веществ.

^{1.} Таблица отсортирована по увеличению значении кодов веществ.

2. Ст. – сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДК).

3. "Звездочка" (*) в графе "ПДК" означает, что соответствующее значение взято по 10ПДКсс.

4. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику),

"СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек) приведены в долях ПДК.

Таблица 7.4

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы

Код вещества / группы	Наименование вещества	Расчетная максима концентрация (общая доля ПДК	/ мг/м3	с макси приземн	ой конц.	наибс макс.	льший в концен	вклад в нтрацию	Принадлежность источника (производство, цех, участок)
суммации		в жилой зоне	на границе санитарно -	в жилой зоне	на грани це СЗЗ	N MCT.	% BK	лада	
		Sone	защитной зоны	X/Y	Х/Ү	ncr.	ЖЗ	C33	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1		ерспектива (ПДВ) яющие веще	ства	: 	1		I	I
0301	Азота (IV) диоксид (4)		0.83457/0.25037		1052 /2015	6002		98.6	Карьер Каратаучик-2
0304	Азот (II) оксид (6)		0.10032/0.04013		1052 /2015	6002		100	Карьер Каратаучик-2
0337	Углерод оксид (594)		0.07185/0.35924		1047 /-715	6002			Карьер Каратаучик-2
						6010		9.5	Карьер Каратаучик-2
2909	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) (504)		0.43966/0.21983		1052 /2015	6008		47.1	Карьер Каратаучик-2
	оокейт и др., (304)					6002		30.8	Карьер Каратаучик-2
						6001		13.7	Карьер Каратаучик-2
	! 	Груг	іпы суммаци І	и:	' 	1 .] .	! 	! 	1
31 0301	Азота (IV) диоксид (4)		0.84002		1052 /2015	6002		98	Карьер Каратаучик-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0330	Сера диоксид (526)								
0337	Углерод оксид (594)		0.07191		1047	6002		90.4	Карьер
					/-715				Каратаучик-2
2908	Пыль неорганическая:					6010		9.5	Карьер
	70-20% двуокиси кремния								Каратаучик-2
	(шамот, цемент, пыль								
	цементного производства								
	- глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак,								
	песок, клинкер, зола,								
	кремнезем, зола углей								
	казахстанских								
	месторождений) (503)								
			Пыли:						
2908	Пыль неорганическая:		0.43969		1052	6008		47.1	Карьер
	70-20% двуокиси кремния				/2015				Каратаучик-2
	(шамот, цемент, пыль								
	цементного производства								
	- глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак,								
	песок, клинкер, зола,								
	кремнезем, зола углей								
	казахстанских								
	месторождений) (503)								
2909	Пыль неорганическая:					6002		30.8	Карьер
	ниже 20% двуокиси								Каратаучик-2
	кремния (доломит, пыль								
	цементного производства								
	- известняк, мел,								
	огарки, сырьевая смесь,								
	пыль вращающихся печей,								
	боксит и др.) (504)								
						6001		13.7	Карьер
									Каратаучик-2

7.4 Предложения по нормативам предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ (ПДВ)

Результаты расчетов рассеивания приземных концентраций, создаваемых всеми источниками по всем ингредиентам показывают, что максимальная концентрация в приземном слое на границе санитарно-защитной зоны не превышают ПДК, следовательно, расчетные значения выбросов загрязняющих веществ, можно принять в качестве нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) для объектов месторождения Каратаучик-2.

Выбросы, предлагаемые в качестве нормативов ПДВ объектов месторождения Каратаучик-2 на 2026 - 2035 гг. представлены в таблице 7.5.

Валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источника № 6010 «Техника и транспорт, работающие на карьере» (ДВС автотранспорта) не нормируются.

Таблица 7.5

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по месторождению Каратаучик-2 на 2026 – 2035 гг.

		-					осы загрязн		ств					
Производство цех, участок	Номер источни ка выброс	сущестн полож на 202	кение	на 2026-2	027 года	на 2028-2	029 года	на 2030-2	031 года	на 2032-2	035 года	ПД	В	год дос- тиже ния
	a	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16	17
(0123) Железо (II, III) окси	ды /в перес	чете на жело	e3o/ (277)										
Неорганиз	ованны	е источн	ники											
Карьер Каратаучик-2	6009	0.00337	0.00091	0.00337	0.00091	0.00357	0.00096	0.00376	0.00102	0.00396	0.00107	0.00396	0.00107	2035
(0143) Маргане	ц и его соед	цинения /в п	ересчете на	марганца (IV) оксид/ (3	332)	'	'	•	•	•	•		
Неорганиз	ованны	е источн	ники											
Карьер Каратаучик-2	6009	0.00029	0.00008	0.00029	0.00008	0.00031	0.00008	0.00032	0.00009	0.00034	0.00009	0.00034	0.00009	2035
(0301) Азота (IV	/) диоксид	(4)		•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Неорганизо	ованны	е источн	ники											
Карьер Каратаучик-2	6002	4.81333	0.4752	4.81333	0.4752	4.81333	0.5616	4.81333	0.648	4.81333	0.7344	4.81333	0.7344	2035
	6009	0.00047	0.00013	0.00047	0.00013	0.0005	0.00014	0.00053	0.00014	0.00056	0.00015	0.00056	0.00015	2035
	6010	0.0388		0.0388		0.0394		0.0397		0.0397		0.0397		2035
Итого:		4.8526	0.47533	4.8526	0.47533	4.85323	0.56174	4.85356	0.64814	4.85359	0.73455	4.85359	0.73455	
(0304) Азот (II)	оксид (6)													
Неорганиз	ованны	е источн	ники											
Карьер Каратаучик-2	6002	0.78217	0.07722	0.78217	0.07722	0.78217	0.09126	0.78217	0.1053	0.78217	0.11934	0.78217	0.11934	2035
(0328) Углерод	(593)													
Неорганизо	ованны	е источі	ники											
Карьер Каратаучик-2	6010	0.06015		0.06015		0.0611		0.0615		0.0616		0.0616		2035
(0330) Сера дио	ксид (526)								•		•	•		
Неорганиз	ованны	е источн	ники											
Карьер Каратаучик-2	6010	0.07761		0.07761		0.0788		0.0794		0.0795		0.0795		2035

(0337) Углерод	оксид (594))												
Неорганиз	ованны	е источн	ики											
Карьер Каратаучик-2	6002	6.33333	0.66	6.33333	0.66	6.33333	0.78	6.33333	0.9	6.33333	1.02	6.33333	1.02	2035
	6009	0.00419	0.00113	0.00419	0.00113	0.00443	0.0012	0.00468	0.00126	0.00493	0.00133	0.00493	0.00133	2035
	6010	0.38804		0.38804		0.3939		0.3969		0.3973		0.3973		2035
Итого:		6.72556	0.66113	6.72556	0.66113	6.73166	0.7812	6.73491	0.90126	6.73556	1.02133	6.73556	1.02133	
(0342) Фторист	ые газообр	азные соеди	нения /в пе	ресчете на ф	отор/ (627)									
Неорганиз	ованны	е источн	ики											
Карьер Каратаучик-2	6009	0.00024	0.00006	0.00024	0.00006	0.00025	0.00007	0.00026	0.00007	0.00028	0.00008	0.00028	0.00008	2035
(0344) Фторидь	і неоргани	ческие плох	о растворим	иые - (алюм	иния фтори	д, кальция с	рторид,(625)		•				
Неорганиз	ованны	е источн	ики											
Карьер Каратаучик-2	6009	0.00104	0.00028	0.00104	0.00028	0.0011	0.0003	0.00116	0.00031	0.00122	0.00033	0.00122	0.00033	2035
(0703) Бенз/а/пи	ирен (54)													
Неорганиз	ованны	е источн	ики											
Карьер Каратаучик-2	6010	0.000001		0.000001		0.000001		0.000001		0.000001		0.000001		2035
(2754) Углеводо	роды пред	ельные С12	-19 /в перес	чете на С/ (5	592)			•		•				
Неорганиз	ованны	е источн	ики											
Карьер Каратаучик-2	6010	0.11641		0.11641		0.1182		0.1191		0.1192		0.1192		2035
(2908) Пыль не	органичесь	кая: 70-20%	двуокиси к	ремния (ша	мот, цемент	, пыль цеме	нтного(503))						
Неорганиз	ованны	е источн	ики											
Карьер Каратаучик-2	6009	0.00044	0.00012	0.00044	0.00012	0.00047	0.00013	0.00049	0.00013	0.00052	0.00014	0.00052	0.00014	2035
(2909) Пыль не	органичесь	сая: ниже 20	% двуокисі	и кремния (д	доломит, пь	іль цементн	ого(504)	•		•				
Неорганиз	ованны	е источн	ики	·										
Карьер Каратаучик-2	6001	0.68083	1.2353	0.68083	1.2353	0.68083	1.2353	0.68083	1.2353	0.68083	1.2353	0.68083	1.2353	2035
	6002	2.4	0.2304	2.4	0.2304	2.4	0.288	2.4	0.3264	2.4	0.384	2.4	0.384	2035
	6003	0.31657	2.29755	0.31657	2.29755	0.39571	2.87194	0.44848	3.25486	0.52762	3.82925	0.52762	3.82925	2035
	6004	0.04771	1.35196	0.04771	1.35196	0.04771	1.35196	0.04771	1.35196	0.04771	1.35196	0.04771	1.35196	2035
	6005	0.096	0.22975	0.096	0.22975	0.096	0.28719	0.096	0.32549	0.096	0.38292	0.096	0.38292	2035
	6006	0.01363	0.09893	0.01363	0.09893	0.01643	0.11927	0.0183	0.13283	0.02111	0.15318	0.02111	0.15318	2035
	6007	0.02696	0.15279	0.02696	0.15279	0.02696	0.15279	0.02696	0.15279	0.02696	0.15279	0.02696	0.15279	2035

	6008	2.26554	5.42472	2.26554	5.42472	2.81954	6.4299	3.18888	7.10002	3.69333	6.70118	3.69333	6.70118	2035
Итого:		5.84724	11.0214	5.84724	11.0214	6.48318	12.73635	6.90716	13.87965	7.49356	14.19058	7.49356	14.19058	
Всего по предпр	энтию:	18.46712 1	12.23653	18.46712 1	12.23653	19.11404 1	14.17209	19.54379 1	15.53597	20.13150 1	16.06751	20.13150	16.06751	
Твердые:		5.912531	11.02279	5.912531	11.02279	6.549731 3	12.73782	6.974391	13.8812	7.561201 3	14.19221	7.561201 3	14.19221	
Газообразные, ж е:	кидки	12.55459	1.21374	12.55459	1.21374	12.56431	1.43427	12.5694	1.65477	12.5703	1.8753	12.5703	1.8753	

7.5 Обоснование возможности достижения нормативов ПДВ с учетом использования малоотходной технологии и других планируемых мероприятий

Согласно проведенному расчету рассеивания на предприятии не наблюдается превышения предельно допустимых выбросов вредных веществ, в связи, с чем дополнительного внедрения малоотходной технологии, перепрофилирования или сокращения объема производства не требуется.

7.6 Мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу

С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принимать меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ.

Результаты расчетов полей максимальных приземных концентраций свидетельствуют о соблюдении гигиенических критериев качества атмосферного воздуха населенных мест на границе C33 в связи с чем мероприятия по снижению негативного воздействия выбросов не разрабатываются. Но основные технические мероприятия были разработаны для источников, дающих наибольший вклад в загрязнение атмосферного воздуха, и представлены в Плане технических мероприятий (таблица 7.6).

7.7 Санитарно-защитная зона. Область и предел области воздействия.

В соответствии с санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (№ҚР ДСМ-2 от 11.01.22 г.) Приложение 1 «Минимальные размеры санитарно-защитных зон объектов», раздел 3. Добыча руд, нерудных ископаемых, природного газа, для «Карьеры нерудных стройматериалов» устанавливается размер СЗЗ – 1000 метров.

Соответственно, размер санитарно-защитной зоны месторождения Каратаучик-2 был принят равным 1000 метров.

При расчете рассеивания загрязняющих веществ, полученные расчетным путем, размер санитарнозащитной зоны был принят 1000 метров. Расчеты уровня загрязнения атмосферного воздуха подтвердили отсутствие превышения нормативных значений ПДК (предельно-допустимых концентраций) загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны месторождения.

Область воздействия загрязняющих веществ с концентрацией равной 1 доли ПДК находится на территории предприятия, то есть не выходит за пределы карьера.

Результаты расчета рассеивания представлены в Приложении 7.

В соответствии с Экологическим кодексом РК, Приложение 2, раздел 2, п.7.11, объект «Добыча строительного камня и производство щебня на части месторождения Каратаучик-2, расположенного в Тупкараганском районе Мангистауской области» относится ко ІІ категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

ПЛАН технических мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с целью достижения нормативов ПДВ на 2026– 2035 гг.

Наименование	Наименование	N источ	Значени	е выбросо	ОВ		Срокі выпол		Затраты в ализ.меро	-
мероприятий	вещества	выбро са на	до реализат		после реали мероприяти		кв.,го	Д	тий, тыс.	-
		карте					на-	окон	капита-	основн
		схеме	г/сек	т/год	г/сек	т/год	чало	чан.	ловлож.	деят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Увлажнение горной	(0301) Азота (IV) диоксид (6002	5,34815	0,48000	4,81333	0,43200	1кв	4кв	280,00	
породы при буровзрывных	Азота диоксид) (4)						2021	2024		
работах										
	(0304) Азот (II) оксид (0,86907	0,07800	0,78217	0,07020				
	Азота оксид) (6)									
	(0337) Углерод оксид (Окись		7,03704	0,66667	6,33333	0,60000				
	углерода, Угарный газ) (
	(2909) Пыль неорганическая,	6001	0,75648	1,37256	0,68083	1,23530				
	содержащая двуокись кремния									
	в %: менее 20 (доломит,									
	пыль цементного									
	производства - известняк,									
	мел, огарки, сырьевая									
	смесь, пыль вращающихся									
	печей, боксит) (495*)	6002	2,66667	0,21333	2,40000	0,19200				
2.Пылеподавление при	(2909) Пыль неорганическая,	6003	0,32976	2,39328	0,26381	1,91462	2 кв	3 кв	400,00	
погрузочно-разгрузочных	содержащая двуокись кремния						2021	2024		
работах	в %: менее 20 (доломит,									
	пыль цементного									
	производства - известняк,									
	мел, огарки, сырьевая									
	смесь, пыль вращающихся	5005		0.22022	0.00505	0.40446				
	печей, боксит) (495*)	6005	0,12000	0,23933	0,09600	0,19146				
0.70	(02.01)	6008	2,30833	4,18824	1,84667	3,35059	-	1.	200.00	
3. Контроль за состояние	(0301) Азота (IV) диоксид (6002	5,34815	0,48000	4,81333	0,43200	lкв	4кв	200,00	
правильным хранением и	Азота диоксид) (4)					1	2021	2024		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
обращением с	(0304) Азот (II) оксид (0,86907	0,07800	0,78217	0,07020				
Взрывчатыми веществами	Азота оксид) (6)									
	(0337) Углерод оксид (Окись		7,03704	0,66667	6,33333	0,60000				
	углерода, Угарный газ) (
	584)									
	(2909) Пыль неорганическая,		2,66667	0,21333	2,40000	0,19200				
	содержащая двуокись кремния									
	в %: менее 20 (доломит,									
	пыль цементного									
	производства - известняк,									
	мел, огарки, сырьевая									
	смесь, пыль вращающихся									
	печей, боксит) (495*)									
4. Увлажнение	(2909) Пыль неорганическая,	6006	0,01168	0,08476	0,00934	0,067810	2 кв	3 кв	100,00	
строительного камня при	содержащая двуокись кремния						2021	2024		
дроблении	в %: менее 20 (доломит,									
	пыль цементного									
	производства - известняк,									
	мел, огарки, сырьевая									
	смесь, пыль вращающихся									
	печей, боксит) (495*)		0.02270	0.10000	0.05.00	0.4.7.7.7.7		1.	150.00	
5.Оборудование верхней	(2909) Пыль неорганическая,	6007	0,03370	0,19098	0,02696	0,152787	1кв	4кв	120,00	
поверхности	содержащая двуокись кремния						2021	2024		
Конусных складов для	в %: менее 20 (доломит,									
уменьшения выбросов	пыль цементного									
пыли	производства - известняк,									
	мел, огарки, сырьевая									
	смесь, пыль вращающихся									
	печей, боксит) (495*)		10.40000	0.00715	17.25244	9.20679		1	1200.00	
	В целом по предприятию в		19,48088	9,90715	17,25244	8,20678			1200,00	
	результате реализации всех									
	мероприятий:									

Наименование	Наименование	N источ	Значени	е выбросо	О В		Сроки выпол		Затраты на ализ.меро	-
мероприятий	вещества	выбро са на	до реализациероприяти		после реали мероприяти		кв.,го	Д	тий, тыс.	генге
		карте					на-	окон	капита-	основн
		схеме	г/сек	т/год	г/сек	т/год	чало	чан.	ловлож.	деят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Увлажнение горной	(0301) Азота (IV) диоксид (6002	5,34815	0,52800	4,81333	0,47520	1кв	4кв	70,00	
породы при буровзрывных	Азота диоксид) (4)						2025	2025		
работах										
	(0304) Азот (II) оксид (0,86907	0,08580	0,78217	0,07722				
	Азота оксид) (6)									
	(0337) Углерод оксид (Окись		7,03704	0,73333	6,33333	0,66000				
	углерода, Угарный газ) (
	(2909) Пыль неорганическая,	6001	0,75648	1,37256	0,68083	1,23530				
	содержащая двуокись кремния									
	в %: менее 20 (доломит,									
	пыль цементного									
	производства - известняк,									
	мел, огарки, сырьевая									
	смесь, пыль вращающихся	6000	2.6667	0.25600	2 40000	0.22040				
2.17	печей, боксит) (495*)	6002	2,66667	0,25600	2,40000	0,23040	2	12	100.00	
2.Пылеподавление при	(2909) Пыль неорганическая,	6003	0,39571	2,87194	0,31657	2,29755	2 кв	3 кв	100,00	
погрузочно-разгрузочных	содержащая двуокись кремния						2025	2025		
работах	в %: менее 20 (доломит,									
	пыль цементного									
	производства - известняк,									
	мел, огарки, сырьевая									
	смесь, пыль вращающихся	6005	0.12000	0.29710	0.00600	0.22075				
	печей, боксит) (495*)	6005	0,12000	0,28719	0,09600	0,22975				
2 1/	(0201) A (IV) (6008	2,77000	5,02589	2,21600	4,02071	1	1	50.00	
3. Контроль за состояние	(0301) Азота (IV) диоксид (6002	5,34815	0,52800	4,81333	0,47520	1кв	4KB	50,00	
правильным хранением и	Азота диоксид) (4)						2025	2025	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
обращением с	(0304) Азот (II) оксид (0,86907	0,08580	0,78217	0,07722				
Взрывчатыми веществами	Азота оксид) (6)									
	(0337) Углерод оксид (Окись		7,03704	0,73333	6,33333	0,66000				
	углерода, Угарный газ) (
	584)									
	(2909) Пыль неорганическая,		2,66667	0,25600	2,40000	0,23040				
	содержащая двуокись кремния									
	в %: менее 20 (доломит,									
	пыль цементного									
	производства - известняк,									
	мел, огарки, сырьевая									
	смесь, пыль вращающихся									
	печей, боксит) (495*)									
4. Увлажнение	(2909) Пыль неорганическая,	6006	0,01401	0,10171	0,01121	0,081372	2 кв	3 кв	25,00	
строительного камня при	содержащая двуокись кремния						2025	2025		
дроблении	в %: менее 20 (доломит,									
	пыль цементного									
	производства - известняк,									
	мел, огарки, сырьевая									
	смесь, пыль вращающихся									
	печей, боксит) (495*)							1		
5.Оборудование верхней	(2909) Пыль неорганическая,	6007	0,03370	0,19098	0,02696	0,152787	1кв	4кв	30,00	
поверхности	содержащая двуокись кремния						2025	2025		
Конусных складов для	в %: менее 20 (доломит,									
уменьшения выбросов	пыль цементного									
пыли	производства - известняк,									
	мел, огарки, сырьевая									
	смесь, пыль вращающихся									
	печей, боксит) (495*)		20.01002	11 450 41	17.67641	0.46020			277.00	
	В целом по предприятию в		20,01083	11,45341	17,67641	9,46030			275,00	
	результате реализации всех									
	мероприятий:									

8 МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ (НМУ)

Уровень загрязнения приземных слоев атмосферы во многом зависит от метеорологических условий. В некоторых случаях метеорологические условия способствуют накоплению загрязняющих веществ в районе расположения объекта, т.е. концентрации примесей могут резко возрасти. Для предупреждения возникновения высокого уровня загрязнения осуществляются регулирование и кратковременное сокращение выбросов загрязняющих веществ.

Неблагоприятными метеорологическими условиями на территории предприятия могут быть:

- пыльные бури,
- температурная инверсия.

Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений со стороны Казгидромета о возможном опасном росте в воздухе концентраций примесей вредных химических веществ из-за формирования неблагоприятных метеоусловий.

Прогноз наступления НМУ и регулирование выбросов являются составной частью комплекса мероприятий по обеспечению чистоты воздушного бассейна.

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

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

Мероприятия по регулированию выбросов носят организационно-технический характер:

- контроль за местами пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделений;
- запрещение работы оборудования на форсированном режиме;
- ограничение погрузочно-разгрузочных работ, связанных с выбросом загрязняющих веществ в атмосферу.

Эти мероприятия позволяют сократить объем выбросов и соответственно концентрации загрязняющих веществ в атмосфере на 20%.

Мероприятия по второму режиму включают все вышеперечисленные мероприятия, а также мероприятия на базе технологических процессов сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия, обеспечивают сокращение концентрации загрязняющих веществ на 40%:

- ограничение движения и использования транспорта на территории предприятия согласно ранее разработанных схем маршрутов;
- проверку автотранспорта на содержание загрязняющих веществ в выхлопных газах;
- мероприятия по испарению топлива.

По третьему режиму мероприятия должны обеспечивать сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 60%, а в особо опасных случаях следует осуществлять полное прекращение выбросов.

- запрещение погрузочно-разгрузочных работ, отгрузки готовой продукции, сыпучего исходного сырья, являющихся источниками загрязнения;
- запрещение выезда на линии автотранспортных средств с не отрегулированными двигателями.

В таблице 3.8 (Приложение 8) представлены мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период неблагоприятных метеорологических условий.

В таблице 3.9 (Приложение 8) представлена характеристика выбросов вредных веществ в атмосферу в периоды НМУ.

9 КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ (НДВ) НА ПРЕДПРИЯТИИ

В Республике Казахстан различают два вида контроля: государственный и производственный. Согласно «Экологическому кодексу Республики Казахстан» (ст.182) операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Производственный контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов подразделяются на 2 вида:

- контроль непосредственно на источниках;
- контроль за содержанием вредных веществ в атмосферном воздухе на границе санитарнозащитной зоны и в контрольных точках.

Контроль выбросов осуществляется силами предприятия, либо организацией, привлекаемой предприятием на договорных началах.

Ответственность за организацию контроля и своевременную отчетность по результатам контроля возлагается на руководителя предприятия. Результаты контроля заносятся в журналы учета, включаются в технические отчеты предприятия, отчет по форме № 2-ТП (воздух) и учитываются при оценке его деятельности.

На данном предприятии метод контроля на источниках выбросов расчетный. Все источники выбросов загрязняющих веществ являются неорганизованными.

Замеры на контрольных точках на границе санитарно-защитной зоны предлагается осуществлять специализированной организацией, имеющей аккредитованную лабораторию.

Все источники, выбрасывающие вещество, подлежащее контролю, делятся на две категории. К первой категории относятся источники, для которых при См / ПДК > 0,5 выполняются неравенства:

 M/Π ДК> 0,01 при H > 10м;

М/ПДК>0,10 при Н<10 м.

Источники первой категории, вносящие наиболее существенный вклад в загрязнение воздуха, подлежат систематическому контролю не реже 1 раза в квартал. Источники второй категории - 1 раз в год.

План-график контроля за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках с указанием методов контроля представлен в таблицах 9.1 и 9.2.

В соответствии с Экологическим кодексом РК, Приложение 2, раздел 2, п.7.11, объект «Добыча строительного камня месторождения Каратаучик-2 в Тупкараганском районе Мангистауской области» относится ко II категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)

И исто				Периодич	-	атив		
чника,	Производство,	Контролируемое	Периоди	ность	выброс	ов ПДВ	Кем	Методика
И конт	цех, участок.	вещество	чность	контроля			осуществляет	проведени
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
6001	Карьер Каратаучик-2	Пыль неорганическая: ниже 20%	1 pas/		0.68083		Силами	0001
		двуокиси кремния (доломит, пыль	кварт				предприятия	
		цементного производства -						
		известняк, мел, огарки, сырьевая						
		смесь, пыль вращающихся печей,						
		боксит и др.) (504)						
6002	Карьер Каратаучик-2	Азота (IV) диоксид (4)	1 pas/		4.81333		Силами	0001
			кварт				предприятия	
		Азот (II) оксид (6)	1 pas/		0.78217		Силами	0001
			кварт				предприятия	
		Углерод оксид (594)	1 pas/		6.33333		Силами	0001
			кварт				предприятия	
		Пыль неорганическая: ниже 20%	1 pas/		2.4		Силами	0001
		двуокиси кремния (доломит, пыль	кварт				предприятия	
		цементного производства -						
		известняк, мел, огарки, сырьевая						
		смесь, пыль вращающихся печей,						
		боксит и др.) (504)						
6003	Карьер Каратаучик-2	Пыль неорганическая: ниже 20%	1 pas/		0.31657		Силами	0001
		двуокиси кремния (доломит, пыль	кварт				предприятия	
		цементного производства -	_					
		известняк, мел, огарки, сырьевая						
		смесь, пыль вращающихся печей,						
		боксит и др.) (504)						
6004	Карьер Каратаучик-2	Пыль неорганическая: ниже 20%	1 pas/		0.04771		Силами	0001
		двуокиси кремния (доломит, пыль	кварт				предприятия	
		цементного производства -	_					
		известняк, мел, огарки, сырьевая						
		смесь, пыль вращающихся печей,						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		боксит и др.) (504)						
6005	Карьер Каратаучик-2	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства -	1 раз/ кварт		0.096		Силами предприятия	0001
		известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) (504)						
6006	Карьер Каратаучик-2	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) (504)	1 раз/ кварт		0.01363		Силами предприятия	0001
6007	Карьер Каратаучик-2	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) (504)	1 раз/ кварт		0.02696		Силами предприятия	0001
6008	Карьер Каратаучик-2	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) (504)	1 раз/ кварт		2.26554		Силами предприятия	0001
6009	Карьер Каратаучик-2	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277)	1 раз/ кварт		0.00337		Силами предприятия	0001
		Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (332)	1 раз/ кварт		0.00029		Силами предприятия	0001
		Азота (IV) диоксид (4)	1 раз/ кварт		0.00047		Силами предприятия	0001
		Углерод оксид (594)	1 раз/ кварт		0.00419		Силами предприятия	0001
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (627)	1 раз/ кварт		0.00024		Силами предприятия	0001

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Фториды неорганические плохо	1 pas/		0.00104		Силами	0001
		растворимые - (алюминия фторид,	кварт				предприятия	
		кальция фторид, натрия						
		гексафторалюминат) (625)						
		Пыль неорганическая: 70-20%	1 pas/		0.00044		Силами	0001
		двуокиси кремния (шамот, цемент,	кварт				предприятия	
		пыль цементного производства -						
		глина, глинистый сланец, доменный						
		шлак, песок, клинкер, зола,						
		кремнезем, зола углей						
		казахстанских месторождений) (503)						
6010	Карьер Каратаучик-2	Азота (IV) диоксид (4)	1 pas/		0.0388		Силами	0001
			кварт				предприятия	
		Углерод (593)	1 pas/		0.06015		Силами	0001
			кварт				предприятия	
		Сера диоксид (526)	1 pas/		0.07761		Силами	0001
			кварт				предприятия	
		Углерод оксид (594)	1 pas/		0.38804		Силами	0001
			кварт				предприятия	
		Бенз/а/пирен (54)	1 pas/		0.000001		Силами	0001
			кварт				предприятия	
		Углеводороды предельные С12-19 /в	1 pas/		0.11641		Силами	0001
<u> </u>		пересчете на С/ (592)	кварт				предприятия	

ПРИМЕЧАНИЕ:

Методики проведения контроля: 0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы

Таблица 9.2 Контрольные значения приземных концентраций вредных веществ для контроля нормативов ПДВ

Контрольная точка Наименование контролируемого		Наименование контролируемого	Эталонные расчетные	концентрации при опа	асной скорости ветра	
			вещества			
но-	координа	ты, м		направление	опасная	концентрация
мер				ветра, град	скорость, м/с	мг/м3
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7
1	481	1907	Ижелезо (II, III) оксиды /в пересчете на	160	9.50	0.00014
			железо/ (277)			
			Марганец и его соединения /в пересчете на	160	9.50	0.00001
			марганца (IV) оксид/ (332)			
			Азота (IV) диоксид (4)	154	9.50	0.2035
			Азот (II) оксид (6)	154	9.50	0.03263
			Углерод (593)	154	9.50	0.00224
			Сера диоксид (526)	154	0.89	0.00684
			Углерод оксид (594)	154	9.50	0.29126
			Фтористые газообразные соединения /в	160	0.92	0.00002
			пересчете на фтор/ (627)			
			Фториды неорганические плохо растворимые	160	9.50	0.00004
			- (алюминия фторид, кальция фторид,			
			натрия гексафторалюминат) (625)			
			Бенз/а/пирен (54)	154	9.50	0.000000037189
			Углеводороды предельные С12-19 /в	154	0.89	0.01027
			пересчете на С/ (592)			
			Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	160	9.50	0.00002
			кремния (шамот, цемент, пыль цементного			
			производства - глина, глинистый сланец,			
			доменный шлак, песок, клинкер, зола,			
			кремнезем, зола углей казахстанских			
			месторождений) (503)			
			Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси	153	9.50	0.19582
			кремния (доломит, пыль цементного			
			производства - известняк, мел, огарки,			
			сырьевая смесь, пыль вращающихся печей,			
			боксит и др.) (504)			
2	1524	1946	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на	201	9.50	0.00013
			железо/ (277)			
			Марганец и его соединения /в пересчете на	201	9.50	0.00001

1	2	3	4	5	6	7
			марганца (IV) оксид/ (332)			
			Азота (IV) диоксид (4)	201	9.50	0.21507
			Азот (II) оксид (6)	201	9.50	0.03448
			Углерод (593)	201	9.50	0.00238
			Сера диоксид (526)	201	0.89	0.00692
			Углерод оксид (594)	201	9.50	0.30805
			Фтористые газообразные соединения /в	201	1.01	0.00002
			пересчете на фтор/ (627)			
			Фториды неорганические плохо растворимые	201	9.50	0.00004
			- (алюминия фторид, кальция фторид,			
			натрия гексафторалюминат) (625)			
			Бенз/а/пирен (54)	201	9.50	0.00000039492
			Углеводороды предельные С12-19 /в	201	0.89	0.01038
			пересчете на С/ (592)			
			Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	201	9.50	0.00002
			кремния (шамот, цемент, пыль цементного			
			производства - глина, глинистый сланец,			
			доменный шлак, песок, клинкер, зола,			
			кремнезем, зола углей казахстанских			
			месторождений) (503)			
			Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси	200	9.50	0.20175
			кремния (доломит, пыль цементного			
			производства - известняк, мел, огарки,			
			сырьевая смесь, пыль вращающихся печей,			
			боксит и др.) (504)			
3	2287	14	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на	292	9.50	0.00014
			железо/ (277)			
			Марганец и его соединения /в пересчете на	292	9.50	0.00001
			марганца (IV) оксид/ (332)			
			Азота (IV) диоксид (4)	296	0.67	0.14008
			Азот (II) оксид (6)	296	0.67	0.02228
			Углерод (593)	296	9.50	0.00136
			Сера диоксид (526)	296	0.84	0.00609
			Углерод оксид (594)	296	0.70	0.21017
			Фтористые газообразные соединения /в	292	0.88	0.00002
			пересчете на фтор/ (627)			
			Фториды неорганические плохо растворимые	292	9.50	0.00004

1	2	3	4	5	6	7
			- (алюминия фторид, кальция фторид,			
			натрия гексафторалюминат) (625)			
			Бенз/а/пирен (54)	296	9.50	0.000000022589
			Углеводороды предельные С12-19 /в	296	0.84	0.00913
			пересчете на С/ (592)			
			Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	292	9.50	0.00002
			кремния (шамот, цемент, пыль цементного			
			производства - глина, глинистый сланец,			
			доменный шлак, песок, клинкер, зола,			
ĺ			кремнезем, зола углей казахстанских			
1			месторождений) (503)			
			Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси	300	9.50	0.16014
			кремния (доломит, пыль цементного			
			производства - известняк, мел, огарки,			
			сырьевая смесь, пыль вращающихся печей,			
l			боксит и др.) (504)			
4	114	-226	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на	48	9.50	0.0002
			железо/ (277)			
			Марганец и его соединения /в пересчете на	48	9.50	0.00002
			марганца (IV) оксид/ (332)			
			Азота (IV) диоксид (4)	49	0.69	0.16018
			Азот (II) оксид (6)	49	9.50	0.02569
			Углерод (593)	49	9.50	0.00173
ĺ			Сера диоксид (526)	49	0.77	0.00705
			Углерод оксид (594)	49	0.70	0.2416
			Фтористые газообразные соединения /в	48	0.71	0.00003
			пересчете на фтор/ (627)			
			Фториды неорганические плохо растворимые	48	9.50	0.00006
			- (алюминия фторид, кальция фторид,			
			натрия гексафторалюминат) (625)	4.0	0 50	0.0000000000000000000000000000000000000
			Бенз/а/пирен (54)	49	9.50	0.000000028679
			Углеводороды предельные С12-19 /в	49	0.77	0.01057
i			пересчете на С/ (592)	4.0	0 50	
			Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	48	9.50	0.00003
			кремния (шамот, цемент, пыль цементного			
			производства - глина, глинистый сланец,			
			доменный шлак, песок, клинкер, зола,			

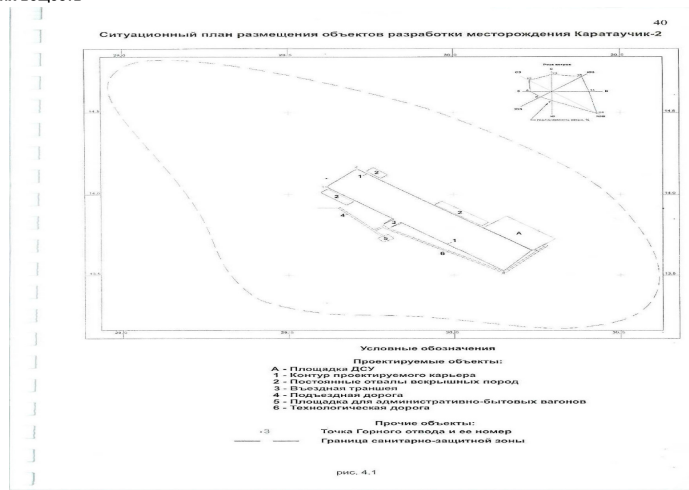
1	2	3	4	5	6	7
			кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503) Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) (504)	47	9.50	0.17513

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан, №400-VI 3PK от 02.01.2021 года.
- Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения».
- «Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду». Приложение к приказу МЭГиПР РК №63 от 10.03.2021 г.
- 4. «Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий», Приложение №12 к приказу МОСиВР РК №221-п от 12.06.2014 г.
- 5. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» № ҚР ДСМ-2 от 11.01.22 г.
- 6. «Перечень загрязняющих веществ, эмиссии которых подлежат экологическому нормированию» №212 от 25.06.2021 г.
- 7. «Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников» Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ.
- 8. «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.
- 9. РНД 211.2.02.09-2004 "Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров", Астана, 2005г.
- 10. «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», от 02.08.2022 г. № ҚР ДСМ-70
- 11. РД 52.04.52-85 «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях».
- 12. Приказ Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221О. Приложение 7. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов 4 категории.

Приложение 1 – Техническое задание от Заказчика ТОО «Толеш-Мангистау»					

Приложение 2 – Ситуационная карта-схема месторождения Каратаучик-2 с расположением источников выбросов загрязняющих веществ



Приложение 3 – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу				

Приложение 4 – Расчеты выбросов загр источников выбросов на объектах пред	эязняющих цприятия	веществ	в атмосферный	воздух о

Приложение 5 – Заключ эпидемиологической ракушечника месторо	экспертизы на	рабочий	огической : проект по	экспертизы и разработке	санитарно известняка



Приложение 6 – Справка о метеорологических характеристиках п 2023 гг. и Справка о фоновых концентрациях	o AMC	Жанаозен	за 2019

Приложение 7 – Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном сло атмосферы	е

Приложение 8 – Мероприятия по сокращению вы и Характеристика выбросов вредных вещес метеорологических условий (НМУ)	ыбросов загрязняющих веществ в атмосфер тв в атмосферу на период неблагоприятны

