

№№/пп	Наименование мероприятия	Наименование вещества	Номер источника выброса на карте-схеме предприятия	Значение выбросов				Срок выполнения мероприятий			Затраты на реализацию мероприятий
				До реализации мероприятий		после реализации мероприятий		начало	окончание	капитало-вложения, тыс. тенге	
				г/с	т/год	г/с	т/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Охрана воздушного бассейна											
1.1 Технические мероприятия для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу											
1	Использование пылеулавливающего устройства бурового станка	Пыль неорганич. с 20%<SiO ₂ <70%	6001	2,82000	3,60395	0,56400	0,72079	2023	2032	-	Добыча строительного камня
2	Применение гидрозабойки скважин при производстве взрывных работ	Пыль неорганич. с 20%<SiO ₂ <70%	6002	64,0000	1,92000	25,6000	0,76800	2023	2032	-	Добыча строительного камня
				37,33334	2,42944	18,66667	1,21472				
				6,06666	0,39478	3,03333	0,19739				
3	Орошение водой горной массы при ведении выемочно-погрузочных работ для сокращения неорганизованных выбросов в атмосферу	Пыль неорганич. с 20%<SiO ₂ <70%	6004	53,33334	3,32800	26,66667	1,66400	2023	2032	400	Добыча строительного камня
				0,18226	2,07473	0,1048	1,19297				
1.2 Мероприятия по соблюдению нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу от источников карьера											
1	Инструментальные замеры по контролю за выбросами загрязняющих веществ границе СЗЗ	отбор проб атмосферного воздуха на границе СЗЗ: Т.н.1-Т.н.4 (С, Ю, З, В) - 4 пробы	-	-	-	-	-	2023	2032	250	Добыча строительного камня
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов											
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы											
4. Охрана земельных ресурсов											
5. Охрана и рациональное использование недр											
6. Охрана флоры и фауны											
6.1	Озеленение территории, увеличение площадей зеленых насаждений	Улучшение качества атмосферного воздуха путем озеленения территории		0,58 га	-	-	-	2023	2032	300	Добыча строительного камня

7. Обращение с отходами производства и потребления

7.1	Своевременная передача отходов на утилизацию специализированным предприятиям	Охрана окружающей среды от загрязнения отходами производства и потребления	-	-	-	-	-	2023	2032	150	Добыча строительного камня
-----	--	--	---	---	---	---	---	------	------	-----	----------------------------

8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность

9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий

10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки

11. Экологическое просвещение и пропаганда

11.1	Подписка на экологические СМИ	Своевременное получение экологической информации	-	-	-	-	-	2023	2032	20	Добыча строительного камня
11.2	Проведение семинаров для работников предприятия на темы: - соблюдение санитарно-эпидемиологических норм; - защита земель от загрязнения и деградации; - необходимость озеленения территории для исключения опустынивания	Повышение экологической грамотности работников предприятия	-	-	-	-	-	2023	2032	100	Добыча строительного камня
11.3	Проведение субботников на территории промышленной площадки	Поддержание в чистоте территории предприятия и близлежащих территорий	-	-	-	-	-	2023	2032	50	Добыча строительного камня