



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

Наименование предприятия: ТОО «АККУМ QUARTZ»

Наименование объекта: Добыча осадочных пород (кварцевого песка) на месторождении «Аккум» в Сарыагашском районе, Туркестанской области.

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект /источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей			
						2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Проведение экологического мониторинга и составление отчетов	Карьер	16.3765 т/год	выбросы по Объектам на добычу суглинков (карьер)	-	16.3765 т/год	16.3765 т/год	16.3765 т/год	16.3765 т/год
2	Передача отходов для утилизации и переработка	Карьер	4.1132 тонн/год	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды	-	4.1132 тонн/год	4.1132 тонн/год	4.1132 тонн/год	4.1132 тонн/год
3	Захоронения отходов	Карьер	164099,0 т/год	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды	-	164099,0 т/год	164099,0 т/год	164099,0 т/год	164099,0 т/год
4	Благоустройство и озеленение территорий: 0,02га комплекса, границы СЗЗ (всего 50% от общей площади СЗЗ)	Территории комплекса и СЗЗ	Ежегодно высадка деревьев и кустарников: на территории комплекса – 50 саженцев в год; на границе СЗЗ – 50 саженцев в год.	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды	-	50дер. 50к.	50дер. 50к.	50дер. 50к.	50дер. 50к..

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

Наименование предприятия: ТОО «АККУМ QUARTZ»

Наименование объекта: Добыча осадочных пород (кварцевого песка) на месторождении «Аккум» в Сарыагашском районе, Туркестанской области.

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ

Продолжение таблицы

Календарный план достижения установленных показателей						Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
2030	2031	2032	2033	2034	2035			
11	12	13	14	15	16	18	19	20
16.3765 т/год	16.3765 т/год	16.3765 т/год	16.3765 т/год	16.3765 т/год	16.3765 т/год	2026- 2035гг	3000,0	Контроль за нормативом
4.1132 тонн/год	4.1132 тонн/год	4.1132 тонн/год	4.1132 тонн/год	4.1132 тонн/год	4.1132 тонн/год	2026- 2035гг	1000,0	Соблюдение экологические законодательство
164099,0 т/год	164099,0 т/год	164099,0 т/год	164099,0 т/год	164099,0 т/год	164099,0 т/год	2026- 2035гг	1000,0	Соблюдение экологические законодательство
50дер. 50к..	50дер. 50к..	50дер. 50к..	50дер. 50к..	50дер. 50к..	50дер. 50к..	2026- 2035гг	500,0	Соблюдение экологические законодательство