



1.2	Ремонт пылегазоочистных установок, предназначенных для улавливания вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от технологического оборудования и аспирационных систем (пыли)	1010	381,6312	п.1 пп.1 Приложения 4 ЭК РК	2544,208	381,6312	2026	4000	Уловлено: 2162,5763 т/год Снижение выбросов пыли в атмосферный воздух
1.3	Ремонт пылегазоочистных установок, предназначенных для улавливания вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от технологического оборудования и аспирационных систем (пыли)	1011	497,858 т/год	п.1 пп.1 Приложения 4 ЭК РК	3319,0539 т/год	497,858 т/год	2026	4000	Уловлено: 2821,1959 т. Снижение выбросов пыли в атмосферный воздух
1.4	Проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах недропользования и строительных площадках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромышленных дорогах	6032, 6033	1,3147 т/год 14,8884 т/год	п.1 пп.9 Приложения 4 ЭК РК	2,3535 т/год 15,594 т/год	1,3147 т/год 14,8884 т/год	2026	2000	Сокращение выбросов пыли в атмосферный воздух: ист. 6032-1,04 т/год ист. 6033-0,247 т/год
<b>2. Охрана водных объектов</b>									
2.1	Строительство очистных устройств, обеспечивающих улучшение качества вод	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых вод	85,95184975	п.2 пп.1 Приложения 4 ЭК РК	117,5776058	85,95184975	2026	630000	Очистка стоков от загрязняющих веществ - 31,62575605 т/год

состава отводимых вод									
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Охрана земель

4.1	Озеленение территории предприятия	Территория предприятия	Посадка саженцев 80 шт. ежегодно	п. 6 пп. 9 Приложения 4 ЭК РК		80	2026	100	Защита земель от истощения, деградации и опустынивания, загрязнения отходами.
-----	-----------------------------------	------------------------	----------------------------------	-------------------------------	--	----	------	-----	---

5. Обращение с отходами

5.1	Использование породы для нужд шахты	Шахта	57% (лимит захоронения) от общей суммы образования	п. 7 пп. 1 Приложения 4 ЭК РК	231000	43% от общей суммы образования на нужды предприятия	2026	2000	Сокращение размещения (захоронения) породы – 43% от общей суммы образования на нужды предприятия - 100000 т/год
5.2	Использование золошлака для нужд шахты	Шахта	18638,471 (лимит накопления)	п. 7 пп. 1 Приложения 4 ЭК РК	18638,471	18638,471	2026	2000	Сокращение размещения (захоронения) золошлака - 18638,471 т/год
5.3	Сбор, сортировка, транспортировка отходов производства и потребления по физико-химическим свойствам		19421,442 т/год	п. 7 пп. 3 Приложения 4 ЭК РК	19421,442	19421,442 т/год	2026	100	Исключение загрязнения ОС, улучшение санитарно-гигиенических условий
5.4	Передача на переработку и утилизацию отходов производства и потребления	Подрядная организация по договору	336,7543 т/год		336,7543 т/год	336,7543 т/год	2026	1950	Исключение загрязнения ОС, улучшение санитарно-гигиенических условий

**7. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий**

- 7.1
1. Предусматривается рациональное и комплексное использование недр при разработке и охрана недр.
  2. Развитие планомерных работ - планомерное, последовательное выполнение операций по недропользованию по плану горных работ, составленному проектом разработки с обеспечением рационального использования недр и безопасного ведения работ.
  3. Размещение наземных сооружений на безрудных площадках и в зоне безопасного ведения работ.
  4. Способы вскрытия и системы разработки шахты обоснованы в соответствии с геологическим строением и требованиями «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы».
  5. Применение средств механизации и автоматизации производственных процессов обеспечивают наиболее полное, комплексное и экологически целесообразное извлечение из недр и рациональное, эффективное использование запасов основных, а также сохранение в недрах или складирование забалансовых запасов для их последующего промышленного освоения, если они не используются.
  6. Предусмотрены меры, обеспечивающие безопасность работы производственного персонала и населения, зданий и сооружений, охрану недр, объектов окружающей среды от вредного воздействия работ, связанных с использованием недр.

**8. Экологическое просвещение и пропаганда**

8.1 Подписка на экологические издания						2026	100	Повышение информированности специалистов

Исп.: инж. по ООС Рахимбеков И.М.

