



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля
Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
на воздействие для объектов I категории**

(наименование оператора)

Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZ Minerals Bozshakol" (КАЗ Минералз Бозшаколь), S13T7T8, Республика Казахстан, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., Торт Кудукский с.о., с.Торт Кудук, -, здание № 13

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 090540005490

Наименование производственного объекта: ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)

Местонахождение производственного объекта:

Павлодарская область, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., Торт Кудукский с.о., с.Торт Кудук, здание 13,
Павлодарская область, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., Торт Кудукский с.о., с.Торт Кудук, здание 13,
Павлодарская область, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., Торт Кудукский с.о., с.Торт Кудук, здание 13,
Павлодарская область, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., Торт Кудукский с.о., с.Торт Кудук, здание 13,

Соблюдать следующие условия

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2024 году	7213.39313	тонн
в 2025 году	8009.31241	тонн
в 2026 году	8861.94274	тонн
в 2027 году	8787.76499	тонн
в 2028 году	8563.18397	тонн
в 2029 году	8220.72071	тонн
в 2030 году	8095.51397	тонн
в 2031 году	8297.56112	тонн
в 2032 году	8070.40111	тонн
в 2033 году	8055.31371	тонн
в 2034 году		тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2024 году		тонн
в 2025 году		тонн
в 2026 году		тонн
в 2027 году		тонн
в 2028 году		тонн
в 2029 году		тонн
в 2030 году		тонн
в 2031 году		тонн
в 2032 году		тонн
в 2033 году		тонн
в 2034 году		тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:



в 2024	году	19471.86112	тонн
в 2025	году	19923.62410	тонн
в 2026	году	19924.89245	тонн
в 2027	году	19924.89245	тонн
в 2028	году	19924.89245	тонн
в 2029	году	19970.82590	тонн
в 2030	году	19970.82590	тонн
в 2031	году	19970.83430	тонн
в 2032	году	19895.1090	тонн
в 2033	году	19895.1090	тонн
в 2034	году		тонн

4. Производить захоронение отходов в объемах (при наличии собственного полигона), не превышающих:

в 2024	году	101313923.42283	тонн
в 2025	году	96673562.7	тонн
в 2026	году	95420562.7	тонн
в 2027	году	94504562.7	тонн
в 2028	году	90891562.7	тонн
в 2029	году	97553562.7	тонн
в 2030	году	91177562.7	тонн
в 2031	году	95197562.7	тонн
в 2032	году	93333562.7	тонн
в 2033	году	94206562.7	тонн
в 2034	году		тонн

5. Производить размещение серы в открытом виде на серных картах в объемах, не превышающих:

в 2024	году		тонн
в 2025	году		тонн
в 2026	году		тонн
в 2027	году		тонн
в 2028	году		тонн
в 2029	году		тонн
в 2030	году		тонн
в 2031	году		тонн
в 2032	году		тонн
в 2033	году		тонн
в 2034	году		тонн

6. Не превышать нормативы эмиссий (выбросы, сбросы), лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов (при наличии собственного полигона), размещение серы в открытом виде на серных картах, установленные в настоящем экологическом разрешении на воздействие для объектов I и II категории (далее – Разрешение для объектов I и II категорий) на основании нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам), представленных в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, программе управления отходами, проекте нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

7. Экологические условия осуществления деятельности согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

8. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды на период действия настоящего Разрешения для объектов I и II категорий, программу производственного экологического контроля, программу управления отходами, требования по охране окружающей среды, указанные в заключении об оценке воздействия на окружающую среду (при его наличии).

Срок действия Разрешения для объектов I и II категорий с 15.04.2024 года по 31.12.2033 года.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I и II категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I и II категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 2 Примечания пункта 3 Заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категорий. Разрешение для объектов I и II категорий действительно до изменения применяемых технологий и экологических условий осуществления деятельности, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I и II категорий.

Руководитель
(уполномоченное лицо)

Заместитель председателя
подпись

Кожиков Ерболат Сельбаевич
Фамилия.имя.отчество (отчество при нал

Место выдачи: район "Есиль"

Дата выдачи: 15.04.2024 г.



Приложение 1 к экологическому
разрешению на воздействие для
объектов I и II категории

Таблица 1

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
на 2024 год					
Всего, из них по площадкам:				7627,9501238379	
Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки к					
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Взвешенные частицы (116)	0,00123	0,008	0
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,022235	0,0132856	0
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,006	0,0003326	0
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,00072	0,00078	0
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Уайт-спирит (1294*)	0,0044	0,01	0
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,1854	0,00544	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)	0,000016	0,00000028	0
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,00151	0,0006116	0
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,04805	0,005938	0
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Пыль древесная (1039*)	0,118	0,0027	0
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,10283	0,002354	0
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0,000028	0,00000051	0
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,097654	0,002893	0
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000208	0,000034	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,000917	0,00015	0
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,014954	0,000222	0
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0078	0,000114	0
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0122	0,000171	0
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,00033	0,00036	0
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	0,00007	0,0000013	0
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0017	0,000023	0
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,003	0,02	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Метилбензол (349)	0,00172	0,00186	0
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000014	0,0000000021	0
Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки					
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0972	0,035	0
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,1944	0,07	0
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,7600812	0,27419601	0
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0,0001147	0,0000351	0
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,000011651	0,0000014802	0
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,5962	0,2173568	0
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1,424145	3,10004	0
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Метилбензол (349)	3,348129	5,14693	0
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,891	1,123	0
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,50816	0,2237497	0
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0014	0,0028611	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,003584	0,0106899	0
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)	0,0000631	0,0000193	0
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Уайт-спирит (1294*)	1,98	2,686707	0
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Циклогексанон (654)	0,5127424	0,6117	0
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1,2594784	1,95193	0
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	9,536428761	18,5345789629	0
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Взвешенные частицы (116)	1,048496	1,9560195	0
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,259907	0,112352	0
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1,453	1,83	0
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,04964	0,064595	0
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,002908	0,0044685	0
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,02334	0,0084	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2024	Строительно-монтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,02334	0,0084	0
2024	Строительно-монтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,5587346	0,97438	0
Строительно-монтажные работы по Установке флотомашин Джемсон на Сульфидной ОФ					
2024	Строительно-монтажные работы по Установке флотомашин Джемсон на Сульфидной ОФ	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0023569	0,0059326	0
2024	Строительно-монтажные работы по Установке флотомашин Джемсон на Сульфидной ОФ	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,224	0,1989	0
2024	Строительно-монтажные работы по Установке флотомашин Джемсон на Сульфидной ОФ	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,014496	0,0365044	0
2024	Строительно-монтажные работы по Установке флотомашин Джемсон на Сульфидной ОФ	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,01458	0,0214045	0
2024	Строительно-монтажные работы по Установке флотомашин Джемсон на Сульфидной ОФ	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,000721	0,00245592	0
2024	Строительно-монтажные работы по Установке флотомашин Джемсон на Сульфидной ОФ	Уайт-спирит (1294*)	0,417	0,136713	0
2024	Строительно-монтажные работы по Установке флотомашин Джемсон на Сульфидной ОФ	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,0065467	0,00018107	0
2024	Строительно-монтажные работы по Установке флотомашин Джемсон на Сульфидной ОФ	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,1083	0,00286	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2024	Строительно-монтажные работы по Установке флотомашины Джеймсон на Сульфидной ОФ	Метилбензол (349)	0,2583	0,00682	0
2024	Строительно-монтажные работы по Установке флотомашины Джеймсон на Сульфидной ОФ	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,05	0,00132	0
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)					
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	25,603426284	55,592640422	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,264430512	1,04437286	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	2,9364659	92,8580967	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00024135418	0,00060017	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	4-Метил-2-пентанол (Метилизобутилкарбинол) (378)	0,0000129	0,000029	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,002577983	0,001758	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий сернокислый кислый, Натрий сульфат однозамещенный) (877*)	0,000468	0,0010129	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0,0039375	0,0207	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0,00030625	0,00161	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,979558333	0,084698866	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,097916667	0,0084665	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Хлорциан (Цианхлорид, Хлористый циан, Циановая кислота хлорангидрид) (642)	0,00071	0,0015949	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2,650408333	0,229171222	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Метилбензол (349)	0,085640467	0,027865722	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Этилбензол (675)	0,00235	0,000203196	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензол (64)	0,090083333	0,00778918	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,212747233	0,740282114	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Уайт-спирит (1294*)	0,096875	0,34875	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0074477048	0,1783721387	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	23,263297654	52,748394124	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	63,602218844	129,280132023	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,012562294	0,04310784	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,0107185555	0,0329992	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сероуглерод (519)	0,0055576	0,175732826	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	130,09156757	377,803932	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азотная кислота (5)	0,0040005	0,1265056	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Аммиак (32)	0,0003936	0,0124464	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	диНатрий сульфид (886*)	0,3165466	9,9999612	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	157,676434565	345,173377956	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,002123	0,0671347	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	10,700654963	23,894817896	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Серная кислота (517)	0,0002186	0,006755795	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Озон (435)	0,000013125	0,000069	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль поливинилхлорида (1066*)	0,0243056	0,070000128	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,0001612	0,0014346	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	385,794535134	6472,648119902	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,022464399	0,08858902	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	0,0736	1,1605248	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0282	0,1842768	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Взвешенные частицы (116)	0,622201	4,666200868	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0,0001023	0,001831	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Формальдегид (Метаналь) (609)	2,614387499	5,077508314	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) (1444*)	0,0555556	1,7568	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,389258198	12,21067402	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,075	0,135	0
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензотиазол-2-тион (Каптакс, 2-Меркаптобензотиазол) (68)	0,000005	0,0000112	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
на 2025 год					
Всего, из них по площадкам:				8009,3124088757	
Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки					
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,1747	0,04636	0
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Метилбензол (349)	0,848	0,22455	0
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,3824	0,1014	0
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,01167	0,0042	0
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,01167	0,0042	0
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,25408	0,0914197	0
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2981	0,1053938	0
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0007	0,0002241	0
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00252	0,00068	0
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,001792	0,0009339	0
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,000000411	0,0000000522	0
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,3800406	0,13656401	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,001454	0,0004075	0
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0972	0,035	0
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,02482	0,006365	0
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,117467	0,042552	0
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Циклогексанон (654)	0,0467	0,0126	0
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Взвешенные частицы (116)	0,4829	0,0919195	0
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0486	0,0175	0
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	3,9368967	11,23232034	0

ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)

2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) (1444*)	0,0555556	1,752	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	4-Метил-2-пентанол (Метилизобутилкарбинол) (378)	0,0000129	0,000029	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0,0001023	0,001826	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензотиазол-2-тион (Каптакс, 2-Меркаптобензотиазол) (68)	0,000005	0,0000112	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Этилбензол (675)	0,00235	0,000203196	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,264430512	1,04437286	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	2,9364984	92,60541076	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Метилбензол (349)	0,085640467	0,027809722	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00024135418	0,000588538	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Формальдегид (Метаналь) (609)	2,614387499	4,971608514	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензол (64)	0,090083333	0,00778918	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,012562294	0,04308864	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий сернокислый, Натрий сульфат однозамещенный) (877*)	0,000468	0,0010129	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	диНатрий сульфид (886*)	0,3165466	9,972912	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль поливинилхлорида (1066*)	0,0243056	0,070000128	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	157,676434565	336,555529956	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,389258198	12,1773141	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,075	0,135	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,979558333	0,084698866	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,002577983	0,001758	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	63,602218844	126,738536823	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	23,263297654	51,689093724	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	10,700654963	23,471218696	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0074477048	0,1778918505	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	130,09156757	364,2965395	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сероуглерод (519)	0,0055576	0,175252682	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	25,603426284	54,192240202	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0282	0,1842768	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,002123	0,0669513	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Озон (435)	0,000013125	0,000069	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Серная кислота (517)	0,0002186	0,006737395	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,010718555	0,0329992	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0,0039375	0,0207	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0,00030625	0,00161	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Взвешенные частицы (116)	0,622201	4,663148868	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Уайт-спирит (1294*)	0,096875	0,34875	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,022464399	0,08858902	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2,650408333	0,229171222	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Хлорциан (Цианхлорид, Хлористый циан, Циановая кислота хлорангидрид) (642)	0,00071	0,0015949	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,097916667	0,0084665	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азотная кислота (5)	0,0040005	0,12616	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,212747233	0,740282114	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Аммиак (32)	0,0003936	0,0124128	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,0001612	0,0014206	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	430,762841831	6909,270217417	0
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	0,0736	1,1605248	0
на 2026 год					
Всего, из них по площадкам:				8861,9427446392	
Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки					
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Взвешенные частицы (116)	0,3649	0,0463463	0
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	5,0363567	10,01883715	0
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Циклогексанон (654)	0,0353	0,00635	0
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,117234	0,0282163	0
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,3800406	0,09093558	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,001454	0,00021768	0
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,02482	0,0033655	0
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2981	0,07011895	0
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,00000041	0,0000000347	0
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,2897	0,05118	0
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0007	0,00012217	0
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,001792	0,00050226	0
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,25408	0,0604298	0
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0486	0,01165	0
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0972	0,0233	0
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,01167	0,002796	0
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,01167	0,002796	0
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,1324	0,02338	0
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00252	0,000454	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2026	Строительно-монтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Метилбензол (349)	0,6423	0,1133	0
ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)					
2026	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	4-Метил-2-пентанол (Метилизобутилкарбинол) (378)	0,0000129	0,000029	0
2026	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0,0039375	0,0207	0
2026	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,002577983	0,001758	0
2026	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Метилбензол (349)	0,085640467	0,027809722	0
2026	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Этилбензол (675)	0,00235	0,000203196	0
2026	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00024135418	0,000586269	0
2026	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензотиазол-2-тион (Каптакс, 2-Меркаптобензотиазол) (68)	0,000005	0,0000112	0
2026	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азотная кислота (5)	0,0040005	0,12616	0
2026	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,212747233	0,740282114	0
2026	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензол (64)	0,090083333	0,00778918	0
2026	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0,0001023	0,001826	0
2026	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,075	0,135	0
2026	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	диНатрий сульфид (886*)	0,3165466	9,972912	0
2026	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	25,603426284	54,127240202	0
2026	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Серная кислота (517)	0,0002186	0,006737395	0
2026	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	157,676434565	336,155529956	0
2026	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Аммиак (32)	0,0003936	0,0124128	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	23,263297654	51,482843724	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0074477048	0,1778918505	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Озон (435)	0,000013125	0,000069	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	10,700654963	23,388718696	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,022464399	0,08858902	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0,00030625	0,00161	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,264430512	1,04437286	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	2,9364984	92,60541076	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий сернокислый кислый, Натрий сульфат однозамещенный) (877*)	0,000468	0,0010129	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль поливинилхлорида (1066*)	0,0243056	0,070000128	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	496,237550209	7761,842722627	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Формальдегид (Метаналь) (609)	2,614387499	4,950983514	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сероуглерод (519)	0,0055576	0,175252682	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Взвешенные частицы (116)	0,622201	4,663148868	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	63,602218844	126,243536823	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0282	0,1842768	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь , пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,0001612	0,0014206	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,002123	0,0669513	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) (1444*)	0,0555556	1,752	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Уайт-спирит (1294*)	0,096875	0,34875	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,389258198	12,1773141	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,010718555	0,0329992	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Хлорциан (Цианхлорид, Хлористый циан, Циановая кислота хлорангидрид) (642)	0,00071	0,0015949	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	130,09156757	367,2240395	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,012562294	0,04308864	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,097916667	0,0084665	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	0,0736	1,1605248	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2,650408333	0,229171222	0
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,979558333	0,084698866	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
на 2027 год					
Всего, из них по площадкам:				8787,7649881822	
Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки					
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Метилбензол (349)	0,6423	0,1133	0
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,01167	0,002796	0
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,01167	0,002796	0
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00252	0,000454	0
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,1324	0,02338	0
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,2897	0,05118	0
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Взвешенные частицы (116)	0,3649	0,0463463	0
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	5,0363567	10,01883715	0
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Циклогексанон (654)	0,0353	0,00635	0
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,117234	0,0282163	0
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,001792	0,00050226	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,00000041	0,0000000347	0
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2981	0,07011895	0
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,02482	0,0033655	0
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,001454	0,00021768	0
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,3800406	0,09093558	0
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,25408	0,0604298	0
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0007	0,00012217	0
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0486	0,01165	0
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0972	0,0233	0
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)					
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Формальдегид (Метаналь) (609)	2,614387499	4,930363514	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0,0001023	0,001826	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Серная кислота (517)	0,0002186	0,006737395	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00024135418	0,000584002	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	4-Метил-2-пентанол (Метилизобутилкарбинол) (378)	0,0000129	0,000029	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензотиазол-2-тион (Каптакс, 2-Меркаптобензотиазол) (68)	0,000005	0,0000112	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	63,602218844	125,748656823	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Взвешенные частицы (116)	0,622201	4,663148868	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Уайт-спирит (1294*)	0,096875	0,34875	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,075	0,135	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,389258198	12,1773141	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Этилбензол (675)	0,00235	0,000203196	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0074477048	0,1778918505	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сероуглерод (519)	0,0055576	0,175252682	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	23,263297654	51,276643724	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Озон (435)	0,000013125	0,000069	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	10,700654963	23,306238696	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,012562294	0,04308864	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,212747233	0,740282114	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Метилбензол (349)	0,085640467	0,027809722	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,010718555	0,0329992	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Хлорциан (Цианхлорид, Хлористый циан, Циановая кислота хлорангидрид) (642)	0,00071	0,0015949	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2,650408333	0,229171222	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	490,393965946	7691,075516437	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,022464399	0,08858902	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	2,9364984	92,60541076	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0,0039375	0,0207	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,002577983	0,001758	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0,00030625	0,00161	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,264430512	1,04437286	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	157,676434565	334,835849956	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) (1444*)	0,0555556	1,752	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,979558333	0,084698866	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензол (64)	0,090083333	0,00778918	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,097916667	0,0084665	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	0,0736	1,1605248	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,002123	0,0669513	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0282	0,1842768	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь , пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,0001612	0,0014206	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль поливинилхлорида (1066*)	0,0243056	0,070000128	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	25,603426284	53,912792202	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий сернокислый кислый, Натрий сульфат однозамещенный) (877*)	0,000468	0,0010129	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	130,09156757	366,1517995	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	диНатрий сульфид (886*)	0,3165466	9,972912	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Аммиак (32)	0,0003936	0,0124128	0
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азотная кислота (5)	0,0040005	0,12616	0

на 2028 год					
Всего, из них по площадкам:				8563,1839686084	

Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки

2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,1324	0,02338	0
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,25408	0,0604298	0
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0972	0,0233	0
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,001792	0,00050226	0
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0007	0,00012217	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0486	0,01165	0
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,00000041	0,0000000347	0
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,001454	0,00021768	0
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,3800406	0,09093558	0
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2981	0,07011895	0
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Циклогексанон (654)	0,0353	0,00635	0
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,117234	0,0282163	0
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,02482	0,0033655	0
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,2897	0,05118	0
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Взвешенные частицы (116)	0,3649	0,0463463	0
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Метилбензол (349)	0,6423	0,1133	0
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00252	0,000454	0
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	5,0363567	10,01883715	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,01167	0,002796	0
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,01167	0,002796	0
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)					
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Серная кислота (517)	0,0002186	0,006755795	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Озон (435)	0,000013125	0,000069	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	23,480797654	54,091144124	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	10,791279963	24,431917896	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Аммиак (32)	0,0003936	0,0124464	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	159,068434565	352,846977956	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,002123	0,0671347	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	25,829626284	56,839600422	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2,650408333	0,229171222	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Хлорциан (Цианхлорид, Хлористый циан, Циановая кислота хлорангидрид) (642)	0,00071	0,0015949	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,097916667	0,0084665	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,979558333	0,084698866	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,0107185555	0,0329992	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сероуглерод (519)	0,0055576	0,175732826	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0074477048	0,1783721387	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,012562294	0,04310784	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	131,21531757	380,786232	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Взвешенные частицы (116)	0,622201	4,666200868	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	470,037762917	7419,623839912	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Уайт-спирит (1294*)	0,096875	0,34875	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	64,127843844	132,502732023	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0282	0,1842768	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	0,0736	1,1605248	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь , пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,0001612	0,0014346	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль поливинилхлорида (1066*)	0,0243056	0,070000128	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,389258198	12,21067402	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,002577983	0,001758	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0,00030625	0,00161	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2028	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	диНатрий сульфид (886*)	0,3165466	9,9999612	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий сернокислый кислый, Натрий сульфат однозамещенный) (877*)	0,000468	0,0010129	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	4-Метил-2-пентанол (Метилизобутилкарбинол) (378)	0,0000129	0,000029	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,075	0,135	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Формальдегид (Метаналь) (609)	2,636137499	5,211783314	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) (1444*)	0,0555556	1,7568	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	2,9364659	92,8580967	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,264430512	1,04437286	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0,0039375	0,0207	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0,0001023	0,001831	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азотная кислота (5)	0,0040005	0,1265056	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,022464399	0,08858902	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Метилбензол (349)	0,085640467	0,027865722	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,212747233	0,740282114	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензол (64)	0,090083333	0,00778918	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензотиазол-2-тион (Каптакс, 2-Меркаптобензотиазол) (68)	0,000005	0,0000112	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00024352918	0,000614941	0
2028	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Этилбензол (675)	0,00235	0,000203196	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
на 2029 год					
Всего, из них по площадкам:				8220,7207106377	
Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки					
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,3800406	0,090973447	0
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2981	0,07035235	0
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0972	0,0233	0
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0486	0,01165	0
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,0000001322	0,0000000112	0
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,001454	0,00032854	0
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,02482	0,005159	0
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0,00001642	0,00000335	0
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)	0,00000902	0,00000184	0
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,25408	0,0614358	0
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,01167	0,002796	0
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,04662	0,0249314	0
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,0209	0,0113983	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,01167	0,002796	0
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Взвешенные частицы (116)	0,09004	0,0840358	0
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Уайт-спирит (1294*)	0,01208	0,0194795	0
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Циклогексанон (654)	0,01668146	0,00302283	0
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	8,0866667	13,32250938	0
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,12688	0,03529	0
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,001792	0,00076283	0
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0007	0,00017805	0
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Метилбензол (349)	0,0883	0,0552958	0
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,31363	0,2486145	0
ОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)					
2029	ОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,264430512	1,04437286	0
2029	ОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0,0039375	0,0207	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	2,9364984	92,60541076	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0,00030625	0,00161	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,022464399	0,08858902	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,012562294	0,04308864	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,010718555	0,0329992	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	диНатрий сульфид (886*)	0,3165466	9,972912	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Озон (435)	0,000013125	0,000069	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0,0001023	0,001826	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	130,09156757	361,0795595	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,002577983	0,001758	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Формальдегид (Метаналь) (609)	2,614387499	4,909743514	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) (1444*)	0,0555556	1,752	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,075	0,135	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензотиазол-2-тион (Каптакс, 2-Меркаптобензотиазол) (68)	0,000005	0,0000112	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Этилбензол (675)	0,00235	0,000203196	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Метилбензол (349)	0,085640467	0,027809722	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	4-Метил-2-пентанол (Метилизобутилкарбинол) (378)	0,0000129	0,000029	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00024135418	0,000581734	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,389258198	12,1773141	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль поливинилхлорида (1066*)	0,0243056	0,070000128	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,0001612	0,0014206	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	0,0736	1,1605248	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0282	0,1842768	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	63,602218844	125,253776823	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Уайт-спирит (1294*)	0,096875	0,34875	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	448,03269204	7128,991272157	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Взвешенные частицы (116)	0,622201	4,663148868	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,002123	0,0669513	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	25,603426284	53,548844202	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	10,700654963	23,223758696	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Серная кислота (517)	0,0002186	0,006737395	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	157,676434565	332,596169956	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий сернокислый кислый, Натрий сульфат однозамещенный) (877*)	0,000468	0,0010129	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Аммиак (32)	0,0003936	0,0124128	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азотная кислота (5)	0,0040005	0,12616	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	23,263297654	51,070443724	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,097916667	0,0084665	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,979558333	0,084698866	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,212747233	0,740282114	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензол (64)	0,090083333	0,00778918	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сероуглерод (519)	0,0055576	0,175252682	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0074477048	0,1778918505	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2,650408333	0,229171222	0
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Хлорциан (Цианхлорид, Хлористый циан, Циановая кислота хлорангидрид) (642)	0,00071	0,0015949	0
на 2030 год					
Всего, из них по площадкам:				8095,5139721477	
Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки					
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,04662	0,0249314	0
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,01167	0,002796	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	8,0866667	13,32250938	0
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,12688	0,03529	0
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Взвешенные частицы (116)	0,09004	0,0840358	0
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,31363	0,2486145	0
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,001792	0,00076283	0
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Метилбензол (349)	0,0883	0,0552958	0
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,01167	0,002796	0
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,0209	0,0113983	0
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Уайт-спирит (1294*)	0,01208	0,0194795	0
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0,00001642	0,00000335	0
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,0000001322	0,0000000112	0
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)	0,00000902	0,00000184	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,02482	0,005159	0
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,001454	0,00032854	0
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0972	0,0233	0
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Циклогексанон (654)	0,01668146	0,00302283	0
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0486	0,01165	0
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,2981	0,07035235	0
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,3800406	0,090973447	0
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0007	0,00017805	0
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,25408	0,0614358	0

ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)

2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) (1444*)	0,0555556	1,752	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	4-Метил-2-пентанол (Метилизобутилкарбинол) (378)	0,0000129	0,000029	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0,0001023	0,001826	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Формальдегид (Метаналь) (609)	2,614387499	4,909743514	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Метилбензол (349)	0,085640467	0,027809722	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,212747233	0,740282114	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00024135418	0,000581734	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2030	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Этилбензол (675)	0,00235	0,000203196	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензотиазол-2-тион (Каптакс, 2-Меркаптобензотиазол) (68)	0,000005	0,0000112	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,002577983	0,001758	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0,00030625	0,00161	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	диНатрий сульфид (886*)	0,3165466	9,972912	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий сернокислый кислый, Натрий сульфат однозамещенный) (877*)	0,000468	0,0010129	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	2,9364984	92,60541076	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,264430512	1,04437286	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0,0039375	0,0207	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,022464399	0,08858902	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Серная кислота (517)	0,0002186	0,006737395	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0282	0,1842768	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	10,700654963	23,223758696	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Озон (435)	0,000013125	0,000069	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	25,603426284	53,698344202	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,002123	0,0669513	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь , пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,0001612	0,0014206	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Аммиак (32)	0,0003936	0,0124128	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	23,263297654	51,070443724	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Хлорциан (Цианхлорид, Хлористый циан, Циановая кислота хлорангидрид) (642)	0,00071	0,0015949	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,010718555	0,0329992	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензол (64)	0,090083333	0,00778918	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2,650408333	0,229171222	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сероуглерод (519)	0,0055576	0,175252682	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0074477048	0,1778918505	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,012562294	0,04308864	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	130,09156757	365,0795595	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	157,676434565	333,516169956	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	0,0736	1,1605248	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Взвешенные частицы (116)	0,622201	4,663148868	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,075	0,135	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,389258198	12,1773141	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Уайт-спирит (1294*)	0,096875	0,34875	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	63,602218844	125,253776823	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,097916667	0,0084665	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	441,795345407	6998,715033667	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,979558333	0,084698866	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль поливинилхлорида (1066*)	0,0243056	0,070000128	0
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азотная кислота (5)	0,0040005	0,12616	0
на 2031 год					
Всего, из них по площадкам:				8297,56111667774	
Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки					
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,35692	0,1893814	0
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Циклогексанон (654)	0,05448146	0,02342283	0
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474)	0,02334	0,011196	0
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,02334	0,011196	0
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Уайт-спирит (1294*)	0,01208	0,0194795	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	20,3172534	89,52234863	0
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,003584	0,00252063	0
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,244204	0,120189	0
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Взвешенные частицы (116)	0,48084	0,2330348	0
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,5962	0,28110015	0
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,75994953	0,364095067	0
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0972	0,04665	0
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,000000215	0,00000003224	0
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,002908	0,00106334	0
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)	0,00000902	0,00000184	0
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0,00001642	0,00000335	0
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,31615	0,2499745	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Метилбензол (349)	0,7763	0,4196958	0
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,16276	0,0865583	0
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,04964	0,016349	0
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,1944	0,0933	0
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,50816	0,2438348	0
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0014	0,00060145	0
ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)					
2031	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,097916667	0,0084665	0
2031	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,979558333	0,084698866	0
2031	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензол (64)	0,090083333	0,00778918	0
2031	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Метилбензол (349)	0,085640467	0,027809722	0
2031	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,212747233	0,740282114	0
2031	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2,650408333	0,229171222	0
2031	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	131,21531757	380,6410795	0
2031	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сероуглерод (519)	0,0055576	0,175252682	0
2031	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,012562294	0,04308864	0
2031	ООО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Хлорциан (Цианхлорид, Хлористый циан, Циановая кислота хлорангидрид) (642)	0,00071	0,0015949	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,010718555	0,0329992	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Этилбензол (675)	0,00235	0,000203196	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль поливинилхлорида (1066*)	0,0243056	0,070000128	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь , пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,0001612	0,0014206	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0282	0,1842768	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензотиазол-2-тион (Каптакс, 2-Меркаптобензотиазол) (68)	0,000005	0,0000112	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	0,0736	1,1605248	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	444,180402861	7073,402859587	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	4-Метил-2-пентанол (Метилизобутилкарбинол) (378)	0,0000129	0,000029	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00024352918	0,000614653	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) (1444*)	0,0555556	1,752	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0,0001023	0,001826	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Формальдегид (Метаналь) (609)	2,636137499	5,209003514	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0074477048	0,1778918505	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	диНатрий сульфид (886*)	0,3165466	9,972912	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,002577983	0,001758	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азотная кислота (5)	0,0040005	0,12616	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,264430512	1,04437286	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Аммиак (32)	0,0003936	0,0124128	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	2,9364984	92,60541076	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,389258198	12,1773141	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,075	0,135	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Уайт-спирит (1294*)	0,096875	0,34875	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Взвешенные частицы (116)	0,622201	4,663148868	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	64,127843844	132,436016823	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Серная кислота (517)	0,0002186	0,006737395	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,002123	0,0669513	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Озон (435)	0,000013125	0,000069	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	23,480797654	54,063043724	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	10,791279963	24,420798696	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	25,829626284	56,810648202	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0,0039375	0,0207	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,022464399	0,08858902	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0,00030625	0,00161	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	159,068434565	352,668809956	0
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий сернокислый кислый, Натрий сульфат однозамещенный) (877*)	0,000468	0,0010129	0
на 2032 год					
Всего, из них по площадкам:				8070,4011107147	
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)					
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,002123	0,0671347	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Серная кислота (517)	0,0002186	0,006755795	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Аммиак (32)	0,0003936	0,0124464	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	25,603426284	53,577796422	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Озон (435)	0,000013125	0,000069	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0074477048	0,1783721387	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	130,09156757	361,224712	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	10,700654963	23,234877896	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	23,263297654	51,098544124	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азотная кислота (5)	0,0040005	0,1265056	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,022464399	0,08858902	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0,0039375	0,0207	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	2,9364659	92,8580967	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сероуглерод (519)	0,0055576	0,175732826	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,264430512	1,04437286	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	диНатрий сульфид (886*)	0,3165466	9,9999612	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	157,676434565	332,774337956	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий серноокислый кислый, Натрий сульфат однозамещенный) (877*)	0,000468	0,0010129	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0,00030625	0,00161	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,002577983	0,001758	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,012562294	0,04310784	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,389258198	12,21067402	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Уайт-спирит (1294*)	0,096875	0,34875	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	63,602218844	125,320492023	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0,0001023	0,001831	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензотиазол-2-тион (Каптакс, 2-Меркаптобензотиазол) (68)	0,000005	0,0000112	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,075	0,135	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль поливинилхлорида (1066*)	0,0243056	0,070000128	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0282	0,1842768	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	0,0736	1,1605248	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Взвешенные частицы (116)	0,622201	4,666200868	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	438,191380581	6991,962416662	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,0001612	0,0014346	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Формальдегид (Метаналь) (609)	2,614387499	4,912523314	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,979558333	0,084698866	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,097916667	0,0084665	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензол (64)	0,090083333	0,00778918	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,0107185555	0,0329992	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Хлорциан (Цианхлорид, Хлористый циан, Циановая кислота хлорангидрид) (642)	0,00071	0,0015949	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2,650408333	0,229171222	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00024135418	0,000582022	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	4-Метил-2-пентанол (Метилизобутилкарбинол) (378)	0,0000129	0,000029	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) (1444*)	0,0555556	1,7568	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,212747233	0,740282114	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Метилбензол (349)	0,085640467	0,027865722	0
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Этилбензол (675)	0,00235	0,000203196	0
на 2033 год					
Всего, из них по площадкам:				8055,3137143995	
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)					
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,0001612	0,0014206	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	438,905552696	6972,589090647	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль поливинилхлорида (1066*)	0,0243056	0,070000128	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	0,0736	1,1605248	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0282	0,1842768	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензол (64)	0,090083333	0,00778918	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,097916667	0,0084665	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,212747233	0,740282114	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Этилбензол (675)	0,00235	0,000203196	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Метилбензол (349)	0,085640467	0,027809722	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,010718555	0,0329992	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,012562294	0,04308864	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Хлорциан (Цианхлорид, Хлористый циан, Циановая кислота хлорангидрид) (642)	0,00071	0,0015949	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,979558333	0,084698866	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2,650408333	0,229171222	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,075	0,135	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бензотиазол-2-тион (Каптакс, 2-Меркаптобензотиазол) (68)	0,000005	0,0000112	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,389258198	12,1773141	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	63,602218844	125,253776823	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Уайт-спирит (1294*)	0,096875	0,34875	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	4-Метил-2-пентанол (Метилизобутилкарбинол) (378)	0,0000129	0,000029	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00024135418	0,000581734	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) (1444*)	0,0555556	1,752	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0,0001023	0,001826	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Формальдегид (Метаналь) (609)	2,614387499	4,909743514	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	130,09156757	365,0795595	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,002577983	0,001758	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0,00030625	0,00161	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий сернокислый кислый, Натрий сульфат однозамещенный) (877*)	0,000468	0,0010129	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	157,676434565	333,516169956	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	диНатрий сульфид (886*)	0,3165466	9,972912	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,264430512	1,04437286	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Взвешенные частицы (116)	0,622201	4,663148868	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	2,9364984	92,60541076	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0,0039375	0,0207	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,022464399	0,08858902	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	10,700654963	23,223758696	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Озон (435)	0,000013125	0,000069	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	23,263297654	51,070443724	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сероуглерод (519)	0,0055576	0,175252682	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0074477048	0,1778918505	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Аммиак (32)	0,0003936	0,0124128	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азотная кислота (5)	0,0040005	0,12616	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	25,603426284	53,698344202	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Серная кислота (517)	0,0002186	0,006737395	0
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,002123	0,0669513	0



Таблица 2

Нормативы сбросов загрязняющих веществ

Таблица 3

Лимиты накопления отходов

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
на 2024 год				
Всего, из них по площадкам:				20589,929458
Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки к				
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Отходы лакокрасочных материалов (08 01 11*)	Временное хранение в металлическом контейнере	0,00744
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Отходы бетона (17 01 01)	Временное хранение в металлическом контейнере	0,0176
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Огарки сварочных электродов (12 01 13*)	Временное хранение в металлическом контейнере	0,0034
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Промасленные отходы (фильтры, ветошь, абсорбенты) (15 02 02*)	Временное хранение в металлическом контейнере	0,0117
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Отходы раствора кладочного (17 01 01)	Временное хранение в металлическом контейнере	0,002218
2024	Строительно-монтажные работы по модификации аспирационной системы на участке упаковки и отгрузки концентрата.	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Временное хранение в металлическом контейнере	0,122
Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки				
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Огарки сварочных электродов (12 01 13*)	Собираются и хранятся в металлических контейнерах или бочках на площадке временного хранения отходов	0,00885
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Отходы лакокрасочных материалов (08 01 11*)	Собираются и хранятся в контейнеры на территории объектов, далее контейнеры накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,00445
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Промасленные отходы (фильтры, ветошь, абсорбенты) (15 02 02*)	Собираются в металлических контейнерах , согласно маркировки в местах образования	1,7018



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Контейнеры с крышкой на оборудованной бетонной площадке	5
2024	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Строительные отходы (17 01 07)	Закрывающиеся контейнеры, площадки с твердым покрытием, установленные на площадке временного хранения отходов	414,4
Строительно-монтажные работы по Установке флотомашин Джемсон на Сульфидной ОФ				
2024	Строительно-монтажные работы по Установке флотомашин Джемсон на Сульфидной ОФ	Огарки сварочных электродов (12 01 13*)	Временно хранятся в контейнерах	0,026
2024	Строительно-монтажные работы по Установке флотомашин Джемсон на Сульфидной ОФ	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Временно хранятся в контейнерах	1,48
2024	Строительно-монтажные работы по Установке флотомашин Джемсон на Сульфидной ОФ	Строительные отходы (17 01 07)	Временно хранятся в контейнерах	272
2024	Строительно-монтажные работы по Установке флотомашин Джемсон на Сульфидной ОФ	Отходы лакокрасочных материалов (08 01 11*)	Временно хранятся в контейнерах	0,035
ОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)				
2024	ОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Тара из-под химических реагентов (еврокуб) (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	157,62
2024	ОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пищевые отходы (20 01 08)	В закрывающихся контейнерах после процесса дегидратации	52,56
2024	ОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бой стекла (20 01 02)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	5
2024	ОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы пластика (20 01 39)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	213,012
2024	ОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы резинотехнических изделий (16 01 99)	Временное хранение в контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	1259,41
2024	ОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные металлические бочки из-под масла (16 07 08*)	Временное хранение на площадке временного хранения отходов	93,1685



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Воздушные фильтры (16 01 99)	Размещаются в металлических контейнерах согласно их маркировки в местах образования	155,7
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы мебели (включая мебель) (03 01 99)	Складываются на площадке временного хранения отходов на открытых площадках с твердым основанием	50
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Жидкие отходы мойки цеха (16 10 02)	Откачиваются с дренажных ям цехов по мере накопления	791,656
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Отработанные ртутьсодержащие лампы собираются в специальной таре на площадке временного хранения отходов в закрывающемся помещении	6,8143
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки сортировки отходов (19 12 12)	Складываются на открытых площадках с твердым покрытием	1500
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные фрикционные и тормозные диски (16 01 12)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	2,5
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы текстиля (стропы) (20 01 11)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	2,2
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные аэрозольные баллончики (15 01 05)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	3
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Промасленные отходы (фильтры, ветошь, абсорбенты) (15 02 02*)	Собираются в металлических контейнерах , согласно маркировки в местах образования	178,98
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Нефтешлам (05 01 03*)	Собирается в герметичных емкостях с крышкой при проведении очистки емкостей ГСМ на площадке с твердым покрытием, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	158,369
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный антифриз (16 01 14*)	Сливается отдельно в емкости и собираются на объектах, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	6,9



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные масла (13 02 08*)	Собираются в специальные металлические емкости с крышками, установленные на объектах образования и в бочках объемом 200 литров, далее емкости и бочки накапливаются на площадке временного хранения отходов	618,93
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Портативное оборудование и отходы оргтехники (20 01 36)	Собираются по подразделениям в зданиях, далее накапливаются в закрывающихся контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	6,33
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Медицинские отходы (18 01 04)	Собираются в специальных закрывающихся контейнерах в медпункте, далее накапливаются в закрывающихся контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	0,12
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные аккумуляторы (20 01 33*)	Отработанные аккумуляторы собираются в специальном месте в механическом цехе	20,9
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Использованные батареи (16 06 04)	Складываются в небольшие картонные коробки на объекте, далее в специально оборудованных контейнерах накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,21
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный кислотный электролит (16 06 06*)	Собирается в герметичные емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	4,497
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки химических реагентов (жидкие) (16 05 06*)	Собираются в герметичной емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	10,45
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки химических реагентов (твердые) (01 03 06*)	Собираются в герметичной емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	10
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный толуол (16 05 06*)	Собирается в герметичные емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,5



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы лакокрасочных материалов (08 01 11*)	Собираются и хранятся в контейнеры на территории объектов, далее контейнеры накапливаются на площадке временного хранения отходов	4,168
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Зола от сжигания фильтров (10 01 15)	Собирается в закрывающемся контейнере, далее накапливается на площадке временного хранения отходов	0,5
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы после пробирного анализа (01 03 07*)	Собираются в контейнере около лаборатории, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	70,1772
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Осадок хоз-бытовых сточных вод (19 08 16)	Собирается в специальной емкости на территории очистных сооружений, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	800
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Мешки из-под химреагентов (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	120
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Емкости из-под химреагентов (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	50
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Строительные отходы (17 01 07)	Закрывающиеся контейнеры, площадки с твердым покрытием, установленные на площадке временного хранения отходов	1817,22
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Контейнеры с крышкой на оборудованной бетонной площадке	3447,44
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бумага и картон (15 01 01)	После опрессовки складируются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	175,607
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Огарки сварочных электродов (12 01 13*)	Собираются и хранятся в металлических контейнерах или бочках на площадке временного хранения отходов	7,5
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Изношенные средства защиты и спецодежда (15 02 03)	По мере износа собираются в контейнерах на территории склада	25,2



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Древесные отходы (15 01 03)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	597,3
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы жируловителей (19 08 09)	Собираются в закрывающиеся контейнеры на территории вахтового городка, далее контейнера накапливаются на площадке временного хранения отходов	1000
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Лом черного металла (17 04 07)	Собираются и хранятся на площадке временного хранения металлолома на участке временного хранения отходов	5421
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные шины (16 01 03)	Собираются под навесом в специально отведенном месте на площадке временного хранения отходов	1042,67
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные газовые баллоны (16 01 16)	Собираются и хранятся в контейнере, установленном на площадке временного хранения отходов	7,5
на 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				19923,62410
Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки				
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Отходы лакокрасочных материалов (08 01 11*)	Собираются и хранятся в контейнеры на территории объектов, далее контейнеры накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,00445
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Огарки сварочных электродов (12 01 13*)	Собираются и хранятся в металлических контейнерах или бочках на площадке временного хранения отходов	0,00885
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Промасленные отходы (фильтры, ветошь, абсорбенты) (15 02 02*)	Собираются в металлических контейнерах , согласно маркировки в местах образования	1,7018
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Строительные отходы (17 01 07)	Закрывающиеся контейнеры, площадки с твердым покрытием, установленные на площадке временного хранения отходов	21,8
2025	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Контейнеры с крышкой на оборудованной бетонной площадке	5



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)				
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бой стекла (20 01 02)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	5
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы текстиля (стропы) (20 01 11)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	2,2
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные фрикционные и тормозные диски (16 01 12)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	2,5
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Тара из-под химических реагентов (еврокуб) (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	157,62
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы пластика (20 01 39)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	213,012
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пищевые отходы (20 01 08)	В закрывающихся контейнерах после процесса дегидратации	52,56
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Жидкие отходы мойки цеха (16 10 02)	Откачиваются с дренажных ям цехов по мере накопления	791,656
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Медицинские отходы (18 01 04)	Собираются в специальных закрывающихся контейнерах в медпункте, далее накапливаются в закрывающихся контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	0,12
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Отработанные ртутьсодержащие лампы собираются в специальной таре на площадке временного хранения отходов в закрывающемся помещении	6,8143
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные аэрозольные баллончики (15 01 05)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	3



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки сортировки отходов (19 12 12)	Складываются на открытых площадках с твердым покрытием	1500
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы мебели (включая мебель) (03 01 99)	Складываются на площадке временного хранения отходов на открытых площадках с твердым основанием	50
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный кислотный электролит (16 06 06*)	Собирается в герметичные емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	4,497
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные аккумуляторы (20 01 33*)	Отработанные аккумуляторы собираются в специальном месте в механическом цехе	20,9
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные масла (13 02 08*)	Собираются в специальные металлические емкости с крышками, установленные на объектах образования и в бочках объемом 200 литров, далее емкости и бочки накапливаются на площадке временного хранения отходов	618,93
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки химических реагентов (жидкие) (16 05 06*)	Собираются в герметичной емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	10,45
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Изношенные средства защиты и спецодежда (15 02 03)	По мере износа собираются в контейнерах на территории склада	25,2
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Портативное оборудование и отходы оргтехники (20 01 36)	Собираются по подразделениям в зданиях, далее накапливаются в закрывающихся контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	6,33
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки химических реагентов (твердые) (01 03 06*)	Собираются в герметичной емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	10
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Промасленные отходы (фильтры, ветошь, абсорбенты) (15 02 02*)	Собираются в металлических контейнерах, согласно маркировки в местах образования	178,98
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Зола от сжигания фильтров (10 01 15)	Собирается в закрывающемся контейнере, далее накапливается на площадке временного хранения отходов	0,5



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы лакокрасочных материалов (08 01 11*)	Собираются и хранятся в контейнеры на территории объектов, далее контейнеры накапливаются на площадке временного хранения отходов	4,168
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Использованные батареи (16 06 04)	Складываются в небольшие картонные коробки на объекте, далее в специально оборудованных контейнерах накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,21
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы после пробирного анализа (01 03 07*)	Собираются в контейнере около лаборатории, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	70,1772
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Нефтьшлам (05 01 03*)	Собирается в герметичных емкостях с крышкой при проведении очистки емкостей ГСМ на площадке с твердым покрытием, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	158,369
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный антифриз (16 01 14*)	Сливается отдельно в емкости и собираются на объектах, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	6,9
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный толуол (16 05 06*)	Собирается в герметичные емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,5
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Древесные отходы (15 01 03)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	597,3
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бумага и картон (15 01 01)	После опрессовки складируются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	175,607
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Контейнеры с крышкой на оборудованной бетонной площадке	3447,44



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы жироуловителей (19 08 09)	Собираются в закрывающиеся контейнеры на территории вахтового городка, далее контейнера накапливаются на площадке временного хранения отходов	1000
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Воздушные фильтры (16 01 99)	Размещаются в металлических контейнерах согласно их маркировки в местах образования	155,7
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные металлические бочки из-под масла (16 07 08*)	Временное хранение на площадке временного хранения отходов	93,1685
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы резинотехнических изделий (16 01 99)	Временное хранение в контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	1259,41
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Строительные отходы (17 01 07)	Закрывающиеся контейнеры, площадки с твердым покрытием, установленные на площадке временного хранения отходов	1817,22
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Лом черного металла (17 04 07)	Собираются и хранятся на площадке временного хранения металлолома на участке временного хранения отходов	5421
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные шины (16 01 03)	Собираются под навесом в специально отведенном месте на площадке временного хранения отходов	1042,67
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные газовые баллоны (16 01 16)	Собираются и хранятся в контейнере, установленном на площадке временного хранения отходов	7,5
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Огарки сварочных электродов (12 01 13*)	Собираются и хранятся в металлических контейнерах или бочках на площадке временного хранения отходов	7,5
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Осадок хоз-бытовых сточных вод (19 08 16)	Собирается в специальной емкости на территории очистных сооружений, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	800
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Мешки из-под химреагентов (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	120



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Емкости из-под химреагентов (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	50
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				19924,89245
Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки				
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Отходы лакокрасочных материалов (08 01 11*)	Собираются и хранятся в контейнеры на территории объектов, далее контейнеры накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,00445
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Промасленные отходы (фильтры, ветошь, абсорбенты) (15 02 02*)	Собираются в металлических контейнерах , согласно маркировки в местах образования	1,7018
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Контейнеры с крышкой на оборудованной бетонной площадке	5
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Строительные отходы (17 01 07)	Закрывающиеся контейнеры, площадки с твердым покрытием, установленные на площадке временного хранения отходов	23,07
2026	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Огарки сварочных электродов (12 01 13*)	Собираются и хранятся в металлических контейнерах или бочках на площадке временного хранения отходов	0,0072
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)				
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы текстиля (стропы) (20 01 11)	Складируются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	2,2
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные фрикционные и тормозные диски (16 01 12)	Складируются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	2,5
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пищевые отходы (20 01 08)	В закрывающихся контейнерах после процесса дегидратации	52,56
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные аэрозольные баллончики (15 01 05)	Складируются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	3



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Жидкие отходы мойки цеха (16 10 02)	Откачиваются с дренажных ям цехов по мере накопления	791,656
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бой стекла (20 01 02)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	5
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки сортировки отходов (19 12 12)	Складываются на открытых площадках с твердым покрытием	1500
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы мебели (включая мебель) (03 01 99)	Складываются на площадке временного хранения отходов на открытых площадках с твердым основанием	50
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Тара из-под химических реагентов (еврокуб) (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	157,62
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный кислотный электролит (16 06 06*)	Собирается в герметичные емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	4,497
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный толуол (16 05 06*)	Собирается в герметичные емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,5
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки химических реагентов (твердые) (01 03 06*)	Собираются в герметичной емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	10
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки химических реагентов (жидкие) (16 05 06*)	Собираются в герметичной емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	10,45
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы лакокрасочных материалов (08 01 11*)	Собираются и хранятся в контейнеры на территории объектов, далее контейнеры накапливаются на площадке временного хранения отходов	4,168
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Использованные батареи (16 06 04)	Складываются в небольшие картонные коробки на объекте, далее в специально оборудованных контейнерах накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,21



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы после пробирного анализа (01 03 07*)	Собираются в контейнере около лаборатории, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	70,1772
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Зола от сжигания фильтров (10 01 15)	Собирается в закрывающемся контейнере, далее накапливается на площадке временного хранения отходов	0,5
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Портативное оборудование и отходы оргтехники (20 01 36)	Собираются по подразделениям в зданиях, далее накапливаются в закрывающихся контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	6,33
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Емкости из-под химреагентов (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	50
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Огарки сварочных электродов (12 01 13*)	Собираются и хранятся в металлических контейнерах или бочках на площадке временного хранения отходов	7,5
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Осадок хоз-бытовых сточных вод (19 08 16)	Собирается в специальной емкости на территории очистных сооружений, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	800
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Мешки из-под химреагентов (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	120
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные газовые баллоны (16 01 16)	Собираются и хранятся в контейнере, установленном на площадке временного хранения отходов	7,5
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Изношенные средства защиты и спецодежда (15 02 03)	По мере износа собираются в контейнерах на территории склада	25,2
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Лом черного металла (17 04 07)	Собираются и хранятся на площадке временного хранения металлолома на участке временного хранения отходов	5421
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные шины (16 01 03)	Собираются под навесом в специально отведенном месте на площадке временного хранения отходов	1042,67



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бумага и картон (15 01 01)	После опрессовки складируются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	175,607
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Древесные отходы (15 01 03)	Складируются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	597,3
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Строительные отходы (17 01 07)	Закрывающиеся контейнеры, площадки с твердым покрытием, установленные на площадке временного хранения отходов	1817,22
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Контейнеры с крышкой на оборудованной бетонной площадке	3447,44
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы жиρούловителей (19 08 09)	Собираются в закрывающиеся контейнеры на территории вахтового городка, далее контейнера накапливаются на площадке временного хранения отходов	1000
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Воздушные фильтры (16 01 99)	Размещаются в металлических контейнерах согласно их маркировки в местах образования	155,7
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы пластика (20 01 39)	Складируются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	213,012
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы резинотехнических изделий (16 01 99)	Временное хранение в контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	1259,41
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные металлические бочки из-под масла (16 07 08*)	Временное хранение на площадке временного хранения отходов	93,1685
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные масла (13 02 08*)	Собираются в специальные металлические емкости с крышками, установленные на объектах образования и в бочках объемом 200 литров, далее емкости и бочки накапливаются на площадке временного хранения отходов	618,93

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Отработанные ртутьсодержащие лампы собираются в специальной таре на площадке временного хранения отходов в закрываемом помещении	6,8143
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Медицинские отходы (18 01 04)	Собираются в специальных закрывающихся контейнерах в медпункте, далее накапливаются в закрывающихся контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	0,12
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Промасленные отходы (фильтры, ветошь, абсорбенты) (15 02 02*)	Собираются в металлических контейнерах , согласно маркировки в местах образования	178,98
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный антифриз (16 01 14*)	Сливается отдельно в емкости и собираются на объектах, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	6,9
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные аккумуляторы (20 01 33*)	Отработанные аккумуляторы собираются в специальном месте в механическом цехе	20,9
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Нефтешлам (05 01 03*)	Собирается в герметичных емкостях с крышкой при проведении очистки емкостей ГСМ на площадке с твердым покрытием, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	158,369
на 2027 год				
Всего, из них по площадкам:				19924,89245
Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки				
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Отходы лакокрасочных материалов (08 01 11*)	Собираются и хранятся в контейнеры на территории объектов, далее контейнеры накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,00445
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Строительные отходы (17 01 07)	Закрывающиеся контейнеры, площадки с твердым покрытием, установленные на площадке временного хранения отходов	23,07
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Огарки сварочных электродов (12 01 13*)	Собираются и хранятся в металлических контейнерах или бочках на площадке временного хранения отходов	0,0072



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Контейнеры с крышкой на оборудованной бетонной площадке	5
2027	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Промасленные отходы (фильтры, ветошь, абсорбенты) (15 02 02*)	Собираются в металлических контейнерах , согласно маркировки в местах образования	1,7018
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)				
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки сортировки отходов (19 12 12)	Складируются на открытых площадках с твердым покрытием	1500
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные аэрозольные баллончики (15 01 05)	Складируются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	3
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы текстиля (стропы) (20 01 11)	Складируются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	2,2
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Отработанные ртутьсодержащие лампы собираются в специальной таре на площадке временного хранения отходов в закрывающемся помещении	6,8143
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Жидкие отходы мойки цеха (16 10 02)	Откачиваются с дренажных ям цехов по мере накопления	791,656
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы мебели (включая мебель) (03 01 99)	Складируются на площадке временного хранения отходов на открытых площадках с твердым основанием	50
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные фрикционные и тормозные диски (16 01 12)	Складируются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	2,5
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки химических реагентов (твердые) (01 03 06*)	Собираются в герметичной емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	10
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Портативное оборудование и отходы оргтехники (20 01 36)	Собираются по подразделениям в зданиях, далее накапливаются в закрывающихся контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	6,33



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки химических реагентов (жидкие) (16 05 06*)	Собираются в герметичной емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	10,45
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный толуол (16 05 06*)	Собирается в герметичные емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,5
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный кислотный электролит (16 06 06*)	Собирается в герметичные емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	4,497
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Лом черного металла (17 04 07)	Собираются и хранятся на площадке временного хранения металлолома на участке временного хранения отходов	5421
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Огарки сварочных электродов (12 01 13*)	Собираются и хранятся в металлических контейнерах или бочках на площадке временного хранения отходов	7,5
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные шины (16 01 03)	Собираются под навесом в специально отведенном месте на площадке временного хранения отходов	1042,67
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Изношенные средства защиты и спецодежда (15 02 03)	По мере износа собираются в контейнерах на территории склада	25,2
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные газовые баллоны (16 01 16)	Собираются и хранятся в контейнере, установленном на площадке временного хранения отходов	7,5
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Промасленные отходы (фильтры, ветошь, абсорбенты) (15 02 02*)	Собираются в металлических контейнерах , согласно маркировки в местах образования	178,98
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Нефтешлам (05 01 03*)	Собирается в герметичных емкостях с крышкой при проведении очистки емкостей ГСМ на площадке с твердым покрытием, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	158,369



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные масла (13 02 08*)	Собираются в специальные металлические емкости с крышками, установленные на объектах образования и в бочках объемом 200 литров, далее емкости и бочки накапливаются на площадке временного хранения отходов	618,93
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Медицинские отходы (18 01 04)	Собираются в специальных закрывающихся контейнерах в медпункте, далее накапливаются в закрывающихся контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	0,12
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные аккумуляторы (20 01 33*)	Отработанные аккумуляторы собираются в специальном месте в механическом цехе	20,9
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Зола от сжигания фильтров (10 01 15)	Собирается в закрывающемся контейнере, далее накапливается на площадке временного хранения отходов	0,5
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы после пробирного анализа (01 03 07*)	Собираются в контейнере около лаборатории, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	70,1772
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы лакокрасочных материалов (08 01 11*)	Собираются и хранятся в контейнеры на территории объектов, далее контейнеры накапливаются на площадке временного хранения отходов	4,168
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный антифриз (16 01 14*)	Сливается отдельно в емкости и собираются на объектах, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	6,9
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Использованные батареи (16 06 04)	Складываются в небольшие картонные коробки на объекте, далее в специально оборудованных контейнерах накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,21
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы резинотехнических изделий (16 01 99)	Временное хранение в контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	1259,41
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные металлические бочки из-под масла (16 07 08*)	Временное хранение на площадке временного хранения отходов	93,1685



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы жиролоуловителей (19 08 09)	Собираются в закрывающиеся контейнеры на территории вахтового городка, далее контейнера накапливаются на площадке временного хранения отходов	1000
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бумага и картон (15 01 01)	После опрессовки складируются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	175,607
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Древесные отходы (15 01 03)	Складируются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	597,3
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пищевые отходы (20 01 08)	В закрывающихся контейнерах после процесса дегидратации	52,56
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бой стекла (20 01 02)	Складируются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	5
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Тара из-под химических реагентов (еврокуб) (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	157,62
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Воздушные фильтры (16 01 99)	Размещаются в металлических контейнерах согласно их маркировки в местах образования	155,7
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы пластика (20 01 39)	Складируются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	213,012
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Мешки из-под химреагентов (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	120
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Емкости из-под химреагентов (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	50



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Осадок хоз-бытовых сточных вод (19 08 16)	Собирается в специальной емкости на территории очистных сооружений, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	800
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Контейнеры с крышкой на оборудованной бетонной площадке	3447,44
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Строительные отходы (17 01 07)	Закрывающиеся контейнеры, площадки с твердым покрытием, установленные на площадке временного хранения отходов	1817,22
на 2028 год				
Всего, из них по площадкам:				19924,89245
Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки				
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Отходы лакокрасочных материалов (08 01 11*)	Собираются и хранятся в контейнеры на территории объектов, далее контейнеры накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,00445
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Промасленные отходы (фильтры, ветошь, абсорбенты) (15 02 02*)	Собираются в металлических контейнерах , согласно маркировки в местах образования	1,7018
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Строительные отходы (17 01 07)	Закрывающиеся контейнеры, площадки с твердым покрытием, установленные на площадке временного хранения отходов	23,07
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Огарки сварочных электродов (12 01 13*)	Собираются и хранятся в металлических контейнерах или бочках на площадке временного хранения отходов	0,0072
2028	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Контейнеры с крышкой на оборудованной бетонной площадке	5
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)				
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы мебели (включая мебель) (03 01 99)	Складируются на площадке временного хранения отходов на открытых площадках с твердым основанием	50
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Жидкие отходы мойки цеха (16 10 02)	Откачиваются с дренажных ям цехов по мере накопления	791,656



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бой стекла (20 01 02)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	5
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки сортировки отходов (19 12 12)	Складываются на открытых площадках с твердым покрытием	1500
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные фрикционные и тормозные диски (16 01 12)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	2,5
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы текстиля (стропы) (20 01 11)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	2,2
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные аэрозольные баллончики (15 01 05)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	3
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Мешки из-под химреагентов (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	120
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Огарки сварочных электродов (12 01 13*)	Собираются и хранятся в металлических контейнерах или бочках на площадке временного хранения отходов	7,5
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Лом черного металла (17 04 07)	Собираются и хранятся на площадке временного хранения металлолома на участке временного хранения отходов	5421
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пищевые отходы (20 01 08)	В закрывающихся контейнерах после процесса дегидратации	52,56
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Емкости из-под химреагентов (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	50
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные шины (16 01 03)	Собираются под навесом в специально отведенном месте на площадке временного хранения отходов	1042,67
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Изношенные средства защиты и спецодежда (15 02 03)	По мере износа собираются в контейнерах на территории склада	25,2



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Портативное оборудование и отходы оргтехники (20 01 36)	Собираются по подразделениям в зданиях, далее накапливаются в закрывающихся контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	6,33
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Осадок хоз-бытовых сточных вод (19 08 16)	Собирается в специальной емкости на территории очистных сооружений, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	800
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные газовые баллоны (16 01 16)	Собираются и хранятся в контейнере, установленном на площадке временного хранения отходов	7,5
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Тара из-под химических реагентов (еврокуб) (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	157,62
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы жироловителей (19 08 09)	Собираются в закрывающиеся контейнеры на территории вахтового городка, далее контейнера накапливаются на площадке временного хранения отходов	1000
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы резинотехнических изделий (16 01 99)	Временное хранение в контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	1259,41
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бумага и картон (15 01 01)	После опрессовки складируются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	175,607
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Древесные отходы (15 01 03)	Складируются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	597,3
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Контейнеры с крышкой на оборудованной бетонной площадке	3447,44
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Воздушные фильтры (16 01 99)	Размещаются в металлических контейнерах согласно их маркировки в местах образования	155,7



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы пластика (20 01 39)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	213,012
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Строительные отходы (17 01 07)	Закрывающиеся контейнеры, площадки с твердым покрытием, установленные на площадке временного хранения отходов	1817,22
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные металлические бочки из-под масла (16 07 08*)	Временное хранение на площадке временного хранения отходов	93,1685
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки химических реагентов (твердые) (01 03 06*)	Собираются в герметичной емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	10
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Использованные батареи (16 06 04)	Складываются в небольшие картонные коробки на объекте, далее в специально оборудованных контейнерах накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,21
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный антифриз (16 01 14*)	Сливается отдельно в емкости и собираются на объектах, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	6,9
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Отработанные ртутьсодержащие лампы собираются в специальной таре на площадке временного хранения отходов в закрывающемся помещении	6,8143
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы лакокрасочных материалов (08 01 11*)	Собираются и хранятся в контейнеры на территории объектов, далее контейнеры накапливаются на площадке временного хранения отходов	4,168
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Нефтешлам (05 01 03*)	Собирается в герметичных емкостях с крышкой при проведении очистки емкостей ГСМ на площадке с твердым покрытием, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	158,369
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные аккумуляторы (20 01 33*)	Отработанные аккумуляторы собираются в специальном месте в механическом цехе	20,9



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Медицинские отходы (18 01 04)	Собираются в специальных закрывающихся контейнерах в медпункте, далее накапливаются в закрывающихся контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	0,12
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Промасленные отходы (фильтры, ветошь, абсорбенты) (15 02 02*)	Собираются в металлических контейнерах, согласно маркировки в местах образования	178,98
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные масла (13 02 08*)	Собираются в специальные металлические емкости с крышками, установленные на объектах образования и в бочках объемом 200 литров, далее емкости и бочки накапливаются на площадке временного хранения отходов	618,93
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы после пробирного анализа (01 03 07*)	Собираются в контейнере около лаборатории, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	70,1772
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Зола от сжигания фильтров (10 01 15)	Собирается в закрывающемся контейнере, далее накапливается на площадке временного хранения отходов	0,5
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный толуол (16 05 06*)	Собирается в герметичные емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,5
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки химических реагентов (жидкие) (16 05 06*)	Собираются в герметичной емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	10,45
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный кислотный электролит (16 06 06*)	Собирается в герметичные емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	4,497



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2029 год				
Всего, из них по площадкам:				19970,82590
Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки				
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Огарки сварочных электродов (12 01 13*)	Собираются и хранятся в металлических контейнерах или бочках на площадке временного хранения отходов	0,01065
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Отходы лакокрасочных материалов (08 01 11*)	Собираются и хранятся в контейнеры на территории объектов, далее контейнеры накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,00445
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Промасленные отходы (фильтры, ветошь, абсорбенты) (15 02 02*)	Собираются в металлических контейнерах, согласно маркировки в местах образования	1,7018
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Строительные отходы (17 01 07)	Закрывающиеся контейнеры, площадки с твердым покрытием, установленные на площадке временного хранения отходов	69
2029	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Контейнеры с крышкой на оборудованной бетонной площадке	5
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)				
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные масла (13 02 08*)	Собираются в специальные металлические емкости с крышками, установленные на объектах образования и в бочках объемом 200 литров, далее емкости и бочки накапливаются на площадке временного хранения отходов	618,93
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки химических реагентов (жидкие) (16 05 06*)	Собираются в герметичной емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	10,45
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Жидкие отходы мойки цеха (16 10 02)	Откачиваются с дренажных ям цехов по мере накопления	791,656
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Промасленные отходы (фильтры, ветошь, абсорбенты) (15 02 02*)	Собираются в металлических контейнерах, согласно маркировки в местах образования	178,98



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Медицинские отходы (18 01 04)	Собираются в специальных закрывающихся контейнерах в медпункте, далее накапливаются в закрывающихся контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	0,12
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные аккумуляторы (20 01 33*)	Отработанные аккумуляторы собираются в специальном месте в механическом цехе	20,9
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Строительные отходы (17 01 07)	Закрывающиеся контейнеры, площадки с твердым покрытием, установленные на площадке временного хранения отходов	1817,22
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Осадок хоз-бытовых сточных вод (19 08 16)	Собирается в специальной емкости на территории очистных сооружений, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	800
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бумага и картон (15 01 01)	После опрессовки складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	175,607
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Контейнеры с крышкой на оборудованной бетонной площадке	3447,44
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Мешки из-под химреагентов (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	120
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные шины (16 01 03)	Собираются под навесом в специально отведенном месте на площадке временного хранения отходов	1042,67
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные газовые баллоны (16 01 16)	Собираются и хранятся в контейнере, установленном на площадке временного хранения отходов	7,5
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Огарки сварочных электродов (12 01 13*)	Собираются и хранятся в металлических контейнерах или бочках на площадке временного хранения отходов	7,5
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Лом черного металла (17 04 07)	Собираются и хранятся на площадке временного хранения металлолома на участке временного хранения отходов	5421



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Древесные отходы (15 01 03)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	597,3
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пищевые отходы (20 01 08)	В закрывающихся контейнерах после процесса дегидратации	52,56
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Тара из-под химических реагентов (еврокуб) (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	157,62
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные фрикционные и тормозные диски (16 01 12)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	2,5
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бой стекла (20 01 02)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	5
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы пластика (20 01 39)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	213,012
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы резинотехнических изделий (16 01 99)	Временное хранение в контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	1259,41
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы жироловителей (19 08 09)	Собираются в закрывающиеся контейнеры на территории вахтового городка, далее контейнера накапливаются на площадке временного хранения отходов	1000
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Воздушные фильтры (16 01 99)	Размещаются в металлических контейнерах согласно их маркировки в местах образования	155,7
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные металлические бочки из-под масла (16 07 08*)	Временное хранение на площадке временного хранения отходов	93,1685
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Емкости из-под химреагентов (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	50



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Нефтешлам (05 01 03*)	Собирается в герметичных емкостях с крышкой при проведении очистки емкостей ГСМ на площадке с твердым покрытием, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	158,369
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Использованные батареи (16 06 04)	Складываются в небольшие картонные коробки на объекте, далее в специально оборудованных контейнерах накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,21
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный антифриз (16 01 14*)	Сливается отдельно в емкости и собираются на объектах, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	6,9
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы текстиля (стропы) (20 01 11)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	2,2
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы мебели (включая мебель) (03 01 99)	Складываются на площадке временного хранения отходов на открытых площадках с твердым основанием	50
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Отработанные ртутьсодержащие лампы собираются в специальной таре на площадке временного хранения отходов в закрывающемся помещении	6,8143
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные аэрозольные баллончики (15 01 05)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	3
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки сортировки отходов (19 12 12)	Складываются на открытых площадках с твердым покрытием	1500
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный кислотный электролит (16 06 06*)	Собирается в герметичные емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	4,497
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный толуол (16 05 06*)	Собирается в герметичные емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,5



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки химических реагентов (твердые) (01 03 06*)	Собираются в герметичной емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	10
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Изнношенные средства защиты и спецодежда (15 02 03)	По мере износа собираются в контейнерах на территории склада	25,2
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Портативное оборудование и отходы оргтехники (20 01 36)	Собираются по подразделениям в зданиях, далее накапливаются в закрывающихся контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	6,33
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы после пробирного анализа (01 03 07*)	Собираются в контейнере около лаборатории, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	70,1772
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы лакокрасочных материалов (08 01 11*)	Собираются и хранятся в контейнеры на территории объектов, далее контейнеры накапливаются на площадке временного хранения отходов	4,168
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Зола от сжигания фильтров (10 01 15)	Собирается в закрывающемся контейнере, далее накапливается на площадке временного хранения отходов	0,5
на 2030 год				
Всего, из них по площадкам:				19970,82590
Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки				
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Отходы лакокрасочных материалов (08 01 11*)	Собираются и хранятся в контейнеры на территории объектов, далее контейнеры накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,00445
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Промасленные отходы (фильтры, ветошь, абсорбенты) (15 02 02*)	Собираются в металлических контейнерах, согласно маркировки в местах образования	1,7018
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Огарки сварочных электродов (12 01 13*)	Собираются и хранятся в металлических контейнерах или бочках на площадке временного хранения отходов	0,01065
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Контейнеры с крышкой на оборудованной бетонной площадке	5



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2030	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Строительные отходы (17 01 07)	Закрывающиеся контейнеры, площадки с твердым покрытием, установленные на площадке временного хранения отходов	69
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)				
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки химических реагентов (твердые) (01 03 06*)	Собираются в герметичной емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	10
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный кислотный электролит (16 06 06*)	Собирается в герметичные емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	4,497
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки химических реагентов (жидкие) (16 05 06*)	Собираются в герметичной емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	10,45
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Портативное оборудование и отходы оргтехники (20 01 36)	Собираются по подразделениям в зданиях, далее накапливаются в закрывающихся контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	6,33
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы после пробирного анализа (01 03 07*)	Собираются в контейнере около лаборатории, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	70,1772
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный толуол (16 05 06*)	Собирается в герметичные емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,5
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Зола от сжигания фильтров (10 01 15)	Собирается в закрывающемся контейнере, далее накапливается на площадке временного хранения отходов	0,5
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные металлические бочки из-под масла (16 07 08*)	Временное хранение на площадке временного хранения отходов	93,1685
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы резинотехнических изделий (16 01 99)	Временное хранение в контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	1259,41



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы пластика (20 01 39)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	213,012
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Воздушные фильтры (16 01 99)	Размещаются в металлических контейнерах согласно их маркировки в местах образования	155,7
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бумага и картон (15 01 01)	После опрессовки складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	175,607
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Контейнеры с крышкой на оборудованной бетонной площадке	3447,44
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы жируловителей (19 08 09)	Собираются в закрывающиеся контейнеры на территории вахтового городка, далее контейнера накапливаются на площадке временного хранения отходов	1000
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Древесные отходы (15 01 03)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	597,3
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Тара из-под химических реагентов (еврокуб) (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	157,62
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки сортировки отходов (19 12 12)	Складываются на открытых площадках с твердым покрытием	1500
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные аэрозольные баллончики (15 01 05)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	3
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Жидкие отходы мойки цеха (16 10 02)	Откачиваются с дренажных ям цехов по мере накопления	791,656
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы мебели (включая мебель) (03 01 99)	Складываются на площадке временного хранения отходов на открытых площадках с твердым основанием	50
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бой стекла (20 01 02)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	5



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пищевые отходы (20 01 08)	В закрывающихся контейнерах после процесса дегидратации	52,56
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы текстиля (стропы) (20 01 11)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	2,2
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы лакокрасочных материалов (08 01 11*)	Собираются и хранятся в контейнеры на территории объектов, далее контейнеры накапливаются на площадке временного хранения отходов	4,168
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Нефтешлам (05 01 03*)	Собирается в герметичных емкостях с крышкой при проведении очистки емкостей ГСМ на площадке с твердым покрытием, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	158,369
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Промасленные отходы (фильтры, ветошь, абсорбенты) (15 02 02*)	Собираются в металлических контейнерах , согласно маркировки в местах образования	178,98
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Использованные батареи (16 06 04)	Складываются в небольшие картонные коробки на объекте, далее в специально оборудованных контейнерах накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,21
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный антифриз (16 01 14*)	Сливается отдельно в емкости и собираются на объектах, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	6,9
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Медицинские отходы (18 01 04)	Собираются в специальных закрывающихся контейнерах в медпункте, далее накапливаются в закрывающихся контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	0,12
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Отработанные ртутьсодержащие лампы собираются в специальной таре на площадке временного хранения отходов в закрывающемся помещении	6,8143



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные масла (13 02 08*)	Собираются в специальные металлические емкости с крышками, установленные на объектах образования и в бочках объемом 200 литров, далее емкости и бочки накапливаются на площадке временного хранения отходов	618,93
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные аккумуляторы (20 01 33*)	Отработанные аккумуляторы собираются в специальном месте в механическом цехе	20,9
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Изношенные средства защиты и спецодежда (15 02 03)	По мере износа собираются в контейнерах на территории склада	25,2
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Мешки из-под химреагентов (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	120
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Емкости из-под химреагентов (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	50
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Строительные отходы (17 01 07)	Закрывающиеся контейнеры, площадки с твердым покрытием, установленные на площадке временного хранения отходов	1817,22
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Осадок хоз-бытовых сточных вод (19 08 16)	Собирается в специальной емкости на территории очистных сооружений, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	800
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные шины (16 01 03)	Собираются под навесом в специально отведенном месте на площадке временного хранения отходов	1042,67
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные газовые баллоны (16 01 16)	Собираются и хранятся в контейнере, установленном на площадке временного хранения отходов	7,5
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Огарки сварочных электродов (12 01 13*)	Собираются и хранятся в металлических контейнерах или бочках на площадке временного хранения отходов	7,5
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Лом черного металла (17 04 07)	Собираются и хранятся на площадке временного хранения металлолома на участке временного хранения отходов	5421



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные фрикционные и тормозные диски (16 01 12)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	2,5
на 2031 год				
Всего, из них по площадкам:				19970,83430
Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки				
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Огарки сварочных электродов (12 01 13*)	Собираются и хранятся в металлических контейнерах или бочках на площадке временного хранения отходов	0,01905
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Отходы лакокрасочных материалов (08 01 11*)	Собираются и хранятся в контейнеры на территории объектов, далее контейнеры накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,00445
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Контейнеры с крышкой на оборудованной бетонной площадке	5
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Строительные отходы (17 01 07)	Закрывающиеся контейнеры, площадки с твердым покрытием, установленные на площадке временного хранения отходов	69
2031	Строительномонтажные работы по наращиванию дамб до конца отработки	Промасленные отходы (фильтры, ветошь, абсорбенты) (15 02 02*)	Собираются в металлических контейнерах , согласно маркировки в местах образования	1,7018
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)				
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный кислотный электролит (16 06 06*)	Собирается в герметичные емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	4,497
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный толуол (16 05 06*)	Собирается в герметичные емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,5
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы после пробирного анализа (01 03 07*)	Собираются в контейнере около лаборатории, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	70,1772
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Огарки сварочных электродов (12 01 13*)	Собираются и хранятся в металлических контейнерах или бочках на площадке временного хранения отходов	7,5



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Емкости из-под химреагентов (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	50
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Мешки из-под химреагентов (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	120
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Лом черного металла (17 04 07)	Собираются и хранятся на площадке временного хранения металлолома на участке временного хранения отходов	5421
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки химических реагентов (жидкие) (16 05 06*)	Собираются в герметичной емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	10,45
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки химических реагентов (твердые) (01 03 06*)	Собираются в герметичной емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	10
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Портативное оборудование и отходы оргтехники (20 01 36)	Собираются по подразделениям в зданиях, далее накапливаются в закрывающихся контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	6,33
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Зола от сжигания фильтров (10 01 15)	Собирается в закрывающемся контейнере, далее накапливается на площадке временного хранения отходов	0,5
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Строительные отходы (17 01 07)	Закрывающиеся контейнеры, площадки с твердым покрытием, установленные на площадке временного хранения отходов	1817,22
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Контейнеры с крышкой на оборудованной бетонной площадке	3447,44
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Осадок хоз-бытовых сточных вод (19 08 16)	Собирается в специальной емкости на территории очистных сооружений, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	800



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные шины (16 01 03)	Собираются под навесом в специально отведенном месте на площадке временного хранения отходов	1042,67
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные газовые баллоны (16 01 16)	Собираются и хранятся в контейнере, установленном на площадке временного хранения отходов	7,5
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Использованные батареи (16 06 04)	Складываются в небольшие картонные коробки на объекте, далее в специально оборудованных контейнерах накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,21
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы лакокрасочных материалов (08 01 11*)	Собираются и хранятся в контейнеры на территории объектов, далее контейнеры накапливаются на площадке временного хранения отходов	4,168
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный антифриз (16 01 14*)	Сливается отдельно в емкости и собираются на объектах, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	6,9
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бумага и картон (15 01 01)	После опрессовки складируются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	175,607
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Древесные отходы (15 01 03)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	597,3
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные аэрозольные баллончики (15 01 05)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	3
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки сортировки отходов (19 12 12)	Складываются на открытых площадках с твердым покрытием	1500
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы текстиля (стропы) (20 01 11)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	2,2



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бой стекла (20 01 02)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	5
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные фрикционные и тормозные диски (16 01 12)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	2,5
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Медицинские отходы (18 01 04)	Собираются в специальных закрывающихся контейнерах в медпункте, далее накапливаются в закрывающихся контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	0,12
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Отработанные ртутьсодержащие лампы собираются в специальной таре на площадке временного хранения отходов в закрывающемся помещении	6,8143
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Изношенные средства защиты и спецодежда (15 02 03)	По мере износа собираются в контейнерах на территории склада	25,2
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы мебели (включая мебель) (03 01 99)	Складываются на площадке временного хранения отходов на открытых площадках с твердым основанием	50
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Жидкие отходы мойки цеха (16 10 02)	Откачиваются с дренажных ям цехов по мере накопления	791,656
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пищевые отходы (20 01 08)	В закрывающихся контейнерах после процесса дегидратации	52,56
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные аккумуляторы (20 01 33*)	Отработанные аккумуляторы собираются в специальном месте в механическом цехе	20,9
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы жироловителей (19 08 09)	Собираются в закрывающиеся контейнеры на территории вахтового городка, далее контейнера накапливаются на площадке временного хранения отходов	1000
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные масла (13 02 08*)	Собираются в специальные металлические емкости с крышками, установленные на объектах образования и в бочках объемом 200 литров, далее емкости и бочки накапливаются на площадке временного хранения отходов	618,93



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Нефтешлам (05 01 03*)	Собирается в герметичных емкостях с крышкой при проведении очистки емкостей ГСМ на площадке с твердым покрытием, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	158,369
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Промасленные отходы (фильтры, ветошь, абсорбенты) (15 02 02*)	Собираются в металлических контейнерах , согласно маркировки в местах образования	178,98
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Воздушные фильтры (16 01 99)	Размещаются в металлических контейнерах согласно их маркировки в местах образования	155,7
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы пластика (20 01 39)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	213,012
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Тара из-под химических реагентов (еврокуб) (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	157,62
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы резинотехнических изделий (16 01 99)	Временное хранение в контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	1259,41
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные металлические бочки из-под масла (16 07 08*)	Временное хранение на площадке временного хранения отходов	93,1685
на 2032 год				
Всего, из них по площадкам:				19895,1090
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)				
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Промасленные отходы (фильтры, ветошь, абсорбенты) (15 02 02*)	Собираются в металлических контейнерах , согласно маркировки в местах образования	178,98
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Древесные отходы (15 01 03)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	597,3
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бумага и картон (15 01 01)	После опрессовки складируются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	175,607



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы жируловителей (19 08 09)	Собираются в закрывающиеся контейнеры на территории вахтового городка, далее контейнера накапливаются на площадке временного хранения отходов	1000
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные металлические бочки из-под масла (16 07 08*)	Временное хранение на площадке временного хранения отходов	93,1685
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы резинотехнических изделий (16 01 99)	Временное хранение в контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	1259,41
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Мешки из-под химреагентов (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	120
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Емкости из-под химреагентов (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	50
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Осадок хоз-бытовых сточных вод (19 08 16)	Собирается в специальной емкости на территории очистных сооружений, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	800
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Контейнеры с крышкой на оборудованной бетонной площадке	3447,44
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Строительные отходы (17 01 07)	Закрывающиеся контейнеры, площадки с твердым покрытием, установленные на площадке временного хранения отходов	1817,22
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Воздушные фильтры (16 01 99)	Размещаются в металлических контейнерах согласно их маркировки в местах образования	155,7
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные аэрозольные баллончики (15 01 05)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	3
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы текстиля (стропы) (20 01 11)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	2,2
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки сортировки отходов (19 12 12)	Складываются на открытых площадках с твердым покрытием	1500



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Жидкие отходы мойки цеха (16 10 02)	Откачиваются с дренажных ям цехов по мере накопления	791,656
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы мебели (включая мебель) (03 01 99)	Складываются на площадке временного хранения отходов на открытых площадках с твердым основанием	50
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Тара из-под химических реагентов (еврокуб) (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	157,62
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы пластика (20 01 39)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	213,012
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пищевые отходы (20 01 08)	В закрывающихся контейнерах после процесса дегидратации	52,56
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные фрикционные и тормозные диски (16 01 12)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	2,5
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бой стекла (20 01 02)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	5
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Использованные батареи (16 06 04)	Складываются в небольшие картонные коробки на объекте, далее в специально оборудованных контейнерах накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,21
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный антифриз (16 01 14*)	Сливается отдельно в емкости и собираются на объектах, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	6,9
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы лакокрасочных материалов (08 01 11*)	Собираются и хранятся в контейнеры на территории объектов, далее контейнеры накапливаются на площадке временного хранения отходов	4,168
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы после пробирного анализа (01 03 07*)	Собираются в контейнере около лаборатории, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	70,1772



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Зола от сжигания фильтров (10 01 15)	Собирается в закрывающемся контейнере, далее накапливается на площадке временного хранения отходов	0,5
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Медицинские отходы (18 01 04)	Собираются в специальных закрывающихся контейнерах в медпункте, далее накапливаются в закрывающихся контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	0,12
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Отработанные ртутьсодержащие лампы собираются в специальной таре на площадке временного хранения отходов в закрывающемся помещении	6,8143
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные аккумуляторы (20 01 33*)	Отработанные аккумуляторы собираются в специальном месте в механическом цехе	20,9
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Нефтешлам (05 01 03*)	Собирается в герметичных емкостях с крышкой при проведении очистки емкостей ГСМ на площадке с твердым покрытием, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	158,369
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные масла (13 02 08*)	Собираются в специальные металлические емкости с крышками, установленные на объектах образования и в бочках объемом 200 литров, далее емкости и бочки накапливаются на площадке временного хранения отходов	618,93
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные газовые баллоны (16 01 16)	Собираются и хранятся в контейнере, установленном на площадке временного хранения отходов	7,5
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Изнношенные средства защиты и спецодежда (15 02 03)	По мере износа собираются в контейнерах на территории склада	25,2
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные шины (16 01 03)	Собираются под навесом в специально отведенном месте на площадке временного хранения отходов	1042,67
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Огарки сварочных электродов (12 01 13*)	Собираются и хранятся в металлических контейнерах или бочках на площадке временного хранения отходов	7,5



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Лом черного металла (17 04 07)	Собираются и хранятся на площадке временного хранения металлолома на участке временного хранения отходов	5421
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный кислотный электролит (16 06 06*)	Собирается в герметичные емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	4,497
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный толуол (16 05 06*)	Собирается в герметичные емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,5
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки химических реагентов (жидкие) (16 05 06*)	Собираются в герметичной емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	10,45
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Портативное оборудование и отходы оргтехники (20 01 36)	Собираются по подразделениям в зданиях, далее накапливаются в закрывающихся контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	6,33
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки химических реагентов (твердые) (01 03 06*)	Собираются в герметичной емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	10
на 2033 год				
Всего, из них по площадкам:				19895,1090
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)				
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Зола от сжигания фильтров (10 01 15)	Собирается в закрывающемся контейнере, далее накапливается на площадке временного хранения отходов	0,5
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Осадок хоз-бытовых сточных вод (19 08 16)	Собирается в специальной емкости на территории очистных сооружений, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	800
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Строительные отходы (17 01 07)	Закрывающиеся контейнеры, площадки с твердым покрытием, установленные на площадке временного хранения отходов	1817,22



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Мешки из-под химреагентов (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	120
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Огарки сварочных электродов (12 01 13*)	Собираются и хранятся в металлических контейнерах или бочках на площадке временного хранения отходов	7,5
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Емкости из-под химреагентов (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	50
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы жиρούловителей (19 08 09)	Собираются в закрывающиеся контейнеры на территории вахтового городка, далее контейнера накапливаются на площадке временного хранения отходов	1000
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы резинотехнических изделий (16 01 99)	Временное хранение в контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	1259,41
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Древесные отходы (15 01 03)	Складируются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	597,3
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Твердые бытовые отходы (20 03 01)	Контейнеры с крышкой на оборудованной бетонной площадке	3447,44
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бумага и картон (15 01 01)	После опрессовки складируются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	175,607
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки химических реагентов (жидкие) (16 05 06*)	Собираются в герметичной емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	10,45
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки химических реагентов (твердые) (01 03 06*)	Собираются в герметичной емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	10
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный кислотный электролит (16 06 06*)	Собирается в герметичные емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	4,497



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы после пробирного анализа (01 03 07*)	Собираются в контейнере около лаборатории, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	70,1772
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный толуол (16 05 06*)	Собирается в герметичные емкости в лаборатории, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,5
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные шины (16 01 03)	Собираются под навесом в специально отведенном месте на площадке временного хранения отходов	1042,67
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Лом черного металла (17 04 07)	Собираются и хранятся на площадке временного хранения металлолома на участке временного хранения отходов	5421
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные газовые баллоны (16 01 16)	Собираются и хранятся в контейнере, установленном на площадке временного хранения отходов	7,5
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Портативное оборудование и отходы оргтехники (20 01 36)	Собираются по подразделениям в зданиях, далее накапливаются в закрывающихся контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	6,33
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Изношенные средства защиты и спецодежда (15 02 03)	По мере износа собираются в контейнерах на территории склада	25,2
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные металлические бочки из-под масла (16 07 08*)	Временное хранение на площадке временного хранения отходов	93,1685
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанный антифриз (16 01 14*)	Сливается отдельно в емкости и собираются на объектах, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	6,9
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Нефтешлам (05 01 03*)	Собирается в герметичных емкостях с крышкой при проведении очистки емкостей ГСМ на площадке с твердым покрытием, далее емкости накапливаются на площадке временного хранения отходов	158,369



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Использованные батареи (16 06 04)	Складываются в небольшие картонные коробки на объекте, далее в специально оборудованных контейнерах накапливаются на площадке временного хранения отходов	0,21
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Жидкие отходы мойки цеха (16 10 02)	Откачиваются с дренажных ям цехов по мере накопления	791,656
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы лакокрасочных материалов (08 01 11*)	Собираются и хранятся в контейнеры на территории объектов, далее контейнеры накапливаются на площадке временного хранения отходов	4,168
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Медицинские отходы (18 01 04)	Собираются в специальных закрывающихся контейнерах в медпункте, далее накапливаются в закрывающихся контейнерах, установленных на площадке временного хранения отходов	0,12
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Отработанные ртутьсодержащие лампы собираются в специальной таре на площадке временного хранения отходов в закрывающемся помещении	6,8143
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные аккумуляторы (20 01 33*)	Отработанные аккумуляторы собираются в специальном месте в механическом цехе	20,9
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Промасленные отходы (фильтры, ветошь, абсорбенты) (15 02 02*)	Собираются в металлических контейнерах, согласно маркировки в местах образования	178,98
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные масла (13 02 08*)	Собираются в специальные металлические емкости с крышками, установленные на объектах образования и в бочках объемом 200 литров, далее емкости и бочки накапливаются на площадке временного хранения отходов	618,93
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Пищевые отходы (20 01 08)	В закрывающихся контейнерах после процесса дегидратации	52,56
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Бой стекла (20 01 02)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	5



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Тара из-под химических реагентов (еврокуб) (15 01 10*)	Освобожденная тара собирается на местах образования отходов, далее накапливаются на площадке временного хранения отходов	157,62
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Воздушные фильтры (16 01 99)	Размещаются в металлических контейнерах согласно их маркировки в местах образования	155,7
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы пластика (20 01 39)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	213,012
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Остатки сортировки отходов (19 12 12)	Складываются на открытых площадках с твердым покрытием	1500
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы мебели (включая мебель) (03 01 99)	Складываются на площадке временного хранения отходов на открытых площадках с твердым основанием	50
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные аэрозольные баллончики (15 01 05)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	3
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отработанные фрикционные и тормозные диски (16 01 12)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	2,5
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отходы текстиля (стропы) (20 01 11)	Складываются в закрывающийся контейнеры, установленные на площадке временного хранения отходов	2,2

Таблица 4

Лимиты захоронения отходов

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место захоронения	Лимит захоронения отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
на 2024 год				
Всего, из них по площадкам:				107136562,7
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)				
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Забансовая руда (01 01 01)	Отвалы забалсовых руд	24809000

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место захоронения	Лимит захоронения отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Вскрышные породы (01 01 01)	Отвал вскрышных пород	47971000
2024	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отвальные хвосты обогащения (01 04 12)	Хвостохранилище	34356562,7
на 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				96673562,7
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)				
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Забансовая руда (01 01 01)	Отвалы забалсовых руд	20735000
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Вскрышные породы (01 01 01)	Отвал вскрышных пород	41582000
2025	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отвальные хвосты обогащения (01 04 12)	Хвостохранилище	34356562,7
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				95420562,7
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)				
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Забансовая руда (01 01 01)	Отвалы забалсовых руд	31080000
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Вскрышные породы (01 01 01)	Отвал вскрышных пород	29984000
2026	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отвальные хвосты обогащения (01 04 12)	Хвостохранилище	34356562,7
на 2027 год				
Всего, из них по площадкам:				94504562,7
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)				
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Забансовая руда (01 01 01)	Отвалы забалсовых руд	17931000
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Вскрышные породы (01 01 01)	Отвал вскрышных пород	42217000
2027	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отвальные хвосты обогащения (01 04 12)	Хвостохранилище	34356562,7



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место захоронения	Лимит захоронения отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
на 2028 год				
Всего, из них по площадкам:				90891562,7
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)				
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Забансовая руда (01 01 01)	Отвалы забалсовых руд	22120000
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Вскрышные породы (01 01 01)	Отвал вскрышных пород	34415000
2028	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отвальные хвосты обогащения (01 04 12)	Хвостохранилище	34356562,7
на 2029 год				
Всего, из них по площадкам:				97553562,7
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)				
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Забансовая руда (01 01 01)	Отвалы забалсовых руд	31464000
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Вскрышные породы (01 01 01)	Отвал вскрышных пород	31733000
2029	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отвальные хвосты обогащения (01 04 12)	Хвостохранилище	34356562,7
на 2030 год				
Всего, из них по площадкам:				91177562,7
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)				
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Забансовая руда (01 01 01)	Отвалы забалсовых руд	21122000
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Вскрышные породы (01 01 01)	Отвал вскрышных пород	35699000
2030	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отвальные хвосты обогащения (01 04 12)	Хвостохранилище	34356562,7
на 2031 год				
Всего, из них по площадкам:				95197562,7
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)				
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Забансовая руда (01 01 01)	Отвалы забалсовых руд	26770000
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Вскрышные породы (01 01 01)	Отвал вскрышных пород	34071000



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место захоронения	Лимит захоронения отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2031	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отвальные хвосты обогащения (01 04 12)	Хвостохранилище	34356562,7
на 2032 год				
Всего, из них по площадкам:				93333562,7
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)				
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Забансовая руда (01 01 01)	Отвалы забалсовых руд	18237000
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Вскрышные породы (01 01 01)	Отвал вскрышных пород	40740000
2032	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отвальные хвосты обогащения (01 04 12)	Хвостохранилище	34356562,7
на 2033 год				
Всего, из них по площадкам:				94206562,7
ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)				
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Забансовая руда (01 01 01)	Отвалы забалсовых руд	19165000
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Вскрышные породы (01 01 01)	Отвал вскрышных пород	40685000
2033	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Отвальные хвосты обогащения (01 04 12)	Хвостохранилище	34356562,7

Таблица 5

Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах



**Приложение 2 к экологическому
разрешению на воздействие для
объектов I и II категории**

Экологические условия

1. Не превышать установленные настоящим разрешением, нормативы эмиссий в окружающую среду, лимиты накопления и захоронения отходов; 2. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения, реализовать в полном объеме и в установленные сроки. 3. Осуществить производственный экологический контроль и предоставлять отчет о выполнении программы производственного экологического контроля ежеквартально до первого числа второго месяца за отчетным кварталом; 4. Нарушение экологического законодательства, не исполнение условий природопользования влечет за собой приостановление, аннулирование данного разрешения согласно действующего законодательства.



