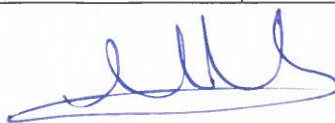


Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "KAZ Minerals Bozshakol (КАЗ Минералз Бозшаколь)"
2	БИН предприятия	090540005490
3	Почтовый адрес предприятия	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Д.Каратти
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Мусалимова Ж.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Карьер
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Павлодарская область, Экибастуз Г.А., Торт-Кудукский с. О., с.Торткудук
8.1.	Область	Павлодарская область
8.2.	Город	с.Торт-Кудук
8.3.	улица/участок	здание №13
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Карьер месторождения "Бозшаколь" 51°51'15"СШ, 74°17'45"ВД.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод для выбросов загрязняющих веществ, взвешивание для отходов

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Промышленность по переработке минерального сырья
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых

Генеральный директор

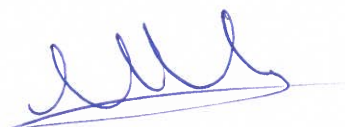


Д.Каратти

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3		4	5
1			Оксиды азота (NOX/NO2)	126628,6478	Р
2			Медь оксид	1,206	Р
3			Никель оксид	0,0938	Р
4			Сажа (С)	7096,67614	Р
5			Пыль неорганическая 70-20% SiO2	1964401,094	Р
6			Бенз(а)пирен	0,180201	Р
7			Железа оксид	33,21453	Р
8			Марганец и его соединения	5,337668	Р
9			Фториды неорганические плохо растворимые	3,3648	Р
10			Хрома (IV) оксид	0,03042	Р
11			Пыль металлическая (взвешенные вещества)	32,59368	Р
12			Пыль из отходов резины	0	Р
13			Пыль неорг.: более 70 % SiO2	0	Р
14			Пыль абразивная	0	Р
15			Мазутная зола (в пересчете на ванадий)	0	Р
16			Озон (O3)	0	Р
17			Сера диоксид (SO2)	15720,24713	Р
18			Углерод оксид (CO)	141451,016	Р
19			Формальдегид (CH2O)	1505,411386	Р
20			Углеводороды предельные C12-C19	38129,69688	Р
21			Бензин	0	Р
22			Керосин	0	Р

23			Сероводород	0,110703	P
24			Фтористые газообразные соединения	0,72867	P
25			Азотная кислота	0	P
26			Аммиак	0	P
27			Гидрохлорид (соляная кислота)	0	P
28			Углеводороды предельные C6-C10	7,035649	P
29			Толуол	0,610446	P
30			Масло минеральное нефтяное	0,021744	P
31			Ксилол	251,701576	P
32			Углеводороды предельные C1-C5	19,036469	P
33			Пентилены	0,703286	P
34			Бензол	0,647021	P
35			Этилбензол	0,016882	P
36			Уайт-спирит	121,05	P

Генеральный директор

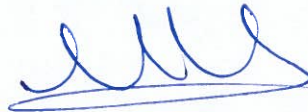


Д.Каратти

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					11
1	2	3	4		
1					
2					Сбросы не производились
3					

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка				
№	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				Сбросы не производились
3				

Генеральный директор



Д.Каратти

Данные об объемах отходов					
Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода на соответствии классификатором отходов*	в с Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)	
1	Отработанные люминесцентные лампы	0,509	20 01 21*	Удаление	0
2	Отработанные аккумуляторы	11,420	20 01 33*	Восстановление	0
3	Отработанные масла	355,760	13 02 08*	Восстановление	0
4	Промасленные отходы (фильтры, ветошь, абсорбенты)	67,703	15 02 02*	Удаление	0
5	Нефтешлам	531,222	05 01 06*	Удаление	0
6	Антифриз	0,000	16 01 14*	Удаление	0
7	Отработанные батарейки	0,011	16 06 04	Удаление	0
8	Отходы лакокрасочных материалов	3,175	08 01 11*	Удаление	0
9	Отходы после пробирного анализа	0,000	01 03 07*	Удаление	0
10	Остатки химических реагентов (жидкие)	1,155	16 05 06*	Удаление	0
11	Остатки химических реагентов (твердые)	0,034	16 05 06*	Удаление	0
12	Изношенные средства защиты и спецодежда	3,891	15 02 03	Удаление	0
13	Отработанные газовые баллоны	0,492	16 01 16	Удаление	0
14	Отработанные шины	106,650	16 01 03	Восстановление	0
15	Металлолом	378,714	12 01 01	Восстановление	0
16	Огарки сварочных электродов	1,506	12 01 03	Удаление	0
17	Емкости из-под химреагентов	0,731	15 01 10*	Удаление	0
18	Мешки из-под химреагентов	0,000	15 01 10*	Восстановление	0
19	Строительные отходы	684,484	17 09 04	Удаление	0
20	Бумага и картон	160,763	15 01 01	Удаление	0
21	Древесные отходы	623,223	15 01 03	Восстановление	0
22	Отходы резинотехнических изделий	83,529	19 12 04	Удаление	0
23	Отработанные металлические бочки из-под масла	0,000	16 07 08*	Восстановление	0
24	Воздушные фильтры	30,735	16 01 99	Удаление	0
25	пластик	167,958	20 01 39	Удаление	0
26	Еврокубы	68,640	15 01 10*	Восстановление	0
27	Бой стекла	0,439	20 01 02	Удаление	0
28	Смет с территории	0,436		Удаление	0

29	Отходы оргтехники и портативное оборудование	0,073		Удаление	0
30	Твердые бытовые отходы	204,7950	20 03 01	Удаление	0
31	Вскрышные породы	9 451 142,00	01 01 01	Удаление	9 451 142,00

Генеральный директор



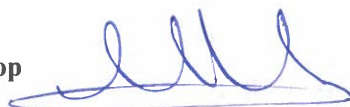
/Д.Каратти

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "KAZ Minerals Bozshakol (КАЗ Минералз Бозшаколь)"
2	БИН предприятия	090540005490
3	Почтовый адрес предприятия	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Д.Каратти
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Мусалимова Ж.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Завод по промывке каолинизированной руды
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Павлодарская область, Экибастуз Г.А., Торт-Кудукский с. О., с.Торткудук
8.1.	Область	Павлодарская область
8.2.	Город	с.Торт-Кудук
8.3.	улица/участок	здание №13
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Завод по промывке каолинизированной руды 51°84'49"СШ, 74°31'01"ВД..
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод для выбросов загрязняющих веществ, взвешивание для отходов

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Промышленность по переработке минерального сырья
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Промышленность по переработке минерального сырья

Генеральный директор



Д.Каратти

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3		4	5
1			Взвешенные частицы PM10	0	Р
2			Негашеная известь	90715,77974	Р
3			Сернистый натрий	9106,81834	Р
4			Калий ксантогенат бутиловый	0,029556	Р
5			Взвешенные вещества	74,214877	Р
6			Пыль неорганическая: 20-70 % SiO2	199216,1375	Р
7			Пыль неорганическая: менее 20 % SiO3	0	Р
8			Масло минеральное	6636,076083	Р
9			Сероводород	0,048206	Р
10			сажа	1,324206	Р
11			бензапирен	0,000038	Р
12			железо	283,14578	Р
13			маргарец	6,50782	Р
14			фториды	4,6785	Р
15			хром в пересчете на хром	0	Р
16			взвешенные частицы	46,131984	Р
17			пыль абразивная	35,00856	Р
18			Азота диоксид	224,382248	Р
19			Азот оксид	3,442925	Р
20			Сера Диоксид	3,310509	Р
21			Углерод оксид	169,346635	Р
22			Формальдегид	0,331053	Р
23			Углеводороды предельные	7,94522	Р
24			Фтористые газообразные соединения	2,10825	Р

Генеральный директор



/ Д.Каратти

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4		11
1					
2					
3					

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка				
№	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				
3				

Генеральный директор



Д. Каратти

Данные об объемах отходов					
Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)	
1	Отработанные люминесцентные лампы	0,117	20 01 21*	Удаление	0
2	Отработанные аккумуляторы	0,000	20 01 33*	Восстановление	0
3	Отработанные масла	0,000	13 02 08*	Восстановление	0
4	Промасленные отходы (фильтры, ветошь, абсорбенты)	8,610	15 02 02*	Удаление	0
5	Нефтьшлам	11,3	05 01 06*	Удаление	0
6	Антифриз	0,000	16 01 14*	Удаление	0
7	Отработанные батарейки	0,000	16 06 04	Удаление	0
8	Отходы лакокрасочных материалов	0,037	08 01 11*	Удаление	0
9	Отходы после пробирного анализа	0,000	01 03 07*	Удаление	0
10	Отработанный толуол	0,000	16 05 06*	Удаление	0
11	Отработанный кислотный электролит	0,000	16 06 06*	Удаление	0
12	Остатки химических реагентов (жидкие)	7,860	16 05 06*	Удаление	0
13	Портативное оборудование и отходы оргтехники	0,000	20 01 36	Удаление	0
14	Остатки химических реагентов (твердые)	0,000	16 05 06*	Удаление	0
15	Изношенные средства защиты и спецодежда	2,270	15 02 03	Удаление	0
16	Отработанные газовые баллоны	0,000	16 01 16	Удаление	0
17	Отработанные шины	0,000	16 01 03	Восстановление	0
18	Металлолом	0,000	12 01 01	Восстановление	0
19	Огарки сварочных электродов	0,000	12 01 03	Удаление	0
20	Емкости из-под химреагентов	0,000	15 01 10*	Удаление	0
21	Мешки из-под химреагентов	0,000	15 01 10*	Восстановление	0
22	Осадок очистных сооружений	110,5	19 08 16	Удаление	0
23	Строительные отходы	4,611	17 09 04	Удаление	0
24	Бумага и картон	0,290	15 01 01	Удаление	0
25	Древесные отходы	0,2	15 01 03	Восстановление	0
26	Отходы жируловителей	361,3	19 08 09	Удаление	0
27	Отходы резинотехнических изделий	0,351	19 12 04	Удаление	0
28	Отработанные металлические бочки из-под масла	0,000	16 07 08*	Восстановление	0
29	Воздушные фильтры	11,445	16 01 99	Удаление	0
30	пластик	0,505	20 01 39	Удаление	0
31	Еврокубы	0,000	15 01 10*	Восстановление	0
32	Бой стекла	0,000	20 01 02	Удаление	0
33	Твердые бытовые отходы	215,175	20 03 01	Удаление	0
34	Хвосты обогащения	6450436,766	01 04 12	Удаление	6450436,766

Генеральный директор



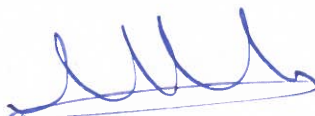
Д.Каратти

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "KAZ Minerals Bozshakol (КАЗ Минералз Бозшаколь)"
2	БИН предприятия	090540005490
3	Почтовый адрес предприятия	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Д.Каратти
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Мусалимова Ж.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Обогатительная фабрика по переработке сульфидных руд
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Павлодарская область, Экибастуз Г.А., Торт-Кудукский с. О., с.Торткудук
8.1.	Область	Павлодарская область
8.2.	Город	с.Торт-Кудук
8.3.	улица/участок	здание №13
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Обогатительная фабрика по переработке сульфидных руд 51°84'36"СШ, 74°26'81"ВД.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод для выбросов загрязняющих веществ ,взвешивание для отходов

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Промышленность по переработке минерального сырья
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Промышленность по переработке минерального сырья

Генеральный директор



Д.Каратти

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3		4	5
1			Негашенная известь	1597,856062	Р
2			Сернистый натрий	0,198871	Р
3			Взвешенные вещества	340,720044	Р
4			Пыль неорганическая. 70 % SiO ₂ и более	215944,2169	Р
5			Пыль неорганическая. 20-70 % SiO ₂	227487,6673	Р
6			Калий ксантогенат бутиловый	0,028616	Р
7			Сероводород	157,4955168	Р
8			Сероуглерод	157,4912415	Р
9			Этиленгликоль	1582,278	Р
10			Углеводороды предельные C12-C19	5876,24506	Р
11			Масло минеральное нефтяное	3857,425759	Р
12			Пыль винилпласта-90	0	Р
13			Сажа	1056,373608	Р
14			Бенз(а)пирен	0,023656	Р
15			Железо оксид	33,8326	Р
16			Марганец и его соединения	2,65306	Р
17			Фториды	2,434	Р
18			Натрий гидросульфат	1,014	Р
19			Пыль абразивная	9,06984	Р
20			Хлорциан	1,56	Р
21			Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	14921,51688	Р
22			Азот (II) оксид (Азота оксид)	2346,183717	Р
23			Сера диоксид (SO ₂)	2109,75021	Р

24			Углерод оксид (CO)	12148,02079	P
25			Формальдегид (CH ₂ O)	238,650946	P
26			4 метил 2 пентанол	0,016815	P
27			Фтористые газообразные соединения	2,26362	P
28			Азотная кислота	125,5392	P
29			Аммиак	12,353016	P
30			Гидрохлорид (соляная кислота)	33,14236	P
31			Серная кислота	6,703752	P
32			Толуол	20,362456	P
33			бензотиазол-2-тион	0,0066	P

Генеральный директор



Д.Каратти

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					11
1	2	3	4		
1					
2					
3					

Сбросы не производились

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка				
№	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				
3				

Сбросы не производились

Генеральный директор



Д.Каратти

Данные об объемах отходов					
Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)	
1	Отработанные люминесцентные лампы	0,659	20 01 21*	Удаление	0
2	Отработанные аккумуляторы	0,000	20 01 33*	Восстановление	0
3	Отработанные масла	28,580	13 02 08*	Восстановление	0
4	Промасленные отходы (фильтры, ветошь, абсорбенты)	37,309	15 02 02*	Удаление	0
5	Нефтешлам	350,045	05 01 06*	Удаление	0
6	Антифриз	0,050	16 01 14*	Удаление	0
7	Отработанные батарейки	0,000	16 06 04	Удаление	0
8	Отходы лакокрасочных материалов	2,590	08 01 11*	Удаление	0
9	Отходы после пробирного анализа	62,927	01 03 07*	Удаление	0
10	Отработанный толуол	0,000	16 05 06*	Удаление	
11	Отработанный кислотный электролит	0,000	16 06 06*	Удаление	
12	Остатки химических реагентов (жидкие)	3,724	16 05 06*	Удаление	0
13	Портативное оборудование и отходы оргтехники	0,888	20 01 36	Удаление	
14	Остатки химических реагентов (твердые)	1,552	16 05 06*	Удаление	
15	Изношенные средства защиты и спецодежда	17,599	15 02 03	Удаление	0
16	Отработанные газовые баллоны	0,075	16 01 16	Удаление	0
17	Отработанные шины	0,000	16 01 03	Восстановление	0
18	Металлолом	402,037	12 01 01	Восстановление	0
19	Огарки сварочных электродов	0,000	12 01 03	Удаление	0
20	Емкости из-под химреагентов	3,966	15 01 10*	Удаление	0
21	Мешки из-под химреагентов	45,988	15 01 10*	Восстановление	0
22	Осадок очистных сооружений	191,720	19 08 16	Удаление	
23	Строительные отходы	202,652	17 09 04	Удаление	0
24	Бумага и картон	13,420	15 01 01	Удаление	0
25	Древесные отходы	27,868	15 01 03	Восстановление	0
26	Отходы жируловителей	93,200	19 08 09	Удаление	
27	Отходы резинотехнических изделий	569,466	19 12 04	Удаление	0
28	Отработанные металлические бочки из-под масла	0,000	16 07 08*	Восстановление	0

29	Воздушные фильтры	21,402	16 01 99	Удаление	0
30	пластик	42,368	20 01 39	Удаление	0
31	Еврокубы	0,000	15 01 10*	Восстановление	0
32	Бой стекла	0,632	20 01 02	Удаление	0
33	Твердые бытовые отходы	204,7950	20 03 01	Удаление	0
34	Хвосты обогащения	25 896 600,90	01 04 12	Удаление	25 896 600,90

Генеральный директор



Д.Каратти