

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	рудник Абыз
2	БИН предприятия	060441000268
3	Почтовый адрес предприятия	Карагандинская область, г. Караганда, пр. Строителей, 35а
4	ФИО первого руководителя предприятия	Нурекин Д. К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	-
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Каркаралинский район, пос. Абыз, промплощадка
8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	49,4323 76,4876
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	рудник Абыз
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Добыча медных руд подземным способом

**И.о. генерального директора
филиала ТОО "Корпорация Казахмыс"
ПО "Карагандацветмет"**

Д. К. Нурекин

исп.: Дузбаева А. К.
т.: 95 71 18
green6@kazakhmys.kz

--

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*								
				Вентиляционный восстающий №2		ТРК масло		ТРК бензин		ТРК диз.топливо	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7440-47-3	2	Хром	0.03546	0		0		0		0
	10024-97-2	1	Азота (IV) диоксид	3636.6896	0		0		0		0
		1	Азот (II) оксид	591.19939	0		0		0		0
		6	Гидрохлорид		0		0		0		0
		1	Сера диоксид		0		0		0		0
	630-08-0	1	Оксид углерода	4064.572	0		0		0		0
		6	Фториды неорганические растворимые	4.5078	0		0		0		0
			1- (Метивинил)бензол		0		0		0		0
	75-01-4	4	Винилбензол		0		0		0		0
	117-81-7	5	Дибутилфталат		0		0		0		0
			Смесь углеводородов C1-C5	0	0		0	16	0		0
			Смесь углеводородов C6-C10	0	0		0	3.9	0		0
			Пентилены	0	0		0	0.53	0		0
	71-43-2	5	Бензол	0	0		0	0.424	0		0
	1330-20-7	5	Диметилбензол	0	0		0	0.0318	0		0
	108-88-3	5	Метилбензол	14.35	0		0	0.3074	0		0
			Смесь углеводородов C12-C19	0	0		0	0	0	112.7	0
		6	Пыль абразивная		0		0		0		0
		6	Пыль неорганическая 70-20 %	87666.7112	0		0	0	0		0

--

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому ста

Дыхательный клапан резервуара для масла		Дыхательный клапан резервуара (бензин)		Дыхательный клапан резервуара (диз топливо)		Отвалы вскрышных пород		Отвалы ПРС		Рудный склад	
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0			0		0		0		0		0
0			0		0		0		0		0
0			0		0		0		0		0
0			0		0		0		0		0
0			0		0		0		0		0
0			0		0		0		0		0
0			0		0		0		0		0
0			0		0		0		0		0
0			0		0		0		0		0
0		10.34	0		0		0		0		0
0		2.52	0		0		0		0		0
0		0.3425	0		0		0		0		0
0		0.274	0		0		0		0		0
0		0.02055	0		0		0		0		0
0		0.1987	0		0		0		0		0
0			0	109.44	0		0		0		0
0			0		0		0		0		0
0			0		0	164540	0	24.16	0	296600	0

ционарному источнику объекта, кг/год **

ционарному источнику объекта, кг/год **												Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем
Склад щебня		Склад балласта		Склад окисленной руды		Выездная траншея		Механическая мастерская		Лакокрасочный участок		
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
	0		0		0		0	0.12	0		0	P
	0		0		0		0	0.12	0		0	P
	0		0		0		0	0.1755	0		0	P
	0		0		0		0	0.0125	0		0	P
	0		0		0		0	0.00195	0		0	P
	0		0		0		0	6.65075	0		0	P
	0		0		0		0	0.5	0		0	P
	0		0		0		0	0.007	0		0	P
	0		0		0		0	0.007	0		0	P
	0		0		0		0	0.011	0		0	P
	0		0		0		0		0		0	P
	0		0		0		0		0		0	P
	0		0		0		0		0	155.45	0	P
	0		0		0		0		0	125	0	P
	0		0		0		0	0.145	0		0	P
	0							22.08			0	P
343	0	373	0	698	0	7350	0	52	0		0	P

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)
				стационарный источник		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	11
сбросов в водные объекты отсутствуют.						

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

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)
	Вмещающая порода	43986700	010101	-	44171053.4