

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Карагайлинская обогатительная фабрика
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. Карагайлы, 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)	49.381627 с.ш., 75.725928 в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Карагайлинская обогатительная фабрика
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Обогащение медной руды

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

Д. К. Нурекин

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

Данные о выбросе загрязнителей в

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен					
				Главный корпус		Корпус крупного дробления		Корпус среднего и мелкого дробления	
				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
	7440-43-9	2	Кадмий оксид	3.4015	0	3.126858	0	0.016778	0
	7440-50-8	2	Медь (II) оксид	1530.817	0	1395.034743	0	3.8767024	0
	7440-50-8	2	Медь (II) сульфат	0.287	0		0		0
	7439-92-1	2	Свинец и его неорган. соединения	122.3	0	111.515173	0	0.5996917	0
	7440-47-3	2	Хром	2.923	0		0		0
	7440-66-6	2	Цинк сульфат	0.096	0		0		0
	7440-66-6	2	Оксид цинка	1134.168	0	1034.15706	0	5.6353789	0
	10024-97-2	1	Азота (IV) диоксид	967.595	0	8.814	0	0.085	0
	7664-41-7	1	Аммиак	4.344	0		0		0
		1	Азот (II) оксид	157.065	0		0		0
		6	Гидрохлорид	1.448	0		0		0
		1	Серная кислота	1.0304	0		0		0
	7440-38-2	2	Мышьяк, неорган. соединения	55.572	0	50.6657628	0	0.2451894	0
			Углерод	83.01	0		0		0
		1	Серы диоксид	1456.724	0		0		0
	630-08-0	1	Оксид углерода	3544.793	0	3.006	0	0.751	0
		6	Фториды неорган. хорошо растворимые	0.29	0		0		0
		6	Фториды неорган. плохо растворимые	2.281	0	0.746	0	0.186	0
			Углеводороды C12-C19	41.312	0		0		0
		6	Пыль неорган.:70-20%	56560.686	979.2081	51562.2596	0	236.076969	0
		6	Пыль древесная		0		0		0

з атмосферу за отчетный год

введен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **

введен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **										Тип методологии, использованной для получения информации
Склад готовой продукции		Временный склад руды		Блок вспомогательных цехов		Ремонтно-строительные работы		Столярный цех		
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	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
28.5134	0	1.2118	0		0		0		0	P
3471.089	0	540.920738	0		0		0		0	P
	0		0		0		0		0	P
371.402	0	43.21526	0		0		0		0	P
	0		0	0.004	0		0		0	P
	0		0		0		0		0	P
8055.893	0	400.763138	0		0		0		0	P
	0		0	0.094	0	0.094	0		0	P
	0		0		0		0		0	P
	0		0		0		0		0	P
	0		0		0		0		0	P
	0		0		0		0		0	P
130.748	0	19.636664	0		0		0		0	P
	0		0		0		0		0	P
	0		0		0		0		0	P
	0		0	0.836	0	0.836	0		0	P
	0		0		0		0		0	P
	0		0	0.207	0	0.207	0		0	P
	0		0		0		0		0	P
19909.816	0	19985.61237	0	0.088	0	0.088	0		0	P
	0		0		0		0	252.534	0	P

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязителя*	Объем, кг/год *		тип методологии, использованной
				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)
	Хвосты обогащения	5202503	01 03 06	-	6140716