

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Нурказганская 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:	Бухар-Жырауский район, 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)	50.167824 с.ш., 73.004075 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*	Нурказганская 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](mailto:green6@kazakhmys.kz)

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Аспирационная система №1		Аспирационная система №2		Аспирационная система №3	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
				1	2	3	4	5	6
	7440-50-8	2	Оксид меди	91.321	0	178.15	0	404.2	0
			Аэрозоль свинца	1.461	0	2.85	0	6.47	0
	7440-47-3	2	Оксид хрома		0		0		0
	7440-66-6	2	Оксид цинка	3.927	0	7.66	0	17.38	0
	10024-97-2	1	Азота (IV) диоксид		0		0		0
		1	Азотная кислота		0		0		0
	7664-41-7	1	Аммиак		0		0		0
		1	Азота (II) оксид		0		0		0
	7440-38-2	2	Мышьяк		0		0		0
		1	Серы диоксид		0		0		0
	630-08-0	1	Оксид углерода		0		0		0
			Углеводороды предельные C12-C19		0		0		0
		6	Взвешенные частицы		0		0		0
		6	Фториды		0		0		0
	1330-20-7	5	Ксилол		0		0		0
	108-88-3	5	Толуол		0		0		0
		6	Пыль абразивная		0		0		0
		6	Пыль неорганическая (ниже 20% SiO2)		0		0		0
		6	Пыль неорганическая 70-20 %	7093.907	0	13838.87	0	31398.66	0

Аспирационная система №6		Реагентное отделение №1		Аспирационная система №4		Реагентное отделение №1		Реагентное отделение №2	
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
241.066	0		0	501.4	0		0		0
3.857	0		0	8	0		0		0
	0		0		0		0		0
10.366	0		0	21.6	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		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
18726.248	0		0	38950	0		0		0



бно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год \*\*

Корпус среднего и мелкого дробления (КСМД)		Мобильный дробильный комплекс "Nordberg" (МДК)		Корпус тонкого дробления		Склад дробленой руды №1		Склад дробленой руды №2	
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
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
336.228	0	410.993	158.86999	0.537	0	899.533	0	1437.888	0
5.411	0	6.6495	2.541905	0.009	0	14.368	0	23.0094	0
	0		0		0		0		0
14.373	0	17.6061	6.83146	0.0228	0	38.668	0	61.7853	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		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		0
26113.099	0	31925.2477	12341.18047	41.7156	0	69877.536	0	111696.2664	0

Главный корпус: Отделение сгущения хвостов		Пункт загрузки концентрата		Ремонтный участок		Шиномонтажный цех		Хвостохранилище (сдувание пляжей)	
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
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	0	850.34	0		0		0		0
	0	7.58	0		0		0		0
0.025	0		0	0.1	0	0.025	0		0
	0	31.57	0		0		0		0
2.3	0		0	9.2	0	2.3	0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
11.7	0		0	46.8	0	11.7	0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0	27	0		0
1.1	0		0	4.4	0	1.1	0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0	43.5	0		0
	0	2149.84	0		0		0		0
0.9	0		0	3.6	0	0.9	0	60366.5	0

Вспомогательные работы (Покрасочные работы)		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
всего (плановые)	в результате аварии	
51	52	53
	0	Р
	0	Р
	0	Р
	0	Р
	0	Р
	0	Р
	0	Р
	0	Р
	0	Р
	0	Р
	0	Р
	0	Р
	0	Р
	0	Р
	0	Р
	0	Р
	0	Р
	0	Р
	0	Р
	0	Р
880.3	0	Р
1568	0	Р
	0	Р
	0	Р
	0	Р

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 <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )-факт	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
-	-	-	-	-

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	27638737	01 03 06	-	31002548