

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	рудник Нурказган
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)	50.160605 с.ш., 72.978312 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*	рудник Нурказган
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*						
				Ствол "Вентиляционный"		Здание Pit-stop		Полуподземный гараж	
				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
	7440-50-8	2	Медь оксид	0.01445	0	0.01444	0		0
			Олово оксид	0.0518	0	0	0		0
	7439-92-1	2	Свинец и его неорганические соединения	0.0944	0	0	0		0
	7440-47-3	2	Хром/в пересчете на хром оксид	0.3096	0	0.0396	0		0
		1	Азота (IV) диоксид	16421.86	0	4.875	0	2178	0
		1	Азота (II) оксид	2667.928	0	0.792	0	354	0
		1	Серы диоксид	0	0	0	0	4230	0
			Сероводород	0.379	0	0	0		0
	630-08-0	1	Оксид углерода	27324.3	0	38.6	0	9840	0
		6	Фториды неорганические плохо растворимые	21.1766	0	6.566	0		0
			Смесь углеводов C1-C5	0	0	0	0		0
			Смесь углеводов C6-C10	0	0	0	0		0
			Пентилены	0	0	0	0		0
	71-43-2	5	Бензол	0	0	0	0		0
	1330-20-7	5	Диметилбензол	1100.33	0	0	0		0
	108-88-3	5	Метилбензол	92.5	0	0	0		0
	100-41-4	5	Этилбензол	0	0	0	0		0
			Смесь углеводородов C12-C19	353.9	0	0.484	0	0.484	0
		6	Пыль неорганическая 70-20 %	694591.24	0	3.5666	0		0

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае отсутствия данных по выбросу загрязнителей указываются нулевые значения.

Емкость V=1000 м3 (дизельное топливо)		Емкость V=1000 м3 (дизельное топливо)		Топливораздаточная колонка бензина		Топливораздаточная колонка диз.топлива		Емкость V=75 м3 (бензин)		Емкость V=75 м3 (диз.топливо)	
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
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	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
0.11	0	0.11	0		0	0.351	0		0	0.341	0
	0		0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0		0
	0		0	936	0		0	604	0		0
	0		0	346	0		0	223.3	0		0
	0		0	34.6	0		0	22.33	0		0
	0		0	31.8	0		0	20.54	0		0
	0		0	4.01	0		0	2.59	0		0
	0		0	30	0		0	19.38	0		0
	0		0	0.83	0		0	0.536	0		0
39.2	0	39.2	0		0	125	0		0	121.5	0
	0		0		0		0		0		0

звил

учае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами

Отвал ПРС №1		Отвал ПРС №2		Отвал ПРС №3		АБК (Покрасочные работы)		Выездная траншея	
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
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0	1270	0
	0		0		0		0	206	0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0	2104	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	741.78	0		0
	0		0		0	73.93	0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
794	0	198.6	0	1070	0		0	26063.33	0

--

Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
--

71

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 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	91753254	010101	-	91881635