

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

Шинномонтажный цех	
всего (плановые)	в результате аварии
23	24
	0
	0
	0
	0
940	0
152.7	0
4022	0
	0
12600	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
35370	0

загрязнителей, произошедшими

Данные о выбросе загрязнителей в атм

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмос

Вахтовый поселек		МТЭУ-ВНУ		Административно-бытовой корпус (АБК)		Склад угля (Шиномонтажный цех)		Склад золы (Шиномонтажный цех)		Склад угля закрытый (Шиномонтажный 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	всего (плановые)	в результате аварии
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	0		0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0		0
840	0	31987.296	0	2622	0		0		0		0
136.4	0	5197.9356	0	426.3	0		0		0		0
4014	0	28080	0	11240	0		0		0		0
	0		0		0		0		0		0
12570	0	74673.9	0	35190	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
35300	0	14476.8	0	98800	0	1999.08	0	1221.21	0	0.2321	0

г в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный об

по сфере за отчетный год

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

Склад угля (Вахтовый поселок)		Склад золы (Вахтовый поселок)		Склад угля (МТЭУ ВНУ)		Склад золы (МТЭУ ВНУ)		Породный отвал "Западный"		Склад угля (АБК)	
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
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
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	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	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1424.047	0	996.41	0	1662.776	0	4648.997	0	139290.66	0	528.46	0

Ъем выбросов которых превысил пороговые значения

Склад золы (АБК)		Общий склад угля		Дробление вмещающей породы		Площадка перегрузки вмещающей породы для дробления		Площадка перегрузки вмещающей породы после дробления		Породный отвал №1	
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
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	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		0		0		0
	0		0		0		0		0		0
1891.134	0	43140	0	3926.57	0	101400	0	28200	0	42820	0

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

Р

Р

Р

Р

Р

Р

Р

Р

Р

Р

Р

Р

Р

Р

Р

Р

Р

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