

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал ТОО «Казфосфат» ГПК «Чулактау»
2	БИН предприятия	41241001218
3	Почтовый адрес предприятия	080800 Жамбылская область Таласский район, промышленная площадка Шолактау
4	ФИО первого руководителя предприятия	Турсынбеков Серик Утипбергенович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Баймуханов Ануар Бекболатович
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ГПК "Чулактау": пром. площадка Шолактау и Аксай
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Промышленная площадка Аксай расположен в Жамбылской области, Таласском районе, в 22 км к северо - западу от города Каратау. Промышленная площадка Шолактау расположен в Жамбылской области, Таласском районе, в 3,5 км на юге от города Каратау.
8.1.	Область	Жамбылская.
8.2.	Город	Каратау
8.3.	улица/участок	Промышленная площадка ГПК Чулактау
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Промышленная площадка Аксай широта-430853, долгота-702853. Промышленная площадка Шолактау широта-432140, долгота-701127.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Проект ПДВ

Данные по объекту					
№ п/п	Наименование			Данные	
1	2			3	
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*			Филиал ТОО «Казфосфат» ГПК «Чулактау» пром.площадка Шолактау и Аксай	
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **			Добыча и первичная переработка фосфоритовых руд	
* "объект" согласно определению в Правилах					
** выбирается из Приложения 1 Правил					
Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год					
№	Категория (группа) веществ	Номер КАС	Наименование загрязняющего вещества	Фактические выбросы (кг в год)	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	1	630-08-0	Окись углерода (СО)	12424,976	Р
2	1	10024-97-2	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	1471,109	Р
3	1		Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	2,245	Р
4	5	71-43-2	Бензол	0,539	Р
5			оксиды железа	20,956	Р
6			оксид марганца	2,094	Р
7	6		взвешенные вещества	113,814	Р
8			пыль абразивная	9,717	Р
9			пыльдревесная	10730,016	
10			пыль неорг., содержание двуокси кремния ниже 20%	73029,089	Р
11			пыль неорг., содержание двуокси кремния 70-20%	31511,9	Р
12			углерод (сажа)	0,308	Р
13			фториды	0,2	Р
14			фтористый водород	0,863	Р
15			сероводород	0,042	Р
16			пентилены	0,674	Р
17			диметилбензол	81,898	Р
18			метилбензол	0,391	Р

19		этилбензол	0,013	Р
20		железо ферроцианид	0,512	Р
21		Спирт н-бутиловый	163,771	Р
22		Уайт-спирит	80,955	Р
23		масло минеральное	0,186	Р
24		Углеводороды предельные С1-С5	20,35	Р
25		Углеводороды предельные С6-С10	4,956	Р
26		Алканы С12-19	14,835	Р
27		дивинил	0,002	Р
28		изобутилен	0,001	Р
29		изопрен	0,001	Р
30		этилен	0,004	Р
31		хлоропрен	0,001	Р
32		хлористый водород	0,014	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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
Хвостохранилище рудника Молодежный					
1			Взвешенные в-ва	390219,01	Р
2			БПК-5	15657,36	Р
3		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	116402,54	Р
4		6	Хлориды	83825,47	Р
5			Сульфаты	178074,86	Р
6			Нитриты	76,97	Р
7			Нитраты	4509,68	Р
8			Азот аммонийный	416,01	Р
9			Фосфаты	355,12	Р
10			Нефтепродукты	230,43	Р
11			Железо	95,84	Р
Шламонакопитель штольни Аксай					
1			Взвешенные в-ва	8390,9	Р
2			БПК-5	8158,68	Р
3		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	30449,66	Р
4		6	Хлориды	21266,7	Р
5			Сульфаты	62686,17	Р
6			Нитриты	59,49	Р
7			Нитраты	1433,65	Р
8			Азот аммонийный	88,43	Р
9			Фосфаты	30,20	Р
10			Нефтепродукты	61,99	Р
11			Железо	28,61	Р
Поля фильтрации рудника Аксай					
1			Взвешенные в-ва	25,09	Р
2			БПК-5	9,63	Р
3		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	53,63	Р
4		6	Хлориды	375,49	Р
5			Сульфаты	746,9	Р
6			Азот аммонийный	14,61	Р
7			Нитриты	0,07	Р
8			Нитраты	18,61	Р
9			Фосфаты	0,05	Р
10			СПАВ	0,52	Р
11			Жиры	6,28	Р
12			Железо	0,10	Р

13		Нефтепродукты	0,46	Р
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил				
** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения				

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
Хоз.бытовые стоки пром.площадка Шолактау	417450	-	-	-

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

