

## Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал ТОО «ГПК Казфосфат» «Чулактау»
2	БИН предприятия	230141024489
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)	"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 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 «ГПК Казфосфат» «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					
№	Категори я (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 (CO)	11586,847	Р
2	1	10024-97-2	Оксиды азота (NOx/NO <sub>2</sub> )	1433,087	Р
3	1		Оксиды серы (SOx/SO <sub>2</sub> )	1,094	Р
4	5	71-43-2	Бензол	0,465	Р
5			оксиды железа	27,65	Р
6			оксид марганца	2,719	Р
7	6		взвешенные вещества	155,012	Р
8			пыль абразивная	15,703	Р
9			пыльдревесная	11241,115	
10			пыль неорг., содержание двуокиси кремния ниже 20%	99343,023	Р
11			пыль неорг., содержание двуокиси кремния 70-20%	9918,056	Р
12			углерод (сажа)	0,149	Р
13			фториды	0,253	Р
14			фтористый водород	1,12	Р
15			сероводород	0,03	Р
16			пентилены	0,581	Р
17			диметилбензол	127,376	Р
18			метилбензол	0,337	Р

19		этилбензол	0,012	Р
20		железо ферроцианид	0,333	Р
21		Спирт н-бутиловый	255,567	Р
22		Уайт-спирит	125,972	Р
23		масло минеральное	1,181	Р
24		Углеводороды предельные С1-С5	17,553	Р
25		Углеводороды предельные С6-С10	4,275	Р
26		Алканы С12-19	10,678	Р
27		дивинил	0,008	Р
28		изобутилен	0,007	Р
29		изопрен	0,007	Р
30		этилен	0,02	Р
31		хлоропрен	0,007	Р
32		пропилен	0,001	Р
33		хлористый водород	0,024	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
<b>Хвостохранилище рудника Молодежный</b>					
1			Взвешенные в-ва	671009,81	Р
2			БПК-5	17543,09	Р
3		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	127994,34	Р
4		6	Хлориды	85599,32	Р
5			Сульфаты	229225,32	Р
6			Нитриты	83,28	Р
7			Нитраты	5495,99	Р
8			Азот аммонийный	404,7	Р
9			Фосфаты	349,23	Р
10			Нефтепродукты	107,46	Р
11			Железо	301,54	Р
<b>Шламонакопитель штольни Аксай</b>					
1			Взвешенные в-ва	12510,25	Р
2			БПК-5	13359,98	Р
3		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	39795,57	Р
4		6	Хлориды	30829,86	Р
5			Сульфаты	86017,95	Р
6			Нитриты	92,55	Р
7			Нитраты	2215	Р
8			Азот аммонийный	145,08	Р
9			Фосфаты	59,09	Р
10			Нефтепродукты	121,57	Р
11			Железо	53,47	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\***

	<b>Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*</b>	<b>Оборотное использование (м3)</b>	<b>Повторное использование (м3)</b>	<b>* Объем закачки воды в пласт (м3)</b>
Хоз.бытовые стоки пром.площадка Шолактау	234067,1	-	-	-

\* 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).

**Данные об объемах отходов**

№ п/п	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)
<b>Пром.площадка Шолактау и Аксай</b>					
1	Вскрышные породы	2892380	01 01 02	Размещение на спец. отвалы	2935538

Директор по ОТ, ПБ и ООС ТОО "ГПК Казфосфат"  
 Стефурак С.С.


