

## Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «ГПК Казфосфат»
2	БИН предприятия	221040010936
3	Почтовый адрес предприятия	Жамбылская область Сарыусский район, г.Жанатас 1 мкр., дом 17. Почтовый индекс 080700
4	ФИО первого руководителя предприятия	Турсынбеков Серик Утепбергенович
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	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Рудники Коксу и Кистас
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Рудник Кок-су расположен в Туркестанской области, Сузакском районе, в 22 км к северо - западу от города Жанатас. Рудник «Кис-Тас» расположен в Туркестанской области, Сузакском районе, в 12 км к юго - западу от города Жанатас.
8.1.	Область	Жамбылская.
8.2.	Город	Жанатас
8.3.	улица/участок	1 микрорайон
8.4.	№ дома /строения/участка	17
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Рудник Коксу широта-434032, долгота-693523. Рудник Кистас широта-433402, долгота-693118.
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*	ТОО «ГПК Казфосфат» рудники Коксу и Кистас
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Добыча фосфоритовых руд

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

#### Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, 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
1	630-08-0	1	Окись углерода (CO)	57722,76	Р
2		1	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	45090,89	Р
		6	пыль неорг., содержание двуокиси кремния ниже 20%	467192,81	Р
		6	пыль неорг., содержание двуокиси кремния выше 70%	4315,36	Р
		6	пыль неорг., содержание двуокиси кремния 70-20%	0,04	Р
			оксиды железа	0,54	Р
			оксид марганца	0,04	Р
			алканы C12-19	12,25	Р
			сероводород	0,032	Р

			фтористый водород	0.035	Р
			Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	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
1		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	4647,31	Р
2		6	Хлориды	25480,89	Р
3			Взвешенные в-ва	2581,11	Р
4			БПК-5	1037,87	Р
5			Сульфаты	64813,01	Р
6		6	Азот аммонийный	262,32	Р
7			Фосфаты	66,93	Р
8			Нефтепродукты	27,286	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	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
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					
	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)
1	Вскрышные породы	65238035	01 01 02	Размещение на спец. отвалы	70973004
2					

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

