

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «СП «Инкай» (объект I категории)
2	БИН предприятия	960340001136
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Туркестанская область, г.Шымкент, проспект Конаева 80
4	Ф.И.О первого руководителя предприятия	Жылқайдаров Б.С.
5	Ф.И.О лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Молдахметов К.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Площадка № 1 - ОПЗ Площадка № 2 – Сателлит-1 Площадка № 3 – Сателлит-2 Площадка № 4 – Вахтовый лагерь Площадка № 5 – Полигон ТБО
8	Фактический адрес промышленной площадки:	РК, Туркестанская область, Сузакский район, Каратауский с.о., с.Сарыжаз, квартал 021, дом 194
8.1.	Область	Туркестанская область
8.2.	Город	Сарыжаз
8.3.	улица/участок	квартал 021
8.4.	№ дома /строения/участка	Дом 194
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Вахтовый поселок с.ш. 45°12'39'' в.д. 67°31'42'' ОПЗ с.ш. 45°17'06'' в.д. 67°31'30'' Сателлит-1 с.ш. 45°20'05'' в.д. 67°29'10'' Сателлит-2 с.ш. 45°22'22'' в.д. 67°31'40''
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	инструментальные замеры/расчетный метод

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Площадка № 1 - ОПЗ Площадка № 2 – Сателлит-1 Площадка № 3 – Сателлит-2 Площадка № 4 – Вахтовый лагерь Площадка № 5 – Полигон ТБО
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Добыча и переработка природного урана методом подземного скважинного выщелачивания
* "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*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				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	11
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	данные по выбросу загрязнителей не указываются, поскольку у не имеют превышений пороговых значений	0	данные по выбросу загрязнителей не указываются, поскольку у не имеют превышений пороговых значений	0		данные по выбросу загрязнителей не указываются, поскольку у не имеют превышений пороговых значений	0	И/Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	-/-	-/-	-/-	-/-		-/-	-/-	-/-
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)	-/-	-/-	-/-	-/-		-/-	-/-	-/-

			еские соединения (в пересчете на HCl)								
55	6	1332-21-4	Асбест	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
58	6		Взвешенные частицы PM10	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

* 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, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

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 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				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	11
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	данные по сбросам загрязнителей не указываются, поскольку	0	данные по сбросам загрязнителей не указываются, поскольку не	0	...	данные по сбросам загрязнителей не указываются, поскольку не имеют превышений пороговых значений	0	И

51	5		Трибутилин и его соединения	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
52	5		Трифенилтин и его соединения	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
53	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
54	5	1582-09-8	Трифлуралин	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
55	5	1330-20-7	Ксилолы	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
57	6	1332-21-4	Асбест	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
59	6		Фториды (в пересчете на F)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

* 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*				
№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	-	-	-	-

Примечание:

* 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)
1	Отработанные аккумуляторные батареи	2,020	16 06 01*	«У» - передано по договору со сторонней организацией	0
2	Отработанные масла	5,180	13 02 06*	«У» - //-	0
3	Масляные и топливные фильтры	0,080	16 01 07*	«У» - //-	0
4	Промасленная ветошь	0,150	15 02 03	«У» - //-	0
5	Тара из-под лакокрасочных материалов	0,305	17 04 09*	«У» - //-	0
6	Лом черных металлов	11,055	20 01 40	«У» - //-	0
7	Изношенные шины и отработанные камеры автомобилей	4,197	16 01 03	«У» - //-	0
8	Полиэтиленовые мешки из-под сухих реагентов	16,069	15 01 02	«У» - //-	0
9	Отходы и лом пластмассы	10,782	20 01 39	«У» - //-	0
10	Строительный мусор	40,000	17 01 07	«У» - //-	0
11	Отходы макулатуры	9,315	20 01 01	«У» - //-	0
12	Отработанное электронное бытовое оборудование	5,881	20 01 36	«У» - //-	0
13	Оргтехника и другие комплектующие устройства и т.п	0,300	20 01 36	«У» - //-	0
14	Песок, загрязненный нефтепродуктами	5,000	17 05 04	«У» - //-	0
15	Текстильные отходы	4,230	15 02 02*	«У» - //-	0
16	Отходы фаянсовые	0,230	20 01 02	«У» - //-	0
17	Отходы стеклянные	0,170	20 01 20	«У» - //-	0
18	Мебель различная, вышедшая из строя	0,660	20 01 38	«У» - //-	0
19	Отходы растительности	21,825	21,825	«У» - //-	0
20	Отходы деревообработки	8,100	03 01 05	«У» - //-	0
21	Пищевые отходы	101,610	20 01 08	«У» - //-	0
22	ТБО	125,651	2 03 01	«У» - //-	0
23	Канализационный ил	164,400	19 08 15	«У» - //-	0

24	Буровой нерадиоактивный шлам (отходы бурения)	22 092	01 05 99	«У» - передано по договору со сторонней организацией	0
----	---	--------	----------	--	---

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Информация по диффузным источникам объем выбросов автотранспорта												
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SO _x / SO ₂)	Оксиды азота (NO _x / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (CH ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Данные об отходах, выявленных в отчетном году			
№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1	-	-	-