

Руководителю РГП на ПХВ  
«Информационно-аналитический центр  
охраны окружающей среды» Министерства  
экологии, геологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
Электронный адрес: info@iacoos.kz

от Директора  
ТОО «Шұғыла Кент»  
Садакова Е.Д.

Адрес:  
070200, Республика Казахстан, ВКО, ул.  
Самарское шоссе, 15  
Реквизиты заявителя:  
БИН 100340000744

Настоящим ТОО «Шұғыла Кент» направляет Вам информацию за 2023 год по  
Государственному регистру выбросов и переноса загрязнителей.

Директор  
ТОО «Шұғыла Кент»  
М.П.



Е.Д. Садаков

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор  
ТОО «Шұғыла Кент»



Садакова Е.Д.  
2024 г.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТР  
ВЫБРОСОВ И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНЕНИЙ  
ЗА 2023 ГОД  
ТОО «Шұғыла Кент»**

г. Усть-Каменогорск, 2024 год

**Информация по стационарным источникам:**

<b>Общие сведения</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «ШҮҒЫЛА КЕНТ»
2	БИН предприятия	100340000744
3	Почтовый адрес предприятия	ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Самарское шоссе, 15
4	ФИО первого руководителя предприятия	Разаков А.К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Манакбаева А. Т. (87751760147)
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Область Абай
8.2.	Город	Жарминский район
8.3.	улица/участок	Установка кучного выщелачивания окисленных золотосодержащих руд, производительностью 600 тыс тонн/год в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области
8.4.	№ дома /строения/участка	Строительство установки кучного выщелачивания окисленных золотосодержащих руд, производительностью 600 тыс тонн/год в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области (без сметной документации)
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 49° 5'13.93" Долгота: 81°33'46.54"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальный, расчетный
<b>Данные по объекту</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «ШҮҒЫЛА КЕНТ»

2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	2-1 Стационарные источники для обжига или агломерации металлических руд (включая сульфидную руду)
---	--	---

\* "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
2		1	Азота диоксид	48,32	Р
3		1	Азот оксид	7,852	Р
4		1	Сера диоксид	96,82	Р
5			Сероводород	0,00346	Р
6	630-08-0	1	Углерод оксид	230,5	Р
7			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	3277	Р
8			Алканы C12-19	1,236	Р
9			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	4,15	Р
10			диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал)	0,00000073	
11			Гидрохлорид	0,000653	Р
12	74-90-8	6	Гидроцианид	303,121	Р
13			Кальций гипохлорид	0,0000836	Р
14			Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая)	0,014704	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)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**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)
-	-	-	-	-

**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	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*	У	0
2	Смешанные коммунальные отходы	0		У	0
3	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами	0	15 01 10*	У	