

**РЕГИСТР ВЫБРОСОВ И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ  
ТОО «SARY-ARKA COPPER PROCESSING» за 2023 год.**

## Информация по стационарным источникам

### Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Sary-Arka Copper Processing»
2	БИН предприятия	160440031312
3	Почтовый адрес предприятия	г.Алматы, проспект Достык 104 Б
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мукажанов Асхат Мураткельдиевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Каримова Ж. К.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Алмалы
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская, Шетский район, месторождение Алмалы
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	СШ -48:67:35, 48:63:72, 48:65:64 ВД - 73:93:33, 73:93:41, 73:90:92 СШ – 48:65:68, ВД – 73:96:22
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный

### Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Sary-Arka Copper Processing»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Производство черновых цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов

\* "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
1	-	-	-	-	-

### 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			11
1	-	-	-	-	-	-
2						
3						

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

Примечание:

На предприятии предусмотрено обратное водоснабжение.

### Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\*

	Объем стоков переданных организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2	0	0	0	0

\* 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	Код отхода в соответствии	Вид операции, с которым	Остаток отходов на
------------	--------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------

		отходов на начало отчетного года (т)	классификатором отходов*	подвергается ("У"/ "В")	отход	конец отчетного года (т)
1	Угольная летучая зола	1406,64	10 01 02	У		0
2	Синтетические, моторные масла	31,94	13 02 06*	В		0
3	Масляные фильтры	10,24	16 01 07*	У		0
4	Отработанные шины	46,6335	16 01 03	У		0
5	Черные металлы	47,3	16 01 17	В		0
6	Списанное оборудование (РТИ)	5,02	16 03 06	У		0

Директор

ТОО «Sary-Arka Copper Processing»



Мукажанов А. М.