

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество с ограниченной ответственностью "Тау-Кен Алтын"
2	БИН предприятия	091240012920
3	Почтовый адрес предприятия	г.Астана, А-194, 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Тлеулин Аскар Сагатович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Аффинажный завод
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Астана, А-194, 1
8.1.	Область	-
8.2.	Город	Астана
8.3.	улица/участок	А-194
8.4.	№ дома /строения/участка	1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	51.171819, 71.499555
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Аффинажный завод
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	обеспечение эффективной деятельности по обогащению, переработке, аффинажа золота, серебра и других драгоценных металлов, а также сопутствующих им компонентов и реализация готовой продукции
* "объект" согласно определению в Правилах		

Информация по стационарным источникам

** выбирается из Приложения 1 Правил

Информация по стационарным источникам

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, использовавшейся 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* 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, использовавшейся 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* 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											

Информация по стационарным источникам

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям, (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт, (м ³)
1	0	0	0	0

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	Твердые отходы проведения демеркуризационных работ	0	04 06 04*	0,009	0
2	Жидкие отходы проведения демеркуризационных работ	0	16 10 01*	0,15	0
3	Отходы резины	0	19 12 04	0,041	0
4	Пластиковая тара из- под химических реагентов	0	15 01 10*	4,6756	0
5	Стеклоянная тара из-под химических реагентов	0	15 01 10*	0,303	0
6	Полиэтиленовая упаковка из-под химических реагентов	0	15 01 10*	0,155	0
7	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	0,002	0
8	Твердо-бытовые отходы	0	20 03 01	49,527	0
9	Ртутьсодержащие лампы	0	20 01 21*	0,0042	0
10	Отработанные масла	0	13 02 08*	0,006	0

Информация по стационарным источникам

11	Отработанные аккумуляторы	0	16 06 01*	0,036	0
12	Отработанные жидкости	0	08 01 21*	0,024	0
13	Ветошь промасленная	0	15 02 02*	0,01	0
14	Отходы полипропилена	0	11 02 07*	0,1	0
15	Отходы лакокрасочных материалов	0	08 01 11*	0,0053	0

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