№ п/п	<b>сведения</b> Наименование	Данные
1	2	3
1	<del>-</del>	Товарищество с ограниченной ответственностью "Тау-Кен Алтын"
	Наименование предприятия (оператор объекта)	
2		091240012920
	БИН предприятия	
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		Аффинажный завод
	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Астана, А-194, 1
8.1.	Область	-
8.2.	Город	Астана
8.3.	улица/участок	A-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	
<b>Цанны</b>	е по объекту	
<b>№</b> п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1		Аффинажный завод
	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	
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

Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

Дан	Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год										
No	Номер	Категория	Наименование	Колич	ество каждого	Тип методологии,					
$\Pi/\Pi$	ПО	(группа)	загрязнителя*	атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому						использовавшейся для получения	
	CAS	веществ			стацио	информации о количестве					
				Стацио	нарный	Стационар	ный источник 2	Стацио	нарный	загрязнителей с указанием того, на	
				источ	ник 1			источ	ник N	чем основана информация	
										(измерения - И, расчеты - Р)	
				всего	В	всего	в результате	всего в			
				(плановые)	результате	(плановые)	аварии	(плановые) результате			
					аварии				аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

<sup>\*</sup> перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

<sup>\*\*</sup> 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

Данни	Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год												
№	Номер	Категория	Наименование			Тип методологии,							
п/п	по CAS	(группа) веществ	загрязнителя*	Стацион источ	нарный ник 1	Стацио источ	нарный ник 2		Стацион источн	нарный ник N	использовавшейся для получения информации о		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии	количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)		
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11		
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

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

<sup>\*\*</sup> 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 организациям, (м³)*	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт, (м³)					
1	0	0	0	0					

No	об объемах отходов Вид отхода	Объем, накопленных отходов	Код отхода в соответствии	Вид операции, которому	Остаток отходов на конец
312	Бид Оглода	на начало отчетного года (т)	с классификатором отходов*	подвергается отход ("У"/ "В")	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	Стеклянная 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

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

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