

# Orient Gold

ЖШС  
«Инвестициялық-Өндірістік Компания  
“Orient Gold”  
“Orient Gold” Investment, Exploration and Mining LLP

ТОО  
«Инвестиционно-промышленная компания  
“Orient Gold”

Казахстан, Абай область, Жарминский район, Калбатауский сельский округ, село Калбатау, улица Достык, дом 117, почтовый индекс 070600 [orient.gold.mail@gmail.com](mailto:orient.gold.mail@gmail.com) БИН 061240021270

исх. № Э-05-2024  
от 28.03.2024 г.

## РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» МЭПР РК

В соответствии с требованиями пункта 4 «Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей» (утверждены приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) представляем в Регистр выбросов и переноса загрязнителей отчетность за 2023 год по утвержденной форме.

Количество страниц – 4.

Отчетность отправляем на электронные адреса [info@iacoos.kz](mailto:info@iacoos.kz)  
[iacoos.info@gmail.com](mailto:iacoos.info@gmail.com).

Директор  
ТОО «ИПК «Orient Gold»



Танбаев С.О.

Исп. Шилиева З.М.  
z.shilyaeva@bk.ru  
8 705 770 83 93

В Регистр выбросов и переноса загрязнителей  
отчетность за 2023 календарный год к письму от  
28.03.2024 г. № Э-05-2024

### Информация по стационарным источникам

<i>Общие сведения</i>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Инвестиционно-промышленная компания «Orient Gold»
2	БИН предприятия	061240021270
3	Почтовый адрес предприятия	070004, РК, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, улица Максима Горького, 19
4	ФИО первого руководителя предприятия	Тансбаев Саят Орынбекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Тансбаев Саят Орынбекович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Открытые участки добычных работ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	РК, Абай область, Жарминский район, месторождение Юго-Западной Калбы
8.1.	Область	Абай область
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	Месторождение Юго-Западной Калбы
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	<u>Восточная долгота / северная широта</u> 82°27'34" 49°16'34"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчеты
<i>Данные по объекту</i>		
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Стационарные источники на участке месторождения Юго-Западной Калбы
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год						
№ п/п	Номер 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)
				Стационарные источники 6017		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1.	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	0	0	Р
2.	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0	0	Р
3.	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	0	0	Р
4.	10024-97-2	1	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	0	0	Р
5.		1	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	0	0	Р

\* 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

**Фактические выбросы указанных выше загрязнителей в атмосферу не осуществлялись (согласно перечню - приложение 2 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей).**

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		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-
* 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								
<b><u>Сбросы сточных вод в воду предприятием не осуществляются.</u></b>								

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1	-	-	-	-
2				

\* 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 отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода соответствию классификатором отходов*	Вс Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	-	-	-	-	-

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

Количество неопасных отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год, не превышает двух тысяч тонн в год (пп 4 и 15 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей).

Опасные отходы не образовывались.