

«Tin One Mining» (Тин Уан Майнинг) АҚ
Қазақстан Республикасы, 050051,
Алматы қ., Самал 2 м/а, Жолдасбеков к-сі, 97
Тел.: 8 (727) 355 05 76
e-mail: office@tinone.kz
Веб-сайт: <http://tinone.kz>



АО «Tin One Mining» (Тин Уан Майнинг)
Республика Казахстан, 050051
г. Алматы, мкр. Самал 2, ул. Жолдасбекова, 97
Тел.: 8 (727) 355 05 76
e-mail: office@tinone.kz
Веб-сайт: <http://tinone.kz>

**И.о генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Балабаевой А.И**

Прошу принять информацию по регистру выбросов и переносов загрязнителей АО «Tin One Mining» (Тин Уан Майнинг) за 2022 год.

С уважением,
Президент



Акежанов Д.Н.

Исп. Конисов Ж.А.
E-mail: konissov@tinone.kz
тел: +7 701 098 59 74

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «TinOneMining» (Тин Уан Майнинг)
2	БИН предприятия	070640008980
3	Почтовый адрес предприятия	СКО, Айыртауский район, с. Сырымбет, промышленная зона Сырымбет
4	ФИО первого руководителя предприятия	Акежанов Д.Н
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	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Северо-Казахстанская область
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	с. Сырымбет промышленная зона Сырымбет
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	53°31'48.8"N 68°13'36.4"E
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*	Производство и обработка металлов выплавки, включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов (рафинирование, литейное производство) с плавильной мощностью 4 т в день для свинца и кадмия или 20 т в день для всех других металлов
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	
* "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					

*Плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил. У предприятия период строительство, в связи с этим предприятие в 2022 году не работало

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					
* 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					

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)
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 в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1					
2					
3					

Директор



Акежанов Д.Н