

И.О. Руководителю
РГУ Департамента экологии
по городу Шымкент
Сатенову Б.

Направляем, Вам годовой отчет регистр выбросов и переноса
загрязнителей – (РВПЗ) за 2022 год.

Директор
ТОО «Gold Aluminum»



Иконникова С.В

ОТЧЕТ РВПЗ 2022

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Gold Aluminum"
2	БИН предприятия	131140006605
3	Почтовый адрес предприятия	160000, г.Шымкент, Абайский район, Потребительский кооператив Катын Копир, дом № 722.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Иконникова Светлана Викторовна
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Иконникова Светлана Викторовна
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Шымкент, Абайский район ПК Катин Копир № 722
8.1	Область	-
8.2	Город	г.Шымкент
8.3	улица/участок	ПК Катин Копир
8.4	№ дома /строения/участка	№ 722
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	-
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	-

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО "Gold Aluminum"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Цех по производству алюминиевых профилей

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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	-	-	Азот диоксид	2119,52	И
2	-	-	Азот оксид	343,93	И
3	-	-	Углерод оксид	8213,0	И
4	-	-	Пыль неорганическая: более 70% двуокиси кремния	14147,2	И
5			Взвешенные частицы	0,8213	Р

Данные о сбросах сточных вод вводу за отчетный год					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1					
			всего (плановые)		в результате аварии

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	Объем закачки воды в пласт (м3)

Данные об объемах отходов					
№ п/п	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)