

И.О. Гендиректора РГП на ПХВ  
«Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»  
Дузкеев М.

Направляем, Вам годовой отчет регистр выбросов и переноса  
загрязнителей – (РВПЗ) за 2023 год.

Директор  
ТОО «Күмбез-Құрылыс»



Айдосов Ш.

**ОТЧЕТ РВПЗ 2023**

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Күмбез-Күрылыс"
2	БИН предприятия	020840004054
3	Почтовый адрес предприятия	160000, г.Шымкент, Каратауский район, ЖИЛОЙ МАССИВ САЙРАМ, дом № 42/3.
4	ФИО первого руководителя предприятия	АЙДОСОВ ШАЛХАР ИМАНБЕКОВИЧ
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	АЙДОСОВ ШАЛХАР ИМАНБЕКОВИЧ
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Шымкент, Сайрамский район село Сайрам, карьер суглинков Сайрамское
8.1	Область	-
8.2	Город	г.Шымкент
8.3	улица/участок	село Сайрам
8.4	№ дома /строения/участка	карьер суглинков Сайрамское
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 "Күмбез-Күрылыс"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Карьер суглинков "Сайрамское"

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)
				Стационарный источник	в результате аварии	
1	-	2	Пыль неорганическая % 70-20	всего (плановые)	1017	Р
2						

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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Всего (плановые)	Водовыпуск в результате аварии	
1						
2						
3						
4						

**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)
1				
2				

**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)
1	Смешанные коммунальные отходы	0,3	20/03/01	Передано	0
2					