

Гендиректора РГП на ПХВ  
«Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»  
Самат Ж.

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



ДОСБОЛОВ А.

**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 " Шымкент құс "
2	БИН предприятия	060740000312
3	Почтовый адрес предприятия	160000, РК, г.Шымкент, Абайский район, ЖИЛОЙ МАССИВ ЖАНАТАЛАП, КВАРТАЛ 111, дом № 72.
4	ФИО первого руководителя предприятия	ДОСБОЛОВ АЙДАР АБИЛКАСИМОВИЧ
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	ДОСБОЛОВ АЙДАР АБИЛКАСИМОВИЧ
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Шымкент, Абайский район, жилой массив Жанаталап, квартал 111.
8.1	Область	г.Шымкент
8.2	Город	Абайский район
8.3	улица/участок	жилой массив Жанаталап
8.4	№ дома /строения/участка	квартал 111
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 "Шымкент құс"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	птицефабрика

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (групп-па) 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)
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	10102-44-0	1	(0301) Азота (IV) диоксид (4)	590,244		И
2	10102-43-9	2	(0304) Азот (II) оксид	95,8878		И
3	-	-	(2920) Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)	1456,06		Р
4	630-08-0	3	(0337) Углерод оксид (584)	2323,36		И
5	1309-37-1	2	(0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (274)	18,304		Р
6	7783-06-4	1	(0333) Сероводород (518)	62,4		Р
7	-	2	(0410) Метан (727*)	4476,92		Р
8	-	2	(1052) Метанол (338)	45,236		Р
9	-	-	(0303) Аммиак (32)	1131,04		Р
10	-	-	(1071) Гидроксибензол (155)	14,037		Р
11	-	-	(1849) Метиламин (341)	20,2764		Р
12	-	-	(3721) Пыль мушная (491)	111,4		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)
				Всего (плановый)	Водовыпуск	
1	-	-	ВВ	240,31		И
2	-	-	Сухой остаток	2515,14		И
3	-	-	Фосфаты	5,0		И
4	-	-	Азот аммонийный	8,811		И
5	-	-	Нитраты	76,1		И
6	-	-	Нитриты	2,403		И
7	-	-	СПАВ	3,5244		И
8	-	-	Нефтепродукты	2,0		И
9	-	-	БПКполн	254,0		И
10	-	-	ХПК	384,48		И

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*		Объем закачки воды в пласт (м3)	
	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)
1				

**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)