



«OTAN Green Food» ЖШС

Қазақстан Республикасы, 041814, Алматы облысы, Ұйғыр ауданы, Тіірмен ауылдық округі, Тіірмен ауылы, Есептік кварталы 051, құрылым 1.

E-mail: Info@aiser.kz

Веб-сайт: www.aiser.kz

ТОО «OTAN Green Food»

Республика Казахстан, 041814, Алматинская область, Уйгурский район, Тіірменский сельский округ, село Тіірмен, Учетный квартал 051, сооружение 1.

E-mail: Info@aiser.kz

Веб-сайт: www.aiser.kz



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

ТОО «OTAN Green Food», расположенное по адресу: Алматинская область, Уйгурский район, Тіірменский сельский округ, Учетный квартал 051, сооружение 1, направляет Вам отчет в Регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

**Генеральный директор
ТОО «OTAN Green Food»**



Барлыбаев Ж.М.

*Исп. Сатанова А.И.
87086514727*

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «OTAN Green Food»
2	БИН предприятия	190340002003
3	Почтовый адрес предприятия	041814, Алматинская область, Уйгурский район, Тиірменский сельский округ, село Тиірмен, Учетный квартал 051, сооружение 1.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Генеральный директор Мурзагалиев Ерлан Нурланович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Инженер по ООС (Эколог) Сатанова Алена Игоревна
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Птицефабрика
8	Фактический адрес промышленной площадки:	.
8.1.	Область	Алматинская область,
8.2.	Город	Уйгурский район , село Тиірмен
8.3.	улица/участок	Учетный квартал 051
8.4.	№ дома /строения/участка	Сооружение 1.
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	43.5697086:79.6753308/ 43.5693911:79.6964922/ 43.5698756:79.6580291/ 43.5638919:79.6203551.

10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетным методом, на основании разрешения на эмиссии
----	--	---

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Птицефабрика ТОО «OTAN Green Food»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней (40 000 мест для птицы)

* "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, т/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	8959.023428	Расчеты
2	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	42420,24	Расчеты
3	-	1	Оксиды азота (NOX/NO2)	1447,132	Расчеты
4	-	1	Оксиды серы (SOX/SO2)	8,346692	Расчеты
5	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	36582,39	Расчеты
6	-	5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)*** Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	8,93E-05	Расчеты
7	-	1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) Пентан-1-ол (Амиловый спирт)	1,428	Расчеты

8	-	1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) Этанол (Этиловый спирт) (667)	6,980556	Расчеты
9	-	1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) Фенилпропанол (1310*)	0,0359	Расчеты
10	-	1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) Гидроксибензол (155)	14,74069	Расчеты
11	-	1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	0,039746	Расчеты
12	-	1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) Бензальдегид (Альдегид бензойный)	0,0359	Расчеты
13	-	1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) Бут-2-еналь (Кротоновый альдегид)	0,051856	Расчеты
14	-	1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) Пропаналь (Пропионовый альдегид,	23,19	Расчеты
15	-	1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный	0,452739	Расчеты
16	-	1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) Пентандиаль (Глутаральдегид	20,95294	Расчеты
17	-	1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) Пропан-2-он	10,71	Расчеты
18	-	1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	14,28	Расчеты

			Пентановая кислота		
19	-	1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) Уксусная кислота (Этановая)	0,846941	Расчеты
20	-	1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) Этантол	2,142	Расчеты
21	-	1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) Алканы C12-19 /в пересчете	0,054285	Расчеты
22	-	6	Взвешенные частицы PM10 Взвешенные частицы (116)	6,213177	Расчеты
23	-	6	Взвешенные частицы PM10 Пыль комбикормовая /в пересчете на	6915,60	Расчеты
24	-	6	Взвешенные частицы PM10 Пыль костной муки	282,569	Расчеты
25	-	6	Взвешенные частицы PM10 Пыль зерновая /по грибам хранения/	521,949	Расчеты
26	-	6	Взвешенные частицы PM10 Пыль синтетическогомоющего средства Лотос-М	0,854987	Расчеты

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)
1	2	3	4		11
1					
2					
3					

* 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 стоков переданных организациям (м3)*	Оборотное использование сторонним (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 на соответствии классификатором отходов*	Вид операции, к которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Батарей и аккумуляторы	0	16 06 01*	"У"	0
2	Отходы исследований, диагностики, лечения или профилактики заболеваний животных	0	18 02 02*	"У"	0
3	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	"У"	0
4	Отходы сварки	0	12 01 13	"У"	0

5	Бумажная и картонная упаковка	0	15 01 01	"у"	0
6	Пластмассовая упаковка	0	15 01 02	"у"	0
7	Отработанные шины	0	16 01 03	"у"	0
8	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01	"у"	0