

ИИК KZ1784919KZ000032887, "НұрБанк" АҚ, БИК NURSKZKX, СТН 510700001517, БИН 060140017830, КБЕ 17  
ИИК KZ1784919KZ000032887, АО "НұрБанк", БИК NURSKZKX, РНН 510700001517, БИН 060140017830, КБЕ 17  
Тел. 8(7222) 33-71-97. E-mail: [vostok\\_broiler@mail.ru](mailto:vostok_broiler@mail.ru)

Шығ./Исх. № 235  
" 29 " 09 2023 г.

Руководителю «Департамента  
Экологии по области Абай»  
Господину Сарбасову С.А.

### Сопроводительное письмо к отчету РВПЗ за 2022 год

ТОО «Восток Бройлер» ВКО, г.Семей, переулок Фабричный 17 предоставляет информацию в соответствии с правилами утвержденными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, за 2022 год. Выбросы и отходы согласно формы (опубликованной на сайте [iacoos.info@gmail.com](mailto:iacoos.info@gmail.com)), сбросы в воду не осуществляются.

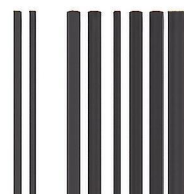
Данные направлены на электронный адрес: [iacoos.info@gmail.com](mailto:iacoos.info@gmail.com)

Директор ТОО «Восток Бройлер»



Жексембаев Т.С.

Исп.: Устищенко С.Ю.  
Приемная тел: 33-71-97  
Сот: 8 777 267 55 85



## Форма

### Информация по стационарным источникам

<b>Общие сведения</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Восток Бройлер"
2	БИН предприятия	060 140 017 830
3	Почтовый адрес предприятия	переулок Фабричный 17
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жексембаев Толеужан Сагимбекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Устименко С.Ю.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО "Восток Бройлер"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	ВКО, , 071400
8.1.	Область	ВКО
8.2.	Город	г.Семей
8.3.	улица/участок	переулок Фабричный
8.4.	№ дома /строения/участка	17
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 50.4290 Долгота: 80.3478
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Р

<b>Данные по объекту</b>		
№ п/п	Наименование	Данные

1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО "Восток Бройлер"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	7.Интенсивное животноводство и аквакультура: 7-1. 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 2022**

№ 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		6	Взвешенные частицы PM10	9,535	Р
2	74-82-8	1	Метан (CH4)	24033,972	Р
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	8048,258	Р
4	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	123,736	Р
5		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	1189,416	Р
6		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	27315,670	Р
7	71-43-2	5	Бензол	1,162	Р
8		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	81,074	Р
9		6	Фтор и его неорганические	0,140	Р

			соединения (в пересчете на HF)		
10		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)(углеводороды пред C1-C5)	34,204	P
11		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)(Углеводороды C6-C10)	12,631	P
12		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)(углеводороды C12-C19)	391,378	P
13		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)(диметилбензол )	0,146	P
14		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) фенол (гидроксибензол)	28,864	P
15		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) метилбензол	1,095	P
16		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) этилбензол	0,030	P
17		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) метанол	243,082	P
18		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) метантиол	1,508	P
19		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) этантиол	0,399	P
20		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) пропаналь	298,670	P
21		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) формальдегид	1061,944	P
22	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	6526,151	P
23		6	Взвешенные частицы PM10	1039,741	P

			пыль комбикормовая		
24		6	Взвешенные частицы PM10 пыль меховая (пуховая)	7828,493	Р
25		6	Взвешенные частицы PM10 пыль абразивная	5,623	Р
26		6	Взвешенные частицы PM10 пыль неорганическая 70-20 %	83005,602	Р
27		6	Взвешенные частицы PM10 пыль неорганическая ниже-20 %	3,771	Р
28	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	0,007	Р

**Данные  
об  
объемах  
отходов**

	<b>Вид отхода</b>	<b>Объем, накоплен ных отходов на начало отчетного года (т)</b>	<b>Код отхода в соответствии с классификатором отходов*</b>	<b>Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")</b>	<b>Остаток отходов на конец отчетного года (т)</b>
1	Отходы, не указанные иначе (помет птичий включая подстилку)	1214	02 01 99	У	1452
2	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04) (ЗШО)	0	10 01 01	У	0
3	Отходы сварки (огарки электродов)	0	12 03 13	У	0
4	Шламы очистки городских сточных вод (Ил очистных	0	19 08 05	У	0

	сооружений)				
5	Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	0	20 03 01	У	0
6	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (ветошь промасленная)	0	15 02 02*	У	0
7	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	У	0
8	Отходы, не указанные иначе (осадок из песколовки)	0	19 08 99	У	0