

## Общие сведения

№ 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	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО "Восток Бройлер"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Республика Казахстан
8.1.	Область	Область Абай, 071400
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	Инструментальный, расчетный

## Данные по объекту

№ 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

## 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 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1		6	Взвешенные частицы PM10	-	-	-	-	-	-	-	Выброс загрязнителей за 2023 год по данному объекту не превышает пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил.
2	74-82-8	1	Метан (CH4)	-	-	-	-	-	-	-	
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	-	-	-	-	-	-	-	
4	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	-	-	-	-	-	-	-	
5		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	-	-	-	-	-	-	-	
6		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	-	-	-	-	-	-	-	
7	71-43-2	5	Бензол	-	-	-	-	-	-	-	
8		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	-	-	-	-	-	-	-	
9		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	-	-	-	-	-	-	-	
10		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)(углеводороды пред C1-C5)	-	-	-	-	-	-	-	
11		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)(Углеводороды C6-C10)	-	-	-	-	-	-	-	
12		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)(углеводороды C12-C19)	-	-	-	-	-	-	-	
13		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)(диметилбензол)	-	-	-	-	-	-	-	
14		1	Неметановые летучие	-	-	-	-	-	-	-	

			органические соединения (НМЛОС) фенол (гидроксибензол)								
15		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) метилбензол	-	-	-	-	-	-	-	
16		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) этилбензол	-	-	-	-	-	-	-	
17		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) метанол	-	-	-	-	-	-	-	
18		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) метантиол	-	-	-	-	-	-	-	
19		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) этантиол	-	-	-	-	-	-	-	
20		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) пропаналь	-	-	-	-	-	-	-	
21		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) формальдегид	-	-	-	-	-	-	-	
22	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	-	-	-	-	-	-	-	
23		6	Взвешенные частицы PM10 пыль комбикормовая	-	-	-	-	-	-	-	
24		6	Взвешенные частицы PM10 пыль меховая (пуховая)	-	-	-	-	-	-	-	
25		6	Взвешенные частицы PM10 пыль абразивная	-	-	-	-	-	-	-	
26		6	Взвешенные частицы PM10 пыль неорганическая 70-20 %	-	-	-	-	-	-	-	

27		6	Взвешенные частицы PM10 пыль неорганическая ниже-20 %	-	-	-	-	-	-	-	
28	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	-	-	-	-	-	-	-	

#### 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	Сбросы сточных вод в воду отсутствуют

#### Данные об объемах отходов

	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	Отходы, не указанные иначе (помет птичий включая подстилку)	1452	02 01 99	У	2073
2	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04) (ЗШО)	-	10 01 01	У	-
3	Отходы сварки (огарки электродов)	-	12 03 13	У	-
4	Шламы очистки городских сточных вод (Ил очистных сооружений)	-	19 08 05	У	-
5	Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	-	20 03 01	У	-
6	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания,	-	15 02 02*	У	-

	защитная одежда, загрязненные опасными материалами (ветошь промасленная)				
7	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	-	20 01 21*	У	-
8	Отходы, не указанные иначе (осадок из песколовки)	-	19 08 99	У	-
9	Пластмассовые отходы	-	18 02 03	У	-
10	Старые пневматические шины (Отработанные шины)	-	16 01 03	У	-

Количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный 2023 год, не превышают двух тонн в год для каждого вида опасных отходов и двух тысяч тонн в год для каждого вида неопасных отходов.