

Форма

Информация по стационарным источникам

| 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 | 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 |

| 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 |
| * "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 ₃) | 6526,151 | P |
| 23 | | 6 | Взвешенные частицы PM10 | 1039,741 | P |

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

**Данные
об
объемах
отходов**

| | Вид отхода | Объем, накоплен ных 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) | 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 |