

Информация по стационарным источникам

| № п/п | Наименование | Данные |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | Филиал «УМГ «Атырау» АО «Интергаз Центральная Азия» |
| 2 | БИН предприятия | 980141004945 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | 160009 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Еримбетов Мурат Турсынбаевич |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Имангалиева Зинегуль Есеновна |
| 6 | Отчетный год | 2023 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Кульсаринское ЛПУ |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | |
| 8.1. | Область | Атырауская область |
| 8.2. | Город | Жылыойский район, г. Кульсары |
| 8.3. | улица/участок | нет |
| 8.4. | № дома /строения/участка | нет |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 46.990681 54.022389 |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов: | расчетный |

Данные по объекту

| № п/п | Наименование |
|-------|---|
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность – Кульсаринское ЛПУ |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность – энергетика |

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) кг\год по Кульсаринскому ЛПУ

| № п/п | Категория (группа) веществ* | Номер по CAS** | Загрязнитель | Энергетика |
|-------|-----------------------------|----------------|--|------------|
| | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 1 | 74-82-8 | Метан (CH ₄) | 7380126 |
| 2 | 1 | 630-08-0 | Оксид углерода (CO) | 1533549 |
| 3 | 1 | 124-38-9 | Диоксид углерода (CO ₂) | 0 |
| 4 | 1 | | Гидрофторуглероды (ГФУ) | 0 |
| 5 | 1 | 10024-97-2 | Оксид азота (N ₂ O) | 234109 |
| 6 | 1 | 7664-41-7 | Аммиак (NH ₃) | 0 |
| 7 | 1 | | Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) | |
| 8 | 1 | | Оксиды азота (NO _x /NO ₂) | 38042 |
| 9 | 1 | | Перфторуглероды (ПФУ) | 0 |
| 10 | 1 | 2551-62-4 | Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆) | 0 |
| 11 | 1 | | Оксиды серы (SO _x /SO ₂) | 5089 |
| 12 | 1 | | Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ) | 0 |
| 13 | 1 | | Галогенсодержащие углеводороды | 0 |
| 14 | 2 | 7440-38-2 | Мышьяк и его соединения (в пересчете на As) | 0 |
| 15 | 2 | 7440-43-9 | Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd) | 0 |
| 16 | 2 | 7440-47-3 | Хром и его соединения (в пересчете на Cr) | 0 |
| 17 | 2 | 7440-50-8 | Медь и ее соединения (в пересчете на Cu) | 0 |
| 18 | 2 | 7439-97-6 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg) | 0 |
| 19 | 2 | 7440-02-0 | Никель и его соединения (в пересчете на Ni) | 0 |
| 20 | 2 | 7439-92-1 | Свинец и его соединения (в пересчете на Pb) | 0 |
| 21 | 2 | 7440-66-6 | Цинк и его соединения (в пересчете на Zn) | 0 |
| 22 | 3 | 309-00-2 | Альдрин | 0 |
| 23 | 3 | 57-74-9 | Хлордан | 0 |
| 24 | 3 | 143-50-0 | Хлордекон | 0 |
| 25 | 4 | 50-29-3 | Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ | 0 |
| 26 | 4 | 107-06-2 | 1,2-дихлорэтан (ДХЭ) | 0 |
| 27 | 4 | 75-09-2 | Дихлорметан (ДХМ) | 0 |
| 28 | 4 | 60-57-1 | Дильдрин | 0 |
| 29 | 4 | 72-20-8 | Эндрин | 0 |
| 30 | 4 | 76-44-8 | Гептахлор | 0 |
| 31 | 4 | 118-74-1 | Гексахлорбензол (ГХБ) | 0 |
| 32 | 4 | 608-73-1 | 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) | 0 |
| 33 | 4 | 58-89-9 | Линдан | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 7440-38-2 | Мышьяк и его соединения (в виде As) | 0 | | | | | | | | |
| 2 | 2 | 7440-43-9 | Кадмий и его соединения (в виде Cd) | 0 | | | | | | | | |
| 3 | 2 | 7440-47-3 | Хром и его соединения (в виде Cr) | 0 | | | | | | | | |
| 4 | 2 | 7440-50-8 | Медь и ее соединения (в виде Cu) | 0 | | | | | | | | |
| 5 | 2 | 7439-97-6 | Ртуть и ее соединения (в виде Hg) | 0 | | | | | | | | |
| 6 | 2 | 7440-02-0 | Никель и его соединения (в виде Ni) | 0 | | | | | | | | |
| 7 | 2 | 7439-92-1 | Свинец и его соединения (в виде Pb) | 0 | | | | | | | | |
| 8 | 2 | 7440-66-6 | Цинк и его соединения (в виде Zn) | 0 | | | | | | | | |
| 9 | 3 | 15972-60-8 | Алахлор | 0 | | | | | | | | |
| 10 | 3 | 309-00-2 | Альдрин | 0 | | | | | | | | |
| 11 | 3 | 1912-24-9 | Атразин | 0 | | | | | | | | |
| 12 | 3 | 57-74-9 | Хлордан | 0 | | | | | | | | |
| 13 | 3 | 143-50-0 | Хлордекон | 0 | | | | | | | | |
| 14 | 3 | 470-90-6 | Хлорфенвинфос | 0 | | | | | | | | |
| 15 | 4 | 85535-84-8 | Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины | 0 | | | | | | | | |
| 16 | 4 | 2921-88-2 | Хлорпирифос | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 17 | 4 | 50-29-3 | Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ | 0 | | | | | | | | |
| 18 | 4 | 107-06-2 | 1,2-дихлорэтан (ДХЭ) | 0 | | | | | | | | |
| 19 | 4 | 75-09-2 | Дихлорметан (ДХМ) | 0 | | | | | | | | |
| 20 | 4 | 60-57-1 | Дильдрин | 0 | | | | | | | | |
| 21 | 4 | 330-54-1 | Диурон | 0 | | | | | | | | |
| 22 | 4 | 115-29-7 | Эндосульфан | 0 | | | | | | | | |
| 23 | 4 | 72-20-8 | Эндрин | 0 | | | | | | | | |
| 24 | 4 | | Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ) | 0 | | | | | | | | |
| 25 | 4 | 76-44-8 | Гептахлор | 0 | | | | | | | | |
| 26 | 4 | 118-74-1 | Гексахлорбензол (ГХБ) | 0 | | | | | | | | |
| 27 | 4 | 87-68-3 | Гексахлорбутадиеп (ГХБД) | 0 | | | | | | | | |
| 28 | 4 | 608-73-1 | 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) | 0 | | | | | | | | |
| 29 | 4 | 58-89-9 | Линдан | 0 | | | | | | | | |
| 30 | 4 | 2385-85-5 | Мирекс | 0 | | | | | | | | |
| 31 | 4 | | Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны | 0 | | | | | | | | |
| 32 | 4 | 608-93-5 | Пентахлорбензол | 0 | | | | | | | | |
| 33 | 4 | 87-86-5 | Пентахлорфенол (ПХФ) | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 7440-47-3 | Хром и его соединения (в виде Cr) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 2 | 7440-50-8 | Медь и ее соединения (в виде Cu) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 2 | 7439-97-6 | Ртуть и ее соединения (в виде Hg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 2 | 7440-02-0 | Никель и его соединения (в виде Ni) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 2 | 7439-92-1 | Свинец и его соединения (в виде Pb) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 2 | 7440-66-6 | Цинк и его соединения (в виде Zn) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 3 | 15972-60-8 | Алахлор | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 3 | 309-00-2 | Альдрин | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 3 | 1912-24-9 | Атразин | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 3 | 57-74-9 | Хлордан | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 3 | 143-50-0 | Хлордекон | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 3 | 470-90-6 | Хлорфенвинфос | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 4 | 85535-84-8 | Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 4 | 2921-88-2 | Хлорпирифос | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 4 | 50-29-3 | Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 4 | 107-06-2 | 1,2-дихлорэтан (ДХЭ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 4 | 75-09-2 | Дихлорметан (ДХМ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 4 | 60-57-1 | Дильдрин | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 4 | 330-54-1 | Диурон | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 4 | 115-29-7 | Эндосульфан | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 4 | 72-20-8 | Эндрин | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 4 | | Галогенизированные органические | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 44 | 5 | 34123-59-6 | Изопротурон | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | 5 | 91-20-3 | Нафталин | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 5 | | Органотиновые соединения (в пересчете на Sn) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | 5 | 117-81-7 | Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 5 | 108-95-2 | Фенолы (в пересчете на С) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | 5 | | Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)*** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | 5 | 108-88-3 | Толуол | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 5 | | Трибутилин и его соединения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 5 | | Трифенилтин и его соединения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | 5 | | Химическое потребление кислорода (ХПК) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | 5 | 1582-09-8 | Трифлуралин | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | 5 | 1330-20-7 | Ксилолы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 6 | | Хлориды (в пересчете на Cl) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | 6 | 1332-21-4 | Асбест | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | 6 | | Цианиды (в пересчете на CN) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | 6 | | Фториды (в пересчете на F) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

| | Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)* | Оборотное использование (м3) | Повторное использование (м3) | * Объем закачки воды в пласт (м3) |
|---|--|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

* 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 в соответствии с классификатором отходов* | Вид операции, с которым отход ("У"/"В") | Остаток отходов на конец отчетного года (т) |
|----|--|--|---|--|--|
| 1 | Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы | 0 | 200121* | У | 0 |
| 2 | Отработанные масла | 0 | 130206* | В | 0 |
| 3 | Масляные фильтры | 0 | 150203 | У | 0 |
| 4 | Промасленная ветошь | 0 | 150202* | У | 0 |
| 5 | Упаковочная тара из-под химических реактивов | 0 | 150110* | У | 0 |
| 6 | Замазученный грунт | 0 | 050106* | У | 0 |
| 7 | Изоляционные материалы | 0 | 170604 | У | 0 |
| 8 | Резиновые уплотнители (шары) | 0 | 191204 | У | 0 |
| 9 | Огарки сварочных электродов | 0 | 120113 | У | 0 |
| 10 | Отработанные аккумуляторы | 0 | 200133* | У | 0 |
| 11 | Строительный мусор | 0 | 170904 | У | 0 |
| 12 | Опилки и стружка черных металлов | 0 | 120101 | У | 0 |
| 13 | Бумага и картон | 0 | 200101 | В | 0 |
| 14 | Смешанные коммунальные отходы | 0 | 200399 | У | 0 |
| 15 | Отходы химических реагентов | 0 | 070799 | У | 0 |
| 1 | Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы | 0 | 200121* | У | 0 |

**Информация по диффузным источникам
Объем выбросов автотранспорта**

| № п/п | Регион | Объем выбросов (тыс. тонн/год) | Объем выбросов по веществам (тыс. тонн / год) | | | | | | | | | |
|-------|--------|--------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|---|-----------------------|
| | | | Оксиды серы (SOx / SO ₂) | Оксиды азота (NOx / NO ₂) | Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС) | Аммиак (NH ₃) | Оксид углерода (CO) | Диоксид углерода (CO ₂) | Углеводороды (СН) | Метан (СН ₄) | Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ) | Твердые вещества ГЧ10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

| № п/п | Географические координаты полигонов | Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год | |
|--|-------------------------------------|--|--|
| | | Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации | Объем образованных отходов за отчетный год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы | | 0 | 0,075585 |
| Отработанные масла | | 0 | 0,5 |
| Масляные фильтры | | 0 | 0 |
| Промасленная ветошь | | 0 | 0,05 |
| Упаковочная тара из-под химических реактивов | | 0 | 0,005 |
| Замазученный грунт | | 0 | 1,0 |
| Изоляционные материалы | | 0 | 0,05 |
| Резиновые уплотнители (шары) | | 0 | 0,1 |
| Огарки сварочных электродов | | 0 | 0 |
| Отработанные аккумуляторы | | 0 | 0 |

| | | | |
|----------------------------------|--|---|--------|
| Строительный мусор | | 0 | 0,2 |
| Опилки и стружка черных металлов | | 0 | 0 |
| Бумага и картон | | 0 | 0 |
| Смешанные коммунальные отходы | | 0 | 17,920 |
| Отходы химических реагентов | | 0 | 0 |

Директор УМГ «Атырау» Еримбетов М.Т.

Ф.И.О



ПОДПИСЬ

