**Форма**

**Информация по стационарным источникам**

|  |
| --- |
| **Общие сведения** |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Данные** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | **ТОО «Майкаинский известковый завод»** |
| 2 | БИН предприятия | 080340020148 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | г. Павлодар, промышленная зона Северная, 1215 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Кравчук И.В. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью |  |
| 6 | Отчетный год | 2023 год |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) |  |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | Павлодарская область, Баянаульский район, Майкаинская п.а.,Ушкулун |
| 8.1. | Область | Павлодарская область |
| 8.2. | Город | Павлодар |
| 8.3. | улица/участок | промышленная зона Северная |
| 8.4. | № дома /строения/участка | 1215 |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | ТОО «Майкаинский известковый завод» располагается в Баянаульском районе п. Ушкулын, район рудника Керегетас, в 40 км к юго-востоку от Экибастуза и в 12 км к западу от п. Майкаин. Комплекс располагается на двух площадках, расстояние между которыми около 1 км.  С южной стороны от промплощадок комплекса располагается филиал АО «Алюминий Казахстана» рудник «Керегетас». На расстоянии 2,3 км на юго-восток от комплекса расположен вахтовый поселок Ушкулын (численность жителей до 1000 человек), на расстоянии 1,3 км на восток - станция Ушкулын. |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов |  |

|  |
| --- |
| **Данные по объекту** |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность\* | ТОО «Майкаинский известковый завод» |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность \*\* | Согласно пп.3-3 п.3 Приложение 1 (*Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства) указано*  «Промышленность по переработке минерального сырья извести во вращающихся обжиговых печах».  Тогда как **ТОО «Майкаинский известковый завод» не занимается** вращающихся обжиговых печах. На предприятие шахтные печи ИПШ.  Обжиг известняка осуществляется с помощью двух печей марки ИПШ-200М. Пересыпная шахтная печь ИПШ-200М является печью с возможностью многостороннего регулирования технологического режима обжига извести и состоит из шахты печи, загрузочного устройства со скиповым подъемником, разгрузочного устройства, вентилятора наддува, вентилятора дымососа с дымоходной трубой и шибера подсоса, установленного в верхней части шахты печи. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год** | | | | | | |
| № п/п | Категория (группа) веществ\* | Номер по CAS\*\* | 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 | 2 | 3 | 4 |  |  |
| 1 | 1 | 74-82-8 | Метан (СН4) |  |  |
| 2 | 1 | 630-08-0 | Оксид углерода (СО) | 356296.2 | РМ |
| 3 | 1 | 124-38-9 | Диоксид углерода (СО2) |  | РМ |
| 4 | 1 |  | Гидрофторуглероды (ГФУ) |  |  |
| 5 | 1 | 10024-97-2 | Оксид азота (N2O) | 81438.31 | РМ |
| 6 | 1 | 7664-41-7 | Аммиак (NH3) |  |  |
| 7 | 1 |  | Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) |  |  |
| 8 | 1 |  | Оксиды азота (NOX/NO2) |  |  |
| 9 | 1 |  | Перфторуглероды (ПФУ) |  |  |
| 10 | 1 | 2551-62-4 | Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6) |  |  |
| 11 | 1 |  | Оксиды серы (SOX/SO2) | 526.13 |  |
| 12 | 1 |  | Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ) |  |  |
| 13 | 1 |  | Галогенсодержащие углеводороды |  |  |
| 14 | 2 | 7440-38-2 | Мышьяк и его соединения (в пересчете на As) |  |  |
| 15 | 2 | 7440-43-9 | Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd) |  |  |
| 16 | 2 | 7440-47-3 | Хром и его соединения (в пересчете на Cr) |  |  |
| 17 | 2 | 7440-50-8 | Медь и ее соединения (в пересчете на Cu) |  |  |
| 18 | 2 | 7439-97-6 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg) |  |  |
| 19 | 2 | 7440-02-0 | Никель и его соединения (в пересчете на Ni) |  |  |
| 20 | 2 | 7439-92-1 | Свинец и его соединения (в пересчете на Pb) |  |  |
| 21 | 2 | 7440-66-6 | Цинк и его соединения (в пересчете на Zn) |  |  |
| 22 | 3 | 309-00-2 | Альдрин |  |  |
| 23 | 3 | 57-74-9 | Хлордан |  |  |
| 24 | 3 | 143-50-0 | Хлордекон |  |  |
| 25 | 4 | 50-29-3 | Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ |  |  |
| 26 | 4 | 107-06-2 | 1,2-дихлорэтан (ДХЭ) |  |  |
| 27 | 4 | 75-09-2 | Дихлорметан (ДХМ) |  |  |
| 28 | 4 | 60-57-1 | Дильдрин |  |  |
| 29 | 4 | 72-20-8 | Эндрин |  |  |
| 30 | 4 | 76-44-8 | Гептахлор |  |  |
| 31 | 4 | 118-74-1 | Гексахлорбензол (ГХБ) |  |  |
| 32 | 4 | 608-73-1 | 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) |  |  |
| 33 | 4 | 58-89-9 | Линдан |  |  |
| 34 | 4 | 2385-85-5 | Мирекс |  |  |
| 35 | 4 |  | Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны |  |  |
| 36 | 4 | 608-93-5 | Пентахлорбензол |  |  |
| 37 | 4 | 87-86-5 | Пентахлорфенол (ПХФ) |  |  |
| 38 | 4 | 1336-36-3 | Полихлорированные дифенилы (ПХД) |  |  |
| 39 | 4 | 127-18-4 | Тетрахлорэтилен (ТХЭ) |  |  |
| 40 | 4 | 56-23-5 | Тетрахлорметан (ТХМ) |  |  |
| 41 | 4 | 12002-48-1 | Трихлорбензолы (ТХБ) |  |  |
| 42 | 4 | 71-55-6 | 1,1,1-трихлорэтан |  |  |
| 43 | 4 | 79-34-5 | 1,1,2,2-тетрахлорэтан |  |  |
| 44 | 4 | 79-01-6 | Трихлорэтилен |  |  |
| 45 | 4 | 67-66-3 | Трихлорметан |  |  |
| 46 | 4 | 8001-35-2 | Токсафен |  |  |
| 47 | 4 | 75-01-4 | Винилхлорид |  |  |
| 48 | 5 | 120-12-7 | Антрацен |  |  |
| 49 | 5 | 71-43-2 | Бензол |  |  |
| 50 | 5 | 75-21-8 | Оксид этилена |  |  |
| 51 | 5 | 91-20-3 | Нафталин |  |  |
| 52 | 5 | 117-81-7 | Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ) |  |  |
| 53 | 5 |  | Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)\*\*\* |  |  |
| 54 | 6 |  | Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl) |  |  |
| 55 | 6 | 1332-21-4 | Асбест |  |  |
| 56 | 6 |  | Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF) |  |  |
| 57 | 6 | 74-90-8 | Цианистый водород (HCN) |  |  |
| 58 | 6 |  | Взвешенные частицы РМ10 |  |  |
|  |  |  | Железо оксид | 9.71 | РМ |
|  |  |  | Марганец и его соединения | 0.335 | РМ |
|  |  |  | Фтористые газообразные | 0.0675 | РМ |
|  |  |  | Кальция оксид | 4.600.62 | РМ |
|  |  |  | Пыль неорганическая 70-20% SiO2 | 22.86654937 | РМ |
|  |  |  | Пыль неорганическая 20% |  | РМ |
|  |  |  | Пыль абразивная |  | РМ |
|  |  |  | углеводороды С12-19 | 11.65 | РМ |
|  |  |  | сероводород | 0.03375 | РМ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) |
|  | |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | | 11 |
| - | - | - | - | - | | - |

Сбросов нет.

|  |
| --- |
| **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)** |
| - | - | - | - | - |

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка - нет**