**Информация по стационарным источникам**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Общие сведения** | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Данные** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | АО «Усть-Каменогорский титано-магниевый комбинат»  (АО «УКТМК») |
| 2 | БИН предприятия | 950940000178 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | АО «УКТМК», 070017, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. ул.Бағдат Шаяхметов,1/1, 23-30-33, post@uktmp.kz |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Мамутова Асем Тлековна |
| 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 | 2022 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | - |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | АО «УКТМК» |
| 8.1. | Область | Восточно-Казахстанская |
| 8.2. | Город | Усть-Каменогорск |
| 8.3. | улица/участок | ул.Бағдат Шаяхметов |
| 8.4. | № дома /строения/участка | 1/1 |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 50.032348, 82.761501 |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | Инструментальная и расчетная |
| **Данные по объекту** | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Данные** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность\* | АО «УКТМК» |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность \*\* | выплавка цветных металлов |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 \*\* | | | | | | | |
| Стационарный источник 1 | | Стационарный источник 2 | | … | Стационарный источник N | | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
| 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 |  |  | ДиВанадий пентоксид | 394,7 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 2 |  |  | диНатрий карбонат | 1,4 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 3 |  |  | Железо трихлорид | 69,2 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 4 |  |  | Ильменитовая пыль | 31 555,0 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 5 |  |  | Ильменитовый конц. (аэроз.) | 6 679,4 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 6 |  |  | Кальций оксид | 7 926,4 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 7 |  |  | Карналлит (аэрозоль) | 3 688,5 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 8 |  |  | Марганец и его соединения | 69,27 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 9 |  |  | Натрий гидроксид | 41,9 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 10 |  |  | Никель оксид | 0,12 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 11 |  |  | Пыль абразивная | 119,6 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 12 |  |  | Пыль древесная | 467,1 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 13 |  |  | Пыль неорг.%: более 70 | 2 011,3 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 14 |  |  | Пыль неорг.%: менее 20 | 18 117,4 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 15 |  |  | Пыль неорг.%: 70-20 | 109,3 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 16 |  |  | Пыльизм.резин.вулканиз-ра | 6,8 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 17 |  |  | Сера элементарная | 4,8 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 18 |  |  | Титан диоксид | 0,3 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 19 |  |  | Титан шлак (аэрозоль) | 30 832,8 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 20 |  |  | Углерод (сажа) | 9,5 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 21 |  |  | диметилбензол | 0,5 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 22 | 1 | 10024-97-2 | Азот (II) оксид | 1 770,5 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 23 | 1 | 7664-41-7 | Аммиак | 12 645,7 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 24 |  |  | Аэрозоль отраб.электролита | 3 239,7 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 25 |  |  | Хлористый водород | 28 992,8 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 26 |  |  | диФосфор пентаоксид | 28,6 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 27 |  |  | Масло мин. нефтяное | 24,6 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 28 |  |  | Метилбензол | 19 249,5 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 29 |  |  | Ортофосфорная кислота | 4,2 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 30 |  |  | Пентилены | 4,4 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 31 |  |  | Пропан-2-он | 9 197,0 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 32 |  |  | Серная кислота | 119,5 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 33 |  |  | Сероводород | 0,1 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 34 |  |  | Смесь углев-в пред.С1-С5 | 121,0 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 35 |  |  | Смесь углев-в пред.С6-С10 | 44,7 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 36 |  |  | Углеводороды пред.С12-С19 | 525,8 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 37 |  |  | Фосген | 34,5 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 38 | 1 |  | Фтористые газообр.соед | 141,0 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 39 | 6 |  | Хлор | 29 214,0 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 40 |  |  | Этанол | 3,4 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 41 |  |  | Этилбензол | 0,1 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 42 |  |  | Бензин (в пересч на углерод) | 9,0 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 43 |  |  | Железо оксид | 1 379,4 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 44 |  |  | Керосин | 2,3 | - | - | - | - | - | - | И/Р |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Данные о сбросах сточных вод в воду за 2022 год** | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя\* | Объем, кг/год \*\* | | | | | | | |
| Стационарный  источник  Выпуск в р. Ульба №77 | | Стационарный  источник  2 | | | Стационарный источник N | | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
| 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 | - |  | Аммоний солевой | 528,34 | - | | - | - | - |  | И/Р |
| 2 | - |  | Ванадий | 2,33 | - | | - | - | - |  | И/Р |
| 3 | - |  | Взвеш.вещества | 20570,43 | - | | - | - | - |  | И/Р |
| 4 | - |  | Железо общ. | 108,91 | - | | - | - |  |  | И/Р |
| 5 | 7440-43-9 |  | Кадмий | 2,25 | - | | - | - |  |  | И/Р |
| 6 | - |  | Калий | 9193,10 | - | | - | - |  |  | И/Р |
| 7 | - |  | Кальций | 648 124,11 | - | | - | - |  |  | И/Р |
| 8 | - |  | Литий | 2,18 | - | | - | - |  |  | И/Р |
| 9 | - |  | Магний | 160 012,79 | - | | - | - |  |  | И/Р |
| 10 | - |  | Марганец | 19,92 | - | | - | - |  |  | И/Р |
| 11 | 7440-50-8 |  | Медь | 18,92 | - | | - | - |  |  | И/Р |
| 12 | - |  | Натрий | 107 858,51 | - | | - | - |  |  | И/Р |
| 13 | - |  | Нефтепродукты | 94,44 | - | | - | - |  |  | И/Р |
| 14 | 7439-92-1 |  | Свинец | 2,25 | - | | - | - |  |  | И/Р |
| 15 | - |  | СПАВ | 590,17 | - | | - | - |  |  | И/Р |
| 16 | - |  | Сульфаты | 283 367,80 | - | | - | - |  |  | И/Р |
| 17 | - |  | Титан | 28,30 | - | | - | - |  |  | И/Р |
| 18 | - |  | Фосфаты | 93,30 | - | | - | - |  |  | И/Р |
| 19 | - |  | Хлориды | 1254 674,13 | - | | - | - |  |  | И/Р |
| 20 | 7440-47-3 |  | Хром (+6) | 11,82 | - | | - | - |  |  | И/Р |
| 21 | 7440-66-6 |  | Цинк | 16,89 | - | | - | - |  |  | И/Р |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) |
| **Опасные** | | | | | |
| 1 | Пыль с газоочистки | 0 | 10 08 17 | 130 тонн/В | 0 |
| 2 | Шламы и осадки на фильтрах  от газоочистки, содержащие  опасные вещества | 0 | 10 08 17 | 532 тонн/В | 0 |
| 3 | Масло отработанное вакуумное | 0 | 13 02 08 | 12 тонн/У | 0 |
| 4 | Другие гидравлические масла | 0 | 13 01 13 | 10 тонн/У | 0 |
| 5 | Другие моторные,  трансмиссионные и смазочные  масла | 0 | 13 02 08 | 15 тонн/У | 0 |
| 6 | Свинцовые аккумуляторы | 0 | 16 06 01 | 11 тонн/У |  |
| 7 | Абсорбенты, фильтровальные  материалы (включая масляные  фильтры иначе не  определенные ), ткани для  вытирания, защитная одежда,  загрязненные опасными  материалами | 0 | 15 02 02 | 3,01 тонн/В | 0 |
| 8 | Собираемые раздельно  электролиты из батарей и  аккумуляторов | 0 | 16 06 06 | 85, 96 тонн/В | 0 |
| 9 | Кислота серная отработанная | 0 | 16 06 06 | 22 тонн/В | 0 |
| **Неопасные** | | | | | |
| 1 | Отработанный электролит | 0 | 11 02 03 | 9828 тонн/В | 0 |