**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 | 2023 |
| 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  | 388,6 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 2 |  |  | диНатрий карбонат | 1,38 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 3 |  |  | Железо трихлорид | 68,3 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 4 |  |  | Ильменитовая пыль | 30 766,48 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 5 |  |  | Ильменитовый конц. (аэроз.) | 6 512,46 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 6 |  |  | Кальций оксид | 9 025,60 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 7 |  |  | Карналлит (аэрозоль) | 6 627,4 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 8 |  |  | Марганец и его соединения | 83,575 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 9 |  |  | Натрий гидроксид | 40,9 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 10 |  |  | Никель оксид | 0,116 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 11 |  |  | Пыль абразивная | 242,41 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 12 |  |  | Пыль древесная | 455,45 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 13 |  |  | Пыль неорг. %: более 70 | 1 961,10 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 14 |  |  | Пыль неорг. %: менее 20 | 17 720,94 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 15 |  |  | Пыль неорг. %: 70-20 | 109,3 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 16 |  |  | Пыльизм.резин.вулканиз-ра | 7,9 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 17 |  |  | Сера элементарная | 4,68 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 18 |  |  | Титан диоксид | 0,3 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 19 |  |  | Титан шлак (аэрозоль) | 30 062 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 20 |  |  | Углерод (сажа) | 9,6 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 21 |  |  | диметилбензол | 0,5 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 22 | 1 | 10024-97-2 | Азот (II) оксид | 2 014,68 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 23 | 1 | 7664-41-7 | Аммиак | 12 357,4 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 24 |  |  | Аэрозоль отраб.электролита | 3 158,723412 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 25 |  |  | Хлористый водород  | 28 518 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 26 |  |  | диФосфор пентаоксид | 27,959256 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 27 |  |  | Масло мин. нефтяное | 24,05 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 28 |  |  | Метилбензол | 25 614,69 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 29 |  |  | Ортофосфорная кислота | 4,1 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 30 |  |  | Пентилены | 4,35 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 31 |  |  | Пропан-2-он | 12 114,71 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 32 |  |  | Серная кислота | 116,51 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 33 |  |  | Сероводород | 0,19 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 34 |  |  | Смесь углев-в пред. С1-С5 | 117,975 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 35 |  |  | Смесь углев-в пред. С6-С10 | 43,58 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 36 |  |  | Углеводороды пред.С12-С19 | 514,26 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 37 |  |  | Фосген | 34,1 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 38 | 1 |  | Фтористые газообр.соед | 147,6 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 39 | 6 |  | Хлор | 28 798,71 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 40 |  |  | Этанол | 3,4 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 41 |  |  | Этилбензол | 0,1 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 42 |  |  | Бензин (в пересч на углерод) | 8,775 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 43 |  |  | Железо оксид | 1 344,98 | - | - | - | - | - | - | И/Р |
| 44 |  |  | Керосин | 2,243 | - | - | - | - | - | - | И/Р |

|  |
| --- |
| **Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год** |
| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя\* | Объем, кг/год \*\* |
| СтационарныйисточникВыпуск в р. Ульба №77 | Стационарныйисточник2 | 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 | - | 0,158+0,1522+0,10246+0,13339 | Аммоний солевой | 546,05 | - | - | - | - |  | И/Р |
| 2 | - | 0,0006+0,0007+0,00050+0,00064 | Ванадий | 2,44 | - | - | - | - |  | И/Р |
| 3 | - | 5,5238+6,7397+4,57348+5,87720 | Взвеш.вещества | 22 714,18 | - | - | - | - |  | И/Р |
| 4 | - | 0,028224+0,0347+0,2333+0,03001 | Железо общ. | 116,264 | - | - | - |  |  | И/Р |
| 5 | 7440-43-9 | 0,0006+0,0007+0,0005+0,00064 | Кадмий | 2,44 | - | - | - |  |  | И/Р |
| 6 | - | 2,4027+2,9437+1,97928+2,54739 | Калий | 9873,07 | - | - | - |  |  | И/Р |
| 7 | - | 174,319+214,1674+144,24698+185,77326 | Кальций | 718 506,64 | - | - | - |  |  | И/Р |
| 8 | - | 0,0006+0,0007+0,0005+0,00054 | Литий | 2,34 | - | - | - |  |  | И/Р |
| 9 | - | 43,0447+52,82+35,45266+45,60712 | Магний | 176 924 ,48 | - | - | - |  |  | И/Р |
| 10 | - | 0,0048+0,0055+0,00290+0,00598 | Марганец | 19,18 | - | - | - |  |  | И/Р |
| 11 | 7440-50-8 | 0,00504+0,00059+0,00382+0,00534 | Медь | 20,10 | - | - | - |  |  | И/Р |
| 12 | - | 28,0728+34,1988+23,10619+29,74273 | Натрий | 115 120,52 | - | - | - |  |  | И/Р |
| 13 | - | 0,025603+0,0306+0,02125+0,02713 | Нефтепродукты | 104,583 | - | - | - |  |  | И/Р |
| 14 | 7439-92-1 | 0,0006+0,0007+0,0005+0,00064 | Свинец | 2,44 | - | - | - |  |  | И/Р |
| 15 | - | 0,168941+0,2067+0,13932+0,17932 | СПАВ | 694,281  | - | - | - |  |  | И/Р |
| 16 | - | 76,23504+91,1236+62,75695+80,80488 | Сульфаты | 312 920,47 | - | - | - |  |  | И/Р |
| 17 | - | 0,0076+0,0091+0,00631+0,00833 | Титан | 31,34 | - | - | - |  |  | И/Р |
| 18 | - | 0,0254+0,029+0,02075+0,02713 | Фосфаты | 102,28 | - | - | - |  |  | И/Р |
| 19 | - | 338,0429+413,3202+278,74943+358,83732 | Хлориды | 1 388 949,85 | - | - | - |  |  | И/Р |
| 20 | 7440-47-3 | 0,0012+0,0015+0,0010+0,00128 | Хром (+6) | 4,98 | - | - | - |  |  | И/Р |
| 21 | 7440-66-6 | 0,0029232+0,003+0,00174+0,00288 | Цинк | 10,5432 | - | - | - |  |  | 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 фильтрахот газоочистки, содержащиеопасные вещества | 0 | 10 08 17 | 375 тонн/В | 0 |
| 7 | Абсорбенты, фильтровальныематериалы (включая масляныефильтры иначе неопределенные), ткани длявытирания, защитная одежда,загрязненные опаснымиматериалами | 0 | 15 02 02 | 0,022 тонн/В | 0 |
| 8 | Собираемые раздельноэлектролиты из батарей иаккумуляторов | 0 | 16 06 06 | 85,67 тонн/В | 0 |
| 9 | Кислота серная отработанная | 0 | 16 06 06 |  22 тонн/В | 0 |
| **Неопасные** |
| 1 | Отработанный электролит | 0 | 11 02 03 | 9918,1 тонн/В | 0 |