**Таблица 2.2 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, подлежащих нормированию**

| Вещество | | Использ. критерий | Значение критерия, мг/м³ | Класс опас­ности | Суммарный выброс вещества, т/год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| код | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0123 | диЖелезо триоксид | ПДКс.с. | 0,04 | 3 | 0,000105 |
| 0143 | Марганец и его соединения | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,01  0,001 | 2 | 0,0000107 |
| 0301 | Азота диоксид | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,2  0,04 | 3 | 0,058564 |
| 0304 | Азота оксид | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,4  0,06 | 3 | 0,009517 |
| 0322 | Серная кислота | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,3  0,1 | 2 | 1,08e-6 |
| 0328 | Сажа | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,15  0,05 | 3 | 0,006243 |
| 0330 | Сера диоксид | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,5  0,05 | 3 | 0,360002 |
| 0337 | Углерод оксид | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 5  3 | 4 | 0,232134 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | ПДКс.с. | 1,00e-6 | 1 | 1,36e-7 |
| 0978 | Фреон 143а | ОБУВ | 15 | - | 0,400000 |
| 2732 | Керосин | ОБУВ | 1,2 | - | 0,0000042 |
| 2902 | Взвешенные вещества | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,5  0,15 | 3 | 0,001250 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,3  0,1 | 3 | 0,247000 |
| 3714 | Зола углей | ОБУВ | 0,3 | - | 0,519290 |
| **Всего веществ (14):** | | | | | **1,834160** |
| **в том числе твердых (7):** | | | | | **0,773918** |
| **жидких и газообразных (7):** | | | | | **1,060242** |
| Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:  6041. Серы диоксид, кислота серная  6204. Азота диоксид, серы диоксид | | | | | |

Фреон-143 А – не нормируемое вещество. Учет (галочки) убран и в УПРЗЕ и в ГИС. А таб 2.2 формирует все равно ВСЕ вещества. Хотя там должны быть только те, где поставлена галочка (учет)