**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 (Железа оксид) | ПДКс.с. | 0,04 | 3 | 0,000106 |
| 0143 | Марганец и его соединения | ПДКм.р.  ПДКс.с.  ПДКс.г. | 0,01  0,001  0,00005 | 2 | 0,000012 |
| 0301 | Азота диоксид | ПДКм.р.  ПДКс.с.  ПДКс.г. | 0,2  0,1  0,04 | 3 | 0,098599 |
| 0304 | Азота оксид | ПДКм.р.  ПДКс.г. | 0,4  0,06 | 3 | 0,016023 |
| 0322 | Серная кислота | ПДКм.р.  ПДКс.с.  ПДКс.г. | 0,3  0,1  0,001 | 2 | 0,0000115 |
| 0328 | Сажа | ПДКм.р.  ПДКс.с.  ПДКс.г. | 0,15  0,05  0,025 | 3 | 0,007647 |
| 0330 | Сера диоксид | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,5  0,05 | 3 | 0,019693 |
| 0337 | Углерод оксид | ПДКм.р.  ПДКс.с.  ПДКс.г. | 5  3  3 | 4 | 0,232702 |
| 0342 | Водород фторид | ПДКм.р.  ПДКс.с.  ПДКс.г. | 0,02  0,014  0,005 | 2 | 0,0000162 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,2  0,03 | 2 | 0,0000224 |
| 0616 | Диметилбензол | ПДКм.р.  ПДКс.г. | 0,2  0,1 | 3 | 0,002231 |
| 0621 | Метилбензол | ПДКм.р.  ПДКс.г. | 0,6  0,4 | 3 | 0,076148 |
| 1042 | Бутан-1-ол | ПДКм.р. | 0,1 | 3 | 0,041062 |
| 1061 | Этанол | ПДКм.р. | 5 | 4 | 0,015981 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | ОБУВ | 0,7 | - | 0,013411 |
| 1210 | Бутилацетат | ПДКм.р. | 0,1 | 4 | 0,015230 |
| 1401 | Пропан-2-он | ПДКм.р. | 0,35 | 4 | 0,010661 |
| 2704 | Бензин | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 5  1,5 | 4 | 0,011013 |
| 2732 | Керосин | ОБУВ | 1,2 | - | 0,038470 |
| 2750 | Сольвент нафта | ОБУВ | 0,2 | - | 0,050569 |
| 2752 | Уайт-спирит | ОБУВ | 1 | - | 0,019888 |
| 2902 | Взвешенные вещества | ПДКм.р.  ПДКс.с.  ПДКс.г. | 0,5  0,15  0,075 | 3 | 0,017143 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,3  0,1 | 3 | 0,0000095 |
| 2930 | Пыль абразивная | ОБУВ | 0,04 | - | 0,000317 |
| **Всего веществ (24):** | | | | | **0,686971** |
| **в том числе твердых (7):** | | | | | **0,025257** |
| **жидких и газообразных (17):** | | | | | **0,661714** |
| Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:  6041. Серы диоксид, кислота серная  6053. Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора  6204. Азота диоксид, серы диоксид  6205. Серы диоксид, фтористый водород | | | | | |