**Таблица 2.2а – Установление перечня загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, подлежащих нормированию**

| Вещество | | Использ. критерий | Значение критерия, мг/м³ | Класс опас­ности | Выброс вещества | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| код | наименование | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 0123 | диЖелезо триоксид | ПДКс.с. | 0,04 | 3 | 0,0014089 | 0,030712 |
| 0143 | Марганец и его соединения | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,01  0,001 | 2 | 0,0000443 | 0,000322 |
| 0301 | Азота диоксид | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,2  0,04 | 3 | 0,1898498 | 0,474364 |
| 0304 | Азота оксид | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,4  0,06 | 3 | 0,0308506 | 0,077084 |
| 0328 | Сажа | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,15  0,05 | 3 | 0,0219552 | 0,058075 |
| 0330 | Сера диоксид | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,5  0,05 | 3 | 0,0242322 | 0,054476 |
| 0337 | Углерод оксид | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 5  3 | 4 | 0,2975586 | 0,514224 |
| 0616 | Диметилбензол | ПДКм.р. | 0,2 | 3 | 0,0195469 | 0,135108 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | ПДКс.с. | 1,00e-6 | 1 | 0,0000002 | 0,0000003 |
| 0827 | Хлорэтен | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,1  0,3 | 1 | 1,08e-6 | 0,0000004 |
| 1325 | Формальдегид | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,05  0,01 | 2 | 0,0025000 | 0,003480 |
| 2704 | Бензин | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 5  1,5 | 4 | 0,0044667 | 0,000926 |
| 2732 | Керосин | ОБУВ | 1,2 | - | 0,0821006 | 0,163361 |
| 2752 | Уайт-спирит | ОБУВ | 1 | - | 0,0065156 | 0,045036 |
| 2754 | Алканы C12-19 | ПДКм.р. | 1 | 4 | 0,0509280 | 0,022001 |
| 2902 | Взвешенные вещества | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,5  0,15 | 3 | 0,0127416 | 0,066052 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,3  0,1 | 3 | 0,1258929 | 0,907420 |
| 2909 | Пыль неорганическая: SiO2<20% | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,5  0,15 | 3 | 0,0004200 | 0,000308 |
| 2930 | Пыль абразивная | ОБУВ | 0,04 | - | 0,0003600 | 0,015552 |
| **Всего веществ (19):** | | | | | **0,8713732** | **2,568552** |
| **в том числе твердых (8):** | | | | | **0,1628231** | **1,078460** |
| **жидких и газообразных (11):** | | | | | **0,7085501** | **1,490091** |
| Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:  6046. Углерода оксид и пыль цементного производства  6204. Азота диоксид, серы диоксид | | | | | | |