**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 |
| 0101 | диАлюминий триоксид | ПДКс.с. | 0,01 | 2 | 0,168 | 0,207 |
| 0123 | диЖелезо триоксид | ПДКс.с. | 0,04 | 3 | 2,090 | 9,852 |
| 0143 | Марганец и его соединения | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,01  0,001 | 2 | 0,00075 | 0,0028 |
| 0146 | Медь оксид | ПДКс.с. | 0,002 | 2 | 0,043 | 0,095 |
| 0301 | Азота диоксид | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,2  0,04 | 3 | 1,019 | 5,695 |
| 0304 | Азота оксид | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,4  0,06 | 3 | 0,163 | 0,921 |
| 0328 | Сажа | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,15  0,05 | 3 | 0,462 | 1,026 |
| 0330 | Сера диоксид | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,5  0,05 | 3 | 0,178 | 1,726 |
| 0333 | Сероводород | ПДКм.р. | 0,008 | 2 | 0,00093 | 0,0106 |
| 0337 | Углерод оксид | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 5  3 | 4 | 5,483 | 9,411 |
| 0342 | Фтора газообразные соединения | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,02  0,005 | 2 | 0,00035 | 0,00193 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,2  0,03 | 2 | 0,0005 | 0,0023 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов С1H4-С5H12 | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 200  50 | 4 | 0,992 | 12,287 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6H14-С10H22 | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 50  5 | 3 | 0,367 | 4,544 |
| 0602 | Бензол | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,3  0,1 | 2 | 0,0048 | 0,059 |
| 0616 | Диметилбензол | ПДКм.р. | 0,2 | 3 | 0,0015 | 0,0187 |
| 0621 | Метилбензол | ПДКм.р. | 0,6 | 3 | 0,003 | 0,037 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | ПДКс.с. | 1,00e-6 | 1 | 1,79e-8 | 5,62e-7 |
| 1314 | Пропаналь | ПДКм.р. | 0,01 | 3 | 0,00039 | 0,00205 |
| 1531 | Гексановая кислота | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,01  0,005 | 3 | 0,00024 | 0,00126 |
| 2704 | Бензин | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 5  1,5 | 4 | 0,0034 | 0,0051 |
| 2732 | Керосин | ОБУВ | 1,2 | - | 0,950 | 1,780 |
| 2754 | Алканы C12-19 | ПДКм.р. | 1 | 4 | 0,040 | 0,153 |
| 2902 | Взвешенные вещества | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,5  0,15 | 3 | 0,122 | 0,244 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,3  0,1 | 3 | 0,280 | 0,451 |
| 2914 | Пыль гипсового вяжущего | ОБУВ | 0,5 | - | 1,022 | 0,339 |
| 2930 | Пыль абразивная | ОБУВ | 0,04 | - | 0,00061 | 0,00233 |
| 2936 | Пыль древесная | ОБУВ | 0,5 | - | 0,043 | 0,0303 |
| 3749 | Пыль каменного угля | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,3  0,1 | 3 | 7,196 | 113,968 |
| **Всего веществ (29):** | | | | | **20,634** | **162,872** |
| **в том числе твердых (13):** | | | | | **11,428** | **126,220** |
| **жидких и газообразных (16):** | | | | | **9,207** | **36,653** |
| Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:  6043. Серы диоксид, сероводород  6053. Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора  6204. Азота диоксид, серы диоксид  6205. Серы диоксид, фтористый водород | | | | | | |