**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 |
| **1. Комплекс «Племенной репродуктор»** | | | | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид | ПДКс.с. | 0,04 | 3 | 0,0031000 | 0,004260 |
| 0143 | Марганец и его соединения | ПДКм.р.  ПДКс.с.  ПДКс.г. | 0,01  0,001  0,00005 | 2 | 0,0010800 | 0,002030 |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | ПДКм.р.  ПДКс.с.  ПДКс.г. | 0,001  0,0003  0,00015 | 1 | 0,0001000 | 0,000300 |
| 0301 | Азота диоксид | ПДКм.р.  ПДКс.с.  ПДКс.г. | 0,2  0,1  0,04 | 3 | 2,6822400 | 3,177600 |
| 0303 | Аммиак | ПДКм.р.  ПДКс.с.  ПДКс.г. | 0,2  0,1  0,04 | 4 | 1,1223007 | 17,618310 |
| 0304 | Азот (II) оксид | ПДКм.р.  ПДКс.г. | 0,4  0,06 | 3 | 0,4353160 | 0,516270 |
| 0316 | Гидрохлорид | ПДКм.р.  ПДКс.с.  ПДКс.г. | 0,2  0,1  0,02 | 2 | 0,0001500 | 0,000500 |
| 0328 | Углерод | ПДКм.р.  ПДКс.с.  ПДКс.г. | 0,15  0,05  0,025 | 3 | 0,2751500 | 0,098350 |
| 0330 | Сера диоксид | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,5  0,05 | 3 | 1,3940400 | 0,731570 |
| 0333 | Дигидросульфид | ПДКм.р.  ПДКс.г. | 0,008  0,002 | 2 | 0,0437560 | 0,697194 |
| 0337 | Углерод оксид | ПДКм.р.  ПДКс.с.  ПДКс.г. | 5  3  3 | 4 | 3,2966000 | 8,521400 |
| 0342 | Гидрофторид | ПДКм.р.  ПДКс.с.  ПДКс.г. | 0,02  0,014  0,005 | 2 | 0,0000300 | 0,000120 |
| 0410 | Метан | ОБУВ | 50 | - | 10,2060036 | 99,126692 |
| 0602 | Бензол | ПДКм.р.  ПДКс.с.  ПДКс.г. | 0,3  0,06  0,005 | 2 | 0,0001000 | 0,000200 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | ПДКс.с.  ПДКс.г. | 1,00e-6  1,00e-6 | 1 | 0,0000052 | 0,00000283 |
| 1051 | Пропан-2-ол | ПДКм.р. | 0,6 | 3 | 0,0853001 | 0,080100 |
| 1052 | Метанол | ПДКм.р.  ПДКс.с.  ПДКс.г. | 1  0,5  0,2 | 3 | 0,1216901 | 1,916001 |
| 1069 | Гидроксиметилбензол | ПДКм.р. | 0,005 | 2 | 0,0116850 | 0,181850 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) | ПДКм.р.  ПДКс.с.  ПДКс.г. | 0,01  0,006  0,003 | 2 | 0,0015244 | 0,005780 |
| 1078 | Этан-1,2-диол | ОБУВ | 1 | - | 0,0853001 | 0,080100 |
| 1246 | Этилформиат | ОБУВ | 0,02 | - | 0,1087301 | 1,672401 |
| 1301 | Проп-2-ен-1-аль | ПДКм.р.  ПДКс.с.  ПДКс.г. | 0,03  0,01  0,001 | 2 | 0,0001400 | 0,000500 |
| 1314 | Пропаналь | ПДКм.р. | 0,01 | 3 | 0,0550300 | 0,870400 |
| 1325 | Формальдегид | ПДКм.р.  ПДКс.с.  ПДКс.г. | 0,05  0,01  0,003 | 2 | 0,0282612 | 0,002260 |
| 1328 | Пентандиаль | ОБУВ | 0,03 | - | 0,0633001 | 0,072400 |
| 1531 | Гексановая кислота | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,01  0,005 | 3 | 0,0266730 | 0,418600 |
| 1707 | Диметилсульфид | ПДКм.р. | 0,08 | 4 | 0,1737401 | 2,565402 |
| 1716 | Одорант смесь природных меркаптанов | ПДКм.р. | 0,012 | 4 | 0,0002030 | 2,53e-7 |
| 1728 | Этантиол | ПДКм.р. | 0,00005 | 3 | 0,0000874 | 0,001359 |
| 1849 | Метиламин | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,004  0,001 | 2 | 0,0261220 | 0,409700 |
| 2603 | Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты | ОБУВ | 5000¹⁾ | - | 3168,75000²⁾ | 98130,0000³⁾ |
| 2704 | Бензин | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 5  1,5 | 4 | 0,0253000 | 0,024000 |
| 2732 | Керосин | ОБУВ | 1,2 | - | 0,6722400 | 0,030250 |
| 2754 | Алканы C12-19 | ПДКм.р. | 1 | 4 | 0,0128000 | 0,033100 |
| 2881 | Синтетические моющие средства "Ариель", "Миф-Универсал", "Тайд" | ПДКм.р.  ПДКс.с. | 0,15  0,05 | 3 | 0,0002000 | 0,000200 |
| 2902 | Взвешенные вещества | ПДКм.р.  ПДКс.с.  ПДКс.г. | 0,5  0,15  0,075 | 3 | 0,0400000 | 0,369000 |
| 2920 | Пыль меховая | ОБУВ | 0,03 | - | 0,0236900 | 0,758501 |
| 2930 | Пыль абразивная | ОБУВ | 0,04 | - | 0,0020000 | 0,002400 |
| **Всего веществ (37):** | | | | | **21,0240499** | **139,989628** |
| **в том числе твердых (9):** | | | | | **0,3453295** | **1,235083** |
| **жидких и газообразных (28):** | | | | | **20,6787204** | **138,754545** |
| **Всего веществ (1 – кл/м³):** | | | | | **3162,50000²⁾** | **98750,0000³⁾** |
| **в том числе твердых (1 – кл/м³):** | | | | | **3162,50000²⁾** | **98750,0000³⁾** |
| **жидких и газообразных (0 – кл/м³):** | | | | | **-²⁾** | **-³⁾** |
| Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:  6003. Аммиак, сероводород  6004. Аммиак, сероводород, формальдегид  6005. Аммиак, формальдегид  6010. Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол  6034. Свинца оксид, серы диоксид  6035. Сероводород, формальдегид  6038. Серы диоксид, фенол  6043. Серы диоксид, сероводород  6204. Азота диоксид, серы диоксид  6205. Серы диоксид, фтористый водород | | | | | | |
| ¹⁾ Размерность величины приведена в кл/м³.  ²⁾ Размерность величины приведена в тыс.кл./с.  ³⁾ Размерность величины приведена в млрд кл./год. | | | | | | |