**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. | 0,010,0010,00005 | 2 | 0,0010800 | 0,002030 |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | ПДКм.р.ПДКс.с.ПДКс.г. | 0,0010,00030,00015 | 1 | 0,0001000 | 0,000300 |
| 0301 | Азота диоксид | ПДКм.р.ПДКс.с.ПДКс.г. | 0,20,10,04 | 3 | 2,6822400 | 3,177600 |
| 0303 | Аммиак | ПДКм.р.ПДКс.с.ПДКс.г. | 0,20,10,04 | 4 | 1,1223007 | 17,618310 |
| 0304 | Азот (II) оксид | ПДКм.р.ПДКс.г. | 0,40,06 | 3 | 0,4353160 | 0,516270 |
| 0316 | Гидрохлорид | ПДКм.р.ПДКс.с.ПДКс.г. | 0,20,10,02 | 2 | 0,0001500 | 0,000500 |
| 0328 | Углерод | ПДКм.р.ПДКс.с.ПДКс.г. | 0,150,050,025 | 3 | 0,2751500 | 0,098350 |
| 0330 | Сера диоксид | ПДКм.р.ПДКс.с. | 0,50,05 | 3 | 1,3940400 | 0,731570 |
| 0333 | Дигидросульфид | ПДКм.р.ПДКс.г. | 0,0080,002 | 2 | 0,0437560 | 0,697194 |
| 0337 | Углерод оксид | ПДКм.р.ПДКс.с.ПДКс.г. | 533 | 4 | 3,2966000 | 8,521400 |
| 0342 | Гидрофторид | ПДКм.р.ПДКс.с.ПДКс.г. | 0,020,0140,005 | 2 | 0,0000300 | 0,000120 |
| 0410 | Метан | ОБУВ | 50 | - | 10,2060036 | 99,126692 |
| 0602 | Бензол | ПДКм.р.ПДКс.с.ПДКс.г. | 0,30,060,005 | 2 | 0,0001000 | 0,000200 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | ПДКс.с.ПДКс.г. | 1,00e-61,00e-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. | 10,50,2 | 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. | 0,010,0060,003 | 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. | 0,030,010,001 | 2 | 0,0001400 | 0,000500 |
| 1314 | Пропаналь | ПДКм.р. | 0,01 | 3 | 0,0550300 | 0,870400 |
| 1325 | Формальдегид | ПДКм.р.ПДКс.с.ПДКс.г. | 0,050,010,003 | 2 | 0,0282612 | 0,002260 |
| 1328 | Пентандиаль | ОБУВ | 0,03 | - | 0,0633001 | 0,072400 |
| 1531 | Гексановая кислота | ПДКм.р.ПДКс.с. | 0,010,005 | 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. | 0,0040,001 | 2 | 0,0261220 | 0,409700 |
| 2603 | Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты | ОБУВ | 5000¹⁾ | - | 3168,75000²⁾ | 98130,0000³⁾ |
| 2704 | Бензин | ПДКм.р.ПДКс.с. | 51,5 | 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. | 0,150,05 | 3 | 0,0002000 | 0,000200 |
| 2902 | Взвешенные вещества | ПДКм.р.ПДКс.с.ПДКс.г. | 0,50,150,075 | 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, сероводород6004. Аммиак, сероводород, формальдегид6005. Аммиак, формальдегид6010. Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол6034. Свинца оксид, серы диоксид6035. Сероводород, формальдегид6038. Серы диоксид, фенол6043. Серы диоксид, сероводород6204. Азота диоксид, серы диоксид6205. 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. |