**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 | 0,0082497 | 0,007295 |
| 0143 | Марганец и его соединения | ПДКм.р.ПДКс.с. | 0,010,001 | 2 | 0,0004000 | 0,000500 |
| 0301 | Азота диоксид | ПДКм.р.ПДКс.с. | 0,20,04 | 3 | 0,2645276 | 0,392627 |
| 0303 | Аммиак | ПДКм.р.ПДКс.с. | 0,20,04 | 4 | 1,1475693 | 32,638894 |
| 0304 | Азота оксид | ПДКм.р.ПДКс.с. | 0,40,06 | 3 | 0,0466246 | 0,067764 |
| 0328 | Сажа | ПДКм.р.ПДКс.с. | 0,150,05 | 3 | 0,0473058 | 0,064329 |
| 0330 | Сера диоксид | ПДКм.р.ПДКс.с. | 0,50,05 | 3 | 0,0133510 | 0,021202 |
| 0333 | Сероводород | ПДКм.р. | 0,008 | 2 | 0,8268650 | 23,155655 |
| 0337 | Углерод оксид | ПДКм.р.ПДКс.с. | 53 | 4 | 0,5110724 | 0,602650 |
| 0410 | Метан | ОБУВ | 50 | - | 5,3745596 | 144,30268 |
| 1051 | Пропан-2-ол | ПДКм.р. | 0,6 | 3 | 0,0065000 | 0,004000 |
| 1052 | Метанол | ПДКм.р.ПДКс.с. | 10,5 | 3 | 0,1164201 | 3,117809 |
| 1069 | Гидроксиметилбензол | ПДКм.р. | 0,005 | 2 | 0,0119134 | 0,306311 |
| 1246 | Этилформиат | ОБУВ | 0,02 | - | 0,0941949 | 2,516204 |
| 1314 | Пропаналь | ПДКм.р. | 0,01 | 3 | 0,0476982 | 1,270610 |
| 1325 | Формальдегид | ПДКм.р.ПДКс.с. | 0,050,01 | 2 | 0,0002000 | 0,006300 |
| 1328 | Пентандиаль | ОБУВ | 0,03 | - | 0,0047000 | 0,002900 |
| 1531 | Гексановая кислота | ПДКм.р.ПДКс.с. | 0,010,005 | 3 | 0,0262653 | 0,697786 |
| 1707 | Диметилсульфид | ПДКм.р. | 0,8 | 4 | 0,1641638 | 4,409796 |
| 1728 | Этантиол | ПДКм.р. | 0,00005 | 3 | 0,0000811 | 0,002051 |
| 1821 | Диметилбензиламин | ОБУВ | 0,03 | - | 0,0076000 | 0,025360 |
| 1849 | Метиламин | ПДКм.р.ПДКс.с. | 0,0040,001 | 2 | 0,0202328 | 0,548835 |
| 2603 | Микроорганизмы | ОБУВ | 5000¹⁾ | - | 16996,088²⁾ | 486472,50³⁾ |
| 2732 | Керосин | ОБУВ | 1,2 | - | 0,0571554 | 0,081762 |
| 2902 | Взвешенные вещества | ПДКм.р.ПДКс.с. | 0,50,15 | 3 | 0,0178000 | 0,016700 |
| 2911 | Пыль комбикормовая | ОБУВ | 0,01 | - | 0,2646620 | 1,100970 |
| 2920 | Пыль меховая | ОБУВ | 0,03 | - | 0,2770344 | 5,334018 |
| 2930 | Пыль абразивная | ОБУВ | 0,04 | - | 0,0024043 | 0,001299 |
| 2937 | Пыль зерновая | ПДКм.р.ПДКс.с. | 0,50,15 | 3 | 0,7035320 | 2,934900 |
| 2975 | Пыль СМС "ЛОТОС-М"  | ОБУВ | 0,01 | - | 8,30e-7 | 0,000020 |
| **Всего веществ (29):** | **10,063094** | **223,63125** |
| **в том числе твердых (9):** | **1,3213890** | **9,460051** |
| **жидких и газообразных (20):** | **8,7417051** | **214,17120** |
| **Всего веществ (1 – кл./м³):** | **17000,000²⁾** | **488750,00³⁾** |
| **в том числе твердых (1 – кл./м³):** | **17000,000²⁾** | **488750,00³⁾** |
| **жидких и газообразных (0 – кл./м³):** | **-²⁾** | **-³⁾** |
| Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия: 6003. Аммиак, сероводород6004. Аммиак, сероводород, формальдегид6005. Аммиак, формальдегид6035. Сероводород, формальдегид6043. Серы диоксид, сероводород6204. Азота диоксид, серы диоксид |
| ¹⁾ Размерность величины приведена в кл./м³.²⁾ Размерность величины приведена в тыс.кл./с.³⁾ Размерность величины приведена в млрд кл./год. |