**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 |
| 0118 | Титана диоксид | ОБУВ | 0,5 | - | 0,0001110 | 0,000008 |
| 0125 | диКалий карбонат | ПДКм.р. | 0,1 | 4 | 0,0000820 | 0,000104 |
| 0126 | Калий хлорид | ПДКм.р. | 0,3 | 4 | 0,0190000 | 0,034200 |
| 0128 | Кальций оксид | ОБУВ | 0,3 | - | 0,0020660 | 0,010859 |
| 0138 | Магний оксид | ПДКм.р. | 0,4 | 3 | 0,0010300 | 0,000503 |
| 0140 | Медь сульфат | ПДКм.р. | 0,003 | 2 | 0,0006610 | 0,005447 |
| 0143 | Марганец и его соединения | ПДКм.р. | 0,01 | 2 | 0,0039705 | 0,008389 |
| 0150 | Натрий гидроксид | ОБУВ | 0,01 | - | 0,0515520 | 0,439250 |
| 0152 | Натрий хлорид | ПДКм.р. | 0,5 | 3 | 0,0160000 | 0,028800 |
| 0155 | диНатрий карбонат | ПДКм.р. | 0,15 | 3 | 0,0045080 | 0,022773 |
| 0156 | Натрий нитрит | ОБУВ | 0,005 | - | 0,0009260 | 0,008165 |
| 0158 | диНатрий сульфат | ПДКм.р. | 0,3 | 3 | 0,0000850 | 0,000748 |
| 0161 | пентаНатрий трифосфат | ПДКм.р. | 0,3 | 3 | 0,0018100 | 0,005436 |
| 0165 | Никель растворимые соли | ПДКм.р. | 0,002 | 1 | 0,0000090 | 0,000082 |
| 0166 | Никель сульфат | ПДКм.р. | 0,002 | 1 | 0,0000600 | 0,000534 |
| 0184 | Свинец и его соединения | ПДКм.р. | 0,001 | 1 | 0,0010597 | 0,007153 |
| 0228 | Хрома трехвалентные соединения | ОБУВ | 0,01 | - | 0,0000959 | 0,000260 |
| 0301 | Азота диоксид | ПДКм.р. | 0,2 | 3 | 2,5462710 | 26,835248 |
| 0302 | Азотная кислота | ПДКм.р. | 0,4 | 2 | 0,0019140 | 0,012578 |
| 0303 | Аммиак | ПДКм.р. | 0,2 | 4 | 0,2156820 | 1,187501 |
| 0304 | Азота оксид | ПДКм.р. | 0,4 | 3 | 0,4007090 | 4,296830 |
| 0312 | Дигидропероксид | ОБУВ | 0,02 | - | 0,0000633 | 0,000851 |
| 0316 | Гидрохлорид | ПДКм.р. | 0,2 | 2 | 0,1806000 | 1,499465 |
| 0322 | Серная кислота | ПДКм.р. | 0,3 | 2 | 0,0059455 | 0,041238 |
| 0323 | Кремния диоксид аморфный | ОБУВ | 0,02 | - | 0,0020020 | 0,028800 |
| 0326 | Озон | ПДКм.р. | 0,16 | 1 | 0,0000150 | 0,000101 |
| 0328 | Сажа | ПДКм.р. | 0,15 | 3 | 0,0653350 | 1,241124 |
| 0330 | Сера диоксид | ПДКм.р. | 0,5 | 3 | 0,3437805 | 6,832499 |
| 0333 | Сероводород | ПДКм.р. | 0,008 | 2 | 0,0026960 | 0,000058 |
| 0337 | Углерод оксид | ПДКм.р. | 5 | 4 | 6,1013005 | 48,297785 |
| 0342 | Фтора газообразные соединения | ПДКм.р. | 0,02 | 2 | 0,0163830 | 0,140961 |
| 0348 | Ортофосфорная кислота | ОБУВ | 0,02 | - | 0,0000190 | 0,000170 |
| 0371 | Борофтористоводородная кислота | ОБУВ | 0,01 | - | 0,0000180 | 0,000142 |
| 0503 | Бута-1,3-диен | ПДКм.р. | 3 | 4 | 0,0000140 | 0,000025 |
| 0514 | 2-Метилпроп-1-ен | ПДКм.р. | 10 | 4 | 0,0000120 | 0,000022 |
| 0516 | 2-Метилбута-1,3-диен | ПДКм.р. | 0,5 | 3 | 0,0000130 | 0,000023 |
| 0526 | Этен | ПДКм.р. | 3 | 3 | 0,0000045 | 0,000008 |
| 0616 | Диметилбензол | ПДКм.р. | 0,2 | 3 | 0,2344610 | 0,819513 |
| 0618 | 1-(Метиэтенил)бензол | ПДКм.р. | 0,04 | 3 | 0,0000080 | 0,000014 |
| 0620 | Этенилбензол | ПДКм.р. | 0,04 | 2 | 0,0010050 | 0,006824 |
| 0621 | Метилбензол | ПДКм.р. | 0,6 | 3 | 0,0337812 | 0,189435 |
| 0869 | Дихлорметан | ПДКм.р. | 8,8 | 4 | 0,0017000 | 0,003060 |
| 0906 | Тетрахлорметан | ПДКм.р. | 4 | 2 | 0,0266840 | 0,192124 |
| 0930 | 2-Хлорбута-1,3-диен | ПДКм.р. | 0,02 | 2 | 0,0000110 | 0,000021 |
| 0931 | (Хлорметил)оксиран | ПДКм.р. | 0,04 | 2 | 0,0041240 | 0,016186 |
| 1042 | Бутан-1-ол | ПДКм.р. | 0,1 | 3 | 0,0174640 | 0,023979 |
| 1048 | 2-Метилпропан-1-ол | ПДКм.р. | 0,1 | 4 | 0,0070650 | 0,002171 |
| 1051 | Пропан-2-ол | ПДКм.р. | 0,6 | 3 | 0,0000850 | 0,001080 |
| 1061 | Этанол | ПДКм.р. | 5 | 4 | 0,0283826 | 0,219414 |
| 1071 | Фенол | ПДКм.р. | 0,01 | 2 | 0,0002440 | 0,003515 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | ОБУВ | 0,7 | - | 0,0218111 | 0,084679 |
| 1210 | Бутилацетат | ПДКм.р. | 0,1 | 4 | 0,0487750 | 0,275995 |
| 1215 | Дибутилфталат | ОБУВ | 0,1 | - | 0,0024120 | 0,002182 |
| 1401 | Пропан-2-он | ПДКм.р. | 0,35 | 4 | 0,3824330 | 2,454809 |
| 1409 | Бутан-2-он | ОБУВ | 0,1 | - | 0,0034500 | 0,006210 |
| 1411 | Циклогексанон | ПДКм.р. | 0,04 | 3 | 0,0000006 | 0,000002 |
| 1555 | Этановая кислота | ПДКм.р. | 0,2 | 3 | 0,0029170 | 0,021000 |
| 1580 | Лимонная кислота | ПДКм.р. | 0,1 | 3 | 0,0000820 | 0,000104 |
| 1611 | Эпоксиэтан | ПДКм.р. | 0,3 | 3 | 0,0000030 | 0,000006 |
| 1724 | Тиокарбамид | ОБУВ | 0,01 | - | 0,0040000 | 0,014400 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | ОБУВ | 0,01 | - | 0,0012710 | 0,004575 |
| 2704 | Бензин | ПДКм.р. | 5 | 4 | 0,7972400 | 1,715342 |
| 2726 | Канифоль таловая | ОБУВ | 0,5 | - | 0,0007510 | 0,002704 |
| 2732 | Керосин | ОБУВ | 1,2 | - | 0,0990610 | 0,041453 |
| 2735 | Масло минеральное | ОБУВ | 0,05 | - | 0,0176600 | 0,122088 |
| 2741 | Гептановая фракция | ОБУВ | 1,5 | - | 0,0002400 | 0,060000 |
| 2750 | Сольвент нафта | ОБУВ | 0,2 | - | 0,0121210 | 0,014248 |
| 2752 | Уайт-спирит | ОБУВ | 1 | - | 0,0124830 | 0,022031 |
| 2754 | Алканы C12-19 | ПДКм.р. | 1 | 4 | 0,6394310 | 0,590928 |
| 2902 | Взвешенные вещества | ПДКм.р. | 0,5 | 3 | 0,0476227 | 0,086987 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | ПДКм.р. | 0,3 | 3 | 0,0339143 | 0,241859 |
| 2909 | Пыль неорганическая: SiO2<20% | ПДКм.р. | 0,5 | 3 | 0,0001517 | 0,000819 |
| 2920 | Пыль меховая | ОБУВ | 0,03 | - | 0,0000151 | 0,000040 |
| 2922 | Пыль полипропилена | ОБУВ | 0,1 | - | 0,0000871 | 0,000156 |
| 2930 | Пыль абразивная | ОБУВ | 0,04 | - | 0,0794936 | 0,520222 |
| 2936 | Пыль древесная | ОБУВ | 0,5 | - | 0,0326829 | 0,185628 |
| 2952 | Пыль текстолита | ОБУВ | 0,04 | - | 0,0040261 | 0,018511 |
| 2962 | Пыль бумаги | ОБУВ | 0,1 | - | 0,0000008 | 0,0000027 |
| 2965 | Пыль гетинаксов | ОБУВ | 0,03 | - | 0,0040000 | 0,018000 |
| 2971 | Пыль прессматериала | ОБУВ | 0,05 | - | 0,0033430 | 0,017387 |
| 2990 | Пыль полистирола | ОБУВ | 0,35 | - | 0,0007420 | 0,002305 |
| 3132 | триНатрий фосфат | ОБУВ | 0,1 | - | 0,0001880 | 0,000849 |
| 3164 | Магний сульфат гептагидрат | ОБУВ | 0,04 | - | 0,0000590 | 0,000523 |
| **Всего веществ (98):** | **13,078032** | **101,93202** |
| **в том числе твердых (48):** | **0,8524155** | **5,818571** |
| **жидких и газообразных (50):** | **12,225617** | **96,113451** |
| Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия: 6003. Аммиак, сероводород6010. Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол6013. Ацетон, фенол6034. Свинца оксид, серы диоксид6038. Серы диоксид, фенол6040. Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота6041. Серы диоксид, кислота серная6043. Серы диоксид, сероводород6045. Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)6046. Углерода оксид и пыль цементного производства6204. Азота диоксид, серы диоксид6205. Серы диоксид, фтористый водород |