**Таблица 8.1 – Определение перечня загрязняющих веществ, по которым необходимо уменьшение выбросов в периоды НМУ**

| Код и наименование  вещества | Расчётная область | Расчётная максималь­ная кон­центрация,  в долях ПДК/ОБУВ | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| без увели­чения выброса | при увеличении выброса | | |
| на 20% | на 40% | на 60% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 123. диЖелезо триоксид | 4. - | 4,71e-5 | 5,65e-5 | 6,59e-5 | 7,54e-5 |
| 18. - | 0,00034 | 0,0004 | 0,00048 | 0,00055 |
| 143. Марганец и его соединения | 4. - | 0,001 | 0,0012 | 0,0014 | 0,0016 |
| 18. - | 0,0084 | 0,01 | 0,012 | 0,013 |
| 301. Азота диоксид | 5. - | 0,0003 | 0,00037 | 0,00043 | 0,0005 |
| 12. - | 0,022 | 0,026 | 0,03 | 0,035 |
| 18. - | 0,048 | 0,058 | 0,068 | 0,077 |
| 19. - | 0,00057 | 0,0007 | 0,0008 | 0,0009 |
| 304. Азота оксид | 5. - | 2,60e-5 | 3,12e-5 | 3,64e-5 | 4,16e-5 |
| 12. - | 0,0011 | 0,0013 | 0,00155 | 0,0018 |
| 18. - | 0,0026 | 0,003 | 0,0036 | 0,004 |
| 19. - | 3,66e-5 | 4,40e-5 | 0,00005 | 0,00006 |
| 322. Серная кислота | 4. - | 6,62e-7 | 7,95e-7 | 9,27e-7 | 1,06e-6 |
| 12. - | 3,12e-5 | 3,75e-5 | 4,37e-5 | 0,00005 |
| 18. - | 6,75e-5 | 0,00008 | 9,45e-5 | 0,00011 |
| 328. Сажа | 5. - | 1,07e-5 | 1,29e-5 | 1,50e-5 | 1,71e-5 |
| 12. - | 0,0015 | 0,0018 | 0,0021 | 0,0024 |
| 18. - | 0,0047 | 0,0056 | 0,0065 | 0,0074 |
| 19. - | 1,36e-5 | 1,64e-5 | 1,91e-5 | 2,18e-5 |
| 330. Серы диоксид | 5. - | 4,43e-5 | 5,31e-5 | 6,20e-5 | 0,00007 |
| 12. - | 0,00067 | 0,0008 | 0,00093 | 0,0011 |
| 18. - | 0,0015 | 0,0019 | 0,0022 | 0,0025 |
| 19. - | 6,29e-5 | 7,55e-5 | 0,00009 | 0,0001 |
| 333. Сероводород | 14. - | 0,0014 | 0,0017 | 0,002 | 0,0023 |
| 16. - | 0,00136 | 0,0016 | 0,0019 | 0,0022 |
| 337. Углерода оксид | 4. - | 2,19e-5 | 2,63e-5 | 0,00003 | 3,50e-5 |
| 12. - | 0,0023 | 0,0028 | 0,0032 | 0,0037 |
| 18. - | 0,005 | 0,006 | 0,007 | 0,008 |
| 19. - | 4,62e-5 | 5,54e-5 | 6,46e-5 | 7,39e-5 |
| 342. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) | 4. - | 0,0013 | 0,0016 | 0,0019 | 0,0021 |
| 18. - | 0,0057 | 0,007 | 0,008 | 0,009 |
| 344. Фториды твердые | 4. - | 0,00033 | 0,0004 | 0,00046 | 0,00052 |
| 18. - | 0,0028 | 0,0034 | 0,004 | 0,0045 |
| 2704. Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 4. - | 1,79e-6 | 2,15e-6 | 2,51e-6 | 2,86e-6 |
| 12. - | 7,41e-5 | 0,00009 | 1,04e-4 | 0,00012 |
| 19. - | 0,00018 | 0,00021 | 0,00025 | 0,00029 |
| 2732. Керосин | 12. - | 0,0013 | 0,0015 | 0,0018 | 0,002 |
| 18. - | 0,003 | 0,0036 | 0,0042 | 0,0048 |
| 2754. Углеводороды предельные С12-С-19 | 14. - | 0,0038 | 0,0046 | 0,0053 | 0,006 |
| 16. - | 0,0036 | 0,0044 | 0,005 | 0,0058 |
| 2907. Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов | 2. - | 0,115 | 0,138 | 0,161 | 0,184 |
| 15. - | 0,179 | 0,215 | 0,251 | 0,286 |
| 16. - | 0,288 | 0,346 | 0,404 | 0,461 |
| 17. - | 0,123 | 0,147 | 0,172 | 0,196 |
| 2908. Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов | 8. - | 0,027 | 0,032 | 0,038 | 0,043 |
| 11. - | 0,743 | 0,892 | **1,041** | **1,189** |
| 18. - | 0,032 | 0,038 | 0,045 | 0,051 |
| 19. - | 0,526 | 0,631 | 0,736 | 0,841 |
| 2926. Зола твердого топлива | 4. - | 3,78e-5 | 4,54e-5 | 5,29e-5 | 0,00006 |
| 12. - | 0,00017 | 0,00021 | 0,00024 | 0,00028 |
| 18. - | 0,0006 | 0,0007 | 0,0008 | 0,00094 |