**Таблица 8.5 – Оценка эффективности мероприятий при НМУ по расчетным концентрациям загрязняющих веществ в атмосферном воздухе**

| Код и наименование  вещества | Расчётная область | Расчётная кон­центрация, в долях ПДК/ОБУВ | | | | Процент снижения расчётной максимальной концентрации | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| без меро­приятий | при выполнении мероприятий | | |
| НМУ 1 | НМУ 2 | НМУ 3 | НМУ 1, % | НМУ 2, % | НМУ 3, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| -1. - | 2. - | 0,003 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 14. - | 0,015 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| -1. - | 2. - | 0,026 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 11. - | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 301. Азота диоксид | 2. - | 0,042 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 11. - | 0,047 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 1 | 0,007 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 304. Азота оксид | 2. - | 0,0034 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 11. - | 0,0038 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 1 | 0,00057 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 328. Сажа | 1. - | 2,91e-5 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 2. - | 2,90e-5 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 11. - | 2,91e-5 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 25 | 2,87e-5 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 1 | 1,44e-5 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 330. Серы диоксид | 2. - | 0,00114 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 12. - | 0,0014 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 1 | 0,00019 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 333. Сероводород | 2. - | 0,002 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 14. - | 0,015 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 1 | 0,00076 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 337. Углерода оксид | 2. - | 0,024 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 12. - | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 1 | 0,004 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 2704. Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 2. - | 0,0033 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 12. - | 0,004 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 1 | 0,00052 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 2754. Углеводороды предельные C12-C-19 | 2. - | 0,012 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 14. - | 0,09 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 1 | 0,0047 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |