**Результат расчёта рассеивания в обычном режиме и при увеличении выбросов на 20%, 40%, 60%**

| 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 |
| 0301. Азота диоксид | 1 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 |
| 2 | 0,82 | -0,38 | -0,58 | -0,78 |
| 3 | 0,82 | -0,38 | -0,58 | -0,78 |
| 4 | 0,82 | -0,38 | -0,58 | -0,78 |
| 5 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 |
| 6 | 0,84 | 0,84 | 0,85 | 0,85 |
| 7 | 0,82 | -0,38 | -0,58 | -0,78 |
| 8 | 0,84 | 0,84 | 0,85 | 0,86 |
| 0304. Азота оксид | 1 | 0,0066 | 0,008 | 0,0093 | 0,0106 |
| 2 | 0,0054 | 0,0065 | 0,0076 | 0,0087 |
| 3 | 0,0027 | 0,0032 | 0,0037 | 0,0042 |
| 4 | 0,0067 | 0,008 | 0,0093 | 0,011 |
| 5 | 0,0084 | 0,01 | 0,012 | 0,0135 |
| 6 | 0,0076 | 0,009 | 0,0106 | 0,012 |
| 7 | 0,0035 | 0,004 | 0,0048 | 0,0055 |
| 8 | 0,0085 | 0,01 | 0,012 | 0,014 |
| 0337. Углерод оксид | 1 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 |
| 2 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 |
| 3 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 |
| 4 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 |
| 5 | 0,74 | 0,74 | 0,75 | 0,75 |
| 6 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,75 |
| 7 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 |
| 8 | 0,74 | 0,74 | 0,75 | 0,75 |
| 0349. Хлор | 1 | 0,0124 | 0,015 | 0,017 | 0,02 |
| 2 | 0,012 | 0,014 | 0,017 | 0,019 |
| 3 | 0,0054 | 0,0064 | 0,0075 | 0,0086 |
| 4 | 0,024 | 0,029 | 0,034 | 0,038 |
| 5 | 0,017 | 0,02 | 0,024 | 0,027 |
| 6 | 0,0086 | 0,01 | 0,012 | 0,014 |
| 7 | 0,009 | 0,0105 | 0,012 | 0,014 |
| 8 | 0,026 | 0,031 | 0,036 | 0,04 |
| 0703. Бенз/а/пирен | 1 | 0,00007 | 8,49e-5 | 0,0001 | 0,00011 |
| 2 | 4,46e-5 | 5,36e-5 | 6,25e-5 | 0,00007 |
| 3 | 0,00002 | 2,42e-5 | 2,83e-5 | 3,23e-5 |
| 4 | 0,00009 | 1,05e-4 | 0,00012 | 0,00014 |
| 5 | 0,00016 | 0,0002 | 0,00023 | 0,00026 |
| 6 | 8,52e-5 | 0,0001 | 0,00012 | 0,00014 |
| 7 | 2,69e-5 | 3,23e-5 | 3,76e-5 | 4,30e-5 |
| 8 | 0,00018 | 0,00022 | 0,00025 | 0,00029 |
| 1301. Проп-2-ен-1-аль | 1 | 0,00021 | 0,00025 | 0,0003 | 0,00033 |
| 2 | 0,00019 | 0,00023 | 0,00026 | 0,0003 |
| 3 | 6,71e-5 | 0,00008 | 9,39e-5 | 0,00011 |
| 4 | 0,0002 | 0,00024 | 0,00028 | 0,00032 |
| 5 | 0,00016 | 0,00019 | 0,00022 | 0,00025 |
| 6 | 0,0001 | 0,00012 | 0,00014 | 0,00016 |
| 7 | 0,0001 | 0,00012 | 0,00014 | 0,00016 |
| 8 | 0,00023 | 0,00028 | 0,00033 | 0,00037 |
| 2902. Взвешенные вещества | 1 | 0,065 | 0,08 | 0,09 | 0,104 |
| 2 | 0,06 | 0,073 | 0,085 | 0,1 |
| 3 | 0,023 | 0,028 | 0,033 | 0,037 |
| 4 | 0,16 | 0,19 | 0,23 | 0,26 |
| 5 | 0,087 | 0,104 | 0,12 | 0,14 |
| 6 | 0,042 | 0,05 | 0,06 | 0,067 |
| 7 | 0,043 | 0,05 | 0,06 | 0,07 |
| 8 | 0,19 | 0,22 | 0,26 | 0,3 |