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

| Код и наименованиевещества | 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 (Двуокись азота; пероксид азота) | 1. точка на границе жилой зоны | 0,011 | 0,013 | 0,015 | 0,018 |
| 2. точка на территории жилой зоны | 0,01 | 0,012 | 0,014 | 0,016 |
| 0304. Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1. точка на границе жилой зоны | 0,0009 | 0,0011 | 0,00125 | 0,0014 |
| 2. точка на территории жилой зоны | 0,00083 | 0,001 | 0,00116 | 0,0013 |
| 0328. Углерод (Пигмент черный) | 1. точка на границе жилой зоны | 0,00042 | 0,0005 | 0,0006 | 0,00067 |
| 2. точка на территории жилой зоны | 0,00038 | 0,00045 | 0,00053 | 0,0006 |
| 0330. Сера диоксид | 1. точка на границе жилой зоны | 0,0015 | 0,0018 | 0,002 | 0,0024 |
| 2. точка на территории жилой зоны | 0,0014 | 0,0016 | 0,0019 | 0,0022 |
| 0337. Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1. точка на границе жилой зоны | 0,00048 | 0,00058 | 0,00067 | 0,00077 |
| 2. точка на территории жилой зоны | 0,00045 | 0,00053 | 0,00062 | 0,0007 |
| 0703. Бенз/а/пирен | 1. точка на границе жилой зоны | 0,00003 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 2. точка на территории жилой зоны | 2,61e-5 | -1,2 | -1,4 | -1,6 |
| 1325. Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 1. точка на границе жилой зоны | 0,00058 | 0,0007 | 0,0008 | 0,0009 |
| 2. точка на территории жилой зоны | 0,00053 | 0,00064 | 0,00075 | 0,00085 |
| 2732. Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 1. точка на границе жилой зоны | 0,00057 | 0,0007 | 0,0008 | 0,0009 |
| 2. точка на территории жилой зоны | 0,00053 | 0,00064 | 0,00074 | 0,00085 |
| 6204. Азота диоксид, серы диоксид | 1. точка на границе жилой зоны | 0,008 | 0,0094 | 0,011 | 0,0125 |
| 2. точка на территории жилой зоны | 0,0072 | 0,0087 | 0,01 | 0,0116 |