**Результат расчёта рассеивания при выполнении мероприятий в периоды НМУ**

| 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 |
| 0301. Азота диоксид | 16. Жилая зона | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,03 | 0,05 | 0,05 |
| 0304. Азота оксид | 16. Жилая зона | 0,0037 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 17. Жилая зона | 0,0026 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 18. Жилая зона | 0,0019 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 19. Жилая зона | 0,0023 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 20. Жилая зона | 0,00022 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 21. Жилая зона | 0,00021 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 22. Жилая зона | 0,00021 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 23. Установленная СЗЗ | 0,00044 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 24. Установленная СЗЗ | 0,00066 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 25. Установленная СЗЗ | 0,0008 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 26. Установленная СЗЗ | 0,0006 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 27. Установленная СЗЗ | 0,00047 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 28. Установленная СЗЗ | 0,00053 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 29. Установленная СЗЗ | 0,0007 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 30. Установленная СЗЗ | 0,001 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 31. Установленная СЗЗ | 0,002 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 32. Установленная СЗЗ | 0,0058 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 33. Установленная СЗЗ | 0,0023 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 34. Установленная СЗЗ | 0,0054 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 35. Установленная СЗЗ | 0,0038 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 0328. Сажа | 16. Жилая зона | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0,0038 | 0 | 0 | 0 |
| 0330. Сера диоксид | 16. Жилая зона | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0 | 0 | 0 |
| 0337. Углерод оксид | 16. Жилая зона | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,004 | 0 | 0 |
| 0342. Фтора газообразные соединения | 16. Жилая зона | 0,00076 | 0,00076 | 0,00076 | 0,00076 | 0 | 0 | 0 |
| 1317. Ацетальдегид | 17. Жилая зона | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,0023 | 0 | 0 |
| 1325. Формальдегид | 17. Жилая зона | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,0001 | 0,0001 | 1,6e-4 |
| 1555. Этановая кислота | 17. Жилая зона | 0,0035 | 0,0035 | 0,0035 | 0,0035 | 0 | 0,004 | 0,004 |
| 2704. Бензин | 16. Жилая зона | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0 | 0 | 0 |
| 2732. Керосин | 16. Жилая зона | 0,0087 | 0,0087 | 0,0087 | 0,0087 | 1,0e-5 | 0 | 0 |
| 2735. Масло минеральное | 16. Жилая зона | 0,0085 | 0,0065 | 0,0085 | 0,0085 | 23,29 | 0,0008 | 3,4e-4 |
| 2930. Пыль абразивная | 16. Жилая зона | 0,017 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 17. Жилая зона | 0,016 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 18. Жилая зона | 0,011 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 19. Жилая зона | 0,014 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 20. Жилая зона | 0,004 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 21. Жилая зона | 0,0038 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 22. Жилая зона | 0,0037 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 23. Установленная СЗЗ | 0,011 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 24. Установленная СЗЗ | 0,017 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 25. Установленная СЗЗ | 0,019 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 26. Установленная СЗЗ | 0,012 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 27. Установленная СЗЗ | 0,0083 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 28. Установленная СЗЗ | 0,009 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 29. Установленная СЗЗ | 0,0114 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 30. Установленная СЗЗ | 0,0135 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 31. Установленная СЗЗ | 0,027 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 32. Установленная СЗЗ | 0,053 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 33. Установленная СЗЗ | 0,018 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 34. Установленная СЗЗ | 0,025 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 35. Установленная СЗЗ | 0,083 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 3816. Биопаг | 16. Жилая зона | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,05 | 0 | 0 |
| 6041. - | 16. Жилая зона | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,0047 | 0,02 | 0 | 0 |
| 6204. - | 16. Жилая зона | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0 | 0 | 0 |
| 6205. - | 16. Жилая зона | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,017 | 0,05 | 0 |