**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 |
| 0123. диЖелезо триоксид | 1. РТ на промплощадке | 0,0011 | 0,0013 | 0,0015 | 0,0017 |
| 1. расчетная площадка | 0,00126 | 0,0015 | 0,0018 | 0,002 |
| 2. РТ на промплощадке | 0,00016 | 0,0002 | 0,00023 | 0,00026 |
| 3. РТ на промплощадке | 0,0001 | 0,00012 | 0,00014 | 0,00016 |
| 4. РТ на промплощадке | 0,00017 | 0,0002 | 0,00024 | 0,00027 |
| 5. РТ на ориентировочной СЗЗ | 9,36e-5 | 0,00011 | 0,00013 | 0,00015 |
| 6. РТ на ориентировочной СЗЗ | 4,76e-5 | 5,72e-5 | 6,67e-5 | 7,62e-5 |
| 7. РТ на ориентировочной СЗЗ | 4,38e-5 | 5,25e-5 | 0,00006 | 0,00007 |
| 8. РТ на ориентировочной СЗЗ | 6,19e-5 | 7,43e-5 | 8,67e-5 | 0,0001 |
| 9. РТ на жилой зоне | 0,0004 | 0,00047 | 0,00055 | 0,00063 |
| 10. РТ на жилой зоне | 0,00044 | 0,00053 | 0,0006 | 0,0007 |
| 11. РТ на жилой зоне | 0,0004 | 0,0005 | 0,00057 | 0,00065 |
| 12. РТ на жилой зоне | 1,15e-4 | 0,00014 | 0,00016 | 0,00018 |
| 13. РТ на жилой зоне | 5,21e-5 | 6,26e-5 | 7,30e-5 | 8,34e-5 |
| 14. РТ на жилой зоне | 8,72e-5 | 1,05e-4 | 0,00012 | 0,00014 |
| 15. РТ на жилой зоне | 4,18e-5 | 0,00005 | 0,00006 | 6,69e-5 |
| 16. РТ на жилой зоне | 0,00007 | 8,53e-5 | 0,0001 | 1,14e-4 |
| 17. РТ на жилой зоне | 9,39e-5 | 0,00011 | 0,00013 | 0,00015 |
| 18. РТ на жилой зоне | 0,00009 | 0,00011 | 1,25e-4 | 0,00014 |
| 19. РТ на жилой зоне | 1,25e-4 | 0,00015 | 0,00018 | 0,0002 |
| 20. РТ на жилой зоне | 0,00008 | 0,0001 | 1,14e-4 | 0,00013 |
| 21. РТ на жилой зоне | 0,00014 | 0,00017 | 0,00019 | 0,00022 |
| 22. РТ на жилой зоне | 0,00008 | 0,0001 | 1,14e-4 | 0,00013 |
| 0143. Марганец и его соединения | 1. РТ на промплощадке | 0,2 | 0,24 | 0,27 | 0,31 |
| 1. расчетная площадка | 0,2 | 0,24 | 0,28 | 0,32 |
| 2. РТ на промплощадке | 0,058 | 0,07 | 0,08 | 0,093 |
| 3. РТ на промплощадке | 0,033 | 0,04 | 0,046 | 0,053 |
| 4. РТ на промплощадке | 0,054 | 0,065 | 0,076 | 0,087 |
| 5. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,028 | 0,034 | 0,04 | 0,045 |
| 6. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,015 | 0,018 | 0,022 | 0,025 |
| 7. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,014 | 0,017 | 0,02 | 0,023 |
| 8. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,02 | 0,024 | 0,028 | 0,032 |
| 9. РТ на жилой зоне | 0,126 | 0,15 | 0,18 | 0,2 |
| 10. РТ на жилой зоне | 0,14 | 0,17 | 0,2 | 0,23 |
| 11. РТ на жилой зоне | 0,13 | 0,16 | 0,19 | 0,21 |
| 12. РТ на жилой зоне | 0,037 | 0,045 | 0,052 | 0,06 |
| 13. РТ на жилой зоне | 0,017 | 0,02 | 0,023 | 0,027 |
| 14. РТ на жилой зоне | 0,026 | 0,03 | 0,036 | 0,04 |
| 15. РТ на жилой зоне | 0,0135 | 0,016 | 0,019 | 0,022 |
| 16. РТ на жилой зоне | 0,023 | 0,027 | 0,032 | 0,037 |
| 17. РТ на жилой зоне | 0,03 | 0,036 | 0,042 | 0,048 |
| 18. РТ на жилой зоне | 0,029 | 0,034 | 0,04 | 0,046 |
| 19. РТ на жилой зоне | 0,04 | 0,048 | 0,057 | 0,065 |
| 20. РТ на жилой зоне | 0,026 | 0,032 | 0,037 | 0,042 |
| 21. РТ на жилой зоне | 0,045 | 0,054 | 0,062 | 0,07 |
| 22. РТ на жилой зоне | 0,026 | 0,032 | 0,037 | 0,042 |
| 0301. Азота диоксид | 1. РТ на промплощадке | 0,35 | 0,42 | 0,49 | 0,56 |
| 1. расчетная площадка | 0,38 | 0,45 | 0,53 | 0,61 |
| 2. РТ на промплощадке | 0,37 | 0,44 | 0,51 | 0,59 |
| 3. РТ на промплощадке | 0,36 | 0,44 | 0,51 | 0,58 |
| 4. РТ на промплощадке | 0,33 | 0,4 | 0,46 | 0,53 |
| 5. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,31 | 0,37 | 0,44 | 0,5 |
| 6. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,32 | 0,38 | 0,44 | 0,51 |
| 7. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,31 | 0,37 | 0,43 | 0,5 |
| 8. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,3 | 0,36 | 0,42 | 0,49 |
| 9. РТ на жилой зоне | 0,34 | 0,4 | 0,47 | 0,54 |
| 10. РТ на жилой зоне | 0,34 | 0,41 | 0,48 | 0,55 |
| 11. РТ на жилой зоне | 0,38 | 0,45 | 0,53 | 0,6 |
| 12. РТ на жилой зоне | 0,36 | 0,43 | 0,5 | 0,57 |
| 13. РТ на жилой зоне | 0,32 | 0,39 | 0,45 | 0,52 |
| 14. РТ на жилой зоне | 0,35 | 0,42 | 0,49 | 0,56 |
| 15. РТ на жилой зоне | 0,31 | 0,38 | 0,44 | 0,5 |
| 16. РТ на жилой зоне | 0,33 | 0,39 | 0,46 | 0,53 |
| 17. РТ на жилой зоне | 0,32 | 0,38 | 0,44 | 0,51 |
| 18. РТ на жилой зоне | 0,31 | 0,37 | 0,43 | 0,5 |
| 19. РТ на жилой зоне | 0,32 | 0,38 | 0,44 | 0,51 |
| 20. РТ на жилой зоне | 0,31 | 0,37 | 0,43 | 0,49 |
| 21. РТ на жилой зоне | 0,32 | 0,38 | 0,45 | 0,51 |
| 22. РТ на жилой зоне | 0,34 | 0,4 | 0,47 | 0,54 |
| 0304. Азот (II) оксид | 1. РТ на промплощадке | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 |
| 1. расчетная площадка | 0,103 | 0,124 | 0,145 | 0,17 |
| 2. РТ на промплощадке | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 |
| 3. РТ на промплощадке | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 |
| 4. РТ на промплощадке | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 |
| 5. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 |
| 6. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 |
| 7. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 |
| 8. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,097 | 0,116 | 0,14 | 0,155 |
| 9. РТ на жилой зоне | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 |
| 10. РТ на жилой зоне | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 |
| 11. РТ на жилой зоне | 0,103 | 0,124 | 0,14 | 0,165 |
| 12. РТ на жилой зоне | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 |
| 13. РТ на жилой зоне | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 |
| 14. РТ на жилой зоне | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 |
| 15. РТ на жилой зоне | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 |
| 16. РТ на жилой зоне | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 |
| 17. РТ на жилой зоне | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 |
| 18. РТ на жилой зоне | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 |
| 19. РТ на жилой зоне | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 |
| 20. РТ на жилой зоне | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 |
| 21. РТ на жилой зоне | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 |
| 22. РТ на жилой зоне | 0,1 | 0,12 | 0,14 | 0,16 |
| 0322. Серная кислота | 1. РТ на промплощадке | 1,06e-4 | 0,00013 | 0,00015 | 0,00017 |
| 1. расчетная площадка | 0,00022 | 0,00027 | 0,00031 | 0,00036 |
| 2. РТ на промплощадке | 0,00016 | 0,00019 | 0,00022 | 0,00025 |
| 3. РТ на промплощадке | 0,00035 | 0,0004 | 0,00048 | 0,00055 |
| 4. РТ на промплощадке | 0,00023 | 0,00027 | 0,00032 | 0,00036 |
| 5. РТ на ориентировочной СЗЗ | 3,84e-5 | 4,61e-5 | 5,38e-5 | 0,00006 |
| 6. РТ на ориентировочной СЗЗ | 4,25e-5 | 0,00005 | 0,00006 | 0,00007 |
| 7. РТ на ориентировочной СЗЗ | 7,45e-5 | 0,00009 | 1,04e-4 | 0,00012 |
| 8. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,00005 | 0,00006 | 0,00007 | 0,00008 |
| 9. РТ на жилой зоне | 0,00018 | 0,00022 | 0,00025 | 0,00029 |
| 10. РТ на жилой зоне | 8,36e-5 | 0,0001 | 0,00012 | 0,00013 |
| 11. РТ на жилой зоне | 1,35e-4 | 0,00016 | 0,00019 | 0,00022 |
| 12. РТ на жилой зоне | 1,03e-4 | 1,24e-4 | 1,45e-4 | 0,00017 |
| 13. РТ на жилой зоне | 5,56e-5 | 6,67e-5 | 0,00008 | 0,00009 |
| 14. РТ на жилой зоне | 0,00018 | 0,00021 | 0,00025 | 0,00028 |
| 15. РТ на жилой зоне | 6,53e-5 | 0,00008 | 0,00009 | 1,04e-4 |
| 16. РТ на жилой зоне | 0,0002 | 0,00024 | 0,00028 | 0,00032 |
| 17. РТ на жилой зоне | 0,00011 | 0,00014 | 0,00016 | 0,00018 |
| 18. РТ на жилой зоне | 6,62e-5 | 0,00008 | 0,00009 | 1,06e-4 |
| 19. РТ на жилой зоне | 5,29e-5 | 6,35e-5 | 7,40e-5 | 8,46e-5 |
| 20. РТ на жилой зоне | 3,86e-5 | 4,63e-5 | 5,41e-5 | 0,00006 |
| 21. РТ на жилой зоне | 4,69e-5 | 5,63e-5 | 6,57e-5 | 7,51e-5 |
| 22. РТ на жилой зоне | 5,32e-5 | 6,38e-5 | 7,44e-5 | 8,50e-5 |
| 0328. Углерод | 1. РТ на промплощадке | 0,022 | 0,026 | 0,03 | 0,035 |
| 1. расчетная площадка | 0,044 | 0,053 | 0,06 | 0,07 |
| 2. РТ на промплощадке | 0,03 | 0,037 | 0,043 | 0,05 |
| 3. РТ на промплощадке | 0,035 | 0,04 | 0,048 | 0,055 |
| 4. РТ на промплощадке | 0,015 | 0,018 | 0,022 | 0,025 |
| 5. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,0066 | 0,008 | 0,009 | 0,0105 |
| 6. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,008 | 0,01 | 0,011 | 0,013 |
| 7. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,0077 | 0,009 | 0,011 | 0,012 |
| 8. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,0052 | 0,0062 | 0,0073 | 0,0083 |
| 9. РТ на жилой зоне | 0,017 | 0,021 | 0,024 | 0,028 |
| 10. РТ на жилой зоне | 0,017 | 0,02 | 0,024 | 0,027 |
| 11. РТ на жилой зоне | 0,04 | 0,047 | 0,055 | 0,063 |
| 12. РТ на жилой зоне | 0,022 | 0,027 | 0,031 | 0,036 |
| 13. РТ на жилой зоне | 0,0107 | 0,013 | 0,015 | 0,017 |
| 14. РТ на жилой зоне | 0,025 | 0,03 | 0,036 | 0,04 |
| 15. РТ на жилой зоне | 0,0085 | 0,01 | 0,012 | 0,014 |
| 16. РТ на жилой зоне | 0,014 | 0,017 | 0,02 | 0,022 |
| 17. РТ на жилой зоне | 0,0095 | 0,0114 | 0,013 | 0,015 |
| 18. РТ на жилой зоне | 0,007 | 0,0083 | 0,0097 | 0,011 |
| 19. РТ на жилой зоне | 0,007 | 0,0085 | 0,01 | 0,011 |
| 20. РТ на жилой зоне | 0,0054 | 0,0065 | 0,0076 | 0,0087 |
| 21. РТ на жилой зоне | 0,0085 | 0,01 | 0,012 | 0,014 |
| 22. РТ на жилой зоне | 0,014 | 0,017 | 0,02 | 0,022 |
| 0330. Сера диоксид | 1. РТ на промплощадке | 0,008 | 0,0095 | 0,011 | 0,013 |
| 1. расчетная площадка | 0,011 | 0,0135 | 0,016 | 0,018 |
| 2. РТ на промплощадке | 0,0075 | 0,009 | 0,0104 | 0,012 |
| 3. РТ на промплощадке | 0,0103 | 0,0124 | 0,0145 | 0,017 |
| 4. РТ на промплощадке | 0,006 | 0,0073 | 0,0085 | 0,01 |
| 5. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,0034 | 0,004 | 0,0048 | 0,0055 |
| 6. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,0042 | 0,005 | 0,006 | 0,0067 |
| 7. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,0039 | 0,0046 | 0,0054 | 0,0062 |
| 8. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,0027 | 0,0033 | 0,0038 | 0,0044 |
| 9. РТ на жилой зоне | 0,0065 | 0,008 | 0,009 | 0,0105 |
| 10. РТ на жилой зоне | 0,007 | 0,0083 | 0,0097 | 0,011 |
| 11. РТ на жилой зоне | 0,0104 | 0,0125 | 0,015 | 0,017 |
| 12. РТ на жилой зоне | 0,007 | 0,008 | 0,0096 | 0,011 |
| 13. РТ на жилой зоне | 0,005 | 0,006 | 0,007 | 0,008 |
| 14. РТ на жилой зоне | 0,0085 | 0,01 | 0,012 | 0,014 |
| 15. РТ на жилой зоне | 0,0042 | 0,005 | 0,006 | 0,0067 |
| 16. РТ на жилой зоне | 0,006 | 0,0074 | 0,0086 | 0,01 |
| 17. РТ на жилой зоне | 0,0045 | 0,0054 | 0,0063 | 0,007 |
| 18. РТ на жилой зоне | 0,0035 | 0,0042 | 0,005 | 0,0056 |
| 19. РТ на жилой зоне | 0,0036 | 0,0043 | 0,005 | 0,0058 |
| 20. РТ на жилой зоне | 0,0029 | 0,0035 | 0,004 | 0,0046 |
| 21. РТ на жилой зоне | 0,0043 | 0,005 | 0,006 | 0,007 |
| 22. РТ на жилой зоне | 0,0062 | 0,0075 | 0,0087 | 0,01 |
| 0337. Углерод оксид | 1. РТ на промплощадке | 0,025 | 0,03 | 0,035 | 0,04 |
| 1. расчетная площадка | 0,036 | 0,044 | 0,05 | 0,06 |
| 2. РТ на промплощадке | 0,024 | 0,03 | 0,034 | 0,04 |
| 3. РТ на промплощадке | 0,03 | 0,036 | 0,042 | 0,048 |
| 4. РТ на промплощадке | 0,019 | 0,022 | 0,026 | 0,03 |
| 5. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,011 | 0,013 | 0,015 | 0,018 |
| 6. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,013 | 0,016 | 0,019 | 0,021 |
| 7. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,013 | 0,016 | 0,018 | 0,021 |
| 8. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,009 | 0,011 | 0,0124 | 0,014 |
| 9. РТ на жилой зоне | 0,02 | 0,023 | 0,027 | 0,031 |
| 10. РТ на жилой зоне | 0,022 | 0,026 | 0,03 | 0,035 |
| 11. РТ на жилой зоне | 0,033 | 0,04 | 0,046 | 0,053 |
| 12. РТ на жилой зоне | 0,022 | 0,026 | 0,03 | 0,035 |
| 13. РТ на жилой зоне | 0,016 | 0,019 | 0,022 | 0,025 |
| 14. РТ на жилой зоне | 0,025 | 0,03 | 0,034 | 0,04 |
| 15. РТ на жилой зоне | 0,014 | 0,016 | 0,019 | 0,022 |
| 16. РТ на жилой зоне | 0,021 | 0,025 | 0,03 | 0,034 |
| 17. РТ на жилой зоне | 0,014 | 0,017 | 0,02 | 0,023 |
| 18. РТ на жилой зоне | 0,011 | 0,013 | 0,016 | 0,018 |
| 19. РТ на жилой зоне | 0,0115 | 0,014 | 0,016 | 0,018 |
| 20. РТ на жилой зоне | 0,0093 | 0,011 | 0,013 | 0,015 |
| 21. РТ на жилой зоне | 0,014 | 0,016 | 0,019 | 0,022 |
| 22. РТ на жилой зоне | 0,02 | 0,024 | 0,028 | 0,032 |
| 0342. Гидрофторид | 1. РТ на промплощадке | 0,019 | 0,022 | 0,026 | 0,03 |
| 1. расчетная площадка | 0,02 | 0,024 | 0,027 | 0,031 |
| 2. РТ на промплощадке | 0,012 | 0,014 | 0,017 | 0,019 |
| 3. РТ на промплощадке | 0,0085 | 0,01 | 0,012 | 0,0135 |
| 4. РТ на промплощадке | 0,012 | 0,014 | 0,017 | 0,019 |
| 5. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,0075 | 0,009 | 0,0105 | 0,012 |
| 6. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,0042 | 0,005 | 0,006 | 0,007 |
| 7. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,0038 | 0,0046 | 0,0054 | 0,006 |
| 8. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,0056 | 0,0067 | 0,008 | 0,009 |
| 9. РТ на жилой зоне | 0,018 | 0,022 | 0,026 | 0,03 |
| 10. РТ на жилой зоне | 0,019 | 0,023 | 0,027 | 0,03 |
| 11. РТ на жилой зоне | 0,019 | 0,022 | 0,026 | 0,03 |
| 12. РТ на жилой зоне | 0,009 | 0,011 | 0,013 | 0,015 |
| 13. РТ на жилой зоне | 0,0047 | 0,0056 | 0,0065 | 0,0075 |
| 14. РТ на жилой зоне | 0,007 | 0,0083 | 0,01 | 0,011 |
| 15. РТ на жилой зоне | 0,0036 | 0,0043 | 0,005 | 0,0058 |
| 16. РТ на жилой зоне | 0,0064 | 0,0076 | 0,009 | 0,01 |
| 17. РТ на жилой зоне | 0,008 | 0,0095 | 0,011 | 0,013 |
| 18. РТ на жилой зоне | 0,0076 | 0,009 | 0,0106 | 0,012 |
| 19. РТ на жилой зоне | 0,01 | 0,012 | 0,014 | 0,016 |
| 20. РТ на жилой зоне | 0,007 | 0,0085 | 0,01 | 0,0114 |
| 21. РТ на жилой зоне | 0,0104 | 0,0125 | 0,015 | 0,017 |
| 22. РТ на жилой зоне | 0,007 | 0,0085 | 0,01 | 0,0114 |
| 0410. Метан | 1. РТ на промплощадке | 0,0007 | 0,00085 | 0,001 | 0,0011 |
| 1. расчетная площадка | 0,00076 | 0,0009 | 0,00106 | 0,0012 |
| 2. РТ на промплощадке | 0,00073 | 0,0009 | 0,001 | 0,0012 |
| 3. РТ на промплощадке | 0,00058 | 0,0007 | 0,0008 | 0,00093 |
| 4. РТ на промплощадке | 0,00073 | 0,00087 | 0,001 | 0,00116 |
| 5. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,00047 | 0,00056 | 0,00066 | 0,00075 |
| 6. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,0006 | 0,0007 | 0,00083 | 0,00094 |
| 7. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,00064 | 0,00077 | 0,0009 | 0,001 |
| 8. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,0005 | 0,0006 | 0,0007 | 0,0008 |
| 9. РТ на жилой зоне | 0,00073 | 0,00087 | 0,001 | 0,00116 |
| 10. РТ на жилой зоне | 0,00066 | 0,0008 | 0,00093 | 0,00106 |
| 11. РТ на жилой зоне | 0,00075 | 0,0009 | 0,00106 | 0,0012 |
| 12. РТ на жилой зоне | 0,00075 | 0,0009 | 0,00105 | 0,0012 |
| 13. РТ на жилой зоне | 0,0007 | 0,0008 | 0,00096 | 0,0011 |
| 14. РТ на жилой зоне | 0,00068 | 0,0008 | 0,00095 | 0,0011 |
| 15. РТ на жилой зоне | 0,00067 | 0,0008 | 0,00094 | 0,0011 |
| 16. РТ на жилой зоне | 0,00075 | 0,0009 | 0,00104 | 0,0012 |
| 17. РТ на жилой зоне | 0,00064 | 0,00077 | 0,0009 | 0,001 |
| 18. РТ на жилой зоне | 0,00055 | 0,00067 | 0,0008 | 0,0009 |
| 19. РТ на жилой зоне | 0,00052 | 0,00063 | 0,00073 | 0,00084 |
| 20. РТ на жилой зоне | 0,00045 | 0,00054 | 0,00063 | 0,0007 |
| 21. РТ на жилой зоне | 0,00053 | 0,00063 | 0,00074 | 0,00084 |
| 22. РТ на жилой зоне | 0,00064 | 0,00077 | 0,0009 | 0,001 |
| 0415. Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12 | 1. РТ на промплощадке | 1,04e-5 | 1,25e-5 | 1,46e-5 | 1,67e-5 |
| 1. расчетная площадка | 1,12e-5 | 1,34e-5 | 1,57e-5 | 1,79e-5 |
| 2. РТ на промплощадке | 1,08e-5 | 1,30e-5 | 1,51e-5 | 1,73e-5 |
| 3. РТ на промплощадке | 1,22e-5 | 1,47e-5 | 1,71e-5 | 0,00002 |
| 4. РТ на промплощадке | 1,07e-5 | 1,29e-5 | 1,50e-5 | 1,72e-5 |
| 5. РТ на ориентировочной СЗЗ | 6,91e-6 | 8,29e-6 | 9,68e-6 | 1,11e-5 |
| 6. РТ на ориентировочной СЗЗ | 8,72e-6 | 1,05e-5 | 1,22e-5 | 1,39e-5 |
| 7. РТ на ориентировочной СЗЗ | 9,43e-6 | 1,13e-5 | 1,32e-5 | 1,51e-5 |
| 8. РТ на ориентировочной СЗЗ | 7,21e-6 | 8,65e-6 | 0,00001 | 1,15e-5 |
| 9. РТ на жилой зоне | 1,07e-5 | 1,29e-5 | 1,50e-5 | 1,72e-5 |
| 10. РТ на жилой зоне | 0,00001 | 1,17e-5 | 1,37e-5 | 1,57e-5 |
| 11. РТ на жилой зоне | 1,11e-5 | 1,34e-5 | 1,56e-5 | 1,78e-5 |
| 12. РТ на жилой зоне | 1,11e-5 | 1,33e-5 | 1,56e-5 | 1,78e-5 |
| 13. РТ на жилой зоне | 0,00001 | 1,21e-5 | 1,41e-5 | 1,61e-5 |
| 14. РТ на жилой зоне | 1,16e-5 | 1,39e-5 | 1,62e-5 | 1,86e-5 |
| 15. РТ на жилой зоне | 0,00001 | 1,19e-5 | 1,39e-5 | 1,59e-5 |
| 16. РТ на жилой зоне | 1,10e-5 | 1,32e-5 | 1,54e-5 | 1,76e-5 |
| 17. РТ на жилой зоне | 9,47e-6 | 1,14e-5 | 1,33e-5 | 1,52e-5 |
| 18. РТ на жилой зоне | 8,19e-6 | 0,00001 | 1,15e-5 | 1,31e-5 |
| 19. РТ на жилой зоне | 7,74e-6 | 9,29e-6 | 1,08e-5 | 1,24e-5 |
| 20. РТ на жилой зоне | 6,60e-6 | 7,92e-6 | 9,24e-6 | 1,06e-5 |
| 21. РТ на жилой зоне | 7,78e-6 | 9,34e-6 | 1,09e-5 | 1,25e-5 |
| 22. РТ на жилой зоне | 9,51e-6 | 1,14e-5 | 1,33e-5 | 1,52e-5 |
| 0416. Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22 | 1. РТ на промплощадке | 4,58e-7 | 5,49e-7 | 6,41e-7 | 7,32e-7 |
| 1. расчетная площадка | 4,92e-7 | 5,90e-7 | 6,88e-7 | 7,86e-7 |
| 2. РТ на промплощадке | 4,75e-7 | 5,70e-7 | 6,65e-7 | 7,60e-7 |
| 3. РТ на промплощадке | 3,77e-7 | 4,52e-7 | 5,27e-7 | 6,03e-7 |
| 4. РТ на промплощадке | 4,72e-7 | 5,67e-7 | 6,61e-7 | 7,55e-7 |
| 5. РТ на ориентировочной СЗЗ | 3,04e-7 | 3,65e-7 | 4,25e-7 | 4,86e-7 |
| 6. РТ на ориентировочной СЗЗ | 3,83e-7 | 4,60e-7 | 5,36e-7 | 6,13e-7 |
| 7. РТ на ориентировочной СЗЗ | 4,14e-7 | 4,97e-7 | 5,80e-7 | 6,63e-7 |
| 8. РТ на ориентировочной СЗЗ | 3,17e-7 | 3,80e-7 | 4,43e-7 | 5,07e-7 |
| 9. РТ на жилой зоне | 4,72e-7 | 5,67e-7 | 6,61e-7 | 7,55e-7 |
| 10. РТ на жилой зоне | 4,30e-7 | 5,16e-7 | 6,02e-7 | 6,88e-7 |
| 11. РТ на жилой зоне | 4,90e-7 | 5,87e-7 | 6,85e-7 | 7,83e-7 |
| 12. РТ на жилой зоне | 4,88e-7 | 5,86e-7 | 6,84e-7 | 7,82e-7 |
| 13. РТ на жилой зоне | 4,43e-7 | 5,32e-7 | 6,21e-7 | 7,09e-7 |
| 14. РТ на жилой зоне | 4,40e-7 | 5,28e-7 | 6,16e-7 | 7,04e-7 |
| 15. РТ на жилой зоне | 4,36e-7 | 5,23e-7 | 6,10e-7 | 6,97e-7 |
| 16. РТ на жилой зоне | 4,84e-7 | 5,81e-7 | 6,77e-7 | 7,74e-7 |
| 17. РТ на жилой зоне | 4,16e-7 | 5,00e-7 | 5,83e-7 | 6,66e-7 |
| 18. РТ на жилой зоне | 3,60e-7 | 4,32e-7 | 5,04e-7 | 5,76e-7 |
| 19. РТ на жилой зоне | 3,40e-7 | 4,08e-7 | 4,77e-7 | 5,45e-7 |
| 20. РТ на жилой зоне | 2,90e-7 | 3,48e-7 | 4,06e-7 | 4,64e-7 |
| 21. РТ на жилой зоне | 3,42e-7 | 4,11e-7 | 4,79e-7 | 5,47e-7 |
| 22. РТ на жилой зоне | 4,18e-7 | 5,02e-7 | 5,85e-7 | 6,69e-7 |
| 0703. Бенз/а/пирен | 1. РТ на промплощадке | 0,7 | 0,84 | 0,98 | **1,12** |
| 1. расчетная площадка | 0,7 | 0,84 | 0,98 | **1,12** |
| 2. РТ на промплощадке | 0,7 | 0,84 | 0,98 | **1,12** |
| 3. РТ на промплощадке | 0,7 | 0,84 | 0,98 | **1,12** |
| 4. РТ на промплощадке | 0,7 | 0,84 | 0,98 | **1,12** |
| 5. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,7 | 0,84 | 0,98 | **1,12** |
| 6. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,7 | 0,84 | 0,98 | **1,12** |
| 7. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,7 | 0,84 | 0,98 | **1,12** |
| 8. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,7 | 0,84 | 0,98 | **1,12** |
| 9. РТ на жилой зоне | 0,7 | 0,84 | 0,98 | **1,12** |
| 10. РТ на жилой зоне | 0,7 | 0,84 | 0,98 | **1,12** |
| 11. РТ на жилой зоне | 0,7 | 0,84 | 0,98 | **1,12** |
| 12. РТ на жилой зоне | 0,7 | 0,84 | 0,98 | **1,12** |
| 13. РТ на жилой зоне | 0,7 | 0,84 | 0,98 | **1,12** |
| 14. РТ на жилой зоне | 0,7 | 0,84 | 0,98 | **1,12** |
| 15. РТ на жилой зоне | 0,7 | 0,84 | 0,98 | **1,12** |
| 16. РТ на жилой зоне | 0,7 | 0,84 | 0,98 | **1,12** |
| 17. РТ на жилой зоне | 0,7 | 0,84 | 0,98 | **1,12** |
| 18. РТ на жилой зоне | 0,7 | 0,84 | 0,98 | **1,12** |
| 19. РТ на жилой зоне | 0,7 | 0,84 | 0,98 | **1,12** |
| 20. РТ на жилой зоне | 0,7 | 0,84 | 0,98 | **1,12** |
| 21. РТ на жилой зоне | 0,7 | 0,84 | 0,98 | **1,12** |
| 22. РТ на жилой зоне | 0,7 | 0,84 | 0,98 | **1,12** |
| 1716. Одорант смесь природных меркаптанов | 1. РТ на промплощадке | 1,85e-5 | 2,22e-5 | 2,59e-5 | 0,00003 |
| 1. расчетная площадка | 0,00002 | 2,38e-5 | 2,78e-5 | 3,17e-5 |
| 2. РТ на промплощадке | 1,92e-5 | 2,30e-5 | 2,68e-5 | 0,00003 |
| 3. РТ на промплощадке | 1,52e-5 | 1,82e-5 | 2,13e-5 | 2,43e-5 |
| 4. РТ на промплощадке | 1,91e-5 | 2,29e-5 | 2,67e-5 | 0,00003 |
| 5. РТ на ориентировочной СЗЗ | 1,23e-5 | 1,47e-5 | 1,72e-5 | 0,00002 |
| 6. РТ на ориентировочной СЗЗ | 1,55e-5 | 1,86e-5 | 2,17e-5 | 2,47e-5 |
| 7. РТ на ориентировочной СЗЗ | 1,67e-5 | 0,00002 | 2,34e-5 | 2,68e-5 |
| 8. РТ на ориентировочной СЗЗ | 1,28e-5 | 1,54e-5 | 1,79e-5 | 0,00002 |
| 9. РТ на жилой зоне | 1,90e-5 | 2,29e-5 | 2,67e-5 | 0,00003 |
| 10. РТ на жилой зоне | 1,74e-5 | 2,08e-5 | 2,43e-5 | 2,78e-5 |
| 11. РТ на жилой зоне | 0,00002 | 2,37e-5 | 2,76e-5 | 3,16e-5 |
| 12. РТ на жилой зоне | 0,00002 | 2,36e-5 | 2,76e-5 | 3,15e-5 |
| 13. РТ на жилой зоне | 1,79e-5 | 2,15e-5 | 2,50e-5 | 2,86e-5 |
| 14. РТ на жилой зоне | 1,77e-5 | 2,13e-5 | 2,48e-5 | 2,84e-5 |
| 15. РТ на жилой зоне | 1,76e-5 | 2,11e-5 | 2,46e-5 | 2,81e-5 |
| 16. РТ на жилой зоне | 0,00002 | 2,34e-5 | 2,73e-5 | 3,12e-5 |
| 17. РТ на жилой зоне | 1,68e-5 | 0,00002 | 2,35e-5 | 2,69e-5 |
| 18. РТ на жилой зоне | 1,45e-5 | 1,74e-5 | 0,00002 | 2,33e-5 |
| 19. РТ на жилой зоне | 1,37e-5 | 1,65e-5 | 1,92e-5 | 2,20e-5 |
| 20. РТ на жилой зоне | 1,17e-5 | 1,41e-5 | 1,64e-5 | 1,87e-5 |
| 21. РТ на жилой зоне | 1,38e-5 | 1,66e-5 | 1,93e-5 | 2,21e-5 |
| 22. РТ на жилой зоне | 1,69e-5 | 0,00002 | 2,36e-5 | 2,70e-5 |
| 2704. Бензин | 1. РТ на промплощадке | 0,0044 | 0,0053 | 0,0062 | 0,007 |
| 1. расчетная площадка | 0,006 | 0,0073 | 0,0085 | 0,01 |
| 2. РТ на промплощадке | 0,005 | 0,006 | 0,007 | 0,008 |
| 3. РТ на промплощадке | 0,005 | 0,006 | 0,007 | 0,008 |
| 4. РТ на промплощадке | 0,003 | 0,0036 | 0,0042 | 0,0048 |
| 5. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,0018 | 0,0022 | 0,0025 | 0,0029 |
| 6. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,0022 | 0,0026 | 0,003 | 0,0035 |
| 7. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,0018 | 0,0022 | 0,0025 | 0,0029 |
| 8. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,0014 | 0,0016 | 0,0019 | 0,0022 |
| 9. РТ на жилой зоне | 0,0035 | 0,0042 | 0,005 | 0,0056 |
| 10. РТ на жилой зоне | 0,0038 | 0,0045 | 0,0053 | 0,006 |
| 11. РТ на жилой зоне | 0,006 | 0,0073 | 0,0085 | 0,01 |
| 12. РТ на жилой зоне | 0,0044 | 0,0053 | 0,0062 | 0,007 |
| 13. РТ на жилой зоне | 0,0026 | 0,0031 | 0,0036 | 0,004 |
| 14. РТ на жилой зоне | 0,004 | 0,005 | 0,0057 | 0,0065 |
| 15. РТ на жилой зоне | 0,002 | 0,0024 | 0,0028 | 0,0032 |
| 16. РТ на жилой зоне | 0,0029 | 0,0034 | 0,004 | 0,0046 |
| 17. РТ на жилой зоне | 0,0022 | 0,0026 | 0,003 | 0,0035 |
| 18. РТ на жилой зоне | 0,0018 | 0,0021 | 0,0025 | 0,0028 |
| 19. РТ на жилой зоне | 0,0019 | 0,0023 | 0,0026 | 0,003 |
| 20. РТ на жилой зоне | 0,0015 | 0,0018 | 0,0021 | 0,0024 |
| 21. РТ на жилой зоне | 0,0023 | 0,0027 | 0,0032 | 0,0036 |
| 22. РТ на жилой зоне | 0,0034 | 0,004 | 0,0047 | 0,0054 |
| 6041. Серы диоксид, кислота серная | 1. РТ на промплощадке | 0,008 | 0,0095 | 0,011 | 0,013 |
| 1. расчетная площадка | 0,011 | 0,0135 | 0,016 | 0,018 |
| 2. РТ на промплощадке | 0,0075 | 0,009 | 0,0104 | 0,012 |
| 3. РТ на промплощадке | 0,0103 | 0,0124 | 0,0145 | 0,017 |
| 4. РТ на промплощадке | 0,006 | 0,0074 | 0,0086 | 0,01 |
| 5. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,0034 | 0,004 | 0,0048 | 0,0055 |
| 6. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,0042 | 0,005 | 0,006 | 0,0067 |
| 7. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,004 | 0,0047 | 0,0055 | 0,0063 |
| 8. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,0028 | 0,0033 | 0,004 | 0,0044 |
| 9. РТ на жилой зоне | 0,0065 | 0,008 | 0,009 | 0,0105 |
| 10. РТ на жилой зоне | 0,007 | 0,0083 | 0,0097 | 0,011 |
| 11. РТ на жилой зоне | 0,0104 | 0,0125 | 0,015 | 0,017 |
| 12. РТ на жилой зоне | 0,007 | 0,0083 | 0,0096 | 0,011 |
| 13. РТ на жилой зоне | 0,005 | 0,006 | 0,007 | 0,008 |
| 14. РТ на жилой зоне | 0,0085 | 0,01 | 0,012 | 0,014 |
| 15. РТ на жилой зоне | 0,0042 | 0,005 | 0,006 | 0,007 |
| 16. РТ на жилой зоне | 0,0063 | 0,0076 | 0,009 | 0,01 |
| 17. РТ на жилой зоне | 0,0045 | 0,0055 | 0,0064 | 0,0073 |
| 18. РТ на жилой зоне | 0,0035 | 0,0043 | 0,005 | 0,0057 |
| 19. РТ на жилой зоне | 0,0036 | 0,0044 | 0,005 | 0,0058 |
| 20. РТ на жилой зоне | 0,0029 | 0,0035 | 0,004 | 0,0047 |
| 21. РТ на жилой зоне | 0,0043 | 0,0052 | 0,006 | 0,007 |
| 22. РТ на жилой зоне | 0,0063 | 0,0075 | 0,009 | 0,01 |
| 6204. Азота диоксид, серы диоксид | 1. РТ на промплощадке | 0,36 | 0,43 | 0,5 | 0,57 |
| 1. расчетная площадка | 0,38 | 0,46 | 0,54 | 0,62 |
| 2. РТ на промплощадке | 0,37 | 0,45 | 0,52 | 0,59 |
| 3. РТ на промплощадке | 0,37 | 0,45 | 0,52 | 0,59 |
| 4. РТ на промплощадке | 0,33 | 0,4 | 0,47 | 0,54 |
| 5. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,31 | 0,38 | 0,44 | 0,5 |
| 6. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,32 | 0,38 | 0,45 | 0,51 |
| 7. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,31 | 0,37 | 0,44 | 0,5 |
| 8. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,3 | 0,37 | 0,43 | 0,49 |
| 9. РТ на жилой зоне | 0,34 | 0,41 | 0,48 | 0,55 |
| 10. РТ на жилой зоне | 0,35 | 0,42 | 0,49 | 0,56 |
| 11. РТ на жилой зоне | 0,38 | 0,46 | 0,53 | 0,61 |
| 12. РТ на жилой зоне | 0,36 | 0,43 | 0,5 | 0,58 |
| 13. РТ на жилой зоне | 0,33 | 0,39 | 0,46 | 0,52 |
| 14. РТ на жилой зоне | 0,36 | 0,43 | 0,5 | 0,57 |
| 15. РТ на жилой зоне | 0,32 | 0,38 | 0,44 | 0,51 |
| 16. РТ на жилой зоне | 0,33 | 0,4 | 0,47 | 0,53 |
| 17. РТ на жилой зоне | 0,32 | 0,38 | 0,45 | 0,51 |
| 18. РТ на жилой зоне | 0,31 | 0,38 | 0,44 | 0,5 |
| 19. РТ на жилой зоне | 0,32 | 0,38 | 0,45 | 0,51 |
| 20. РТ на жилой зоне | 0,31 | 0,37 | 0,43 | 0,5 |
| 21. РТ на жилой зоне | 0,32 | 0,39 | 0,45 | 0,52 |
| 22. РТ на жилой зоне | 0,34 | 0,41 | 0,48 | 0,54 |
| 6205. Серы диоксид, фтористый водород | 1. РТ на промплощадке | 0,019 | 0,023 | 0,026 | 0,03 |
| 1. расчетная площадка | 0,025 | 0,03 | 0,036 | 0,04 |
| 2. РТ на промплощадке | 0,017 | 0,02 | 0,024 | 0,027 |
| 3. РТ на промплощадке | 0,015 | 0,018 | 0,02 | 0,023 |
| 4. РТ на промплощадке | 0,012 | 0,015 | 0,017 | 0,02 |
| 5. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,01 | 0,012 | 0,014 | 0,016 |
| 6. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,0075 | 0,009 | 0,0105 | 0,012 |
| 7. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,0066 | 0,008 | 0,009 | 0,0106 |
| 8. РТ на ориентировочной СЗЗ | 0,0074 | 0,009 | 0,0104 | 0,012 |
| 9. РТ на жилой зоне | 0,018 | 0,022 | 0,026 | 0,03 |
| 10. РТ на жилой зоне | 0,022 | 0,026 | 0,03 | 0,035 |
| 11. РТ на жилой зоне | 0,019 | 0,022 | 0,026 | 0,03 |
| 12. РТ на жилой зоне | 0,015 | 0,018 | 0,021 | 0,024 |
| 13. РТ на жилой зоне | 0,009 | 0,011 | 0,013 | 0,015 |
| 14. РТ на жилой зоне | 0,015 | 0,018 | 0,02 | 0,024 |
| 15. РТ на жилой зоне | 0,0075 | 0,009 | 0,0105 | 0,012 |
| 16. РТ на жилой зоне | 0,009 | 0,011 | 0,013 | 0,0145 |
| 17. РТ на жилой зоне | 0,0093 | 0,011 | 0,013 | 0,015 |
| 18. РТ на жилой зоне | 0,0096 | 0,0115 | 0,013 | 0,015 |
| 19. РТ на жилой зоне | 0,013 | 0,016 | 0,018 | 0,021 |
| 20. РТ на жилой зоне | 0,01 | 0,012 | 0,014 | 0,016 |
| 21. РТ на жилой зоне | 0,013 | 0,016 | 0,019 | 0,021 |
| 22. РТ на жилой зоне | 0,01 | 0,012 | 0,014 | 0,016 |