| Загрязняющее вещество, код и наименование | Номер расчетной (контроль­ной) точки | Фоновая ко­нцентрация q'уф.j, в до­лях ПДК (в случае про­ведения св­одных рас­четов - рас­четная фо­новая кон­центрация) | Расчетная максимальная приземная концентрация, в долях ПДК | | | Стационарные источ­ники с наибольшим воздействием на атмо­сферный воздух, (наи­большим вкладом в максимальную концентрацию) | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| на границе предприя­тия | на границе санитарно-защитной зоны (с учетом фона/без учета фона | в жилой зоне/зоне с особыми условиями (с учетом фона/без учета фона |
| № источника на карте-схеме | % вклада |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Критерий: См.р./ОБУВ** | | | | | | | |
| 152. Натрий хлорид | 1 | - | 3,46e-12 | - | - | 1.01.6002 | 100 |
| 2 | - | 5,90e-12 | - | - | 1.01.6002 | 100 |
| 3 | - | 5,84e-11 | - | - | 1.01.6002 | 100 |
| **4** | **-** | **6,00e-11** | **-** | **-** | **1.01.6002** | **100** |
| 5 | - | 1,38e-11 | - | - | 1.01.6002 | 100 |
| 6 | - | 1,96e-11 | - | - | 1.01.6002 | 100 |
| 7 | - | 4,80e-12 | - | - | 1.01.6002 | 100 |
| 8 | - | 4,53e-12 | - | - | 1.01.6002 | 100 |
| **9** | **-** |  | **-** | **1,17e-11** | **1.01.6002** | **100** |
| 10 | - | - | - | 0 | 1.01.6002 | 100 |
| 11 | - | - | - | 1,96e-12 | 1.01.6002 | 100 |
| 12 | - | - | - | 0 | 1.01.6002 | 100 |
| 13 | - | - | - | 0 | 1.01.6002 | 100 |
| 14 | - | - | - | 0 | 1.01.6002 | 100 |
| 15 | - | - | - | 3,01e-12 | 1.01.6002 | 100 |
| 16 | - | - | - | 2,01e-12 | 1.01.6002 | 100 |
| 17 | - | - | - | 1,20e-12 | 1.01.6002 | 100 |
| 18 | - | - | - | 1,42e-12 | 1.01.6002 | 100 |
| 19 | - | - | - | 1,12e-12 | 1.01.6002 | 100 |
| 20 | - | - | - | 0 | 1.01.6002 | 100 |
| 21 | - | - | - | 2,22e-12 | 1.01.6002 | 100 |
| 22 | - | - | - | 0 | 1.01.6002 | 100 |
| 23 | - | - | - | 0 | 1.01.6002 | 100 |
| 24 | - | - | - | 1,15e-12 | 1.01.6002 | 100 |
| 25 | - | - | - | 0 | 1.01.6002 | 100 |
| 26 | - | - | - | 1,60e-12 | 1.01.6002 | 100 |
| 2732. Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 1 | - | 5,06e-6 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| 2 | - | 3,75e-6 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| 3 | - | 8,73e-6 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| **4** | **-** | **1,56e-5** | **-** | **-** | **1.01.6001** | **100** |
| 5 | - | 6,67e-6 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| 6 | - | 8,50e-6 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| 7 | - | 5,50e-6 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| 8 | - | 5,78e-6 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| 9 | **-** | **-** | **-** | 4,71e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 10 | - | - | - | 9,62e-7 | 1.01.6001 | 100 |
| 11 | - | - | - | 4,70e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 12 | - | - | - | 3,67e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 13 | - | - | - | 1,38e-7 | 1.01.6001 | 100 |
| 14 | - | - | - | 6,75e-9 | 1.01.6001 | 100 |
| 15 | - | - | - | 6,49e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 16 | - | - | - | 5,27e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| **17** | **-** | **-** | **-** | **9,11e-6** | **1.01.6001** | **100** |
| 18 | - | - | - | 3,86e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 19 | - | - | - | 3,46e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 20 | - | - | - | 4,72e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 21 | - | - | - | 4,68e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 22 | - | - | - | 3,41e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 23 | - | - | - | 4,37e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 24 | - | - | - | 3,39e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 25 | - | - | - | 1,06e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 26 | - | - | - | 3,98e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 2752. Уайт-спирит | **1** | **-** | **0,00019** | **-** | **-** | **1.01.6003** | **100** |
| 2 | - | 0,00011 | - | - | 1.01.6003 | 100 |
| 3 | - | 1,26e-4 | - | - | 1.01.6003 | 100 |
| 4 | **-** | 9,41e-5 | **-** | **-** | 1.01.6003 | 100 |
| 5 | - | 0,00006 | - | - | 1.01.6003 | 100 |
| 6 | - | 1,10e-5 | - | - | 1.01.6003 | 100 |
| 7 | - | 0,00009 | - | - | 1.01.6003 | 100 |
| 8 | - | 0,00013 | - | - | 1.01.6003 | 100 |
| 9 | **-** | **-** | **-** | 0,00022 | 1.01.6003 | 100 |
| 10 | - | - | - | 0,0005 | 1.01.6003 | 100 |
| 11 | - | - | - | 0,00034 | 1.01.6003 | 100 |
| 12 | - | - | - | 0,00065 | 1.01.6003 | 100 |
| **13** | **-** | **-** | **-** | **0,0065** | **1.01.6003** | **100** |
| 14 | - | - | - | 0,0024 | 1.01.6003 | 100 |
| 15 | - | - | - | 0,00023 | 1.01.6003 | 100 |
| 16 | - | - | - | 0,0004 | 1.01.6003 | 100 |
| 17 | - | - | - | 0,00043 | 1.01.6003 | 100 |
| 18 | - | - | - | 0,00043 | 1.01.6003 | 100 |
| 19 | - | - | - | 0,00054 | 1.01.6003 | 100 |
| 20 | - | - | - | 0,00058 | 1.01.6003 | 100 |
| 21 | - | - | - | 0,00044 | 1.01.6003 | 100 |
| 22 | - | - | - | 0,00076 | 1.01.6003 | 100 |
| 23 | - | - | - | 0,0008 | 1.01.6003 | 100 |
| 24 | - | - | - | 0,0007 | 1.01.6003 | 100 |
| 25 | - | - | - | 0,0013 | 1.01.6003 | 100 |
| 26 | - | - | - | 0,00045 | 1.01.6003 | 100 |
| **Критерий: См.р./ПДКм.р.** | | | | | | | |
| 152. Натрий хлорид | 1 | - | 3,46e-12 | - | - | 1.01.6002 | 100 |
| 2 | - | 5,90e-12 | - | - | 1.01.6002 | 100 |
| 3 | - | 5,83e-11 | - | - | 1.01.6002 | 100 |
| **4** | **-** | **6,08e-11** | **-** | **-** | **1.01.6002** | **100** |
| 5 | - | 1,38e-11 | - | - | 1.01.6002 | 100 |
| 6 | - | 1,97e-11 | - | - | 1.01.6002 | 100 |
| 7 | - | 4,80e-12 | - | - | 1.01.6002 | 100 |
| 8 | - | 4,53e-12 | - | - | 1.01.6002 | 100 |
| **9** | **-** | **-** | **-** | **1,08e-11** | **1.01.6002** | **100** |
| 10 | - | - | - | 0 | 1.01.6002 | 100 |
| 11 | - | - | - | 1,96e-12 | 1.01.6002 | 100 |
| 12 | - | - | - | 0 | 1.01.6002 | 100 |
| 13 | - | - | - | 0 | 1.01.6002 | 100 |
| 14 | - | - | - | 0 | 1.01.6002 | 100 |
| 15 | - | - | - | 3,01e-12 | 1.01.6002 | 100 |
| 16 | - | - | - | 2,01e-12 | 1.01.6002 | 100 |
| 17 | - | - | - | 1,20e-12 | 1.01.6002 | 100 |
| 18 | - | - | - | 1,42e-12 | 1.01.6002 | 100 |
| 19 | - | - | - | 1,12e-12 | 1.01.6002 | 100 |
| 20 | - | - | - | 0 | 1.01.6002 | 100 |
| 21 | - | - | - | 2,22e-12 | 1.01.6002 | 100 |
| 22 | - | - | - | 0 | 1.01.6002 | 100 |
| 23 | - | - | - | 0 | 1.01.6002 | 100 |
| 24 | - | - | - | 1,16e-12 | 1.01.6002 | 100 |
| 25 | - | - | - | 0 | 1.01.6002 | 100 |
| 26 | - | - | - | 1,60e-12 | 1.01.6002 | 100 |
| 301. Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | **1** | **0,59** | **0,62**  **0,03** | - | - | 1.01.0001  1.01.6001 | 4,78  0,01 |
| 2 | 0,6 | 0,61  0,013 | - | - | 1.01.0001  1.01.6001 | 2,14  0,008 |
| 3 | 0,6 | 0,61  0,016 | **-** | **-** | 1.01.0001  1.01.6001 | 2,54  0,01 |
| 4 | 0,6 | 0,61  0,014 | - | - | 1.01.0001  1.01.6001 | 2,24  0,012 |
| 5 | 0,6 | 0,61  0,014 | - | - | 1.01.0001  1.01.6001 | 2,23  0,01 |
| 6 | 0,6 | 0,61  0,008 | - | - | 1.01.0001  1.01.6001 | 1,26  0,02 |
| 7 | 0,6 | 0,62  0,022 | - | - | 1.01.0001  1.01.6001 | 3,62  0,012 |
| 8 | 0,6 | 0,62  0,023 | **-** | **-** | 1.01.0001  1.01.6001 | 3,64  0,011 |
| 9 | 0,59 | - | - | 0,62  0,029 | 1.01.0001  1.01.6001 | 4,64  0,01 |
| 10 | 0,59 | - | - | 0,63  0,047 | 1.01.0001  1.01.6001 | 7,35  0,0018 |
| 11 | 0,58 | - | - | 0,64  0,05 | 1.01.0001  1.01.6001 | 7,93  0,01 |
| 12 | 0,57 | - | - | 0,66  0,085 | 1.01.0001  1.01.6001 | 12,93  0,009 |
| **13** | **0,48** | - | - | **0,8**  **0,32** | 1.01.0001  1,01.6001 | 39,95  < 0,01 |
| 14 | 0,54 | - | - | 0,7  0,16 | 1.01.0001  1.01.6001 | 22,35  8,5e-6 |
| 15 | 0,59 | - | - | 0,63  0,043 | 1.01.0001  1.01.6001 | 6,75  0,015 |
| 16 | 0,58 | - | - | 0,64  0,063 | 1.01.0001  1.01.6001 | 9,8  0,012 |
| 17 | 0,58 | - | - | 0,64  0,065 | 1.01.0001  1.01.6001 | 10,12  0,02 |
| 18 | 0,58 | - | - | 0,65  0,075 | 1.01.0001  1.01.6001 | 11,52  0,01 |
| 19 | 0,57 | - | - | 0,66  0,084 | 1.01.0001  1.01.6001 | 12,85  0,008 |
| 20 | 0,57 | - | - | 0,66  0,087 | 1.01.0001  1.01.6001 | 13,17  0,012 |
| 21 | 0,58 | - | - | 0,65  0,07 | 1.01.0001  1.01.6001 | 10,85  0,011 |
| 22 | 0,57 | - | - | 0,66  0,093 | 1.01.0001  1.01.6001 | 14,09  0,008 |
| 23 | 0,57 | - | - | 0,66  0,095 | 1.01.0001  1.01.6001 | 14,36  0,009 |
| 24 | 0,57 | - | - | 0,66  0,086 | 1.01.0001  1.01.6001 | 13,1  0,008 |
| 25 | 0,56 | - | - | 0,67  0,114 | 1.01.0001  1.01.6001 | 16,95  0,0023 |
| 26 | 0,58 | - | - | 0,64  0,062 | 1.01.0001  1.01.6001 | 9,64  0,01 |
| 304. Азот (II) оксид (Азот монооксид) | **1** | **0,18** | **0,18**  **0,0024** | **-** | **-** | **1.01.0001**  **1.01.6001** | **1,35**  **0,003** |
| 2 | 0,18 | 0,18  0,00107 | - | - | 1.01.0001  1.01.6001 | 0,6  0,002 |
| 3 | 0,18 | 0,18  0,0013 | - | - | 1.01.0001  1.01.6001 | 0,71  0,003 |
| 4 | 0,18 | 0,18  0,0011 | **-** | **-** | 1.01.0001  1.01.6001 | 0,63  0,003 |
| 5 | 0,18 | 0,18  0,0011 | - | - | 1.01.0001  1.01.6001 | 0,62  0,0025 |
| 6 | 0,18 | 0,18  0,00063 | - | - | 1.01.0001  1.01.6001 | 0,35  0,005 |
| 7 | 0,18 | 0,18  0,0018 | - | - | 1.01.0001  1.01.6001 | 1,02  0,003 |
| 8 | 0,18 | 0,18  0,0018 | - | - | 1.01.0001  1.01.6001 | 1,02  0,003 |
| 9 | 0,18 | **-** | **-** | 0,18  0,0024 | 1.01.0001  1.01.6001 | 1,31  0,0027 |
| 10 | 0,18 | - | - | 0,18  0,0038 | 1.01.0001  1.01.6001 | 2,1  0,0005 |
| 11 | 0,18 | - | - | 0,18  0,004 | 1.01.0001  1.01.6001 | 2,27  0,003 |
| 12 | 0,17 | - | - | 0,18  0,007 | 1.01.0001  1.01.6001 | 3,79  0,0025 |
| **13** | **0,17** | - | - | **0,19**  **0,026** | **1.01.0001**  **1.01.6001** | **13,38**  **4,5e-5** |
| 14 | 0,17 | - | - | 0,19  0,013 | 1.01.0001  1.01.6001 | 6,85  2,5e-6 |
| 15 | 0,18 | - | - | 0,18  0,0035 | 1.01.0001  1.01.6001 | 1,93  0,004 |
| 16 | 0,18 | - | - | 0,18  0,005 | 1.01.0001  1.01.6001 | 2,83  0,0034 |
| 17 | 0,18 | - | - | 0,18  0,0053 | 1.01.0001  1.01.6001 | 2,93  0,006 |
| 18 | 0,18 | - | - | 0,18  0,006 | 1.01.0001  1.01.6001 | 3,36  0,0026 |
| 19 | 0,17 | - | - | 0,18  0,007 | 1.01.0001  1.01.6001 | 3,77  0,0024 |
| 20 | 0,17 | - | - | 0,18  0,007 | 1.01.0001  1.01.6001 | 3,87  0,003 |
| 21 | 0,18 | - | - | 0,18  0,0057 | 1.01.0001  1.01.6001 | 3,15  0,003 |
| 22 | 0,17 | - | - | 0,18  0,0076 | 1.01.0001  1.01.6001 | 4,16  0,0023 |
| 23 | 0,17 | - | - | 0,18  0,0077 | 1.01.0001  1.01.6001 | 4,24  0,0025 |
| 24 | 0,17 | - | - | 0,18  0,007 | 1.01.0001  1.01.6001 | 3,85  0,0023 |
| 25 | 0,17 | - | - | 0,18  0,0093 | 1.01.0001  1.01.6001 | 5,07  0,0007 |
| 26 | 0,18 | - | - | 0,18  0,005 | 1.01.0001  1.01.6001 | 2,79  0,0026 |
| 328. Углерод (Пигмент черный) | 1 | **-** | 1,35e-5 | **-** | **-** | 1.01.6001 | 100 |
| 2 | - | 0,00001 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| 3 | - | 2,32e-5 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| **4** | **-** | **4,15e-5** | **-** | **-** | **1.01.6001** | **100** |
| 5 | - | 1,78e-5 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| 6 | - | 2,27e-5 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| 7 | - | 1,47e-5 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| 8 | - | 1,54e-5 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| 9 | **-** | **-** | **-** | 1,27e-5 | 1.01.6001 | 100 |
| 10 | - | - | - | 2,56e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 11 | - | - | - | 1,25e-5 | 1.01.6001 | 100 |
| 12 | - | - | - | 0,00001 | 1.01.6001 | 100 |
| 13 | - | - | - | 3,68e-7 | 1.01.6001 | 100 |
| 14 | - | - | - | 1,80e-8 | 1.01.6001 | 100 |
| 15 | - | - | - | 1,73e-5 | 1.01.6001 | 100 |
| 16 | - | - | - | 1,41e-5 | 1.01.6001 | 100 |
| **17** | **-** | **-** | **-** | **2,43e-5** | **1.01.6001** | **100** |
| 18 | - | - | - | 0,00001 | 1.01.6001 | 100 |
| 19 | - | - | - | 9,23e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 20 | - | - | - | 1,26e-5 | 1.01.6001 | 100 |
| 21 | - | - | - | 1,25e-5 | 1.01.6001 | 100 |
| 22 | - | - | - | 9,10e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 23 | - | - | - | 1,17e-5 | 1.01.6001 | 100 |
| 24 | - | - | - | 9,04e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 25 | - | - | - | 2,83e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 26 | - | - | - | 1,06e-5 | 1.01.6001 | 100 |
| 330. Сера диоксид | 1 | 0,018 | 0,018  7,00e-6 | **-** | **-** | 1.01.6001 | 0,04 |
| 2 | 0,018 | 0,018  5,18e-6 | - | - | 1.01.6001 | 0,03 |
| 3 | 0,018 | 0,018  1,19e-5 | - | - | 1.01.6001 | 0,07 |
| **4** | **0,018** | **0,018**  **2,15e-5** | **-** | **-** | **1.01.6001** | **0,12** |
| 5 | 0,018 | 0,018  9,57e-6 | - | - | 1.01.6001 | 0,05 |
| 6 | 0,018 | 0,018  1,18e-5 | - | - | 1.01.6001 | 0,07 |
| 7 | 0,018 | 0,018  7,59e-6 | - | - | 1.01.6001 | 0,04 |
| 8 | 0,018 | 0,018  7,99e-6 | - | - | 1.01.6001 | 0,04 |
| 9 | 0,018 | **-** | **-** | 0,018  6,59e-6 | 1.01.6001 | 0,04 |
| 10 | 0,018 | - | - | 0,018  1,33e-6 | 1.01.6001 | 0,007 |
| 11 | 0,018 | - | - | 0,018  6,49e-6 | 1.01.6001 | 0,036 |
| 12 | 0,018 | - | - | 0,018  5,08e-6 | 1.01.6001 | 0,03 |
| 13 | 0,018 | - | - | 0,018  1,91e-7 | 1.01.6001 | 0,001 |
| 14 | 0,018 | - | - | 0,018  9,33e-9 | 1.01.6001 | 5,2e-5 |
| 15 | 0,018 | - | - | 0,018  8,97e-6 | 1.01.6001 | 0,05 |
| 16 | 0,018 | - | - | 0,018  7,28e-6 | 1.01.6001 | 0,04 |
| **17** | **0,018** | **-** | **-** | **0,018**  **1,26e-5** | **1.01.6001** | **0,07** |
| 18 | 0,018 | - | - | 0,018  5,33e-6 | 1.01.6001 | 0,03 |
| 19 | 0,018 | - | - | 0,018  4,78e-6 | 1.01.6001 | 0,027 |
| 20 | 0,018 | - | - | 0,018  6,52e-6 | 1.01.6001 | 0,036 |
| 21 | 0,018 | - | - | 0,018  6,45e-6 | 1.01.6001 | 0,036 |
| 22 | 0,018 | - | - | 0,018  4,72e-6 | 1.01.6001 | 0,026 |
| 23 | 0,018 | - | - | 0,018  6,04e-6 | 1.01.6001 | 0,034 |
| 24 | 0,018 | - | - | 0,018  4,69e-6 | 1.01.6001 | 0,026 |
| 25 | 0,018 | - | - | 0,018  1,47e-6 | 1.01.6001 | 0,008 |
| 26 | 0,018 | - | - | 0,018  5,50e-6 | 1.01.6001 | 0,03 |
| 337. Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | **1** | **0,46** | **0,46**  **0,0037** | **-** | **-** | **1.01.0001**  **1.01.6001** | **0,79**  **0,004** |
| 2 | 0,46 | 0,46  0,0016 | - | - | 1.01.0001  1.01.6001 | 0,35  0,003 |
| 3 | 0,46 | 0,46  0,0019 | - | - | 1.01.0001  1.01.6001 | 0,41  0,0035 |
| 4 | 0,46 | 0,46  0,0017 | **-** | **-** | 1.01.0001  1.01.6001 | 0,36  0,004 |
| 5 | 0,46 | 0,46  0,0017 | - | - | 1.01.0001  1.01.6001 | 0,36  0,003 |
| 6 | 0,46 | 0,46  0,00097 | - | - | 1.01.0001  1.01.6001 | 0,2  0,007 |
| 7 | 0,46 | 0,46  0,0028 | - | - | 1.01.0001  1.01.6001 | 0,59  0,004 |
| 8 | 0,46 | 0,46  0,0028 | - | - | 1.01.0001  1.01.6001 | 0,6  0,004 |
| 9 | 0,46 | **-** | **-** | 0,46  0,0035 | 1.01.0001  1.01.6001 | 0,76  0,0034 |
| 10 | 0,46 | - | - | 0,46  0,0057 | 1.01.0001  1.01.6001 | 1,23  0,0006 |
| 11 | 0,46 | - | - | 0,46  0,006 | 1.01.0001  1.01.6001 | 1,33  0,0036 |
| 12 | 0,46 | - | - | 0,47  0,0104 | 1.01.0001  1.01.6001 | 2,22  0,003 |
| **13** | **0,44** | **-** | **-** | **0,48**  **0,04** | **1.01.0001**  **1.01.6001** | **8,04**  **5,8e-5** |
| 14 | 0,45 | - | - | 0,47  0,019 | 1.01.0001  1.01.6001 | 4,05  3,2e-6 |
| 15 | 0,46 | - | - | 0,46  0,0052 | 1.01.0001  1.01.6001 | 1,12  0,005 |
| 16 | 0,46 | - | - | 0,46  0,0077 | 1.01.0001  1.01.6001 | 1,66  0,004 |
| 17 | 0,46 | **-** | **-** | 0,46  0,008 | 1.01.0001  1.01.6001 | 1,71  0,007 |
| 18 | 0,46 | - | - | 0,47  0,009 | 1.01.0001  1.01.6001 | 1,96  0,003 |
| 19 | 0,46 | - | - | 0,47  0, 0103 | 1.01.0001  1.01.6001 | 2,21  0,003 |
| 20 | 0,46 | - | - | 0,47  0,0106 | 1.01.0001  1.01.6001 | 2,27  0,004 |
| 21 | 0,46 | - | - | 0,47  0,0086 | 1.01.0001  1.01.6001 | 1,84  0,004 |
| 22 | 0,46 | - | - | 0,47  0,0114 | 1.01.0001  1.01.6001 | 2,44  0,003 |
| 23 | 0,46 | - | - | 0,47  0,0116 | 1.01.0001  1.01.6001 | 2,49  0,003 |
| 24 | 0,46 | - | - | 0,47  0,0105 | 1.01.0001  1.01.6001 | 2,25  0,003 |
| 25 | 0,45 | - | - | 0,47  0,014 | 1.01.0001  1.01.6001 | 2,98  0,0009 |
| 26 | 0,46 | - | - | 0,46  0,0076 | 1.01.0001  1.01.6001 | 1,63  0,003 |
| 616. Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | **1** | **0,01** | **0,0103**  **0,00056** | **-** | **-** | **1.01.6003** | **5,44** |
| 2 | 0,01 | 0,01  0,00032 | - | - | 1.01.6003 | 3,14 |
| 3 | 0,01 | 0,01  0,00037 | - | - | 1.01.6003 | 3,58 |
| 4 | 0,01 | 0,01  0,00027 | **-** | **-** | 1.01.6003 | 2,69 |
| 5 | 0,01 | 0,01  0,00017 | - | - | 1.01.6003 | 1,71 |
| 6 | 0,01 | 0,01  3,19e-5 | - | - | 1.01.6003 | 0,32 |
| 7 | 0,01 | 0,01  0,00027 | - | - | 1.01.6003 | 2,61 |
| 8 | 0,01 | 0,01  0,00037 | - | - | 1.01.6003 | 3,63 |
| 9 | 0,01 | **-** | **-** | 0,0104  0,00064 | 1.01.6003 | 6,12 |
| 10 | 0,0094 | - | - | 0,011  0,0015 | 1.01.6003 | 13,49 |
| 11 | 0,0096 | - | - | 0,0106  0,001 | 1.01.6003 | 9,31 |
| 12 | 0,009 | - | - | 0,011  0,0019 | 1.01.6003 | 16,99 |
| **13** | **0,0025** | **-** | **-** | **0,021**  **0,019** | **1.01.6003** | **88,46** |
| 14 | 0,007 | - | - | 0,014  0,007 | 1.01.6003 | 49,54 |
| 15 | 0,01 | - | - | 0,0104  0,00066 | 1.01.6003 | 6,35 |
| 16 | 0,0095 | - | - | 0,011  0,00114 | 1.01.6003 | 10,7 |
| 17 | 0,0095 | **-** | **-** | 0,011  0,00124 | 1.01.6003 | 11,53 |
| 18 | 0,0095 | - | - | 0,011  0,0125 | 1.01.6003 | 11,59 |
| 19 | 0,0094 | - | - | 0,011  0,0016 | 1.01.6003 | 14,25 |
| 20 | 0,0093 | - | - | 0,011  0,0017 | 1.01.6003 | 15,24 |
| 21 | 0,0095 | - | - | 0,011  0,0013 | 1.01.6003 | 11,79 |
| 22 | 0,009 | - | - | 0,011  0,0022 | 1.01.6003 | 19,38 |
| 23 | 0,009 | - | - | 0,0114  0,0023 | 1.01.6003 | 20,47 |
| 24 | 0,009 | - | - | 0,011  0,002 | 1.01.6003 | 17,68 |
| 25 | 0,0085 | - | - | 0,012  0,0037 | 1.01.6003 | 30,25 |
| 26 | 0,0095 | - | - | 0,011  0,0013 | 1.01.6003 | 12,15 |
| 2704. Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | 1 | **-** | 2,54e-6 | **-** | **-** | 1.01.6001 | 100 |
| 2 | - | 1,88e-6 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| 3 | - | 4,33e-6 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| **4** | **-** | **7,81e-6** | **-** | **-** | **1.01.6001** | **100** |
| 5 | - | 3,36e-6 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| 6 | - | 4,27e-6 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| 7 | - | 2,76e-6 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| 8 | - | 2,90e-6 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| 9 | **-** | **-** | **-** | 2,39e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 10 | - | - | - | 4,82e-7 | 1.01.6001 | 100 |
| 11 | - | - | - | 2,36e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 12 | - | - | - | 1,85e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 13 | **-** | **-** | **-** | 6,92e-8 | 1.01.6001 | 100 |
| 14 | - | - | - | 3,39e-9 | 1.01.6001 | 100 |
| 15 | - | - | - | 3,26e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 16 | - | - | - | 2,64e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| **17** | **-** | **-** | **-** | **4,57e-6** | **1.01.6001** | **100** |
| 18 | - | - | - | 1,94e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 19 | - | - | - | 1,74e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 20 | - | - | - | 2,37e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 21 | - | - | - | 2,35e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 22 | - | - | - | 1,71e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 23 | - | - | - | 2,18e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 24 | - | - | - | 1,70e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 25 | - | - | - | 5,33e-7 | 1.01.6001 | 100 |
| 26 | - | - | - | 2,00e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 6204. Азота диоксид, серы диоксид | **1** | **0,61** | **0,64**  **0,03** | **-** | **-** | **1.01.0001**  **1.01.6001** | **4,65**  **0,01** |
| 2 | 0,62 | 0,63  0,013 | - | - | 1.01.0001  1.01.6001 | 2,07  0,009 |
| 3 | 0,62 | 0,63  0,016 | **-** | **-** | 1.01.0001  1.01.6001 | 2,47  0,01 |
| 4 | 0,62 | 0,63  0,014 | - | - | 1.01.0001  1.01.6001 | 2,18  0,013 |
| 5 | 0,62 | 0,63  0,014 | - | - | 1.01.0001  1.01.6001 | 2,17  0,01 |
| 6 | 0,62 | 0,63  0,008 | - | - | 1.01.0001  1.01.6001 | 1,22  0,02 |
| 7 | 0,61 | 0,64  0,022 | - | - | 1.01.0001  1.01.6001 | 3,52  0,013 |
| 8 | 0,61 | 0,64  0,023 | **-** |  | 1.01.0001  1.01.6001 | 3,53  0,012 |
| 9 | 0,61 | - | - | 0,64  0,029 | 1.01.0001  1.01.6001 | 4,51  0,01 |
| 10 | 0,6 | - | - | 0,65  0,047 | 1.01.0001  1.01.6001 | 7,15  0,002 |
| 11 | 0,6 | - | - | 0,65  0,05 | 1.01.0001  1.01.6001 | 7,71  0,01 |
| 12 | 0,59 | **-** | **-** | 0,67  0,085 | 1.01.0001  1.01.6001 | 12,59  0,01 |
| **13** | **0,5** | **-** | **-** | **0,81**  **0,32** | **1.01.0001**  **1.01.6001** | **39,06**  **1,5e-4** |
| 14 | 0,56 | - | - | 0,72  0,16 | 1.01.0001  1.01.6001 | 21,79  9,0e-6 |
| 15 | 0,61 | - | - | 0,65  0,043 | 1.01.0001  1.01.6001 | 6,57  0,016 |
| 16 | 0,6 | **-** | **-** | 0,66  0,063 | 1.01.0001  1.01.6001 | 9,53  0,013 |
| 17 | 0,6 | - | - | 0,66  0,065 | 1.01.0001  1.01.6001 | 9,85  0,02 |
| 18 | 0,59 |  |  | 0,67  0,075 | 1.01.0001  1.01.6001 | 11,21  0,01 |
| 19 | 0,59 |  |  | 0,67  0,084 | 1.01.0001  1.01.6001 | 12,51  0,009 |
| 20 | 0,59 |  |  | 0,67  0,087 | 1.01.0001  1.01.6001 | 12,82  0,012 |
| 21 | 0,59 |  |  | 0,67  0,07 | 1.01.0001  1.01.6001 | 10,55  0,012 |
| 22 | 0,59 |  |  | 0,68  0,093 | 1.01.0001  1.01.6001 | 13,72  0,008 |
| 23 | 0,58 |  |  | 0,68  0,095 | 1.01.0001  1.01.6001 | 13,98  0,01 |
| 24 | 0,59 |  |  | 0,67  0,086 | 1.01.0001  1.01.6001 | 12,75  0,009 |
| 25 | 0,58 | - | - | 0,69  0,114 | 1.01.0001  1.01.6001 | 16,51  0,0025 |
| 26 | 0,6 | - | - | 0,66  0,062 | 1.01.0001  1.01.6001 | 9,37  0,01 |
| **Критерий: Сс.с./ПДКс.с.** | | | | | | | |  |  |  | - |
| 152. Натрий хлорид | 1 | - | 9,44e-10 | - | - | 1.01.6002 | 100 |
| 2 | - | 1,71e-9 | - | - | 1.01.6002 | 100 |
| 3 | - | 6,87e-9 | - | - | 1.01.6002 | 100 |
| **4** | **-** | **8,54e-9** | **-** | **-** | **1.01.6002** | **100** |
| 5 | - | 3,97e-9 | - | - | 1.01.6002 | 100 |
| 6 | - | 3,79e-9 | - | - | 1.01.6002 | 100 |
| 7 | - | 1,17e-9 | - | - | 1.01.6002 | 100 |
| 8 | - | 1,12e-9 | - | - | 1.01.6002 | 100 |
| **9** | **-** | **-** | **-** | **1,94e-9** | **1.01.6002** | **100** |
| 10 | - | - | - | 8,21e-11 | 1.01.6002 | 100 |
| 11 | - | - | - | 5,87e-10 | 1.01.6002 | 100 |
| 12 | - | - | - | 2,96e-10 | 1.01.6002 | 100 |
| 13 | - | - | - | 1,44e-11 | 1.01.6002 | 100 |
| 14 | - | - | - | 1,93e-12 | 1.01.6002 | 100 |
| 15 | - | - | - | 7,15e-10 | 1.01.6002 | 100 |
| 16 | - | - | - | 4,98e-10 | 1.01.6002 | 100 |
| 17 | - | - | - | 3,09e-10 | 1.01.6002 | 100 |
| 18 | - | - | - | 3,71e-10 | 1.01.6002 | 100 |
| 19 | - | - | - | 2,99e-10 | 1.01.6002 | 100 |
| 20 | - | - | - | 2,00e-10 | 1.01.6002 | 100 |
| 21 | - | - | - | 6,24e-10 | 1.01.6002 | 100 |
| 22 | - | - | - | 2,99e-10 | 1.01.6002 | 100 |
| 23 | - | - | - | 2,03e-10 | 1.01.6002 | 100 |
| 24 | - | - | - | 3,08e-10 | 1.01.6002 | 100 |
| 25 | - | - | - | 5,24e-11 | 1.01.6002 | 100 |
| 26 | - | - | - | 4,48e-10 | 1.01.6002 | 100 |
| 301. Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | **1** | **0,15** | **0,18**  **0,029** | **-** | **-** | **1.01.0001** | **16,14** |
| 2 | 0,105 | 0,116  0,0116 | - | - | 1.01.0001 | 9,95 |
| 3 | 0,11 | 0,12  0,013 | - | - | 1.01.0001 | 11,04 |
| 4 | 0,11 | 0,126  0,0113 | - | - | 1.01.0001 | 10,24 |
| 5 | 0,12 | 0,13  0,0136 | **-** | **-** | 1.01.0001 | 10,21 |
| 6 | 0,084 | 0,09  0,0066 | - | - | 1.01.0001 | 7,25 |
| 7 | 0,12 | 0,14  0,019 | - | - | 1.01.0001 | 13,65 |
| 8 | 0,124 | 0,14  0,02 | - | - | 1.01.0001 | 13,69 |
| 9 | 0,13 | - | - | 0,155  0,025 | 1.01.0001 | 15,85 |
| 10 | 0,15 | **-** | **-** | 0,19  0,04 | 1.01.0001 | 20,88 |
| 11 | 0,18 | - | - | 0,23  0,05 | 1.01.0001 | 21,85 |
| 12 | 0,2 | - | - | 0,28  0,083 | 1.01.0001 | 29,31 |
| **13** | **0,23** | - | - | **0,54**  **0,31** | **1.01.0001** | **57,66** |
| 14 | 0,22 | - | - | 0,38  0,15 | 1.01.0001 | 40,7 |
| 15 | 0,15 | - | - | 0,18  0,036 | 1.01.0001 | 19,85 |
| 16 | 0,16 | - | - | 0,22  0,054 | 1.01.0001 | 24,81 |
| 17 | 0,16 | - | - | 0,22  0,056 | 1.01.0001 | 25,3 |
| 18 | 0,17 | - | - | 0,23  0,064 | 1.01.0001 | 27,34 |
| 19 | 0,17 | - | - | 0,25  0,07 | 1.01.0001 | 29,2 |
| 20 | 0,17 | - | - | 0,25  0,074 | 1.01.0001 | 29,63 |
| 21 | 0,2 | - | - | 0,27  0,07 | 1.01.0001 | 26,37 |
| 22 | 0,21 | - | - | 0,3  0,093 | 1.01.0001 | 30,86 |
| 23 | 0,21 | - | - | 0,31  0,095 | 1.01.0001 | 31,2 |
| 24 | 0,17 | - | - | 0,25  0,073 | 1.01.0001 | 29,53 |
| 25 | 0,19 | - | - | 0,28  0,1 | 1.01.0001 | 34,48 |
| 26 | 0,17 | - | - | 0,22  0,055 | 1.01.0001 | 24,57 |
| 328. Углерод (Пигмент черный) | 1 | **-** | 2,65e-6 | **-** | **-** | 1.01.6001 | 100 |
| 2 | - | 2,17e-6 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| 3 | - | 3,38e-6 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| **4** | **-** | **4,97e-6** | **-** | **-** | **1.01.6001** | **100** |
| 5 | **-** | 3,53e-6 | **-** | **-** | 1.01.6001 | 100 |
| 6 | - | 3,67e-6 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| 7 | - | 2,54e-6 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| 8 | - | 2,87e-6 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| 9 | - | - | - | 2,25e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 10 | **-** | **-** | **-** | 4,73e-7 | 1.01.6001 | 100 |
| 11 | - | - | - | 2,36e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 12 | - | - | - | 1,82e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 13 | - | - | - | 6,70e-8 | 1.01.6001 | 100 |
| 14 | - | - | - | 3,28e-9 | 1.01.6001 | 100 |
| 15 | - | - | - | 2,69e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 16 | - | - | - | 2,24e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| **17** | **-** | **-** | **-** | **3,89e-6** | **1.01.6001** | **100** |
| 18 | - | - | - | 1,72e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 19 | - | - | - | 1,52e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 20 | - | - | - | 2,12e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 21 | - | - | - | 2,30e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 22 | - | - | - | 1,63e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 23 | - | - | - | 2,15e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 24 | - | - | - | 1,44e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 25 | - | - | - | 4,48e-7 | 1.01.6001 | 100 |
| 26 | - | - | - | 1,83e-6 | 1.01.6001 | 100 |
| 330. Сера диоксид | 1 | 0,00052 | 0,00052  4,71e-6 | **-** | **-** | 1.01.6001 | 0,9 |
| 2 | 0,0005 | 0,0005  3,85e-6 | - | - | 1.01.6001 | 0,75 |
| 3 | 0,00048 | 0,00048  6,00e-6 | - | - | 1.01.6001 | 1,24 |
| 4 | 0,0005 | 0,0005  8,84e-6 | **-** | **-** | 1.01.6001 | 1,76 |
| **5** | **0,00057** | **0,00058**  **6,12e-6** | **-** | **-** | **1.01.6001** | **1,06** |
| 6 | 0,00053 | 0,00053  6,55e-6 | - | - | 1.01.6001 | 1,23 |
| 7 | 0,00048 | 0,00048  4,53e-6 | - | - | 1.01.6001 | 0,94 |
| 8 | 0,00052 | 0,00052  5,11e-6 | - | - | 1.01.6001 | 0,97 |
| 9 | 0,00046 | - | - | 0,00046  4,02e-6 | 1.01.6001 | 0,87 |
| 10 | 0,00025 | **-** | **-** | 0,00025  8,41e-7 | 1.01.6001 | 0,33 |
| 11 | 0,00048 | - | - | 0,0005  4,19e-6 | 1.01.6001 | 0,86 |
| 12 | 0,00043 | - | - | 0,00044  3,25e-6 | 1.01.6001 | 0,74 |
| 13 | 1,15e-4 | - | - | 1,15e-4  1,19e-7 | 1.01.6001 | 0,1 |
| 14 | 3,45e-5 | - | - | 3,45e-5  5,83e-9 | 1.01.6001 | 0,017 |
| 15 | 0,00045 | - | - | 0,00046  4,78e-6 | 1.01.6001 | 1,04 |
| 16 | 0,00043 | - | - | 0,00043  3,97e-6 | 1.01.6001 | 0,92 |
| **17** | **0,00053** | **-** | **-** | **0,00054**  **6,91e-6** | **1.01.6001** | **1,28** |
| 18 | 0,0004 | - | - | 0,0004  3,07e-6 | 1.01.6001 | 0,76 |
| 19 | 0,00038 | - | - | 0,00038  2,71e-6 | 1.01.6001 | 0,72 |
| 20 | 0,00043 | - | - | 0,00044  3,77e-6 | 1.01.6001 | 0,86 |
| 21 | 0,00047 | - | - | 0,00048  4,08e-6 | 1.01.6001 | 0,86 |
| 22 | 0,0004 | - | - | 0,0004  2,91e-6 | 1.01.6001 | 0,71 |
| 23 | 0,00046 | - | - | 0,00046  3,82e-6 | 1.01.6001 | 0,82 |
| 24 | 0,00036 | - | - | 0,00036  2,55e-6 | 1.01.6001 | 0,71 |
| 25 | 0,00023 | - | - | 0,00023  7,96e-7 | 1.01.6001 | 0,35 |
| 26 | 0,00042 | - | - | 0,00042  3,25e-6 | 1.01.6001 | 0,78 |
| 337. Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | **1** | **0,048** | **0,05**  **0,0028** | **-** | **-** | **1.01.0001** | **5,47** |
| 2 | 0,032 | 0,033  0,0011 | **-** | **-** | 1.01.0001 | 3,34 |
| 3 | 0,033 | 0,034  0,0013 | - | - | 1.01.0001 | 3,71 |
| 4 | 0,035 | 0,036  0,00124 | - | - | 1.01.0001 | 3,44 |
| 5 | 0,036 | 0,038  0,0013 | **-** | **-** | 1.01.0001 | 3,43 |
| 6 | 0,025 | 0,026  0,00064 | **-** | **-** | 1.01.0001 | 2,43 |
| 7 | 0,038 | 0,04  0,0018 | - | - | 1.01.0001 | 4,61 |
| 8 | 0,039 | 0,04  0,0019 | - | - | 1.01.0001 | 4,62 |
| 9 | 0,041 | - | - | 0,044  0,0024 | 1.01.0001 | 5,37 |
| 10 | 0,05 | - | - | 0,053  0,0038 | 1.01.0001 | 7,13 |
| 11 | 0,06 | **-** | **-** | 0,063  0,0047 | 1.01.0001 | 7,48 |
| 12 | 0,07 | - | - | 0,08  0,008 | 1.01.0001 | 10,19 |
| **13** | **0,106** | **-** | **-** | **0,14**  **0,03** | **1.01.0001** | **22,03** |
| 14 | 0,086 | - | - | 0,1  0,015 | 1.01.0001 | 14,6 |
| 15 | 0,048 | - | - | 0,05  0,0035 | 1.01.0001 | 6,77 |
| 16 | 0,055 | - | - | 0,06  0,005 | 1.01.0001 | 8,54 |
| 17 | 0,056 | - | - | 0,06  0,0053 | 1.01.0001 | 8,72 |
| 18 | 0,058 | **-** | **-** | 0,064  0,006 | 1.01.0001 | 9,46 |
| 19 | 0,06 | - | - | 0,067  0,007 | 1.01.0001 | 10,15 |
| 20 | 0,06 | - | - | 0,07  0,007 | 1.01.0001 | 10,31 |
| 21 | 0,067 | - | - | 0,073  0,0067 | 1.01.0001 | 9,11 |
| 22 | 0,074 | - | - | 0,083  0,009 | 1.01.0001 | 10,77 |
| 23 | 0,074 | - | - | 0,083  0,009 | 1.01.0001 | 10,9 |
| 24 | 0,06 | - | - | 0,07  0,007 | 1.01.0001 | 10,27 |
| 25 | 0,067 | - | - | 0,077  0,0093 | 1.01.0001 | 12,15 |
| 26 | 0,056 | - | - | 0,06  0,0052 | 1.01.0001 | 8,45 |
| 703. Бенз/а/пирен | **1** | **0,025** | **0,025**  **0,00022** | **-** | **-** | **1.01.0001** | **0,87** |
| 2 | 0,016 | 0,016  0,00009 | **-** | **-** | 1.01.0001 | 0,53 |
| 3 | 0,017 | 0,017  0,0001 | **-** | - | 1.01.0001 | 0,59 |
| 4 | 0,018 | 0,018  0,0001 | - | - | 1.01.0001 | 0,55 |
| 5 | 0,019 | 0,019  0,0001 | - | **-** | 1.01.0001 | 0,55 |
| 6 | 0,013 | 0,013  0,00005 | **-** | **-** | 1.01.0001 | 0,39 |
| 7 | 0,02 | 0,02  0,00014 | **-** | - | 1.01.0001 | 0,74 |
| 8 | 0,02 | 0,02  0,00015 | - | - | 1.01.0001 | 0,74 |
| 9 | 0,022 | - | - | 0,022  0,00019 | 1.01.0001 | 0,86 |
| 10 | 0,026 | - | - | 0,026  0,0003 | 1.01.0001 | 1,14 |
| 11 | 0,031 | **-** | - | 0,031  0,00038 | 1.01.0001 | 1,2 |
| 12 | 0,038 | - | **-** | 0,039  0,00063 | 1.01.0001 | 1,64 |
| **13** | **0,064** | **-** | **-** | **0,066**  **0,0024** | **1.01.0001** | **3,61** |
| 14 | 0,048 | - | - | 0,05  0,0012 | 1.01.0001 | 2,36 |
| 15 | 0,025 | - | - | 0,025  0,00027 | 1.01.0001 | 1,08 |
| 16 | 0,03 | - | - | 0,03  0,0004 | 1.01.0001 | 1,37 |
| 17 | 0,03 | - | - | 0,03  0,00042 | 1.01.0001 | 1,4 |
| 18 | 0,031 | **-** | - | 0,032  0,00048 | 1.01.0001 | 1,52 |
| 19 | 0,033 | - | **-** | 0,033  0,00054 | 1.01.0001 | 1,63 |
| 20 | 0,033 | - | - | 0,034  0,00056 | 1.01.0001 | 1,65 |
| 21 | 0,036 | - | - | 0,036  0,00053 | 1.01.0001 | 1,46 |
| 22 | 0,04 | - | - | 0,04  0,0007 | 1.01.0001 | 1,73 |
| 23 | 0,04 | - | - | 0,04  0,0007 | 1.01.0001 | 1,75 |
| 24 | 0,033 | - | - | 0,034  0,00055 | 1.01.0001 | 1,65 |
| 25 | 0,037 | - | - | 0,038  0,00074 | 1.01.0001 | 1,95 |
| 26 | 0,03 | - | - | 0,03  0,00041 | 1.01.0001 | 1,35 |
| 2704. Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | 1 | - | 4,67e-7 | - | **-** | 1.01.6001 | 100 |
| 2 | - | 3,82e-7 | - | **-** | 1.01.6001 | 100 |
| 3 | **-** | 5,93e-7 | **-** | - | 1.01.6001 | 100 |
| **4** | **-** | **8,77e-7** | **-** | **-** | **1.01.6001** | **100** |
| 5 | **-** | 6,27e-7 | **-** | **-** | 1.01.6001 | 100 |
| 6 | - | 6,48e-7 | - | **-** | 1.01.6001 | 100 |
| 7 | - | 4,49e-7 | - | - | 1.01.6001 | 100 |
| 8 | **-** | 5,06e-7 | **-** | - | 1.01.6001 | 100 |
| 9 | **-** | - | **-** | 3,99e-7 | 1.01.6001 | 100 |
| 10 | - | - | - | 8,35e-8 | 1.01.6001 | 100 |
| 11 | - | **-** | - | 4,16e-7 | 1.01.6001 | 100 |
| 12 | - | - | - | 3,21e-7 | 1.01.6001 | 100 |
| 13 | - | - | - | 1,18e-8 | 1.01.6001 | 100 |
| 14 | **-** | - | **-** | 5,78e-10 | 1.01.6001 | 100 |
| 15 | - | - | - | 4,74e-7 | 1.01.6001 | 100 |
| 16 | - | - | - | 3,94e-7 | 1.01.6001 | 100 |
| **17** | **-** | **-** | **-** | **6,85e-7** | **1.01.6001** | **100** |
| 18 | - | **-** | - | 3,04e-7 | 1.01.6001 | 100 |
| 19 | - | - | - | 2,69e-7 | 1.01.6001 | 100 |
| 20 | - | - | - | 3,74e-7 | 1.01.6001 | 100 |
| 21 | **-** | - | **-** | 4,04e-7 | 1.01.6001 | 100 |
| 22 | - | - | - | 2,88e-7 | 1.01.6001 | 100 |
| 23 | - | - | - | 3,79e-7 | 1.01.6001 | 100 |
| 24 | - | - | - | 2,53e-7 | 1.01.6001 | 100 |
| 25 | - | - | - | 7,90e-8 | 1.01.6001 | 100 |
| 26 | - | - | - | 3,23e-7 | 1.01.6001 | 100 |