**Таблица 5 – Перечень стационарных источников с наибольшим воздействием на атмосферный воздух**

| 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) | | Принадлежность источника (цех, участок, подразделение) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 9 |
| **Критерий: См.р./ПДКм.р.** | | | | | | | | |
| 301. Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 6 | - | 0,1 | - | - | 1.01.0001 | 99,53 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 1.01.6001 | 0,47 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 17 | - | - | - | 0,06 | 1.01.0001 | 99,80 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 1.01.6001 | 0,20 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 18 | - | - | - | **0,053** | 1.01.0001 | 99,83 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 1.01.6001 | 0,17 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 333. Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 2 | - | 0,043 | - | - | 1.01.0002 | 100 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 17 | - | - | - | 0,0042 | 1.01.0002 | 100 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 18 | - | - | - | **0,0035** | 1.01.0002 | 100 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 2754. Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 2 | - | 0,12 | - | - | 1.01.0002 | 100 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 17 | - | - | - | 0,012 | 1.01.0002 | 100 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 18 | - | - | - | **0,01** | 1.01.0002 | 100 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| **Критерий: Сс.с./ПДКс.с.** | | | | | | | | |
| 301. Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 6 | 0 | 0,077 | - | - | 1.01.0001 | 99,71 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 17 | 0 | - | - | 0,047 | 1.01.0001 | 99,88 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 18 | 0 | - | - | **0,042** | 1.01.0001 | 99,89 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 328. Углерод (Пигмент черный) | 6 | 0 | 0,043 | - | - | 1.01.0001 | 99,92 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 17 | 0 | - | - | 0,026 | 1.01.0001 | 99,97 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 18 | 0 | - | - | **0,023** | 1.01.0001 | 99,97 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 330. Сера диоксид | 6 | 0 | 0,16 | - | - | 1.01.0001 | 99,95 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 17 | 0 | - | - | 0,1 | 1.01.0001 | 99,98 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 18 | 0 | - | - | **0,09** | 1.01.0001 | 99,98 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| **Критерий: Сс.г./ПДКс.г.** | | | | | | | | |
| 301. Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 6 | - | 0,048 | - | - | 1.01.0001 | 99,98 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 1.01.6001 | 0,02 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 17 | - | - | - | 0,03 | 1.01.0001 | 99,99 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 1.01.6001 | < 0,01 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 18 | - | - | - | **0,026** | 1.01.0001 | 99,99 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |
| 1.01.6001 | < 0,01 | ст. Санкт-Петербург-Финляндский |

Примечание – жирным шрифтом отмечены концентрации в расчётной точке, расположенной в зоне с особыми условиями.