**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) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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./ПДКм.р.** |
| 333. Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 3 | - | 0,05 | - | - | 0001 | 100 |
| 7 | - | - | 0,057 | - | 0001 | 100 |
| 1071. Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | 3 | - | 0,0023 | - | - | 0001 | 100 |
| 7 | - | - | 0,0027 | - | 0001 | 100 |
| 1325. Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 3 | - | 0,0006 | - | - | 0001 | 100 |
| 7 | - | - | 0,0007 | - | 0001 | 100 |
| 6035. Сероводород, формальдегид | 3 | - | 0,05 | - | - | 0001 | 100 |
| 7 | - | - | 0,058 | - | 0001 | 100 |
| **Критерий: Сс.с./ПДКс.с.** |
| 1071. Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | 1 | - | 0,0015 | - | - | 0001 | 100 |
| 5 | - | - | 0,0017 | - | 0001 | 100 |
| 1325. Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 1 | - | 0,0012 | - | - | 0001 | 100 |
| 5 | - | - | 0,0014 | - | 0001 | 100 |
| **Критерий: Сс.г./ПДКс.г.** |
| 333. Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 1 | - | 0,019 | - | - | 0001 | 100 |
| 5 | - | - | 0,022 | - | 0001 | 100 |
| 1071. Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | 1 | - | 0,0007 | - | - | 0001 | 100 |
| 5 | - | - | 0,00085 | - | 0001 | 100 |
| 1325. Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 1 | - | 0,00095 | - | - | 0001 | 100 |
| 5 | - | - | 0,0011 | - | 0001 | 100 |
| 6035. Сероводород, формальдегид | 1 | - | 0,02 | - | - | 0001 | 100 |
| 5 | - | - | 0,023 | - | 0001 | 100 |