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

| 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./ОБУВ** |
| 128. Кальций оксид (Кальций окись) | 5 | - | 0,6 | - | - | 01.4.6012 | 100 | Площадка №1.Территория объекта |
| 8 | - | - | 0,063 | - | 01.4.6012 | 100 | Площадка №1.Территория объекта |
| 19 | - | - | - | 0,0076 | 01.4.6012 | 100 | Площадка №1.Территория объекта |
| **Критерий: См.р./ПДКм.р.** |
| 2937. Пыль зерновая: - по массе | 5 | - | 0,72 | - | - | 01.3.6010 | 88,81 | Площадка №1.Склад зерна |
| 01.3.6009 | 11,19 | Площадка №1.Склад зерна |
| 9 | - | - | 0,063 | - | 01.3.6010 | 88,92 | Площадка №1.Склад зерна |
| 01.3.6009 | 11,08 | Площадка №1.Склад зерна |
| 19 | - | - | - | 0,007 | 01.3.6010 | 88,99 | Площадка №1.Склад зерна |
| 01.3.6009 | 11,01 | Площадка №1.Склад зерна |

Примечание -