# Таблица № 3.1. Источники выделения загрязняющих веществ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № цеха | Наименование цеха | № участка | Наименование участка | Номер источника выделения (ИВ) | Наименование источника выделения (ИВ) | Характеристика нестационарности разработки ИВ (№ режима нестационарности) | Время работы ИВ с учетом нестационарности | | Количество ИВ под одним номером | Загрязняющее вещество | | Количество ЗВ, отходящих от ИВ | | | Инвентарный № газоочистного оборудования - установок очистки газа (если проводится очистка) | Номер ИЗАВ, в который поступают загрязняющие вещества от источника выделения | Примечание |
| В сутки, час/сутки | Всего за год, часов | Код | Наименование | При учете нестационарности | | Всего (тонн в год) |
| г/с | т/год |  |
| 01    02 | Котельная    Стоянка транспорта |  |  | 001  001  001    002 | Котлы водогрейные КЧМ -5    Продувочная свеча   Открытая стоянка   Движение и работа транспорта по территории (автобус) | 1  1  1    1 | 48  1.5  24  1.5 | 8688  1.5  4344  271.5 | 2  1  1  1 | 0301  0304  0337  0703  0410  1728  0301  0304  0330  0337  2704  0301  0304  0330  0337  2704  0301  0304  0330  0337  2704 | Азота диоксид  Азот (II) оксид  Углерода оксид  Бенз/а/пирен  Метан  Этантиол  Азота диоксид  Азот (II) оксид  Сера диоксид  Углерода оксид  Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ | 0.0021  0.0003  0.0065  4e-09  0.00095  4.2e-09  0.000224  5.883e-05  0.03126  0.00336  4e-05  6.5e-06  8.25e-06  0.002138  0.0002625 | 0.0325  0.0053  0.0001  1e-07  1.4e-05  6.1e-11  5.7e-05  1.513e-05  0.007651  0.000808  8.7e-06  1.4e-06  1.79e-06  0.000464  5.7e-05 | 0.0325  0.0053  0.0001  1e-07  1.4e-05  6.1e-11  5.7e-05  1.513e-05  0.007651  0.000808  8.7e-06  1.4e-06  1.79e-06  0.000464  5.7e-05 |  |  |  |