Отчёт об инвентаризации выбросов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0304  0330  0337  2704 | Азот (II) оксид  Сера диоксид  Углерода оксид  Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ | 6.5000000000000004e-06  8.25e-06  0.0021375000000000005  0.0002625 | 1.4118e-06  1.7919e-06  0.000464265  5.7014999999999995e-05 | 1.4118e-06  1.7919e-06  0.000464265  5.7014999999999995e-05 |  |  |  |