**Таблица 3.1 – Источники выделения загрязняющих веществ**

| № цеха | Наи­мено­вание цеха | № учас­тка | Наименование участка | Номер источ­ни­ка выде­ления (ИВ) | Наименование источника выделения (ИВ) | Хар-ка неста­цио­нар­ности работы ИВ (№ режи­ма нестац-ти) | Время работы ИВ с уче­том нестационарно­сти | Количество ИВ под одним номе­ром | Загрязняющее вещество | Количество ЗВ, отходящих от ИВ | Инвентарный № газо­очи­ст­ного оборудо­ва­ния – ГОУ (если производится 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/сек | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| **1. ООО "Синергия"** |
| 001 | Площадка установки высокотемпературного обезвреживания отходов | 01 | Площадка установки высокотемпературного обезвреживания отходов | 000001 | Инсинератор «HURIKAN 1000» (сжигание органических отходов) | - | 24 | 2988 | 1 | 1301 | Проп-2-ен-1-аль | 0,0003370 | 0,003625 | 0,003625 | - | 1.001.01.0001 | - |
| 1325 | Формальдегид | 0,0001980 | 0,002130 | 0,002130 |
| 2902 | Взвешенные вещества | - | - | 0 |
| 0301 | Азота диоксид | - | - | 0 |
| 0303 | Аммиак | 0,0009740 | 0,010477 | 0,010477 |
| 0304 | Азота оксид | 0,0015050 | 0,016189 | 0,016189 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0026130 | 0,028108 | 0,028108 |
| 0333 | Сероводород | 0,0010300 | 0,011080 | 0,011080 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,3975680 | 4,276559 | 4,276559 |
| 000001 | Инсинератор «HURIKAN 1000» (сжигание медицинских отходов) | - | 24 | 2988 | 1 | 2754 | Алканы C12-19 | 0,0009130 | 0,009821 | 0,009821 | - | 1.001.01.0001 | - |
| 2902 | Взвешенные вещества | - | - | 0 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0008810 | 0,009477 | 0,009477 |
| 0304 | Азота оксид | 0,0030840 | 0,033174 | 0,033174 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0058740 | 0,063185 | 0,063185 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,2812110 | 3,024930 | 3,024930 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов С1H4-С5H12 | 0,0005570 | 0,005992 | 0,005992 |
| 0602 | Бензол | 0,0000560 | 0,000602 | 0,000602 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 2,64e-8 | 2,84e-7 | 2,84e-7 |
| 000002 | Резервуар с бензином 6 м3 | - | 24 | 8760 | 1 | 0415 | Смесь предельных углеводородов С1H4-С5H12 | 1,9732572 | 0,176242 | 0,176242 | - | 1.001.01.0002 | - |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6H14-С10H22 | 0,7292916 | 0,065137 | 0,065137 |
| 0501 | Пентилены | 0,0729000 | 0,006511 | 0,006511 |
| 0602 | Бензол | 0,0670680 | 0,005990 | 0,005990 |
| 0616 | Диметилбензол | 0,0084564 | 0,000755 | 0,000755 |
| 0621 | Метилбензол | 0,0632772 | 0,005652 | 0,005652 |
| 0627 | Этилбензол | 0,0017496 | 0,000156 | 0,000156 |
| 006001 | Бензовоз | - | 8 | 360 | 1 | 2732 | Керосин | 0,0001531 | 0,000199 | 0,000199 | - | 1.001.01.6001 | - |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0001956 | 0,000256 | 0,000256 |
| 0304 | Азота оксид | 0,0000318 | 0,000042 | 0,000042 |
| 0328 | Сажа | 0,0000106 | 0,000013 | 0,000013 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0000553 | 0,000071 | 0,000071 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0003950 | 0,000507 | 0,000507 |
| 006002 | Грузовой автотранспорт | - | 12 | 1500 | 1 | 2732 | Керосин | 0,0002308 | 0,001122 | 0,001122 | - | 1.001.01.6002 | - |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0002800 | 0,001485 | 0,001485 |
| 0304 | Азота оксид | 0,0000455 | 0,000241 | 0,000241 |
| 0328 | Сажа | 0,0000154 | 0,000079 | 0,000079 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0000676 | 0,000444 | 0,000444 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0005700 | 0,002774 | 0,002774 |
| 006003 | Автостоянка на 3 м/места | - | 24 | 8760 | 3 | 2704 | Бензин | 0,0003339 | 0,000432 | 0,000432 | - | 1.001.01.6003 | - |
| 2732 | Керосин | 0,0001375 | 0,000126 | 0,000126 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0002288 | 0,000229 | 0,000229 |
| 0304 | Азота оксид | 0,0000372 | 0,000037 | 0,000037 |
| 0328 | Сажа | 0,0000074 | 0,0000061 | 0,0000061 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0000896 | 0,000097 | 0,000097 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0078950 | 0,007376 | 0,007376 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов С1H4-С5H12 | 0,0002197 | 0,000192 | 0,000192 |