**Таблица 3.7 – Суммарные выбросы ЗВ в атмосферный воздух, их очистка и утилизация (в целом по ОНВ), т/год**

| Загрязняющее вещество | | Количество загрязняющих веществ, от­ходящих от источников выделения | Выбрасывается без очистки | | Поступает на очистку | Из поступивших на очистку | | | Всего выбро­шено в атмо­сферный воз­дух |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | в том числе от орга­низован­ных ИЗАВ | уловлено и обезврежено | | выброшено в атмосферный воздух |
| код | наименование | фактически | из них утили­зировано |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 0101 | диАлюминий триоксид | 0,207 | 0,207 | - | - | - | - | - | 0,207 |
| 0123 | диЖелезо триоксид | 9,852 | 9,852 | 0,0185 | - | - | - | - | 9,852 |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,0028 | 0,0028 | 0,00176 | - | - | - | - | 0,0028 |
| 0146 | Медь оксид | 0,095 | 0,095 | - | - | - | - | - | 0,095 |
| 0301 | Азота диоксид | 5,695 | 5,695 | 1,972 | - | - | - | - | 5,695 |
| 0304 | Азота оксид | 0,921 | 0,921 | 0,320 | - | - | - | - | 0,921 |
| 0328 | Сажа | 1,026 | 1,026 | 0,590 | - | - | - | - | 1,026 |
| 0330 | Сера диоксид | 1,726 | 1,726 | 0,870 | - | - | - | - | 1,726 |
| 0333 | Сероводород | 0,0106 | 0,0106 | - | - | - | - | - | 0,0106 |
| 0337 | Углерод оксид | 9,411 | 9,411 | 1,241 | - | - | - | - | 9,411 |
| 0342 | Фтора газообразные соединения | 0,00193 | 0,00193 | 0,00098 | - | - | - | - | 0,00193 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0023 | 0,0023 | 0,00061 | - | - | - | - | 0,0023 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов С1H4-С5H12 | 12,287 | 12,287 | - | - | - | - | - | 12,287 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6H14-С10H22 | 4,544 | 4,544 | - | - | - | - | - | 4,544 |
| 0602 | Бензол | 0,059 | 0,059 | - | - | - | - | - | 0,059 |
| 0616 | Диметилбензол | 0,0187 | 0,0187 | - | - | - | - | - | 0,0187 |
| 0621 | Метилбензол | 0,037 | 0,037 | - | - | - | - | - | 0,037 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 5,62e-7 | 5,62e-7 | 5,62e-7 | - | - | - | - | 5,62e-7 |
| 1314 | Пропаналь | 0,00205 | 0,00205 | 0,00205 | - | - | - | - | 0,00205 |
| 1531 | Гексановая кислота | 0,00127 | 0,00127 | 0,00127 | - | - | - | - | 0,00127 |
| 2704 | Бензин | 0,0051 | 0,0051 | - | - | - | - | - | 0,0051 |
| 2732 | Керосин | 1,780 | 1,780 | 0,00065 | - | - | - | - | 1,780 |
| 2754 | Алканы C12-19 | 0,153 | 0,153 | - | - | - | - | - | 0,153 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,244 | 0,244 | - | - | - | - | - | 0,244 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,451 | 0,451 | 0,00061 | - | - | - | - | 0,451 |
| 2914 | Пыль гипсового вяжущего | 0,339 | 0,339 | - | - | - | - | - | 0,339 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,00233 | 0,00233 | - | - | - | - | - | 0,00233 |
| 2936 | Пыль древесная | 0,030 | 0,030 | - | - | - | - | - | 0,030 |
| 3749 | Пыль каменного угля | 1613,818 | 113,818 | - | 1500,000 | 1499,850 | 1499,850 | 0,150 | 113,968 |
| **Всего веществ:** | | **1662,722** | **162,722** | **5,019** | **1500,000** | **1499,850** | **1499,850** | **0,150** | **162,872** |
| **в том числе твердых** | | **1626,070** | **126,070** | **0,611** | **1500,000** | **1499,850** | **1499,850** | **0,150** | **126,220** |
| **жидких и газообразных** | | **36,653** | **36,653** | **4,408** | **-** | **-** | **-** | **-** | **36,653** |