**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 |
| **ППК-1** | | | | | | | | | |
| 0101 | диАлюминий триоксид | 0,207 | 0,207 | - | - | - | - | - | 0,207 |
| 0123 | диЖелезо триоксид | 9,853 | 9,853 | 0,0185 | - | - | - | - | 9,853 |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,00287 | 0,00287 | 0,00186 | - | - | - | - | 0,00287 |
| 0146 | Медь оксид | 0,096 | 0,096 | - | - | - | - | - | 0,096 |
| 0301 | Азота диоксид | 5,717 | 5,717 | 1,982 | - | - | - | - | 5,717 |
| 0304 | Азота оксид | 0,922 | 0,922 | 0,320 | - | - | - | - | 0,922 |
| 0328 | Сажа | 1,027 | 1,027 | 0,590 | - | - | - | - | 1,027 |
| 0330 | Сера диоксид | 1,727 | 1,727 | 0,871 | - | - | - | - | 1,727 |
| 0333 | Сероводород | 0,0106 | 0,0106 | - | - | - | - | - | 0,0106 |
| 0337 | Углерод оксид | 9,414 | 9,414 | 1,241 | - | - | - | - | 9,414 |
| 0342 | Фтора газообразные соединения | 0,00194 | 0,00194 | 0,00098 | - | - | - | - | 0,00194 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0024 | 0,0024 | 0,00061 | - | - | - | - | 0,0024 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов С1H4-С5H12 | 12,288 | 12,288 | - | - | - | - | - | 12,288 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6H14-С10H22 | 4,555 | 4,555 | - | - | - | - | - | 4,555 |
| 0602 | Бензол | 0,059 | 0,059 | - | - | - | - | - | 0,059 |
| 0616 | Диметилбензол | 0,0187 | 0,0187 | - | - | - | - | - | 0,0187 |
| 0621 | Метилбензол | 0,0374 | 0,0374 | - | - | - | - | - | 0,0374 |
| 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 | 0,00136 | 0,00136 | 0,00136 | - | - | - | - | 0,00136 |
| 2704 | Бензин | 0,0051 | 0,0051 | - | - | - | - | - | 0,0051 |
| 2732 | Керосин | 1,781 | 1,781 | 0,00065 | - | - | - | - | 1,781 |
| 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 | 0,340 | 0,340 | - | - | - | - | - | 0,340 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,00233 | 0,00233 | - | - | - | - | - | 0,00233 |
| 2936 | Пыль древесная | 0,0304 | 0,0304 | - | - | - | - | - | 0,0304 |
| 3749 | Пыль каменного угля | 1613,87 | 113,869 | - | 1500,00 | 1499,85 | 1499,85 | 0,150 | 114,019 |
| **Всего веществ:** | | **1662,82** | **162,818** | **5,031** | **1500,00** | **1499,85** | **1499,85** | **0,150** | **162,968** |
| **в том числе твердых** | | **1626,13** | **126,125** | **0,612** | **1500,00** | **1499,85** | **1499,85** | **0,150** | **126,275** |
| **жидких и газообразных** | | **36,693** | **36,693** | **4,419** | **-** | **-** | **-** | **-** | **36,693** |