**1.8. ВЫБРОСЫ СПЕЦИФИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ   
1 И 2 КЛАССОВ ОПАСНОСТИ СТАЦИОНАРНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ1)**

(тонн)

|  | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Вещества 1 класса опасности** | | | | |
| Ртуть (Ртуть металлическая) | 1,4 | 1,2 | 38,6 | 1,7 | 1,5 |
| Свинец и его неорганические  соединения (в пересчете на свинец) | 81,5 | 169,5 | 75,2 | 81,1 | 84,3 |
| Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид) (Хром шестивалентный) | 95,1 | 94,1 | 154,6 | 137,3 | 142,3 |
|  | **Вещества 2 класса опасности** | | | | |
| Марганец и его соединения  (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 1 010 | 1 468 | 1 417 | 1 520 | 1 034 |
| Медь оксид (Меди оксид)  (в пересчете на медь) | 1 231 | 1 227 | 1 158 | 1 150 | 726 |
| Формальдегид | 3 929 | 3 751 | 4 881 | 5 093 | 5 465 |
| Дигидросульфид (Сероводород) | 9 471 | 8 249 | 8 091 | 10 411 | 8 544 |
| Гидроксибензол (Фенол) | 1 348 | 1 278 | 2 309 | 1 419 | 1 377 |

1) С 2018 г. – по данным Росприроднадзора.