**Таблица 4 – Перечень загрязняющих веществ, для которых разрабатываются предельно допустимые выбросы**

наименование объекта ОНВ

по

наименование обособленного подразделения, его место расположения

| Вещество | | Вид ПДК | Значение ПДК (ОБУВ), мг/м³ | Класс опас­ности | Суммарный выброс загрязняющих веществ, т/год (за 2021 год) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| код | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | ПДКм.р. | 0,2 | 3 | 0,912430 |
| ПДКс.с. | 0,1 |
| ПДКс.г. | 0,04 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | ПДКм.р. | 0,4 | 3 | 0,148268 |
| ПДКс.г. | 0,06 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | ПДКм.р. | 0,15 | 3 | 0,012778 |
| ПДКс.с. | 0,05 |
| ПДКс.г. | 0,025 |
| 0330 | Сера диоксид | ПДКм.р. | 0,5 | 3 | 0,007720 |
| ПДКс.с. | 0,05 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | ПДКм.р. | 5 | 4 | 2,402306 |
| ПДКс.с. | 3 |
| ПДКс.г. | 3 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | ПДКс.с. | 1,00e-6 | 1 | 0,0000015 |
| ПДКс.г. | 1,00e-6 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | ОБУВ | 1,2 | - | 0,028501 |
| **Всего веществ (7):** | | | | | **3,512006** |
| **в том числе твердых (2):** | | | | | **0,012780** |
| **жидких и газообразных (5):** | | | | | **3,499226** |
| Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):  6204. Азота диоксид, серы диоксид | | | | | |