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

| 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 |
| 0303 | Аммиак | ПДКм.р. | 0,2 | 4 | 0,217235 |
| ПДКс.с. | 0,1 |
| ПДКс.г. | 0,04 |
| 0333 | Сероводород | ПДКм.р. | 0,008 | 2 | 0,084594 |
| ПДКс.г. | 0,002 |
| 0410 | Метан | ОБУВ | 50 | - | 0,123081 |
| 1052 | Спирт метиловый | ПДКм.р. | 1 | 3 | 0,002690 |
| ПДКс.с. | 0,5 |
| ПДКс.г. | 0,2 |
| 1071 | Фенол | ПДКм.р. | 0,01 | 2 | 0,000539 |
| ПДКс.с. | 0,006 |
| ПДКс.г. | 0,003 |
| 1246 | Этилформиат | ОБУВ | 0,02 | - | 0,002775 |
| 1314 | Пропаналь | ПДКм.р. | 0,01 | 3 | 0,001042 |
| 1531 | Кислота капроновая | ПДКм.р. | 0,01 | 3 | 0,001271 |
| ПДКс.с. | 0,005 |
| 1707 | Диметилсульфид | ПДКм.р. | 0,08 | 4 | 0,005136 |
| 1715 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | ПДКм.р. | 0,006 | 4 | 0,007598 |
| 1849 | Метиламин | ПДКм.р. | 0,004 | 2 | 0,000463 |
| ПДКс.с. | 0,001 |
| 2603 | Микроорганизмы | ОБУВ | 400¹⁾ | - | 246,74579²⁾ |
| 2920 | Пыль меховая | ОБУВ | 0,03 | - | 0,025443 |
| **Всего веществ (12):** | | | | | **0,471886** |
| **в том числе твердых (1):** | | | | | **0,025445** |
| **жидких и газообразных (11):** | | | | | **0,446441** |
| **Всего веществ (1 – кл/м³):** | | | | | **247,00000²⁾** |
| **в том числе твердых (1 – кл/м³):** | | | | | **247,00000²⁾** |
| **жидких и газообразных (0 – кл/м³):** | | | | | **-²⁾** |
| Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):  6003. Аммиак, сероводород | | | | | |
| ¹⁾ Размерность величины приведена в кл/м³.  ²⁾ Размерность величины приведена в млрд кл./год. | | | | | |