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

**78-0276-000879-П**

наименование объекта ОНВ

по **ЗАО "Межавтотранс", 150044, Ярославская область, город Ярославль, Выставочная улица, 1**

наименование обособленного подразделения, его место расположения

| Вещество | | Вид ПДК | Значение ПДК (ОБУВ), мг/м³ | Класс опас­ности | Суммарный выброс загрязняющих веществ, т/год (за 2024 год) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| код | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | ПДКс.с. | 0,04 | 3 | 0,001350 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | ПДКм.р. | 0,2 | 3 | 3,793105e-1 |
| ПДКс.с. | 0,1 |
| ПДКс.г. | 0,04 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | ПДКм.р. | 0,4 | 3 | 6,164476e-2 |
| ПДКс.г. | 0,06 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | ПДКм.р. | 0,15 | 3 | 9,089430e-4 |
| ПДКс.с. | 0,05 |
| ПДКс.г. | 0,025 |
| 0330 | Сера диоксид | ПДКм.р. | 0,5 | 3 | 3,299549e-3 |
| ПДКс.с. | 0,05 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | ПДКм.р. | 5 | 4 | 1,3547465 |
| ПДКс.с. | 3 |
| ПДКс.г. | 3 |
| 0410 | Метан | ОБУВ | 50 | - | 1,249380e-3 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | ПДКс.с. | 1,00e-6 | 1 | 0,0000002 |
| ПДКс.г. | 1,00e-6 |
| 1716 | Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13% | ПДКм.р. | 0,012 | 4 | 1,800000e-8 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | ПДКм.р. | 5 | 4 | 0,001060 |
| ПДКс.с. | 1,5 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | ОБУВ | 1,2 | - | 2,643494e-2 |
| 2930 | Пыль абразивная | ОБУВ | 0,04 | - | 0,0005256 |
| **Всего веществ (12):** | | | | | **1,830530** |
| **в том числе твердых (4):** | | | | | **2,784743e-3** |
| **жидких и газообразных (8):** | | | | | **1,827746** |
| Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):  6204. Азота диоксид, серы диоксид | | | | | |