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

**ПСП "Конданефть" (Приемо-сдаточный пункт)**

наименование объекта ОНВ

по **ПСП "Конданефть" (Приемо-сдаточный пункт)**

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 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | ПДКс.с. | 0,04 | 3 | 0,002008 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | ПДКм.р. | 0,01 | 2 | 0,000200 |
| ПДКс.с. | 0,001 |
| ПДКс.г. | 0,00005 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | ПДКм.р. | 0,2 | 3 | 8,781589 |
| ПДКс.с. | 0,1 |
| ПДКс.г. | 0,04 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | ПДКм.р. | 0,2 | 4 | 0,000100 |
| ПДКс.с. | 0,1 |
| ПДКс.г. | 0,04 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | ПДКм.р. | 0,4 | 3 | 0,047366 |
| ПДКс.г. | 0,06 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | ПДКм.р. | 0,15 | 3 | 0,027480 |
| ПДКс.с. | 0,05 |
| ПДКс.г. | 0,025 |
| 0330 | Сера диоксид | ПДКм.р. | 0,5 | 3 | 0,280859 |
| ПДКс.с. | 0,05 |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | ПДКм.р. | 0,008 | 2 | 0,000203 |
| ПДКс.г. | 0,002 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | ПДКм.р. | 5 | 4 | 0,911884 |
| ПДКс.с. | 3 |
| ПДКс.г. | 3 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | ПДКм.р. | 0,02 | 2 | 0,000100 |
| ПДКс.с. | 0,014 |
| ПДКс.г. | 0,005 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | ПДКм.р. | 0,2 | 2 | 0,000600 |
| ПДКс.с. | 0,03 |
| 0410 | Метан | ОБУВ | 50 | - | 0,053844 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12 | ПДКм.р. | 200 | 4 | 59,318844 |
| ПДКс.с. | 50 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22 | ПДКм.р. | 50 | 3 | 4,515300 |
| ПДКс.с. | 5 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | ПДКм.р. | 0,3 | 2 | 0,023585 |
| ПДКс.с. | 0,06 |
| ПДКс.г. | 0,005 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | ПДКм.р. | 0,2 | 3 | 0,012574 |
| ПДКс.г. | 0,1 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | ПДКм.р. | 0,6 | 3 | 0,017578 |
| ПДКс.г. | 0,4 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | ПДКс.с. | 1,00e-6 | 1 | 1,29e-8 |
| ПДКс.г. | 1,00e-6 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | ПДКм.р. | 0,01 | 2 | 0,000010 |
| ПДКс.с. | 0,006 |
| ПДКс.г. | 0,003 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | ПДКм.р. | 0,05 | 2 | 0,000143 |
| ПДКс.с. | 0,01 |
| ПДКс.г. | 0,003 |
| 1716 | Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13% | ПДКм.р. | 0,012 | 4 | 0,0000008 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | ОБУВ | 1,2 | - | 0,003075 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | ПДКм.р. | 1 | 4 | 0,000857 |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) | ПДКм.р. | 0,3 | 3 | 0,000200 |
| ПДКс.с. | 0,1 |
| 2930 | Пыль абразивная | ОБУВ | 0,04 | - | 0,0000001 |
| **Всего веществ (25):** | | | | | **73,998400** |
| **в том числе твердых (7):** | | | | | **0,030488** |
| **жидких и газообразных (18):** | | | | | **73,967912** |
| Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):  6003. Аммиак, сероводород  6004. Аммиак, сероводород, формальдегид  6005. Аммиак, формальдегид  6010. Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол  6035. Сероводород, формальдегид  6038. Серы диоксид, фенол  6043. Серы диоксид, сероводород  6053. Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора  6204. Азота диоксид, серы диоксид  6205. Серы диоксид, фтористый водород | | | | | |

**ПСП "Конданефть" (Приемо-сдаточный пункт)**

наименование объекта ОНВ

по **Химико-аналитическая лаборатория и вахтовый жилой комплекс**

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 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | ПДКс.с. | 0,0015 | 1 | 0,000200 |
| ПДКс.г. | 8,00e-6 |
| 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | ПДКм.р. | 0,3 | 2 | 0,002069 |
| ПДКс.с. | 0,1 |
| ПДКс.г. | 0,001 |
| 0349 | Хлор | ПДКм.р. | 0,1 | 2 | 0,024000 |
| ПДКс.с. | 0,03 |
| ПДКс.г. | 0,0002 |
| 0410 | Метан | ОБУВ | 50 | - | 0,378432 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12 | ПДКм.р. | 200 | 4 | 8,736694 |
| ПДКс.с. | 50 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22 | ПДКм.р. | 50 | 3 | 5,570580 |
| ПДКс.с. | 5 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | ПДКм.р. | 0,3 | 2 | 0,054243 |
| ПДКс.с. | 0,06 |
| ПДКс.г. | 0,005 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | ПДКм.р. | 0,2 | 3 | 0,043730 |
| ПДКс.г. | 0,1 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | ПДКм.р. | 0,6 | 3 | 0,027643 |
| ПДКс.г. | 0,4 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | ПДКм.р. | 5 | 4 | 0,004200 |
| 1078 | Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-гидроксиэтанол) | ОБУВ | 1 | - | 0,000553 |
| 1314 | Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид) | ПДКм.р. | 0,01 | 3 | 0,000050 |
| 1317 | Ацетальдегид (Уксусный альдегид) | ПДКм.р. | 0,01 | 3 | 0,000100 |
| ПДКс.г. | 0,005 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | ПДКм.р. | 0,35 | 4 | 0,004965 |
| 1531 | Гексановая кислота (Капроновая кислота) | ПДКм.р. | 0,01 | 3 | 0,000030 |
| ПДКс.с. | 0,005 |
| 1555 | Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота) | ПДКм.р. | 0,2 | 3 | 0,001751 |
| ПДКс.с. | 0,06 |
| 2752 | Уайт-спирит | ОБУВ | 1 | - | 0,002083 |
| 3721 | Пыль мучная | ПДКм.р. | 1 | 4 | 0,000100 |
| ПДКс.с. | 0,4 |
| **Всего веществ (18):** | | | | | **14,851423** |
| **в том числе твердых (2):** | | | | | **0,000300** |
| **жидких и газообразных (16):** | | | | | **14,851123** |

наименование объекта ОНВ

по **Промысловый нефтепровод**

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 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12 | ПДКм.р. | 200 | 4 | 4,732059 |
| ПДКс.с. | 50 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22 | ПДКм.р. | 50 | 3 | 0,109320 |
| ПДКс.с. | 5 |
| **Всего веществ (2):** | | | | | **4,841379** |
| **в том числе твердых (0):** | | | | | **-** |
| **жидких и газообразных (2):** | | | | | **4,841379** |