**Перечень загрязняющих веществ и количество источников выброса, на которых сокращаются выбросы в период НМУ**

**Предприятие** **Арго**

**по адресу:**

| Загрязняющее вещество | Количество источников | | Выброс в атмосферу | | | Сокращение выбросов, г/с | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | регулируется при НМУ | всего, г/с | всего, т/год | регулируется при НМУ, г/с | Режим 1 | Режим 2 | Режим 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Перечень веществ, по которым проводится сокращение выбросов в период НМУ** | | | | | | | | |
| диАлюминий триоксид /в пересчете на алюминий/ | 6 | 0 | 0,1998798 | 0,159056 | - | 0,0160404 | 0,0213872 | 0,0783464 |
| диЖелезо триоксид /в пересчете на железо/ (Железа оксид) | 22 | 0 | 1,6670467 | 4,983330 | - | 0,2467509 | 0,3290012 | 0,6629598 |
| Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 11 | 0 | 0,0015877 | 0,001296 | - | 0 | 0 | 0,0002010 |
| Медь оксид /в пересчете на медь/ | 1 | 0 | 0,0006422 | 0,001653 | - | 0 | 0 | 0,0002569 |
| Никель оксид /в пересчете на никель/ | 2 | 0 | 0,0004420 | 0,001606 | - | 0 | 0 | 0,0001700 |
| Олово оксид /в пересчете на олово/ | 2 | 0 | 0,0014054 | 0,004533 | - | 0 | 0 | 0,0005622 |
| Цинк оксид /в пересчете на цинк/ (Цинка окись) | 1 | 0 | 0,0001369 | 0,000274 | - | 0 | 0 | 0,0000548 |
| Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 17 | 17 | 0,3569257 | 4,418401 | 0,3569257 | 0 | 0 | 0,1427703 |
| Азотная кислота /по молекуле HNO3/ | 3 | 0 | 0,0152326 | 0,075924 | - | 0 | 0 | 0,0059920 |
| Азот (II) оксид (Азота оксид) | 17 | 0 | 0,0579970 | 0,718007 | - | 0 | 0 | 0,0231988 |
| Озон | 1 | 0 | 0,0000449 | 0,000242 | - | 0 | 0 | 0,0000180 |
| Углерод (Сажа) | 6 | 0 | 0,0038419 | 0,001181 | - | 0 | 0 | 0,0015368 |
| Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 13 | 0 | 0,0190843 | 0,040830 | - | 0 | 0 | 0,0070968 |
| Углерод оксид | 19 | 0 | 0,6725358 | 6,129353 | - | 0 | 0 | 0,2682215 |
| Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ | 5 | 0 | 0,0018631 | 0,000354 | - | 0 | 0 | 0,0007452 |
| Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 1 | 0 | 0,0007792 | 0,000281 | - | 0 | 0 | 0,0003117 |
| Хлор | 3 | 0 | 0,0000578 | 0,000010 | - | 0 | 0 | 0,0000231 |
| Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 3 | 0 | 0,0902345 | 0,468236 | - | 0 | 0 | 0,0262562 |
| Метилбензол (Толуол) | 5 | 0 | 0,1179517 | 0,140668 | - | 0 | 0 | 0,0374743 |
| Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 2 | 0 | 2,99e-8 | 4,16e-7 | - | 0 | 0 | 1,20e-8 |
| Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) | 4 | 0 | 0,0352509 | 0,090778 | - | 0 | 0 | 0,0112423 |
| Этанол (Спирт этиловый) | 5 | 0 | 0,0420679 | 0,133246 | - | 0 | 0 | 0,0128333 |
| 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля; Этилцеллозольв) | 5 | 0 | 0,0281043 | 0,040804 | - | 0 | 0 | 0,0093470 |
| Бутилацетат | 5 | 0 | 0,0553704 | 0,057911 | - | 0 | 0 | 0,0196922 |
| Пропан-2-он (Ацетон) | 5 | 0 | 0,0959295 | 0,268774 | - | 0 | 0 | 0,0196922 |
| Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ | 4 | 0 | 0,0287958 | 0,070656 | - | 0 | 0 | 0,0115183 |
| Керосин | 8 | 0 | 0,4790090 | 0,121335 | - | 0 | 0 | 0,0045147 |
| Уайт-спирит | 4 | 0 | 0,2771260 | 0,430345 | - | 0 | 0 | 0,0910709 |
| Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%) | 2 | 0 | 0,0001358 | 0,000382 | - | 0,0000204 | 0,0000272 | 0,0000543 |
| Взвешенные вещества (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных пунктов) | 8 | 8 | 0,1487330 | 0,415865 | 0,1487330 | 0,0006051 | 0,0008068 | 0,0594932 |
| Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 7 | 0 | 0,0103812 | 0,008642 | - | 0 | 0 | 0,0000682 |
| Пыль абразивная (Корунд белый; Монокорунд) | 14 | 14 | 0,1201224 | 0,243461 | 0,1201224 | 0,0180184 | 0,0240245 | 0,0480490 |
| Пыль древесная | 1 | 1 | 0,8833250 | 4,892909 | 0,8833250 | 0,1324988 | 0,1766650 | 0,3533300 |
| **Итого по предприятию:** | **53** | **35** | **5,4120404** | **23,920343** | **1,5091061** | **0,4139340** | **0,5519119** | **1,8971014** |
| **Перечень веществ, по которым не проводится сокращение выбросов в период НМУ** | | | | | | | | |
| Натрий гидроксид (Натр едкий; Сода каустическая) | 2 | 0 | 0,0024119 | 0,012153 | - | - | - | - |
| диНатрий карбонат (Натрия карбонат; Сода кальцинированная) | 2 | 0 | 0,0007433 | 0,003543 | - | - | - | - |
| Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 4 | 0 | 0,0050383 | 0,025744 | - | - | - | - |
| Гидробромид (Водород бромистый) | 2 | 0 | 0,0023888 | 0,008600 | - | - | - | - |
| Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ | 5 | 0 | 0,0063003 | 0,029418 | - | - | - | - |
| Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) | 1 | 0 | 0,0006298 | 0,003181 | - | - | - | - |
| Серная кислота | 4 | 0 | 0,0008086 | 0,001691 | - | - | - | - |
| Метан | 5 | 0 | 0,0000850 | 2,90e-10 | - | - | - | - |
| Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил) | 2 | 0 | 0,0000018 | 0,000012 | - | - | - | - |
| 2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен) | 2 | 0 | 0,0000016 | 0,000010 | - | - | - | - |
| 2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен) | 2 | 0 | 0,0000016 | 0,000010 | - | - | - | - |
| Этен (Этилен) | 2 | 0 | 0,0000006 | 0,000004 | - | - | - | - |
| (1-Метиэтенил)бензол (альфа-Метилстирол) | 2 | 0 | 0,0000010 | 0,000006 | - | - | - | - |
| Этенилбензол (Винилбензол; Стирол) | 2 | 0 | 0,0000010 | 0,000006 | - | - | - | - |
| 2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен) | 2 | 0 | 0,0000014 | 0,000010 | - | - | - | - |
| Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат; Фталевой кислоты дибутиловый эфир) | 2 | 0 | 0,0000016 | 0,000010 | - | - | - | - |
| Эпоксиэтан (Оксиран; Этилена оксид) | 2 | 0 | 0,0000004 | 0,000002 | - | - | - | - |
| Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ) | 5 | 0 | 4,20e-9 | 0 | - | - | - | - |
| Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил) | 2 | 0 | 0,0000026 | 0,000016 | - | - | - | - |
| Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) | 1 | 0 | 0,0019020 | 0,060000 | - | - | - | - |
| Алканы C12-C19 /в пересчете на суммарный органический углерод/ (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) | 4 | 0 | 0,0000934 | 0,009938 | - | - | - | - |
| триНатрий фосфат (Натрий ортофосфат) | 2 | 0 | 0,0007665 | 0,003669 | - | - | - | - |
| Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%) | 1 | 0 | 0,0001039 | 0,0000374 | - | - | - | - |
| **Итого по предприятию:** | **66** | **0** | **0,0212854** | **0,158060** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Всего по предприятию:** | **67** | **35** | **5,4333258** | **24,078403** | **1,5091061** | **0,4139340** | **0,5519119** | **1,8971014** |

Количество веществ, по которым производится сокращение выбросов – 33, не производится – 23.