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

 **Предприятие** **Площадка №2 ООО "Завод кольцевых заготовок" по адресу: Омская область, г. Омск, ул. 3-я Казахстанская, 4**

 **по адресу:** **Омская область, г. Омск, ул. 3-я Казахстанская, 4**

| 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/ | 1 | 1 | 0,0344185 | 0,737491 | 0,0344185 | 0,0068837 | 0,0137674 | 0,0206511 |
| диЖелезо триоксид /в пересчете на железо/ (Железа оксид) | 12 | 12 | 1,0015318 | 4,826997 | 1,0015318 | 0,2003064 | 0,4006127 | 0,6009191 |
| Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 9 | 0 | 0,0017652 | 0,0216115 | - | 5,00e-8 | 5,00e-8 | 5,00e-8 |
| Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 1 | 0 | 0,0000012 | 0,0000093 | - | 1,00e-8 | 1,00e-8 | 1,00e-8 |
| Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 14 | 14 | 0,1788402 | 3,3880745 | 0,1788402 | 0,035768 | 0,0715361 | 0,1073041 |
| Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 2 | 0 | 3,21e-9 | 6,98e-8 | - | 3,20e-12 | 3,20e-12 | 3,20e-12 |
| Взвешенные вещества (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных пунктов) | 12 | 12 | 0,4969 | 15,24691 | 0,4969 | 0,09938 | 0,19876 | 0,29814 |
| Пыль абразивная (Корунд белый; Монокорунд) | 4 | 4 | 0,0420003 | 0,474873 | 0,0420003 | 0,0084001 | 0,0168001 | 0,0252002 |
| **Итого по предприятию:**  | **25** | **25** | **1,7554572** | **24,695966** | **1,7536908** | **0,3507383** | **0,7014764** | **1,0522146** |
| **Перечень веществ, по которым не проводится сокращение выбросов в период НМУ** |
| Магний оксид | 1 | 0 | 0,0012153 | 0,026041 | - | - | - | - |
| Азотная кислота /по молекуле HNO3/ | 1 | 0 | 5,56e-7 | 0,000002 | - | - | - | - |
| Азот (II) оксид (Азота оксид) | 14 | 0 | 0,0277659 | 0,5102599 | - | - | - | - |
| Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/ | 1 | 0 | 0,0000236 | 0,000086 | - | - | - | - |
| Серная кислота | 1 | 0 | 2,78e-8 | 0,0000001 | - | - | - | - |
| Углерод (Сажа) | 2 | 0 | 0,0056277 | 0,0955187 | - | - | - | - |
| Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 4 | 0 | 0,0124768 | 0,3182385 | - | - | - | - |
| Дигидросульфид (Сероводород) | 6 | 0 | 0,0000002 | 3,99e-10 | - | - | - | - |
| Углерод оксид | 15 | 0 | 0,5925724 | 7,4128501 | - | - | - | - |
| Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ | 7 | 0 | 0,0002646 | 0,003787 | - | - | - | - |
| Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 2 | 0 | 0,0000888 | 0,000662 | - | - | - | - |
| Метан | 6 | 0 | 0,000192 | 0,0000004 | - | - | - | - |
| Этантиол (Этилмеркаптан) | 6 | 0 | 0,0000002 | 3,99e-10 | - | - | - | - |
| Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ | 1 | 0 | 0,047243 | 0,023029 | - | - | - | - |
| Керосин | 2 | 0 | 0,0092749 | 0,1573012 | - | - | - | - |
| Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) | 1 | 0 | 0,00023 | 0,000568 | - | - | - | - |
| Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)  | 1 | 0 | 0,000099 | 0,000612 | - | - | - | - |
| Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 2 | 0 | 0,0001081 | 0,0008052 | - | - | - | - |
| **Итого по предприятию:**  | **29** | **0** | **0,6971831** | **8,5497611** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Всего по предприятию:**  | **34** | **25** | **2,4526403** | **33,245727** | **1,7536908** | **0,3507383** | **0,7014764** | **1,0522146** |

Количество веществ, по которым производится сокращение выбросов – 8, не производится – 18.