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

**Предприятие** **Площадка №1 ООО "Завод кольцевых заготовок" по адресу: Омская область, г. Омск, ул. Лесоперевалка, 1**

**по адресу:** **Омская область, г. Омск, ул. Лесоперевалка, 1**

| 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** | | | | | | | | |
| Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 3 | 3 | 0,0003444 | 0,004911 | 0,0003444 | 0 | 0 | 0,0002066 |
| Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 5 | 5 | 0,0378252 | 0,3226578 | 0,0378252 | 0 | 0,0151301 | 0,0226951 |
| Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 2 | 0 | 0,0032927 | 0,0170508 | - | 5,00e-8 | 5,00e-8 | 5,00e-8 |
| Пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) | 3 | 3 | 0,03766 | 0,8087 | 0,03766 | 0,007532 | 0,015064 | 0,022596 |
| **Итого по предприятию:** | **9** | **9** | **0,0791223** | **1,1533196** | **0,0758296** | **0,0075321** | **0,0301942** | **0,0454978** |
| **Перечень веществ, по которым не проводится сокращение выбросов в период НМУ** | | | | | | | | |
| диЖелезо триоксид /в пересчете на железо/ (Железа оксид) | 4 | 0 | 0,022499 | 0,119609 | - | - | - | - |
| Азот (II) оксид (Азота оксид) | 5 | 0 | 0,0061389 | 0,0522692 | - | - | - | - |
| Углерод (Сажа) | 2 | 0 | 0,0044583 | 0,0231035 | - | - | - | - |
| Углерод оксид | 5 | 0 | 0,1355397 | 3,4298157 | - | - | - | - |
| Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/ | 3 | 0 | 0,0001254 | 0,001788 | - | - | - | - |
| Керосин | 2 | 0 | 0,0076719 | 0,0397436 | - | - | - | - |
| **Итого по предприятию:** | **9** | **0** | **0,1764332** | **3,666329** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Всего по предприятию:** | **10** | **9** | **0,2555555** | **4,8196486** | **0,0758296** | **0,0075321** | **0,0301942** | **0,0454978** |

Количество веществ, по которым производится сокращение выбросов – 4, не производится – 6.