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

 **Предприятие** **Производственная территория**

 **по адресу:** **427100, Удмуртская Республика, Якшур-Бодьинский район, с. Якшур-Бодья, ул. Ленина, 33-а**

| 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** |
| Бенз/а/пирен | 1 | 1 | 2,73e-7 | 0,00000376 | 2,73e-7 | 0 | 0 | 1,45e-7 |
| Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13% | 2 | 0 | 0,00000034 | 4,08e-10 | - | 1,00e-9 | 1,00e-9 | 1,00e-9 |
| **Итого по предприятию:**  | **3** | **1** | **0,00000061** | **0,00000376** | **2,73e-7** | **1,00e-9** | **1,00e-9** | **1,46e-7** |
| **Перечень веществ, по которым не проводится сокращение выбросов в период НМУ** |
| диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1 | 0 | 0,00115340 | 0,00079700 | - | - | - | - |
| Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 1 | 0 | 0,00020420 | 0,00012000 | - | - | - | - |
| Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 8 | 0 | 0,01498866 | 0,04574525 | - | - | - | - |
| Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 8 | 0 | 0,00217421 | 0,00681265 | - | - | - | - |
| Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 1 | 0 | 0,00000790 | 0,00000120 | - | - | - | - |
| Углерод (Пигмент черный) | 3 | 0 | 0,00132977 | 0,00065894 | - | - | - | - |
| Сера диоксид | 7 | 0 | 0,00220583 | 0,00886881 | - | - | - | - |
| Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 8 | 0 | 0,07223707 | 0,19336714 | - | - | - | - |
| Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 1 | 0 | 0,00011810 | 0,00006800 | - | - | - | - |
| Метан | 2 | 0 | 0,05362253 | 0,00006409 | - | - | - | - |
| Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12 | 5 | 0 | 0,00316587 | 0,00079689 | - | - | - | - |
| Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22 | 2 | 0 | 0,00003479 | 1,22e-7 | - | - | - | - |
| Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | 5 | 0 | 0,01098324 | 0,00287897 | - | - | - | - |
| **Итого по предприятию:**  | **11** | **0** | **0,16222557** | **0,26017906** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Всего по предприятию:**  | **11** | **1** | **0,16222618** | **0,26018282** | **2,73e-7** | **1,00e-9** | **1,00e-9** | **1,46e-7** |

Количество веществ, по которым производится сокращение выбросов – 2, не производится – 13.