**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**ООО «Альфа»**

**660025, Красноярский край, г. Красноярск,**

**Ул. Семафорная, дом 263, пом 1-24**

**ИНН 2464116418 / КПП 246401001**

**Р/с 40702810931000097907 в Красноярское отделение №8646**

**ПАО Сбербанк г. Красноярск**

**К/с 30101810800000000627**

**БИК 040407627**

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

Контроль выполнения мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (в период с 07 часов 10 февраля 2022 года до 19 часов 12 февраля 2022 года)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее - НМУ) | Структурное подразделение (цех) | Номер источника выбросов | Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ | Наименование загрязняющего вещества | Периодичность контроля | Величины выбросов в период НМУ | | Метод контроля (И - инструментальный, Р - расчетный) | Примечание (особые требования) |
|  |  |  |  |  |  |  | г/с | мг/м3 |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 1 | котельная | 1001 (1002) | 1. Запретить работу котельной на форсированном режиме.  2. Не проводить плановые ремонтные работы котлового оборудования.  3. Установить оптимальный режим работы котельной, при котором исключается недожог топлива. | Азота диоксид  Азота оксид  Углерод (Сажа)  Сера диоксид  Углерода оксид  Бенз/а/пирен  Пыль неорганическая | 1 раз за период НМУ | 0,006175  0,001045  0,061655  0,00741  0,1368  0,000000095  0,020615 | 8,23  1,39  82,2  9,88  182,4  0,000095  27,48 | Р |  |
| 2 | 1 | котельная | 2001 (2002) | 1. Запретить работу котельной на форсированном режиме.  2. Не проводить плановые ремонтные работы котлового оборудования.  3. Установить оптимальный режим работы котельной, при котором исключается недожог топлива. | Азота диоксид  Азота оксид  Углерод (Сажа)  Сера диоксид  Углерода оксид  Бенз/а/пирен  Пыль неорганическая | 1 раз за период НМУ | 0,005795  0,00095  0,061655  0,00741  0,1368  0,000000095  0,020615 | 8,2  1,3  82,2  9,88  182,4  0,000095  27,48 | Р |  |

Инженер-эколог  Свешникова Татьяна Антоновна