

Контроль выполнения мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух филиала "Красноярская ТЭЦ-2" АО "Енисейская ТЭК (ТЭК-13)" за 31.12.2022 г.

| № пп | Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий | Структурное подразделение (цех) | № источника выбросов | Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ | Наименование загрязняющего вещества | Периодичность инструментального контроля при НМУ | Величины выбросов в период НМУ | | Метод контроля (И-инструментальный, Р-расчетный) | Примечание (особые требования) |
|------|---|---------------------------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|-------|--|--------------------------------|
| | | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| 1 | I категория | КЦ | 0001 | Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим) | Пыль неорганическая: 70-20% | Ежедневно | 24,802 | | Расчетный | |
| | | | | | Сера диоксид | | 199,113 | | | |
| | | | | | Азота диоксид | | 156,867 | | | |
| | | | | | Азот оксид | | 63,253 | | | |
| | | | | | Углерод оксид | | 12,405 | | | |
| 2 | КЦ | 0002 | Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим) | Пыль неорганическая: 70-20% | Ежедневно | 17,42 | | | | |
| | | | | Сера диоксид | | 132,442 | | | | |
| | | | | Азота диоксид | | 123,767 | | | | |
| | | | | Азот оксид | | 49,906 | | | | |
| | | | | | Углерод оксид | 9,448 | | | | |

Начальник ПТО



Пушкарев В.О.

Контроль выполнения мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух филиала "Красноярская ТЭЦ-2" АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" за 01.01.2023 г.

| № пп | Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий | Структурное подразделение (цех) | № источника выбросов | Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды НМУ | Наименование загрязняющего вещества | Периодичность инструментального контроля при НМУ | Величины выбросов в период НМУ | | Метод контроля (Инструментальный, Р-расчетный) | Примечание (особые требования) |
|------|---|---------------------------------|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|-----------|--|--------------------------------|
| | | | | | | | г/с | мг/м3 | | |
| 1 | I категория | КЦ | 0001 | Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим) | Пыль неорганическая: 70-20% | Ежедневно | 32,537 | | Расчетный | |
| | | | | | Сера диоксид | | 213,833 | | | |
| | | | | | Азота диоксид | | 169,346 | | | |
| | | | | | Азот оксид | | 68,285 | | | |
| | | | | | Углерод оксид | | 13,580 | | | |
| 2 | КЦ | 0002 | Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим) | Пыль неорганическая: 70-20% | Ежедневно | 20,52 | | Расчетный | | |
| | | | | Сера диоксид | | 128 | | | | |
| | | | | Азота диоксид | | 119,621 | | | | |
| | | | | Азот оксид | | 48,234 | | | | |
| | | | | Углерод оксид | | 9,106 | | | | |

Начальник ПТО



Пушкарев В.О.