| Режим работы в перио­ды НМУ | Цех, участок | Номер ис­точника на карте-схе­ме пред­приятия | Мероприя­тие | Примесь, выброс которой сокращается | Выброс в обычных условиях, г/с | Выброс при выполнении мероприя­тия, г/с | Снижение выброса при прове­дении мероприя­тия, г/с | Эффек­тив­ность по источнику, % | Выброс по источникам, для которых разра­ботаны мероприя­тия г/с | Эффек­тив­ность по источникам, % | Выброс по предприя­тию в период НМУ, г/с | Эффек­тив­ность мероприя­тия, % | Оценка по мероприя­тию |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Цех №1 | 0015 | Мероприятия не требуются | Азота диоксид | 0,0311898 | 0,0311898 | 0 | 0 | 3,2951898 | 0 | 3,2951898 | 0 | Менее 15% |
| Азот (II) оксид | 0,0050684 | 0,0050684 | 0 | 0 | 0,5354684 | 0 | 0,5354684 | 0 | Менее 15% |
| Углерод | 0,2184823 | 0,2184823 | 0 | 0 | 0,3799823 | 0 | 0,3799823 | 0 | Менее 15% |
| Углерод оксид | 0,6997200 | 0,6997200 | 0 | 0 | 4,0997200 | 0 | 4,0997200 | 0 | Менее 15% |
| Бенз/а/пирен | 4,18e-7 | 4,18e-7 | 0 | 0 | 0,0000039 | 0 | 0,0000039 | 0 | Менее 15% |
| Взвешенные вещества | 0,0437500 | 0,0437500 | 0 | 0 | 0,0437500 | 0 | 0,0437500 | 0 | Менее 15% |
| 1 | Цех №1 | 0023 | Мероприятия не требуются | Азота диоксид | 3,2640000 | 3,2640000 | 0 | 0 | 3,2951898 | 0 | 3,2951898 | 0 | Менее 15% |
| Азот (II) оксид | 0,5304000 | 0,5304000 | 0 | 0 | 0,5354684 | 0 | 0,5354684 | 0 | Менее 15% |
| Углерод | 0,1615000 | 0,1615000 | 0 | 0 | 0,3799823 | 0 | 0,3799823 | 0 | Менее 15% |
| Сера диоксид | 1,1333333 | 1,1333333 | 0 | 0 | 1,1333333 | 0 | 1,1333333 | 0 | Менее 15% |
| Углерод оксид | 3,4000000 | 3,4000000 | 0 | 0 | 4,0997200 | 0 | 4,0997200 | 0 | Менее 15% |
| Бенз/а/пирен | 0,0000035 | 0,0000035 | 0 | 0 | 0,0000039 | 0 | 0,0000039 | 0 | Менее 15% |
| Формальдегид | 0,0406111 | 0,0406111 | 0 | 0 | 0,0406111 | 0 | 0,0406111 | 0 | Менее 15% |
| Керосин | 0,9718333 | 0,9718333 | 0 | 0 | 0,9718333 | 0 | 0,9718333 | 0 | Менее 15% |
| **Эффективность по режиму (необходимая эффективность по 1 режиму – не менее 15%)** | | | | | | | | | | | | **0** | **Менее 15%** |
| 2 | Цех №1 | 0015 | Мероприятия не требуются | Азота диоксид | 0,0311898 | 0,0311898 | 0 | 0 | 3,2951898 | 0 | 3,2951898 | 0 | Менее 20% |
| Азот (II) оксид | 0,0050684 | 0,0050684 | 0 | 0 | 0,5354684 | 0 | 0,5354684 | 0 | Менее 20% |
| Углерод | 0,2184823 | 0,2184823 | 0 | 0 | 0,3799823 | 0 | 0,3799823 | 0 | Менее 20% |
| Углерод оксид | 0,6997200 | 0,6997200 | 0 | 0 | 4,0997200 | 0 | 4,0997200 | 0 | Менее 20% |
| Бенз/а/пирен | 4,18e-7 | 4,18e-7 | 0 | 0 | 0,0000039 | 0 | 0,0000039 | 0 | Менее 20% |
| Взвешенные вещества | 0,0437500 | 0,0437500 | 0 | 0 | 0,0437500 | 0 | 0,0437500 | 0 | Менее 20% |
| 2 | Цех №1 | 0023 | Мероприятия не требуются | Азота диоксид | 3,2640000 | 3,2640000 | 0 | 0 | 3,2951898 | 0 | 3,2951898 | 0 | Менее 20% |
| Азот (II) оксид | 0,5304000 | 0,5304000 | 0 | 0 | 0,5354684 | 0 | 0,5354684 | 0 | Менее 20% |
| Углерод | 0,1615000 | 0,1615000 | 0 | 0 | 0,3799823 | 0 | 0,3799823 | 0 | Менее 20% |
| Сера диоксид | 1,1333333 | 1,1333333 | 0 | 0 | 1,1333333 | 0 | 1,1333333 | 0 | Менее 20% |
| Углерод оксид | 3,4000000 | 3,4000000 | 0 | 0 | 4,0997200 | 0 | 4,0997200 | 0 | Менее 20% |
| Бенз/а/пирен | 0,0000035 | 0,0000035 | 0 | 0 | 0,0000039 | 0 | 0,0000039 | 0 | Менее 20% |
| Формальдегид | 0,0406111 | 0,0406111 | 0 | 0 | 0,0406111 | 0 | 0,0406111 | 0 | Менее 20% |
| Керосин | 0,9718333 | 0,9718333 | 0 | 0 | 0,9718333 | 0 | 0,9718333 | 0 | Менее 20% |
| **Эффективность по режиму (необходимая эффективность по 2 режиму – не менее 20%)** | | | | | | | | | | | | **0** | **Менее 20%** |
| 3 | Цех №1 | 0015 | Мероприятия не требуются | Азота диоксид | 0,0311898 | 0,0311898 | 0 | 0 | 3,2951898 | 0 | 3,2951898 | 0 | Менее 40% |
| Азот (II) оксид | 0,0050684 | 0,0050684 | 0 | 0 | 0,5354684 | 0 | 0,5354684 | 0 | Менее 40% |
| Углерод | 0,2184823 | 0,2184823 | 0 | 0 | 0,3799823 | 0 | 0,3799823 | 0 | Менее 40% |
| Углерод оксид | 0,6997200 | 0,6997200 | 0 | 0 | 4,0997200 | 0 | 4,0997200 | 0 | Менее 40% |
| Бенз/а/пирен | 4,18e-7 | 4,18e-7 | 0 | 0 | 0,0000039 | 0 | 0,0000039 | 0 | Менее 40% |
| Взвешенные вещества | 0,0437500 | 0,0437500 | 0 | 0 | 0,0437500 | 0 | 0,0437500 | 0 | Менее 40% |
| 3 | Цех №1 | 0023 | Мероприятия не требуются | Азота диоксид | 3,2640000 | 3,2640000 | 0 | 0 | 3,2951898 | 0 | 3,2951898 | 0 | Менее 40% |
| Азот (II) оксид | 0,5304000 | 0,5304000 | 0 | 0 | 0,5354684 | 0 | 0,5354684 | 0 | Менее 40% |
| Углерод | 0,1615000 | 0,1615000 | 0 | 0 | 0,3799823 | 0 | 0,3799823 | 0 | Менее 40% |
| Сера диоксид | 1,1333333 | 1,1333333 | 0 | 0 | 1,1333333 | 0 | 1,1333333 | 0 | Менее 40% |
| Углерод оксид | 3,4000000 | 3,4000000 | 0 | 0 | 4,0997200 | 0 | 4,0997200 | 0 | Менее 40% |
| Бенз/а/пирен | 0,0000035 | 0,0000035 | 0 | 0 | 0,0000039 | 0 | 0,0000039 | 0 | Менее 40% |
| Формальдегид | 0,0406111 | 0,0406111 | 0 | 0 | 0,0406111 | 0 | 0,0406111 | 0 | Менее 40% |
| Керосин | 0,9718333 | 0,9718333 | 0 | 0 | 0,9718333 | 0 | 0,9718333 | 0 | Менее 40% |
| **Эффективность по режиму (необходимая эффективность по 3 режиму – не менее 40%)** | | | | | | | | | | | | **0** | **Менее 40%** |